Додаток 1 до листа

 управління освіти

 Чернівецької міської ради

 від 12.12.2017р. №01-34/2552

ВИМОГИ

щодо організації безбар’єрного доступу до будівель та приміщень

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | Перелік засобів забезпечення доступності для МГН | Основні параметри(відповідно до вимог будівельних норм) | Примітка |
|  | Облаштування території, прилеглої до будівлі закладу або установи, для комфортного пересування МГН | * облаштування позначеного спеціальною піктограмою місця для особистого автотранспорту МГН поблизу входу, але не далі 50 м (ширина зони для паркування автомобіля МГН - не менше 3,5 м);
* пониження висоти бортового каменю в місцях перетину тротуарів із проїзною частиною до 0,02 м;
* улаштування тактильного покриття поверхні з покажчиками, що вказують напрямок руху при ходьбі для осіб з вадами зору.
 | При виконанні проектних, будівельних та оздолювальних робіт забезпечити участь експертів від обласних або міських Комітетів доступності |
|  | Пандус на вході до будівлі | Пандус - похила полога площина, що забезпечує самостійне переміщення осіб з інвалідністю при подоланні перепадів висоти на шляхах руху (зокрема осіб на кріаіах- колясках):максимальна висота одного підйому (маршу) пандуса не повинна перевищувати 0,8 м при уклоні не більше 8 %;ширина пандуса при односторонньому русі повинна бути не менше 1,2 м, при двосторонньому русі - не менше 1,8 м;* уздовж обох боків пандусів, необхідно встановлювати огорожу з поручнями;
* поручні пандусів слід розташовувати на висоті 0,7 і 0,9 м;

поверхня покриття пандусів, пішохідних шляхів і підлог приміщень повинна бути твердою, міцною і не допускати ковзання. |  |
|  | Сходи на вході та всередині будівлі | у просторі перед сходами слід передбачати попереджувальне маркування рельєфним іншоструктурним покриттям, глибина якого повинна бути 450-500 мм, а ширина відповідати ширині сходинки; зовнішній край цього покриття має прилягати до основи сходинки і контрастувати з нею. |  |
|  | Ліфти | * обладнання кнопок панелей дублюючими символами для людей з вадами зору
* кабіна ліфта, призначеного для користування інвалідом на кріслі-колясці, повинна мати внутрішні розміри не менше, м: ширина- 1,1; глибина- 1,4. Для нового будівництва громадських та виробничих будинків рекомендується застосовувати ліфти із шириною дверного прорізу не менше 0,9 м. В решті випадків розмір дверного прорізу встановлюється у завданні на проектування за чинними нормативними документами.
 |  |
|  | Дверні прорізи | - ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і коридорів у сходову клітку повинна бути не менше 0,9 м; - дверні прорізи не повинні мати порогів і перепадів висот підлоги. |  |
|  | Тактильні таблички з інформацією, зазначеною шрифтом Брайля | * біля кабінетів голів та заступників голів держадміністрації, громадських приймалень тощо;
* покажчики: годин прийому, руху до ліфтів та санвузлів тощо.
 |  |
|  | Санвузли для маломобільних груп населення | * розміри кабін санвузлів для відвідувача на кріслі-колясці повинні мати ширину не менше 1,65 м, глибину - 1,8 м;
* двері мають відчинятися назовні;
* у призначеній для людей з інвалідністю кабіні санвузла загального користування слід передбачати, крім того, гачки для одягу, милиць та інших речей;
* у раковинах рекомендується використання водопровідних кранів важільної або натискної дії, а також керованих електронними системами;
* в кабінах для людей з інвалідністю, що знаходяться в санвузлах загального користування, слід передбачати встановлення кнопки дзвінка, якою можна користуватися з унітазу або від дверей (електричний дзвінок або оповіщувач повинні бути розташовані в кімнаті чергового);
* усі елементи стаціонарного обладнання, призначені для використання людьми з інвалідністю, повинні бути міцно та надійно закріплені;
* ручки, важелі, крани, кнопки електричних вимикачів і різних апаратів, електричні розетки та інші пристрої, призначені для обслуговування людей з інвалідністю і літніх людей, слід розташовувати на висоті не більше 1 м від рівня підлоги і на відстані не менше 0,4 м від бокової стіни приміщення.
 |  |