

KM17 MC17

„Додаток 1  
до Порядку

або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають  
пересуванню на крислах колясників або з милицями)

**ІНФОРМАЦІЯ  
про проведення управителем об'єктів обстеження та оцінки ступеня  
безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з  
інвалідністю**

Загальна інформація про об'єкт

1. Дата проведення обстеження 02.09.2021р.

2. Адреса розташування об'єкта

м. Сєверодонецьк, вул.  
Сторова, 7

Комунальна

Стоматологічні  
послуги

Лисенко Олена  
Аркадіївна

6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)

Критерій бе́збар'єро́сті об'є́ктів фізи́чного оточе́ння і послу́г для осіб з інвалідністю	Відповідніс ть критеріям (так або ні)	Примітки
-------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------	----------

- Шляхи руху до будівлі:
  - 1) місця для безплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або волії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більше як 50 метрів від входу до будівлі або споруди
  - 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожнimi знаками та горизонтальним розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності
  - 3) ширини входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра
  - 4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра
  - 5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття настиlnих
2. Вхідна група:
  - 1) входна група до об'єкта обладнана доступними (візуально та тактильно) інформаційними пакетиками: адресна таблиця, інформація про: називу, опис діяльності установи, години роботи, інша довільна інформація тощо
  - 2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони прорубовані пандусом
  - 3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узловік обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожні з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів проповдані по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано підимальні пристрой, що відповідають вимогам переважних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеної обладнання
  - 4) всі сходи в межах одного маршу одинакові за формою в плані, за ширину сходинки і висоту підйому сходинок
  - 5) двері обладнані спеціальними пристосуваннями для

електро  
підйомник

6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони прорубовані пандусом

так

7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), узловік обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожні з поручнями, завершальні частини поручнів проповдані по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано підимальні пристрой, що відповідають вимогам переважних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеної обладнання

так

8) всі сходи в межах одного маршу одинакові за формою в плані, за ширину сходинки і висоту підйому сходинок

так

9) систему засобів орієнтації інформаційної підтримки та безпеки, а саме: тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором, першо/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод),

так

10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечно для осіб з інвалідністю

так

11) вхідна група до об'єкта обладнана доступними (візуально та тактильно) інформаційними пакетиками: адресна таблиця, інформація про: називу, опис діяльності установи, години роботи, інша довільна інформація тощо

так

12) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони прорубовані пандусом

електро  
підйомник

діксайдії дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено віловидне контрастне маркування кольором	так
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	так
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	так
9) кути порогів заокруглені	
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05-0,1 метра, вертикальної - 0,03-0,05 метра)	так
11) розмірів в плані тамбура (у разі його наявності) становить не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	так
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підімальні пристрой для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	ні
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром частинок більше за 0,015 м x 0,015 метра/шітка для витягнання піт, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	так
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	ні
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де налається послуга, допоміжні приміщення:	
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю вони продубльовані пандусом	так
2) нахил пандуса становить не більше як 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини поручнів продовженні по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано підімальні пристрой, що відповідає вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до значеного обладнання	так
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівніз підлогою поверху (зупинка відхилення не більше як 0,02 метра)	так
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані за шириновою сходинкою і висотою підйому сходинок	так

кольорів

16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля

17) ліфт обладнано Функцією голосового повідомлення номера поверхку

18) навпроти дверей ліфта наявна таблиця із номером поверху

19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра

20) висота розташування зовнішньої кнопки висилку та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площинки

21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю

22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окрім для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабіну з можливістю зайти до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісників (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне відсутнє вид обладнання коло діаметром 1,5 метра)

23) окрім санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійного (тревожного) сигналізацією

24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1,1 метра над рівнем підлоги

25) шляхи/напрямки, доступні та беззпекні для осіб з інвалідністю, позначені міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначене міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю

29) за визначені потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприяє самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкти

30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах

31) у приміщеннях, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає огоління відповідно санітарних норм

32) у приміщеннях, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перешкод (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку

34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху

35) ширина проходу в приміщеннях з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра

36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристройів послуг (банкомати, термінатори тощо) повинна становити не більше 0,9 метра

37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

39) пристрой сповіщення про наявність ситуацію алергіоганізації сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісників, мають порушення зору та слуху

4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:

- 1) веб-сайти організації, що розміщені в об'єкти, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рукового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також 3 різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40300-2015 "Інформаційні технології. Наставова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0", не нижче рівня А

- 2) у шлагі (запущається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову

так

кольорів

мому з юридичними (фізичними) особами чи передплачено  
надання віловідного перекладу через мобільні додатки

#### Серед працюючих кількість осіб

Усього	Усього осіб з інвалідніс тю	З них		
		пересува ються на кріслах колісник	3 поруше нням зору	3 порушен нням слу жби
Усього	1			+

3 них жінки  
Серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

Усього	Усього осіб з інвалідніс тю	З них		
		пересува ються на кріслах колісник	3 поруше нням зору	3 порушен нням слу жби
Усього				

3 них жінки  
Пісумки

\* Пісумки

\* Заначається.

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісник або є незрячою, може самостійно зайди на об'єкт та вийти в іному пересуванні та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень 3 підлогово (або нормативний пандус чи підійомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підійомник (або буття одноповерховим), пониження однієї доступності для осіб, які пересуваються на кріслах колісник, санітарно-гігієнічну кімнату із долотиками поручніми біля унітазу, призначenu для відвідування обох статей, тактильні напралінчи та одну мінометську при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісник або є незрячою, може самостійно зайди на об'єкт та вийти в іному пересуванні. Такий об'єкт має входну групу в рівень 3 підлогово (чи нормативний пандус або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80-89 сантиметрів, ліфт (або буття одноповерховим), пониження однієї доступності для осіб, які пересуваються на кріслах колісник, санітарно-гігієнічну кімнату із долотиками поручніми біля унітазу, що призначена для відвідування об'єкт є безбар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що написані до першого та другого рівня.

Управитель об'єкта