



МАЛОВИСКІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
НОВОУКРАЇНСЬКОГО РАЙОНУ КІРОВОГРАДСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Р О З П О Р Я Д Ж Е Н Й А  
МІСЬКОГО ГОЛОВИ

від «21 » липня 2025 року

м. Мала Виска

№ 68-02

Про забезпечення дотримання вимог Порядку  
проведення моніторингу та оцінки ступеня  
безбар'єрності об'єктів фізичного оточення на  
території Маловисківської міської територіальної  
громади

Відповідно до ст.42 Закону України “Про місцеве самоврядування в Україні”, з метою забезпечення вимог постанови Кабінету Міністрів України від 26 травня 2021 року №537 «Про затвердження порядку моніторингу та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю» (далі - Порядок), на виконання доручення начальника Кіровоградської обласної військової адміністрації №01-26/90/0.1 від 25 червня 2025 року:

1. Затвердити план - графік проведення моніторингу та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення на території Маловисківської міської територіальної громади на 2025 рік Додаток 1.
2. Підприємствам, установам та організаціям, які знаходяться на території Маловисківської міської територіальної громади, матеріали за результатами проведення моніторингу та оцінки відповідно Додаток2, згідно плану - графіку, надати до 5 вересня 2025 року для узагальнення відділу містобудування, архітектури, будівництва та житлово - комунального господарства міської ради.
3. Відділу містобудування, архітектури, будівництва та житлово-комунального господарства міської ради надати матеріали відповідно Додаток3 до 26 вересня 2025 року для узагальнення Новоукраїнській райдержадміністрації та Департаменту житлово-комунального господарства та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної військової адміністрації.
4. Контроль за виконанням даного розпорядження покласти на першого заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Олександра БАКАЛІНСЬКОГО

Секретар ради

Леся ПОСТОЛЮК



**План графік проведення моніторингу та оцінки ступеня безбар'єрності об'єктів фізичного оточення на території  
Маловисківської міської територіальної громади на 2025 рік**

№ п/п	Назва об'єкту	Дата перевірки
1	Маловисківська міська рада	20.08
2	КНП «Маловисківський центр первинної медико - санітарної допомоги Маловисківської міської ради	18.08
3	КНП «Маловисківська лікарня»	18.08
4	ГУ Держпродспоживслужба в Кіровоградській області Маловисківське управління	18.08
5	КП «Маловисківський центр надання соціальних послуг»	18.08
6	КЗ «Маловисківський ліцей ім..Г.М.Перебийнос»	18.08
7	КЗ «Маловисківський ліцей ім..Ю.Кондратюка»	18.08
8	Маловисківська загальноосвітня школа №4 І-ІІІ ст..	18.08
9	КЗ «Дошкільної освіти» - ясла садок Веселка	18.08
10	КЗ «Дошкільної освіти» - ясла садок Ромашка	18.08
11	ДЮЦ «Вись»	18.08
12	КЗ «Дошкільної освіти» - ясла садок Калинка	18.08
13	КЗ «Дошкільної освіти» - ясла садок Капітошка	18.08
14	Стадіон «Колос»	18.08
15	Маловисківський міський ЦНАП	20.08
16	Банки	18.08
17	Поштові відділення	18.08
18	Пенсійний фонд	18.08
19	Будівля Лозуватського старостату	19.08
20	Будівля Паліївського старостату	19.08
21	Будівля Мануйлівського старостату	19.08
22	Будівля Миролюбівського старостату	19.08
23	Будівля Олександрійського старостату	19.08
24	Будівля Первомайського старостату	19.08

Керуючий справами  
(секретар) виконавчого комітету

Людмила ЛИННИК



**Картка безбар'єрності об'єкту  
за результатами оцінки ступеня безбар'єрності будівель і споруд**

**Загальна інформація про об'єкт**

1.	Назва закладу, установи, об'єкту	
2.	Адреса розташування об'єкта:	
	тип населеного пункту (місто/селище/село)	
	назва населеного пункту	
	тип вулиці (вулиця, бульвар, проспект, провулок, площа)	
	назва вулиці	
	номер будинку	
3.	Кількість поверхів	
4.	Форма власності (державна/комунальна/приватна)	
5.	Контакти закладу, установи, об'єкту	
6.	Посилання на фото- та відеоматеріали	
7.	Дата проведення обстеження	

