

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Васильківська»
та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Васильківська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Так	Ліфти, підйомники, пандус
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи	Ні	Тактильні елементи

доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		доступності відсутні
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	Так	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади	Так	

висоти підлоги на вході		
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	89 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ліфти
2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт
12) 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	Так	Ліфт

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Ні	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	Частково
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	Частково
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	Тактильно ні
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—	—	—	—	—

з них жінки	—	—	—	—	—
-------------	---	---	---	---	---

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 порушення
Усього	30	3	8	—	19
з них жінки	—	—	—	—	—

Підсумки: Станція київського метрополітену «Васильківська» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Виставковий центр» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Виставковий центр»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ліфт
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	Частково

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор, ліфт, колясочний з'їзд
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
9) кути порогів заокруглені	—	
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	95 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ліфт
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт
12) 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	Так	Ліфт
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Ні	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	27	10	12	—	5
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Виставковий центр» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Героїв Дніпра» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Героїв Дніпра»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	—	
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності,	Ні	

передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	—	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Так	
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	—	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади	Так	

висоти підлоги на вході		
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	Ширина 97 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з'їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
3) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	сходовий марш на платформу
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта	—	

супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають	Так	

над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				

з них жінки	—				
-------------	---	--	--	--	--

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 порушення
Усього	40	9	30	-	1
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Героїв Дніпра» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Голосіївська» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Голосіївська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ліфт
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	Пандус
3) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Ні	Нахил пандусів складає більше 10 відсотків
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
9) кути порогів заокруглені	—	
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	87 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочні зїзди та ліфти
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Так	Тактильні елементи відсутні
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт
12) 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	Так	Ліфт
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Ні	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	Частково
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	Тактильно ні
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	26	9	5	—	12
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Голосіївська» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Деміївська» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Деміївська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	—	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Косясочний з'їзд + підйомники
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8 м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	

14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	90 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор, ліфт
2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	—	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	Частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт, ескалатор
12) 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	Так	Ліфт, ескалатор
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта	Так	

супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Ні	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабінку з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	Частково
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	Частково
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	Тактильно ні
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають	Так	

над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
Усього	51	11	38	—	2
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Деміївська» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Іподром» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Іподром»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ліфти
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	Частково

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	Пандус, Ліфт
3) нахил пандуса становить не більш як 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	Так	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Вестибюль №1

становить не менее 1 метра		96 см Вестибюль №2 94 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочні зїзди та ліфти
2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Так	Тактильні елементи відсутні
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт
12) 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	Так	Ліфт

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Так	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				

	з них жінки	—				
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 порушення
	Усього	16	2	11	—	3
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Іподром» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Контрактова площа » та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1.	Дата проведення обстеження	15.09.2022
2.	Адреса розташування об'єкта	Станція «Контрактова площа»
3.	Форма власності	Комунальна
4.	Найменування послуги	Перевезення пасажирів
5.	Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.
6.	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю		Відповідність критеріям (так або ні)
1.	Шляхи руху до будівлі :	Примітки
	1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
	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	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	відсутні
	4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так
	5) 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)	Так
	6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні
	7) нахил пандуса становить не більш як 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	відсутній
	8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так
	9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Ні

	безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
	10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2.	Вхідна група:		
	1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
	2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
	3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
	4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	—	відсутні
	5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
	6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
	7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
	8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
	9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
	10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
	11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
	12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
	13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок	Так	

	більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході		
	14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	Ширина 97см
3.	Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
	1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор, на сходовому марші колясочний з'їзд
	2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
	3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
	4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
	5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
	6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
	7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
	8) кути порогів заокруглені	—	
	9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
	10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
	11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	ескалатор, сходовий марш на платформу
	12) у разі розташування приміщень, де надаються	Ні	ескалатор,

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		сходовий марш на платформу
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній	—	

	навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
	30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	—	
	31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
	32) 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)	Так	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	Частково
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	Частково
4.	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
	1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
	2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову мову з юридичними (фізичними) особами чи	Ні	

	передплачено надання відповідного перекладу через мобільні додатки		
--	--	--	--

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—	—	—	—	—
з них жінки	—	—	—	—	—

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 порушення
Усього	109	10	93	—	6
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Контрактова площа» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Либідська» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	14.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Либідська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Так	Тактильні елементи відсутні

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Косясочний з'їзд
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	90 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	—	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	—	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	Частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	ескалатор
12) 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	Так	ескалатор
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	Тактильно ні
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	46	2	44	—	—
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Либідська» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Майдан Незалежності» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	16.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Майдан незалежності»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглий території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочні з'їзди
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і	Ні	частково

споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно: ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочні зїзди
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	Вхідна група в підземному переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	

14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	Ширина 87 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	—	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першій/останній сходинці, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	—	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ескалатор,
12) 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	Так	Ескалатор
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта	—	

супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) у туалетах загального користування (у разі їх наявності) (окремо для чоловіків і жінок) виконано універсальну кабінку з можливістю заїзду до неї та переміщення в ній осіб у кріслах колісних (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають	Так	

над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—	—	—	—	—
з них жінки	—	—	—	—	—

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 порушення
Усього	197	44	119	—	34
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Майдан Незалежності» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирами маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Мінська» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	15.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Мінська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочний з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Вестибюль №1

становить не менее 1 метра		88 см Вестибюль №2 90 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з`їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинки, пороги, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	Частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	Сходовий марш на платформу

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				

з них жінки	—				
-------------	---	--	--	--	--

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 порушення
Усього	132	5	114	—	13
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Мінська» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Оболонь» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	15.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Оболонь»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглий території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочний з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Вестибюль №1

становить не менее 1 метра		97 см Вестибюль №2 90 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з'їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинки, пороги, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	Сходовий марш на платформу

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1 - 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				

з них жінки	—				
-------------	---	--	--	--	--

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 порушення
Усього	15	4	6	—	5
з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Оболонь» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Олімпійська»
та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	14.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Олімпійська»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
7) нахил пандуса становить не більш як 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	-	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Косясочний з'їзд
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	93 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	—	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	—	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинки, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	Частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ескалатор
12) 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	Так	Ескалатор
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	27	2	16	—	9
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Олімпійська» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Палац Україна»
та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	14.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Палац Україна»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Косясочний з'їзд
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	Вхідна група в підземному переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	86 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	—	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	—	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	Частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	—	Ескалатор
12) 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	—	Ескалатор
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	91	70	9	—	12
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Палац Україна» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Площа Льва Толстого» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	16.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Площа Льва Толстого»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і	Ні	частково

споруд (включаючи контрастне маркування кольором першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно: ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	Колясочні зїзди
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Ні	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	

14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Ні	Ширина 92 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Ескалатор, сходовий марш пересадочного вузла
2) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Ескалатор, сходовий марш пересадочного вузла
12) 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	Ні	Ескалатор, сходовий марш пересадочного вузла

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—	—	—	—	—

	з них жінки	—	—	—	—	—
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 порушення
	Усього	88	5	35	—	48
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Площа Льва Толстого» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Почайна» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	15.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Почайна»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	відсутній
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Ширина 97 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з`їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи доступності, позначення кольором сходинки, порогів, елементів обладнання, прозорих елементів конструкцій, інших об'єктів) та для осіб з порушеннями слуху (зокрема, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	Сходовий марш на платформу
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	50	3	44	—	3
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Почайна» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Поштова площа» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	16.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Поштова площа»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	відсутній
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Ні	
3) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	Вхідна група в підземному переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Ширина 87 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з`їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	Сходовий марш на платформу
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	72	5	50	—	17
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Поштова площа» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирями маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Тараса Шевченка» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	16.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Тараса Шевченка»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглої території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	відсутній
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинки	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Ні	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	Тактильно ні
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	—	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	—	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Ширина 97 см

становить не менее 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Колясочний з`їзд
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	—	
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Ні	Сходовий марш на платформу
12) 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	Ні	Сходовий марш на платформу
13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	—	

14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	—	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	—	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	—	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	—	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	—	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	—	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	—	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Ні	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Ні	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Ні	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) 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)	Так	

33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				
з них жінки	—				

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 порушення
	Усього	2	1	—	—	1
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Тараса Шевченка» є: бар'єрною для самостійного користування пасажирами маломобільних груп населення та безбар'єрною за умови надання допомоги черговим персоналом станції (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени)*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має входну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

ІНФОРМАЦІЯ

про проведення КП «Київський метрополітен» обстеження об'єкту (станції) «Теремки» та оцінки ступеня безбар'єрності об'єкту (станції) фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю

Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Теремки»	
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	Заступник начальника відділу технічного розвитку технічного управління (телефон № 238 40 25, E-mail: Y.Rachuk@metro.kyiv.ua).	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг для осіб з інвалідністю	Відповідність критеріям (так або ні)	Примітки
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
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	—	Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвіртки (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	—	відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) 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)	Так	
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху до будівлі сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочні зїзди та ліфти
7) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	Ліфти
8) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором	Так	Тактильні елементи доступності відсутні

