

КАРТКА

безбар'єрності об'єкта фізичного оточення за результатами проведення оцінки ступеня безбар'єрності будівель і споруд

Загальна інформація про об'єкт фізичного оточення

1 Найменування організації, установи, підприємства

. **Гімназія №1 Підгородненської міської ради
Дніпропетровської області**

2 Назва об'єкта фізичного оточення **навчальний корпус гімназії,
будівля дошкільного підрозділу**

3 Адреса розташування:

**місто Підгородне, вулиця Щаслива, 1н
Дніпровський район
Дніпропетровська область, 52001**

4 Кількість поверхів

. **3**

5 Форма власності (державна/комунальна/приватна)

. **комунальна**

6 Номер телефону, адреса електронної пошти для звернень громадян,

. посилання на веб-сайт управителя об'єкта (у разі наявності) _____

**+380-97-163-2491 , binoml@ukr.net ,
<https://pidgorodne1.dnepredu.com/>**

7. фото нижче додаються

8 Дата проведення оцінки **23 червня 2025 року**

.

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
--	--------------	---------------------------	----------------------------

1. Шляхи руху до будівлі або споруди:

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
1) паркувальні місця для осіб з інвалідністю, завширшки не менше ніж 3,5 метра та завдовжки не менше ніж 5 метрів, розташовані на відстані не більше ніж 50 метрів від входу		так	об'єкт є частково безбар'єрним
2) паркувальних місць для осіб з інвалідністю не менше ніж 10 відсотків загальної кількості (але не менше ніж одне місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою із міжнародним символом доступності		так	об'єкт є частково безбар'єрним
3) поряд із входом облаштована велопарковка		так	об'єкт є безбар'єрним
4) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (за наявності) становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
5) ширина пішохідних доріжок із зустрічним рухом становить не менше ніж 1,8 метра	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
6) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню осіб з інвалідністю на кріслах колісних або із милицями)	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним
7) пішохідні доріжки, що перетинаються, поєднані на одному спільному рівні, на	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
таких доріжках відсутні перешкоди (антипаркувальні елементи, клумби, бордюри тощо)			
8) у темну пору доби наявне вуличне штучне освітлення шляхів руху		так	об'єкт є безбар'єрним
9) на прилеглий території та/або шляхах руху відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності— підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
10) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у проясненні, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із 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)	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним
11) усі сходи в межах одного маршруту однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинок (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)	висока	так	об'єкт є безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
12) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга	висока	ні	об'єкт є бар'єрним
13) у разі коли основний вхід є бар'єрним, до доступного входу спрямовують покажчики із міжнародним символом доступності		ні	об'єкт є бар'єрним
2. Вхідна група будівлі або споруди:			
1) наявна зовнішня тактильна табличка, що містить основну інформацію про будівлю або споруду, найменування, години роботи, розміщена праворуч від входу на висоті 1,2—1,5 метра на стіні або в іншому місці залежно від архітектурних особливостей вхідної групи		так	об'єкт є частково безбар'єрним
2) на вході відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності—підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
3) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у проясненні, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 метра, завершальні частини	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу)			
4) усі сходи в межах одного маршруту однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинок (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
5) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршруту розташована попереджувальна тактильна смуга	висока	ні	об'єкт є бар'єрним
б) двері облаштовані спеціальним пристосуванням для фіксації дверних стулок у положенні “відчинено”		так	об'єкт є безбар'єрним
7) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр — 1,5 метра		ні	об'єкт є бар'єрним
8) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
9) відсутні пороги, а за наявності — висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли	висока	так	об'єкт є безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус			
10) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об'єктів і перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за відсутності — на них нанесено контрастне маркування кольором		ні	об'єкт є бар'єрним
11) глибина тамбурів становить не менше ніж 1,8 метра, ширина — не менше ніж 2,2 метра		ні	об'єкт є бар'єрним
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, підймальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів навісом		ні	об'єкт є бар'єрним
13) відсутні перешкоди (решітка для витирання ніг із чарунками, розмір однієї із сторін якої становить більше ніж 1,5 сантиметра, рівень верху якої не збігається із рівнем підлоги) і перепади висоти підлоги на вході		так	об'єкт є частково безбар'єрним
14) прохід без турнікета, а за наявності — ширина проходу у просвіті становить не менше ніж 1 метр	висока	так	Об'єкт є безбар'єрним
3. Шляхи руху всередині будівлі або споруди, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:			

