

ВИЗНАЧЕННЯ ПАНДУСУ ТА ЙОГО РОЗТАШУВАННЯ

Планування і забудова населених пунктів, формування мікрорайонів, проектування, будівництво і реконструкція об'єктів фізичного оточення без пристосування для використання особами з інвалідністю не допускаються. Зазначена діяльність здійснюється з урахуванням думки громадських організацій осіб з інвалідністю.

У разі, якщо діючі об'єкти неможливо повністю пристосувати для потреб осіб з інвалідністю, за погодженням з громадськими організаціями осіб з інвалідністю здійснюється їх розумне пристосування з урахуванням універсального дизайну (стаття 27 Закону України «Про основи соціальної захищеності осіб з інвалідністю в Україні»).

Одним із засобів, що вирішують проблему доступності осіб з інвалідністю в необхідні їм місця, є пандус.

Пандус – суцільна похила площина (елемент) споруди, яка об'єднує дві різновисокі горизонтальні поверхні і влаштовуються для переміщення колісних засобів і людей з однієї площини в іншу.

ЯК САМОСТІЙНО ВСТАНОВИТИ ПАНДУС?

Якщо особа з інвалідністю або її представник бажають самостійно встановити пандус на території багатоквартирного будинку, де мешкає особа з інвалідністю, їм треба дотримуватися таких правил:

- Повідомити про своє бажання встановити пандус органу, який займається утриманням відповідного багатоквартирного будинку (органу місцевого самоврядування, житлово-будівельному кооперативу (ЖБК) чи об'єднанню власників багатоквартирного будинку (ОСББ).

- З метою уникнення можливих конфліктів отримати письмову згоду від інших мешканців будинку.
- У випадку, якщо встановлення пандусу потребуватиме реконструкції фасаду будинку незначної складності необхідно направити **повідомлення про початок виконання будівельних робіт щодо об'єктів, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з незначними наслідками (СС1)** (форма наведена у постанові Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 466) до:
 - територіального органу Державної архітектурно-будівельної інспекції України (далі – ДАБІ);
 - центру з надання адміністративних послуг, при яких працюють спеціалісти ДАБІ (з контактними даними можна ознайомитися на офіційному веб-сайті ДАБІ у рубриці «Отримати консультацію»).

Встановлення пандусу не потребує отримання будь-яких дозвільних документів, оскільки належить до переліку будівельних робіт, які не потребують документів, що дають право на їх виконання, та після закінчення яких об'єкт не підлягає прийняттю в експлуатацію (постанова Кабінету Міністрів України від 07 червня 2017 року № 406).

ЧИ ІСНУЮТЬ ВИМОГИ ДО БУДІВНИЦТВА ПАНДУСУ?

Пандус може бути зовнішнім та внутрішнім. Законодавством встановлено певні вимоги, яких необхідно дотримуватися під час встановлення пандусу (ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»).



ЗОВНІШНІЙ ПАНДУС

Ухил зовнішніх пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути **не більше 8%**, на коротких проміжках при перепаді рівнів поверхні на шляхах руху до **0,2 м** і на з'їзді з тротуару на проїзну частину ухил приймається **10%**.

Ширина пандуса повинна бути при односторонньому русі **1,2 м**, при двосторонньому – **1,8 м**. Максимальна висота одного підйому пандуса не повинна перевищувати **0,8 м**. Після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше **1,5 м**. У виняткових випадках допускається встановлення гвинтових пандусів.

Зовнішні пандуси повинні мати двобічну огорожу з поручнями.

Поверхня пандуса повинна бути шорсткою, чітко маркована кольором або фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь.

ВНУТРІШНІЙ ПАНДУС

При реконструкції будівель і споруд внутрішні сходи до рівня першого поверху можуть бути дубльовані пандусами.

Поверхня або поручні маршу пандуса повинна візуально контрастувати з горизонтальною поверхнею. Допускається для виявлення граничних поверхонь застосування світлових маячків або світлових стрічок.

Уклон пандуса в будівлі повинен бути **не більше 8%**.

Вимоги щодо висоти, широти маршів, влаштування площадок аналогічні вимогам, що застосовуються під час встановлення зовнішнього пандусу.

По поздовжніх краях пандусу, що не примикають до стін, слід передбачати бортики заввишки не менше ніж **0,05 м**.

Уздовж обох боків усіх сходів і пандусів, а також біля всіх перепадів висот більше ніж **0,45 м** необхідно встановлювати огорожу з поручнями.