

Фізична особа-підприємець

ШТЕПА ТЕТЯНА ЮЛІВНА

23100, м. Жмеринка, вул. Київська, 14, кв. 32,

ЄДРПОУ 2818416223

тел. +38(068)998-35-64, e-mail: Shtepata77@gmail.com

(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ,
контактна інформація (телефон, e-mail))



ВИСНОВОК

щодо доступності будівлі та нежитлових приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп, в якій здійснює свою діяльність
КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ,
за адресою: **Вінницька обл., Жмеринський район, м. Жмеринка, вул. Училишна, буд. № 9**

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України № 929 від 30.11.2016 року **ФОП Штепа Тетяна Юліївна** на замовлення **КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ** в особі Керівника Рубанської **Лариси Миколаївни** згідно Договору про надання послуг № _____ від _____ 2023 року виконує позачергове обстеження будівлі та нежитлових приміщень, яка розташована за адресою: **Вінницька обл., м. Жмеринка, вул. Училишна, буд. № 9**, на предмет доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у відповідності до вимог **ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення»**.

За результатами експертизи проведеного технічного обстеження будівлі та нежитлових приміщень експертом Штепа Ігор Юрійович (кваліфікаційний сертифікат серії АЕ за номером № 007311, виданий Всеукраїнською громадською організацією Асоціація експертів будівельної галузі 19.07.2023 р.) станом на «**23**» листопада **2023** року встановлено **можливість доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та нежитлових приміщень, в якій здійснює свою діяльність КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ, яка розташована за адресою: Вінницька обл., Жмеринський район, м. Жмеринка, вул. Училишна, буд. № 9.**

Будівля та нежитлові приміщення, яка була обстежена, повністю відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення».

Звіт про проведення технічного обстеження будівлі та нежитлових приміщень, за адресою: **Вінницька обл., м. Жмеринка, вул. Училишна, буд. № 9**, передано у двох екземплярах.

Експерт з технічного обстеження
будівель і споруд



І.Ю. Штепа



Фізична особа-підприємець
ШТЕПА ТЕТЯНА ЮЛІЇВНА

23100, м. Жмеринка, вул. Київська, 14, кв. 32,

ЄДРПОУ 2818416223

тел. +38(068)998-35-64, e-mail: Shtepata77@gmail.com
(найменування суб'єкта господарювання, місцезнаходження, код за
ЄДРПОУ, контактна інформація (телефон, e-mail))

ЗВІТ ТЕХНІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ

Шифр № 25-11/2023-ТО

**будівлі та нежитлових приміщень КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ
«ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ
ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
по вулиці Училищна, буд. № 9, м. Жмеринка, Жмеринського району
Вінницької області**

**Замовник: КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ
ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Керівник суб'єкта
господарювання



Штепа Т.Ю.

Виконавець

(кваліфікаційний сертифікат
Серія АЕ 007311 від 19.07.2023 рр)



експерт Штепа І.Ю.

Звіт розроблено згідно з договором від «04» травня 2023 року № 46/2023/ЄД
Дані обстеження відповідають технічному стану будівлі на 23 листопада 2023 р.

Жмеринка 2023 рік

Вступ

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України № 929 від 30.11.2016 року, Постанови Кабінету Міністрів України № 913 від 07.12.2016 року, Постанови Кабінету Міністрів України № 257 від 12.04.2017 року експерт (інженер) з технічного обстеження Штепа Ігор Юрійович та ФОП Штепа Тетяна Юліївна, проводить роботи на підставі кваліфікаційного сертифіката відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), на замовлення **КОМУНАЛЬНОЇ УСТАНОВИ «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ** в особі Керівника Рубанської Лариси Миколаївни згідно Договору про надання послуг № 46/2023КД від 04. 10. 2023 року виконує позачергове обстеження нежитлових приміщень, які розташовані за адресою: *Вінницька обл., м. Жмеринка, вул. Училищна, буд. № 9*, на предмет доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «**ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення**». За висновками експерта буде встановлена можливість або неможливість доступу до будівлі та нежитлових приміщень осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

1. Підстави та обґрунтування проведення технічного обстеження.