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
1) на шляхах руху осіб з інвалідністю відсутні сходи або наявні сходи і пандус, а за необхідності — підймальні платформи, вертикальні підйомники тощо	висока	ні	об'єкт є бар'єрним
2) уклон пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини по горизонтальній площині не більше ніж 8 сантиметрів підйому), ширина пандуса — не менше ніж 1,2 метра у провітрі, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу із 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)	висока	не застосовується	об'єкт є бар'єрним
3) усі сходи в межах одного маршруту однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
4) перед перешкодами, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а також паралельно до сходів, перед і після сходового маршруту розташована попереджувальна тактильна смуга		ні	об'єкт є бар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
5) забезпечено візуальний контраст дверей, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено контрастне маркування кольором на висоті 1 метр —1,5 метра		ні	об'єкт є бар'єрним
6) ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра у просвіті	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
7) відсутні пороги, а за наявності —висота кожного елемента порога не перевищує 2 сантиметрів, кути порогів заокруглені, у разі, коли елементи порога перевищують 2 сантиметри, між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
8) наявний візуальний контраст порогів, колон, інших об'єктів і перешкод, що становлять небезпеку для осіб з порушенням зору, а за відсутності — на них нанесено контрастне маркування кольором		ні	об'єкт є бар'єрним
9) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування для осіб з порушенням слуху (зокрема інформаційні термінали, екрани, табло із написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення інформування в текстовому або відеоформаті, перекладу на жестову мову, спеціальні персональні прилади для підсилення звуку), що	висока	ні	об'єкт є бар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
відповідають вимогам державних стандартів			
10) на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги(конструкції, бордюри, пороги тощо)	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
11) у туалетах загального користування (за наявності) (окремо для чоловіків і жінок) облаштовано універсальну кабінку, де забезпечено вільний простір для маневрування крісла колісного завдовжки та завширшки менше ніж 1,5 метра	висока	ні	Об'єкт є бар'єрним
12) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (із окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією із урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху, привод якої розташовано на висоті 0,8—1,1 метра від підлоги		не застосовуються	об'єкт є бар'єрним
13) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення, які є доступними для маломобільних груп населення, позначено інформаційними табличками з міжнародним символом доступності і написом, що продубльовано шрифтом Брайля		ні	об'єкт є бар'єрним
14) шляхи і напрямки руху, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним символом доступності		ні	об'єкт є бар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
15) місце розташування пандуса (за наявності) позначено міжнародним символом доступності		ні	об'єкт є бар'єрним
16) на вході/виході встановлено план-схему будівлі, що містить інформацію про розташування приміщень, де надаються послуги, на висоті 1,2—1,6 метра від підлоги	висока	ні	об'єкт є бар'єрним
17) наявна мнемосхема приміщення та шляхів руху із дублюванням інформації шрифтом Брайля, яка розміщена під кутом 20—30 градусів від горизонтальної площини, а нижній край якої розташовано на висоті 0,9 метра від підлоги, до якої веде тактильна смуга		ні	об'єкт є бар'єрним
18) освітленість(рівень освітлення) забезпечує безпечний прохід у коридорах і приміщеннях, зокрема на сходах, сприяє орієнтуванню	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
19) в аудиторіяхі кабінетах створено освітленість (рівень освітлення), що дає змогу побачити обличчя людини, що розмовляє, і прочитати по губах сказане нею та/або побачити і розрізнити рухи рук людини, яка використовує мову жестів	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
20) у приміщенні, де надаються послуги, на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів або горизонтальних перешкод і таких, що виступають над поверхнею підлоги (конструкції, бордюри, пороги тощо)		так	об'єкт є безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
21) ширина вільного від перешкод шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях становить не менше ніж 1,8 метра — за умови зустрічного руху	висока	так	об'єкт є безбар'єрним
22) ширина проходу у приміщенні із обладнанням і меблями становить не менше ніж 1,2 метра	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним
23) висота столів, стійок, пониженої секції рецепції становить 0,74—0,8 метра із вільним простором під стільницею заввишки не менше ніж 0,7 метра та завглибшки не менше 0,48 метра		так	об'єкт є безбар'єрним
24) шляхи евакуації та інформація про них є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху		так	об'єкт є частково безбар'єрним
25) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття особами з інвалідністю, насамперед особами з інвалідністю, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху	висока	не застосовуються	об'єкт є бар'єрним
4. Вертикальні шляхи руху всередині будівлі або споруди (заввишки 2 поверхи і більше):			
1) усі сходи в межах одного маршу однакові за формою, шириною і висотою підйому сходинок, а також мають		так	об'єкт є безбар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
контрастне маркування кольором першої та останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра — не менше ніж 10 сантиметрів, вертикальної — не менше ніж 5 сантиметрів)			
2) паралельно до сходів, перед і після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга		так	об'єкт є безбар'єрним
3) у разі розташування приміщень, де надаються послуги, або допоміжних приміщень вище першого поверху будівлі або споруди обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів		не застосовується	об'єкт є бар'єрним
4) ширина дверей ліфта у просвіті становить не менше ніж 0,9 метра, ширина кабіни — 1,1 метра, глибина кабіни — 1,4 метра		не застосовується	об'єкт є бар'єрним
5) висота розташування зовнішніх і внутрішніх кнопок керування ліфтом 0,85—1,1 метра від підлоги		не застосовується	об'єкт є бар'єрним
6) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом і голосовим повідомленням про номер поверху		Не застосовується	об'єкт є бар'єрним
7) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається урівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більше ніж на 2 сантиметри)		не застосовується	об'єкт є бар'єрним