**Чек-лист**

Критерії безбар'єрності для маломобільних груп населення	Критичність	Відповідність критеріям (так, ні, не застосовується)	Фотоматеріали та коментарі
<b>1. Шляхи руху до будівлі:</b>			
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, шириною не менше 3,5 м та довжиною не менше 5 м розташовуються максимально близько до будівлі на відстані не більш як 50 м від входу до будівлі або споруди;			
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;			

3) поряд з входом до будівлі облаштована велопарковка;			
4) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 м у просвіті;	+		
5) ширина пішохідних доріжок до будівлі із зустрічним рухом становить не менше 1,8 м;	+		
6) 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);	+		
7) пішохідні шляхи руху, що перетинаються, поєднуються на одному спільному рівні, відсутні перепони, антипаркувальні елементи, клумби, бордюри;	+		
8) у темну пору доби наявне вуличне штучне освітлення шляхів руху до будівлі;			
9) на прилеглій території та/або на шляху до будівлі відсутні сходи, або вони продубльовані пандусом, а за необхідності - підйомальними платформами, вертикальними підйомниками або іншими пристроями для переміщення;	+		
10) ухил пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 м довжини не більше 8 см підйому), ширина пандуса становить не менше ніж 1,2 м в просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 м, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 м (як вгорі, так і внизу);	+		

11) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра - не менше 0,1 м, вертикальної - не менше 0,05 м);	+		
12) перед перешкодами, паралельно сходам, перед та після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга;	+		
13) у разі якщо доступний вхід до будівлі не є основним входом, до доступного входу спрямовують вказівники з міжнародним символом доступності.			
<b>2. Вхідна група:</b>			
1) на вході наявна зовнішня тактильна таблиця, що містить основну інформацію про об'єкт, назву об'єкта, години роботи, розміщена праворуч від входу до об'єкта на висоті від 1,2 м до 1,5 м на стіні або окремому стояку, вертикально по відношенню до поверхні землі або на спеціальному стояку горизонтально під кутом 25-40° на висоті 0,9 м;			
2) на вході до будівлі або споруди відсутні сходи, а у разі наявності сходів - вони продубльовані пандусом, а за необхідності - підйомними платформами, вертикальними підйомниками або іншими пристроями для переміщення;	+		
3) ухил пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 м довжини не більше 8 см підйому), ширина пандуса становить не менше ніж 1,2 м в просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 м, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 м (як вгорі, так і внизу);	+		

4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра - не менше 0,1 м, вертикальної - не менше 0,05 м);	+		
5) перед перешкодами, паралельно сходам, перед та після сходового маршу розташована попереджуvalна тактильна смуга;	+		
6) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні “зачинено” і “відчинено”;			
7) забезпечено візуальну контрастність дверей кольором, а за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором на висоті 1,0 – 1,5 м;			
8) ширина дверних отворів становить не менше 0,9 м у просвіті;	+		
9) відсутні пороги, а за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 м, кути порогів заокруглені, за умови якщо елементи порогу перевищують 0,02 м - між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус;	+		
10) наявний візуальний контраст матеріалів порогів, колон, інших об'єктів та перешкод, а за відсутності - на них нанесено контрастне маркування кольором;			
11) глибина тамбурів у становить не менше ніж 1,8 м за ширини не менше ніж 2,2 м;			
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрой для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів навісом;			

13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більшим за 0,015 м в одному з напрямків/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході;		
14) прохід без турнікету, а у разі наявності - його ширина у просвіті становить не менше 1 м.	+	
<b>3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:</b>		
1) на шляхах руху відсутні сходи, а у разі наявності сходів -вони продубльовані пандусом, а за необхідності - підйомальними платформами, вертикальними підйомниками або іншими пристроями для переміщення;	+	
2) ухил пандуса становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 м довжини не більше 8 см підйому), ширина пандуса становить не менше ніж 1,2 м в просвіті, уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9 м, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3 м (як вгорі, так і внизу);	+	
3) всі сходи в межах одного маршу одинакові за формуєю в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра - не менше 0,1м, вертикальної - не менше 0,05 м);	+	
2) перед перешкодами, паралельно сходам, перед та після сходового маршу розташована попереджуvalьна тактильна смуга;		
4) забезпечено візуальну контрастність дверей кольором, а у наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором на висоті 1,0 – 1,5 м;		