Роботи з технічного обстеження нежитлових приміщень об'єкта комунальної власності, у якій здійснює свою діяльність **КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**, що знаходиться за адресою: *Вінницька обл., м. Жмеринка, вул. Училищна, буд. № 9*, щодо їх доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення виконуються відповідно до вимог Постанови Кабінету Міністрів України № 929 від 30.11.2016 року, Постанови Кабінету Міністрів України № 913 від 07.12.2016 року, Постанови Кабінету Міністрів України № 257 від 12.04.2017 року та ДБН В.2.2-40:2018 **«ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення»**.

Виконавець проводить роботи з технічного обстеження на підставі кваліфікаційного сертифіката відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури – експерта з технічного обстеження будівель і споруд. Кваліфікаційний сертифікат серії за номером АЕ № 007311, виданий Всеукраїнською громадською організацією Асоціація експертів будівельної галузі.

2. Загальні дані

Об'єкт що обстежується, розташований за адресою:

23100, Вінницька обл., Жмеринський район,

м. Жмеринка, вул. Училищна, буд. № 9

Освітлення – природне, штучне.

3. Результати технічного обстеження

Під час проведення технічного обстеження був здійснений огляд нежитлових приміщень об'єкта **КОМУНАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ м. Жмеринка – «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР»** та виконана фотофіксація.

Усі громадські будівлі і споруди повинні бути однаково доступні для усіх груп населення, в тому числі МГН. При проектуванні громадських будівель та споруд слід керуватися положеннями ДБН В.2.2-3, ДБН В.2.2-4, ДБН В.2.2-9, ДБН В.2.2-10, ДБН В.2.2-11, ДБН В.2.2-13, ДБН В.2.2-16, ДБН В.2.2-18, ДБН В.2.2-23 забезпечуючи однакові умови доступності, зручності, інформативності і безпеки для осіб з інвалідністю на рівні з іншими.

При проектуванні, будівництві нових та реконструкції, реставрації, капітальному ремонті та переоснащенні існуючих житлових та громадських будівель і споруд обов'язковим є забезпечення у повному обсязі вимог доступності, зручності, інформативності і безпеки. У разі якщо в існуючих житлових та громадських будівлях і спорудах неможливо у повному обсязі забезпечити вимоги доступності, зручності, інформативності і безпеки для потреб осіб з інвалідністю, з урахуванням думки громадських об'єднань осіб з інвалідністю здійснюється їх розумне пристосування.

Проектні рішення об'єктів повинні виконуватися таким чином, щоб об'єкти, що проектуються, були однаково доступними для усіх груп населення, в тому числі МГН. При цьому проектні рішення не повинні обмежувати умови життєдіяльності інших груп населення, а також ефективність експлуатації будівель. З цією метою елементи будівель і споруд мають бути універсальними для використання усіма групами населення. Необхідність застосування спеціалізованих елементів, що враховують специфічні потреби осіб з інвалідністю, встановлюється завданням на проектування, тільки при умові, що відсутні варіанти проектування універсальних елементів.

При проектуванні будівництва нових та реконструкції, реставрації, капітальному ремонті та технічному переоснащенні існуючих житлових та громадських будівель і споруд повинні бути забезпечені:

- доступність місць цільового відвідування і безперешкодність переміщення всередині будівель і споруд усіх користувачів, зокрема МГН;

- безпека шляхів руху (у тому числі евакуаційних), а також місць проживання, обслуговування і прикладення праці усіх користувачів, в тому числі МГН;

- евакуації людей з будівлі або в безпечну зону (з врахуванням особливостей осіб з інвалідністю) до ймовірної шкоди їх життю і здоров'ю внаслідок впливу небезпечних та надзвичайних факторів;

- своєчасне отримання МГН повноцінної і якісної інформації, яка дозволяє орієнтуватися в просторі, використовувати обладнання (у тому числі для самообслуговування), отримувати послуги, брати участь у трудовому і освітньому процесах;

Транспортні проїзди на ділянці і пішохідні дороги на шляху до об'єктів не допускається об'єднувати, крім проїздів до спеціалізованих житлових будинків, будинків з квартирами в перших поверхах для МГН, а також в затіснених умовах центральної частини населених пунктів.