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю	Ні	
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними показниками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Так	
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Так	
3) нахил пандуса становить не більш як 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	Так	
4) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	Так	Двері типу «Метро»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	Так	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Ні	Ширина дверних отворів 0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	відсутні
9) кути порогів заокруглені	—	відсутні
10) на першій/останній сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності) становлять не менше 1,5 x 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше за 0,015 м x 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході	Так	
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Ні	Вестибюль №1

становить не менее 1 метра		95 см Вестибюль №2 96 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів вони продубльовані пандусом	Ні	Калясочні зїзди та ліфти
2) нахил пандуса становить не більш як 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 вгору, так і вниз) або застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання	Так	Ліфт
3) всі сходи в межах одного маршруту однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"	—	
5) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на них нанесено відповідне контрастне маркування кольором	—	
6) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	—	
7) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	—	
8) кути порогів заокруглені	—	
9) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	Так	
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та інформування (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, інформаційні термінали, екрани, табло з написами у вигляді рухомого рядка, пристрої для забезпечення текстового або відеозв'язку, перекладу на жестову мову, оснащення спеціальними персональними приладами підсилення звуку), що відповідають вимогам державних стандартів	Ні	частково
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю	Так	Ліфт
12) 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	Так	Ліфт

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не більш як 0,02 метра)	Так	
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному співвідношенні кольорів	Так	
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта, продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	Так	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення номера поверху	Так	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером поверху	Так	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та висота розташування кнопок керування ліфтом від 900 до 1100 міліметрів від підлоги кабіни і поверхової площадки	Так	
21) санітарно-гігієнічні та інші допоміжні приміщення розраховані на осіб з інвалідністю	—	
22) 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 (у туалетах та/або універсальних кабінах наявне в плані вільне від обладнання коло діаметром 1,5 метра)	—	
23) окремі санітарно-гігієнічні приміщення (з окремим входом) обладнані аварійною (тривожною) сигналізацією з урахуванням осіб з порушеннями зору та слуху	—	
24) привод сигналізації розташовано в межах між 0,8 - 1,1 метра над рівнем підлоги	—	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності) позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення, доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	—	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів, доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Так	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі встановлено план-схему, що сприятиме самостійній навігації (орієнтуванню) на об'єкті	Так	
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Так	Тактильно ні
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне освітлення відповідає вимогам санітарних норм	Так	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	Так	

предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку	Так	
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях, галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не менш як 1,8 метра зустрічного руху	Так	
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями не менш як 1,2 метра	—	
36) висота об'єктів послуг (столи, стійки, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Ні	Банкомати 1,1-1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський метрополітен»
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	За умови надання допомоги черговим персоналом станції відповідно до вимог діючих інструкцій на метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху) доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю, насамперед особами, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Ні	Частково
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти 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 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні технології. Настанова з доступності веб-контенту W3C (WCAG) 2.0" не нижче рівня AA	Ні	
2) 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	Ні	

Серед працюючих кількість осіб

	Усього осіб з інвалідністю	З них			
		пересуваються на кріслах колісних	з порушенням зору	з порушенням слуху	мають інші порушення
Усього	—				

	з них жінки	—				
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 порушення
	Усього	71	57	8	—	6
	з них жінки	—				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Теремки» є: безбар'єрною (до 2018 року на станціях метрополітену не було передбачено санітарно-гігієнічну кімнату для пасажирів в тому числі осіб, які пересуваються на кріслах колісних відповідно до ДБН В.2.3-7-2010. Споруди транспорту. Метрополітени).*

* Зазначається:

об'єкт є безбар'єрним. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися та скористатися евакуаційним виходом. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (або нормативний пандус чи підйомник), ширину всіх дверей не менше 90 сантиметрів, ліфт або підйомник (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, призначену для відвідувачів обох статей, тактильні направляючі та одну мнемосхему при вході;

об'єкт має часткову безбар'єрність. Людина, яка користується кріслом колісним або є незрячою, може самостійно зайти на об'єкт та вільно в ньому пересуватися. Такий об'єкт має вхідну групу в рівень з підлогою (чи нормативний пандус (або його кут має відхилення від нормативного не більш як на 10 відсотків), ширину всіх дверей або більшості 80 - 89 сантиметрів, ліфт (або бути одноповерховим), щонайменше одну доступну для осіб, які пересуваються на кріслах колісних, санітарно-гігієнічну кімнату із допоміжними поручнями біля унітазу, що призначена для відвідувачів;

об'єкт є бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.