

**ІНФОРМАЦІЯ**  
**про проведення управителями об'єктів обстеження та оцінки ступеня**  
**безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з**  
**інвалідністю**  
**по КНП «Дергачівська центральна лікарня» Дергачівської міської ради**  
**Харківської області.**  
**Будівля поліклінічного відділення**

Загальна інформація про об'єкт

- |   |   |
|---|---|
| 1. Дата проведення обстеження   | 13.09.2021.   |
| 2. Адреса розташування об'єкта  | 62303, Україна, Харківська область,<br>Харківський район, місто Дергачі, вулиця<br>1 Травня, 4        |
| 3. Форма власності  | Комунальна  |
| 4. Найменування послуги   | Медичні послуги населенню   |
| 5. Особа, яка проводила обстеження  | Інженер з охорони праці Мурашова Ю.М.,<br>інженер Зубрич В.В.,<br>завідувач господарством Макеєв Є.О. |
| 6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти) | Мурашова Ю.М. т. 0502657767,<br>Зубрич В.В. т. 0639391331,<br>Макеєв Є.О. т. 0964146566.              |

Критерій безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі:		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	Так	
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності	Так	
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності)	Так	Територія поліклінічного

становить не менше 0,9 метра		відділення не огорожена
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Так	На прилеглій території сходи відсутні
7) нахил пандуса становить не більш 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 продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	На прилеглій території сходи відсутні
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок	Так	На прилеглій території сходи відсутні
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 першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)	Так	
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Так	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	

3) нахил пандуса становить не більш 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 продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так
4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок	Так
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено”	Так
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне 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	Так
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) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так

13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, 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	Так	
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Так	В середині будівлі сходи відсутні
2) нахил пандуса становить не більш 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 продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	В середині будівлі сходи відсутні
3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок	Так	В середині будівлі сходи відсутні
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено”	Так	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Так	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	Так	
8) кути порогів заокруглені	Так	
9) 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	

10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинок, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрой для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними пристроями підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Так	
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	Будівля одноповерхова
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	Будівля одноповерхова
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівні із підлогою поверху (допускається відхилення не більше як 0,02 метра)	Так	Будівля одноповерхова
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	Будівля одноповерхова
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	Будівля одноповерхова
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Так	Будівля одноповерхова
18) навпроти дверей ліфта наявна таблиця із номером поверху	Так	Будівля одноповерхова
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	Будівля одноповерхова
20) висота розташування зовнішньої кнопки	Так	Будівля одноповерхова

виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площацки

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

Так

Будівля одноповерхова

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

Так

23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тревожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху

Так

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

Так

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

Так

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

Так

В середині будівлі сходи відсутні

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

Так

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

Так

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

Так

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

Так

31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм

Так

32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)	Так
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	Так
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	Так
36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також пристрійов послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Так
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так
39) пристрій сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні

#### 4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:

- 1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є доступними для користувачів з порушеннями зору, слуху, опорно-рухового апарату, мовлення та інтелектуального розвитку, а також з різними комбінаціями порушень відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 “Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0” не нижче рівня АА
- 2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про

Ні

надання послуг з перекладу на жестову мову  
з юридичними (фізичними) особами чи  
передплачено надання відповідного  
перекладу через мобільні додатки

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	3	-	-	-	3
з них жінки	2	-	-	-	2

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

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	1527	47	10	6	1464
з них жінки	823	19	4	2	798

Підсумки: об'єкт є безбар'єрним \*

\* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (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 бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів; об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

Управитель об'єкта

Директор

“ \_\_\_\_ ” 2021 р.



Дмитро Дончак