У проектах повинні бути передбачені умови безперешкодного і зручного пересування по ділянці до будівлі або по території установи, організації та підприємства, з урахуванням вимог ДБН Б.2.2-12, ДБН Б.2.2-5, ДБН В.2.3-15.

Ці шляхи повинні бути поєднані з зовнішніми по відношенню до ділянки транспортними та пішохідним комунікаціями, спеціалізованими паркувальними місцями, зупинками громадського транспорту. При перетині пішохідних шляхів транспортними засобами біля входу до будівлі або на ділянці слід передбачати інформаційні елементи завчасного попередження водіїв про місця переходу та його регулювання.

Доступність для МГН повинна забезпечуватися:

- Фізичною можливістю і зручністю потрапляння та пересування об'єктом, прилеглою територією, отриманням послуг;
- Фізичною безпекою при потраплянні на об'єкт та пересуванні в ньому, прилеглою територією, отриманням послуг;
- Можливістю вільного отримання інформації про об'єкт та послуги, що надаються; вільної навігації (орієнтування) по об'єкту та прилеглою територією.

У зоні обслуговування відвідувачів громадських будинків і споруд різного призначення слід передбачати місця для осіб з інвалідністю із розрахунку не менше ніж 5 % загальної місткості закладу або розрахункової кількості відвідувачів, у тому числі і при виділенні зон спеціалізованого обслуговування МГН у будівлі.

Необхідно передбачати умови безперешкодного і зручного пересування по ділянці до будівлі або по території установи.

Ці шляхи поєднані з зовнішніми по відношенню до ділянки транспортними та пішохідним комунікаціями, зупинками громадського транспорту.

Вхід на територію установи обладнаний доступними елементами інформації про об'єкт згідно пункту п. 5.1.1 ДБН В.2.2-40:2018.

Ширина пішохідного шляху підходу до установи має ширину 4,00 м, що відповідає п.5.1.4 ДБН В.2.2-40:2018: «Ширина пішохідних шляхів із зустрічним рухом повинна бути не менше 1,80 м».

Повздовжній уклон пішохідного шляху в межах 1,5-2,5%, що повністю відповідає вимогам п. 5.1.5 ДБН В.2.2-40:2018: «Повздовжній нахил пішохідних шляхів не повинен перевищувати 1:20 (5 %). Якщо ухил пішохідних доріжок або тротуарів перевищує 5 %, слід передбачати спеціальні пологі обхідні шляхи. На ділянках, де ухил пішохідних доріжок більше ніж 5 %, необхідно влаштовувати зовнішні сходи і пандуси сходи повинні дублюватися пандусами».

Для забезпечення доступу для осіб з інвалідністю та інших МГН обладнана тротуарна доріжка.

Різниця висот пішохідної доріжки та тротуару не вище 0,10 м, має плавний перехід (ухил) від тротуару до пішохідної доріжки, що відповідає вимогам п.6.1.1 ДБН В.2.2-40:2018: «Усі входи і виходи в будівлю, в тому числі евакуаційні, слід влаштовувати в рівень землі без влаштування ганку. Допускається влаштування ганку висотою, не вище 0,15 м від рівня вимощення або тротуару».

