Інформація

про стан доступності об’єктів

для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення **\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Загальна інформація про об’єкт | 1. Шляхи руху до об’єкт(відповідність критеріям:так або ні) | 2. Вхідна група(відповідність критеріям:так або ні) | 3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, доступні для відвідування громадян(відповідність критеріям:так або ні) | Доступність об’єкта(доступність забезпечено в разі відповідності **всім** критеріям)так або ні |
| Назва об’єкта | Адреса об’єкта | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.7. | 3.8 | 3.9 |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом | Загальна кількість об’єктіввідповідної групи за функціональним призначенням |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Доступність, у %від загальної кількості |

**\*** за критеріями архітектурної доступності об’єктів, визначеними Мінрегіоном України:

1. Шляхи руху до будівлі:
	1. Місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, знаходяться на відстані не далі ніж 50 м від входу до будівлі або споруди (об’єкта благоустрою), таких місць не менше ніж 10 відсотків від загальної кількості (але не менше ніж 1 місце), місця позначені дорожніми знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами міжнародного символу доступності;
	2. Ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9м;
	3. Ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1.8 м;
	4. Покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне (без вибоїн, без застосування у якості верхнього шару покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милицями);
	5. У разі наявності на прилеглій території та/або шляху до об’єкта сходів, вони дубльовані пандусом. Нахил пандусу становить не більш ніж 8 відсотків ( на 1 м довжини не більше 8 см підйому), уздовж обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7м та 0,9м, завершальні частини поручнів продовжені по горизонталі на 0,3м (як вгорі так і внизу), або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання.

Всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок;

* 1. Систему засобів орієнтації та інформаційної підтримки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи позначення кольором сходинок, порогів, інших об’єктів);
	2. Міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні й безпечні для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.
1. Вхідна група:
	1. У разі наявності на вході до об’єкта сходів, вони дубльовані пандусом. Нахил пандусу становить не більше ніж 8 відсотків (на 1 метр довжини не більше ніж 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.

Всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки та висотою підйому сходинок;

* 1. Дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра. За наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 м. Кути поворотів заокруглені. Усі пороги контрастно виділені;
	2. Розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5х1,5 м (або такі, що дозволяють маневрувати кріслу колісному);
	3. Майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для людей з інвалідністю захищені від атмосферних опадів;
	4. Відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більшими за 0,015мх0,015м/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не співпадає з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході;
	5. У разі наявності турнікета, його ширина у просвіті становить не менше 1 метра.
1. Шляхи руху всередині об’єкта, доступні для відвідування громадян:
	1. У разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення сходів, вони дубльовані пандусом. Нахил пандусу становить не більше ніж 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.

Всі сходи в межах одного маршу однакові за формою та в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок;

* 1. Дверні отвори (у разі їх наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення) без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менше ніж 0,9 метра. За наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 м. Кути порогів заокруглені. Усі пороги контрастно виділені;
	2. Шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування для осіб з порушеннями зору (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 пристрої для забезпечення текстового або відеозв’язку, тощо), що відповідають вимогам державних стандартів;
	3. У разі розташування приміщень, доступних для відвідування громадян вище першого поверху, будівлі обладнано ліфтом, ескалатором, підйомником тощо, доступними для користування осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання.

Кнопки ліфтів облаштовані тактильними позначками, які дублюють текстову інформацію, передбачена наявність звукового сигналізатора. На одвірках входів до ліфта на висоті 1,5 м нанесено рельєфні цифри та продубльовані шрифтом Брайля, що вказують на поверх.

Ширина дверей ліфта не менше ніж 0,9 метра. Висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 мм до 1100 мм від підлоги кабіни і верхової площадки;

* 1. Санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю та інші маломобільні групи населення.

У туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок)виконано універсальну кабіну з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних.

Окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з врахуванням осіб з інвалідністю з порушенням зору та слуху. Привод сигналізації розташовано в межах між 0,8-1.1 м над рівнем підлоги;

* 1. Для зручності осіб з інвалідністю міжнародним знаком доступності позначено:
* шляхи/напрямки, доступні й безпечні для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення;
* місце розташування пандуса (у разі його наявності);
* місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення;
* напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення;
	1. За визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об’єкті. Відповідна схема виконана в доступних форматах;
	2. У приміщеннях доступних для відвідування громадян, на шляхах руху осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм;
	3. Ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення у чистоті не менша:
* при русі в одному напрямку 1,5 м,
* при зустрічному русі 1,8 м.

Доступність забезпечено у разі відповідності усім наведеним критеріям.