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність*	Відповідність критеріям**	Фотоматеріали та коментарі
8) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, подані збільшеним шрифтом та в контрастному співвідношенні кольорів, продубльовані в тактильному вигляді і шрифтом Брайля		не застосовується	об'єкт є бар'єрним
9) навпроти дверей ліфта наявна інформація про номер поверху		не застосовується	об'єкт є бар'єрним
10) у разі відсутності ліфта забезпечено можливість для надання послуги маломобільним групам населення на 1-му поверсі	висока	так	об'єкт є частково безбар'єрним
Висновок***: об'єкт є бар'єрним			

Кількість осіб з інвалідністю в організації, установі, на підприємстві

Кількість осіб серед працюючих

Осіб з інвалідністю	З них			мають інші функціональні порушення
	пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	
Жінки				1
Чоловіки				2
Усього				3
Кількість осіб з інвалідністю серед відвідувачів/клієнтів/тих, хто навчається з початку року (у разі наявності)				
Жінки				0
Чоловіки				2
Усього				2
Директорка	Леся ЛЕЩИШИН			

* Критичність — рівень важливості показника, який вказує на наявність елемента доступності, без якого об'єкт не зможуть відвідати маломобільні групи населення.

** У графі “Відповідність критеріям” зазначається:

“так” — у разі, коли елемент будівлі або споруди відповідає опису та параметрам критерію безбар’єрності;

“ні” — у разі, коли елемент будівлі або споруди не відповідає опису та параметрам критерію безбар’єрності;

“не застосовується” — у разі, коли в наявній конструкції будівлі або споруди відсутній елемент, якого стосується опис (наприклад, якщо на шляху руху відсутні сходи, відсутні перепади висот, то в рядку, який стосується параметрів пандусу, зазначається “не застосовується”). Такий критерій безбар’єрності не враховується під час підрахунку.

*** У висновку щодо оцінки ступеня безбар’єрності зазначається один із таких варіантів:

“об’єкт є безбар’єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність всім, без винятку, критеріям безбар’єрності;

“об’єкт є частково безбар’єрним” — у разі, коли забезпечено відповідність лише критеріям безбар’єрності із високою критичністю (за умови, що в усіх критеріях із високою критичністю “так”, а в одному і більше інших критеріях “ні”, такий об’єкт вважається частково безбар’єрним);

“об’єкт є бар’єрним” — у разі, коли не забезпечено відповідність критеріям безбар’єрності (наприклад, якщо в одному із критеріїв із високою критичністю зазначено “ні”, такий об’єкт вважається бар’єрним).