Покриття пішохідної доріжки виконано з асфальтобетону, що виключає ймовірність зісковзування при намоканні, поперечний ухил у межах 1-2%, що відповідає вимогам п. 5.1.12 ДБН В.2.2-40:2018: «Поверхні покриття вхідних площадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний ухил у межах 1-2%», а також п. 5.1.7 ДБН В.2.2-40:2018: «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 0,015 м».

Ширина площадки при вході до ганку установи 3,20 м і відповідає вимогам п.6.1.7 ДБН В.2.2-40:2018.

Вхідна площадка при вході до будівлі на виконання вимог п. 5.1.12 ДБН В.2.2-40:2018 «Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення» обладнана системою водовідведення та навісом.

А також вхідна площадка при вході до будівлі обладнана штучним освітленням.

Ширина вхідної площадки на ганку при вході до будівлі відповідає вимогам п.6.1.2 ДБН В.2.2-40:2018: «Глибина тамбурів і тамбур-шлюзів повинна бути не менше ніж 1,8 м, а в житлових будинках – не менше 1,5 м за ширини не менше ніж 2,2 м. Глибина простору для маневрування крісла-коляски перед дверима при відчинені «від себе» повинна бути не менше 1,2 м, а при відчинені «до себе» – не менше 1,5 м за ширини не менше 1,5 м", а саме має розміри 3,20 x 1,70 м.

Покриття вхідної площадки виконано з керамогранітної плитки, що виключає ймовірність зісковзування при намоканні, поперечний ухил у межах 1,0-1,2%, що відповідає вимогам п. 5.1.12 ДБН В.2.2-40:2018: «Поверхні покриття вхідних площадок і тамбурів повинні бути твердими, не допускати ковзання при намоканні і мати поперечний ухил у межах 1-2%».

Усі приміщення в будинку повинні бути доступними для МГН на рівні з іншими особами. При розміщенні приміщень по висоті будинку, крім сходів, необхідно передбачати пандуси, згідно пункту 6.1.3. ДБН В.2.2-40:2018.

Приміщення будівлі знаходяться на висоті, тому крім сходів передбачено пандус.

Ширина пандуса нежитлового приміщення (входу) 1,20 м, при довжині пандуса 6,80 м, що відповідає пункту 5.3.1 ДБН В.2.2-40:2018 «Ширина пандуса повинна бути в проясненні за одностороннім рухом 1,2 м, за двостороннім – 1,8 м». Пандус має огороження (поручень), що відповідає пункту 5.3.2 ДБН В.2.2-40:2018 «Зовнішні пандуси повинні мати двобічне огороження з поручнями». Висота поручня 0,70 м і 0,90 м, що відповідає пункту 5.2.5 ДБН В.2.2-40:2018. Поручень до опори кріпиться знизу, згідно умов пункту 5.2.3 ДБН В.2.2-40:2018. Уклон зовнішнього пандусу 7,7 % і відповідає вимогам пункту 5.3.1 ДБН В.2.2-40:2018:

«Ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху біля входу до будівлі повинен бути не більше 8 % (1:12), на коротких проміжках при перепаді висот поверхні на шляхах руху до 0,2 м і на з'їзді з тротуару на проїзну частину ухил приймається 10 % (1:10)», а саме при довжині пандуса 6,80 м і висоті 0,57 м уклон пандусу складає 7,7%.

Поверхня пандусу неслизька, чітко маркована кольором, фактурою, контрастна відносно суміжних горизонтальних поверхонь.

Адресні таблички на об'єкті розташовані по краям будівлі та перед входом до будівлі.

Вхід до будівлі ідентифікується міжнародним символом доступності.

Висота порогу вхідних дверей становить 0,010 м, що відповідає вимогам п.6.1.11 ДБН В.2.2-40:2018: «Дверні прорізи не повинні мати порогів і перепад висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинні перевищувати 0,025 м».