5) ширина дверних отворів становить не менше 0,8 м у просвіті;	+		
6) відсутні пороги, а за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 м, кути порогів заокруглені, за умови якщо елементи порогу перевищують 0,02 м між горизонтальними ділянками підлоги влаштовані скоси або пандус;	+		
7) наявний візуальних контраст порогів, колон, інших об'єктів та перешкод, а за умови відсутності -на них нанесено контрастне маркування кольором;			
8) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування 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 приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів;	+		
9) у приміщенні відсутні предмети/перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю;	+		
10) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окрім для чоловіків і жінок) облаштовано універсальну кабіну, де забезпечено вільний простір для маневрування крісла колісного діаметром 1,5 м;	+		
11) окрім санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тревожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху, привод якої розташовано в межах між 0,8-1,1 м над рівнем підлоги;			

12) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення, які є доступними для маломобільних груп населення, позначено інформаційними табличками з міжнародним знаком доступності та написом, що продубльовано шрифтом Брайля;			
13) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності;			
14) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності;			
15) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності;			
16) на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему будівлі на висоті 1,2-1,6 м від підлоги;	+		
17) наявна мнемосхема приміщення та шляхів руху із дублюванням інформації шрифтом Брайля розміщена біля входу, до якої веде тактильна смуга, яка розміщена під кутом 20-30 градусів відносно підлоги та нижній край якої знаходитьсья на висоті 0,9 м;			
18) освітлення сприяє орієнтуванню у будівлі, хороші рівні освітленості надані у небезпечних зонах, таких як сходи або зміни у рівнях вздовж шляхів руху, навколо дверей, комунікаційних та інформаційних систем, в аудиторіях надані умови освітлення, які підтримують читання губами і мову жестів;	+		
19) 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);			

20) ширина вільного від перешкод шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях становить не менше як 1,8 м за умови зустрічного руху;	+		
21) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 м;	+		
23) висота столів, стійок, пониженої секції рецепції становить 740-800 мм з вільним простором під стільницею висотою не менше 700 мм та глибиною не менше 480 мм;			
24) шляхи евакуації та інформація про них є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху;			
25) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору чи слуху.	+		
<b>3<sup>1</sup>. Вертикальні шляхи руху всередині будівлі (у разі оцінки багатоповерхових будівель і споруд):</b>			
1) всі сходи в межах одного маршу однакові за формує в плані, за ширину сходинки і висотою підйому сходинок, а також мають контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки (ширина маркування горизонтальної площини ребра - не менше 0,1 м, вертикальної - не менше 0,05 м);			
2) паралельно сходам, перед та після сходового маршу розташована попереджувальна тактильна смуга;			
3) 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;			

4) ширина дверей ліфта у просвіті не менше 0,9 м, ширина кабіни 1,1 м, глибина – 1,4 м;			
5) висота розташування зовнішніх та внутрішніх кнопок керування ліфтом від 0,85 до 1,1 мм від підлоги;			
6) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом та голосовим повідомленням номера поверху;			
7) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається врівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 м);			
8) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, подані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля;			
9) навпроти дверей ліфта наявна табличка з номером поверху;			
10) у разі відсутності ліфта, забезпечено можливість надання послуги маломобільним групам населення на 1 поверхі.	+		
<b>4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:</b>			
1) вебсайти 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.	+		
2) у штаті наявна відповідальна особа за організацію надання послуг маломобільним групам населення;	+		

3) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки.			
---	--	--	--

Висновок: \_\_\_\_\_ \*

### Кількість осіб з інвалідністю у організації, підприємстві, установі

Серед працюючих, кількість осіб					
	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші функціональні порушення
Усього					
Жінки					
Чоловіки					

  

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 функціональні порушення
Усього					
Жінки					
Чоловіки					

Висновок\*

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).

Керівник

підпис

ПІБ

2025 року