Висота проходу вхідних дверей у просвіті становить 2,10 м, що відповідає вимогам п.6.2.1 ДБН В.2.2-40:2018, а саме: «висота проходу у просвіті, по всій її довжині та ширині повинна бути не менше 2,1 м». Двері на вході виконані з ручним відчиненням, що відповідає п.6.1.4 ДБН В.2.2-40:2018, в якому зазначено: «двері на входах слід проектувати з автоматичним, механічним або ручним відчиненням».

Ширина двостулкових вхідних дверей при відкритій одній частині дверей - 0,90 м і при повністю відкритих дверях – 1,30 м, що відповідає нормам п.6.2.4 ДБН В.2.2-40:2018, в якому зазначено: у двостулкових дверях одна робоча полотнина повинна мати ширину не менше 0,85 м.

У полотнах зовнішніх вхідних дверей передбачено оглядові панелі, заповнені прозорим і протиударним матеріалом, що відповідає вимогам п.6.1.3 ДБН В.2.2-40:2018, а саме: «У полотнах зовнішніх дверей потрібно передбачати оглядові панелі, заповнені прозорим і протиударним матеріалом. Прозорі полотна дверей на входах в будівлі, а також прозорі огороження, повинні виконуватися з ударостійкого матеріалу».

Глибина вхідного тамбура 1,85 м, шириною 2,25 м, що відповідає п.6.1.2 ДБН В.2.2-40:2018, в якому зазначено: «глибина тамбурів і тамбур-шлюзів повинна бути не менше ніж 1,8 м, а в житлових будинках – не менше 1,5 м за ширини не менше ніж 2,2 м».

Висота порогу дверей тамбуру вхідної групи 0,010 м, що відповідає вимогам п.6.1.11 ДБН В.2.2-40:2018: «Дверні прорізи не повинні мати порогів і перепад висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинні перевищувати 0,025 м».

Усередині будівлі є коридор для проходу до приміщень та має ширину 1,65 м.

І це відповідає пункту 6.2.4 ДБН В.2.2-40:2018 «Шляхи руху МГН усередині будівлі слід проектувати згідно з вимогами ДБН В.1.1-7 до шляхів евакуації людей з будівлі:

Ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях тощо у чистоті повинна бути не меншою:

- при русі в одному напрямку 1,5 м;
- при зустрічному русі 1,8 м.

Ширину коридору або переходу в інший будинок слід приймати не менше 2,0 м.

Висота проходів у просвіті, по всій їх довжині і ширині повинна бути не менше ніж 2,1 м.

Підходи до різного обладнання та меблів завширшки не менше ніж 0,9 м, діаметр зони для самостійного розвороту особи з інвалідністю на кріслі колісному не менш ніж 1,5 м. Ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів з приміщення на сходову клітку має бути не менше ніж 0,9 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 п. 6.2.2.

На поверсі існують зони відпочинку, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018: «На кожному поверсі слід передбачати зони відпочинку на 2-3 місця, у тому числі і для осіб з інвалідністю на кріслах колісних».

Навчальні кабінети

Навчальні кабінети для МГН мають вхідні двері шириною 0,90 м, та висоту дверного прорізу 2,10 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018.

Площі класних кімнат та навчальних кабінетів з інклюзивним навчанням слід передбачати із розрахунку, не менше ніж:

- 3,5 м² на учня з інвалідністю, що користується кріслом колісним;
- 2,8-3,0 м² на учня з інвалідністю, що не користується кріслом колісним і може сидіти поруч з дитиною без інвалідності;

- 2,4 м² на учня без інвалідності.

Висота порогу вхідних дверей навчальних кабінетів становить 0,010 м, що відповідає вимогам п.6.1.11 ДБН В.2.2-40:2018: «Дверні прорізи не повинні мати порогів і перепад висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинні перевищувати 0,025 м».

Кімнати навчальних кабінетів забезпечують:

- повноцінне сприйняття демонстраційних, видовищних, інформаційних, музичних програм і матеріалів;
- оптимальні умови для роботи, відпочинку.

Мінімальні розміри приміщення мають бути комфортні для перебування людей МГН.

Найбільш комфортні розміри кімнати згідно з ДБН В.2.2-40:2018 3,00 x 3,00 м.

Навчальні кабінети психолога та логопеда мають розміри 3,85 x 2,20 м та 4,85 x 5,50 м відповідно. Кімната дефектолога 5,60 x 3,25 м, кімната лікувальної фізкультури 5,40 x 8,20 м, та відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018.

Кімнати навчальних кабінетів мають розміри, що відповідають вимогам ДБН.

«Ширина підсобних приміщень в яких є люди з інвалідністю (у тому числі на кріслах колісних) повинна бути не менше ніж, м:

- передпокою (з можливістю зберігання крісла колісного)..... 1,60;
- внутрішньо-квартирних коридорів1,15».

Показчики, які вказують напрям руху до відповідних об'єктів, розташовані в зоні видимості відносно один до одного.

Зміст показників, для орієнтування та навігації чіткий та лаконічний, згідно з ДБН В.2.2-40:2018 п. 8.4.8.2.

Інформаційні таблички, інформатори та показчики розташовані на зручній для вільного зорового сприймання висоті -1,20 м.

Таблички з номером кабінету та його призначенням розміщені на висоті 1,3 м на відстані 0,3 м відносно дверей, містять інформацію, виконану у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля, згідно пункту 8.3.5 та 8.3.6 ДБН В.2.2-40:2018:

«Таблички з номером кабінету та його призначенням повинні бути розміщені на висоті від 1,2-1,5 м на відстані 0,3 м праворуч відносно дверей. Якщо немає можливості розміщення даної таблички в указаному місці, допускається її

встановлення в іншому можливому місці поруч з дверима (зліва, збоку тощо) з обов'язковим застосуванням інформаційної ТС для його позначення.

Тактильні позначки повинні містити коротку інформацію, виконану у тактильному вигляді плоско друкованого тексту та шрифтом Брайля».

Візуальні елементи доступності (далі ВЕД) повинні забезпечувати: безпеку, орієнтування, отримання інформації для усіх користувачів, включаючи осіб із порушеннями зору. Основний принцип використання ВЕД - це зорове сприйняття. Створення ВЕД відбувається за допомогою кольорових рішень, інформаційних табличок, інформаторів та покажчиків.

Для вільного орієнтування, отримання інформації та безпеки при пересуванні на шляхах руху в середині об'єктів виділено контрастними кольорами шляхи до об'єктів (навчальних кабінетів, вбиральні і т. інше).

В кабінеті лікувальної фізкультури підлога вкрита ворсовим покриттям з висотою ворсу 0,008 м, яке щільно закріплене, має товщину що відповідає ДБН В.2.2-40:2018, а саме пункту 6.2.5: «Для опорядження приміщень не допускається застосовувати ворсові килими з товщиною покриття (з урахуванням висоти ворсу) більше ніж 0,013 м.

Килимові покриття на шляхах руху повинні бути щільно закріплені, особливо на стиках полотнин і по краях різнорідних покриттів».

Вимикачі і розетки в приміщенні знаходяться на висоті 0,8 м від рівня підлоги.

«Вимикачі і розетки в приміщеннях слід проектувати згідно з вимогами ДСТУ ІECTR 60083 та передбачати на висоті 0,8 м від рівня підлоги. Доцільно орієнтуватися на застосування легкокерованих приладів і механізмів, а також П-подібних ручок».

Санітарно-гігієнічні приміщення та вбиральні

Санітарно-гігієнічні приміщення та вбиральні повинні бути розраховані на широке коло користувачів, в тому числі і для маломобільних груп населення:

Для осіб в кріслах колісних, зокрема і таких, котрі користуються візками і скутерами з електроприводом.

Для батьків з малими дітьми, зокрема і з дитячими візками для двійнят.

Туалетне приміщення для осіб в кріслах колісних завжди повинно містити раковину.

Універсальна кабіна туалету загального користування повинна мати розміри в плані не менше ніж, м:

- ширина - 1,65,

- глибина - 1,8.

Отже, розміри даної туалетної кімнати відповідають вимогам пункту 11.7 ДБН В.2.2-40:2018: «При проектуванні нового будівництва слід передбачити у таких збиральнях серед кабінок одну універсальну кабіну, з можливістю заїзду і маневрування в ній кріслом колісним», і мають розміри 1,65 м (ширина) x 5,45 м (глибина). Двері до туалетної кімнати відкриваються назовні.

На дверях цієї кабіни нанесено піктограму Міжнародного символу доступності.

«У будь-яких громадських будівлях при розрахунковій чисельності відвідувачів 50 осіб і більше або у разі розрахункової тривалості перебування відвідувача в будинку 60 хв. і більше слід передбачати туалет з універсальною кабіною».

«Ширина дверного прорізу в чистоті в кабіні туалету громадських та виробничих будівель повинна бути не менше ніж 0,9 м та відкриватися назовні».

Ширина дверного прорізу до кабіни туалету відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 і має, відповідно, ширину 0,90 м. Двері відкриваються назовні.

Пристрої для відчинення та зачинення дверей встановлені на висоті 1,00 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 п. 11:

«Пристрої для відчинення та зачинення дверей, а також горизонтальні поручні, ручки, важелі, крани та кнопки різних апаратів, отвори торговельних, питних, платіжних та білетних автоматів, отвори чип карт та інших систем контролю та інші керуючі системи та інші пристрої, якими можуть скористатися МГН всередині приміщення, повинні встановлюватися на висоті не більше ніж 1,1 м і не менше ніж 0,85 м від підлоги і на відстані не менше ніж 0,4 м від бічної стіни приміщення або іншої вертикальної площини».

Не допускається використання в універсальних кабінах підлогових чаш, замість унітазів.

Туалетна кімната обладнана раковиною умивальника, унітазом, поруч з унітазом передбачено простір для розміщення крісла колісного, а також гачки для одягу, милиць та іншого приладдя.

В універсальній кабіні й інших санітарно-гігієнічних приміщеннях, призначених для користування всіма категоріями громадян, у тому числі осіб з інвалідністю, передбачено можливість встановлення, в разі потреби, поручнів, штанг, поворотних або відкидних сидінь.

Біля унітазу передбачене поруччя, що відповідає пункту 11.7 ДБН В.2.2-40:2018.

Отже, кабіна туалету повністю відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018.

Отож, усі приміщення в громадській будівлі доступні для МГН на рівні з іншими особами.

Фото-підтвердження знаходяться у Додатку.

4. Висновки та рекомендації.

Під час технічного обстеження 23.11.2023 року було виконано обстеження будівлі та нежитлових приміщень, у якій здійснює свою діяльність КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА «ІНКЛЮЗИВНО-РЕСУРСНИЙ ЦЕНТР» ЖМЕРИНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ОБ'ЄДНАНОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ, що знаходиться за адресою: Вінницька обл., Жмеринський район, м. Жмеринка, вул. Училищна, буд. № 9, щодо її доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення та зроблені висновки щодо її доступності для інвалідів та інших маломобільних груп населення згідно з ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення».

В результаті обстеження 23.11.2023 року була встановлена можливість доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівлі та нежитлових приміщень за адресою: Вінницька обл., Жмеринський район, м. Жмеринка, вул. Училищна, буд. № 9.

Будівля та нежитлові приміщення, яку було обстежено, повністю відповідають вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «ІНКЛЮЗИВНІСТЬ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД. Основні положення».

5. Додаткова інформація про об'єкт

Фотографії об'єкта подані у Додатку.

Експерт з технічного
обстеження будівель і
споруд



(підпис)

кваліфікаційний сертифікат
серії АЕ № 0073111/

І.Ю. Штепа