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	12.00.2022		
1. Дата проведення обстеження	13.09.2022	•	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Вас	ильківська»	
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		нальника відділу	
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•	
	технічного уп		
		38 40 25, E-mail:	
	Y.Rachuk@me		
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки	
для осіб з інвалідністю	критеріям		
	(так або ні)		
1. Шляхи руху до будівлі :			
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в	
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП	
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський	
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»	
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в	
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП	
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський	
міжнародного символу доступності		метрополітен»	
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_		
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра			
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так		
менше 1,8 метра			
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так		
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття			
насипних або крупноструктурних матеріалів, що			
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з			
милицями)			
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Так	Ліфти,	
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		підйомники,	
		пандус	
7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	Так		
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 маршу однакові за формою в	Так		
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок			
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	Тактильні	
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи		елементи	
		- STOMETHY	

доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і		доступності
споруд (включаючи контрастне маркування кольором		відсутні
першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та		
перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Так	
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	Так	
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	***	***
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина .
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
0)		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		_::
9) кути порогів заокруглені		відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
перешкоди нанесено контрастне маркування кольором		
(ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 -		
0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	т	Т. С.
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)	-	другою вхідною
		групою дверей на вході і виход
		на вході і виході
12) мой толими попод рустом о домом	Тат.	зі станціі
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів	Т	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	89 см
становить не менше 1 метра	111	O CIVI
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Ліфти
сходів вони продубльовані пандусом	111	7119111
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	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	1	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Ліфт
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	Ліфт
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		

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта	Так	
супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в	Так	
рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не		
більш як 0,02 метра)		
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному		
співвідношенні кольорів		
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля		
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення	Hi	
номера поверху		
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером	Так	
поверху		
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та	Так	
висота розташування зовнішньої кнопки виклику та	1 ak	
1 1		
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	Hi	Частково
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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		
внаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
· · ·	Так	Постиоло
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	так	Частково
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
внаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Так	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Так	Тактильно н
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	Банкомати 1,1- 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	метрополітен» 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	Hi	
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	Hi	частково
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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_	_	_	<u> </u>	_

з них жінки	_	_	_	_	_
-------------	---	---	---	---	---

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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

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;

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 «Вис	тавковий 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	Заступник нач	нальника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	
	технічного уп	
	1,	38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		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	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)	11.	т.1
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Ліфт
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 вгорі, так і внизу) або		
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам	ī	
державних стандартів, які встановлюють вимоги до		
зазначеного обладнання		
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	Частково
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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними (візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	Так	Тактильно ні
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	Hi	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 маршу 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	Hi	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Hi	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 х 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 х 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	Hi	95 см

становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
	Hi	π:1
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	пі	Ліфт
сходів вони продубльовані пандусом		
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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Ліфт
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	Ліфт
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		1
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
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	Так
більш як 0,02 метра)	
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	Hi
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	Так
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	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	Hi
30) відповідна схема виконана в доступних (візуально/тактильно) форматах	Hi
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,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна	111	1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
	Становити не объще 0,5 метра		He B
			компетенції КП
			«Київський
	27		метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	Частково
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	Частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,	111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
1	колісних, мають порушення зору та слуху		
4.	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:	тт.	
	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, ϵ	Hi	
	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 АА		
	2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		

	e that whether was wasted and					
		Усього осіб	3 них			
		3	пересуваються	3	3	мають
		інвалідністю	гю на кріслах порушенням порушенням		інші	
			колісних	зору	слуху	порушення
	Усього	_				
ſ	з них жінки	_				

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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;

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 «Геро	їв Лніпра»
3. Форма власності	Комунальна	/_
4. Найменування послуги	Перевезення п	асажирів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	1
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного роз	•
	технічного упр	авління
	(телефон № 23	8 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@met	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних засобів,	_	Не в
якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		КП
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		«Київський
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	метрополітен» Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми	_	компетенції
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		КП
міжнародного символу доступності		«Київський
мыхнародного символу доступност		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
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 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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
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)	тт:	
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій на	Так	
них нанесено відповідне контрастне маркування кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Так	
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою
		вхідною
		групою дверей
		на вході і
		виході зі
		станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	Ширина 97 см
становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю сходів	Hi	Колясочний
вони продубльовані пандусом		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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	сходовий
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		марш на
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		платформу
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Hi	сходовий
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		марш на
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		платформу
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
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	<u> </u>	
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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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		
	Hi	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	пі	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	TT'	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		
		I .

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	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	Hi	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	Hi	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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				

з них жінки	_		

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

_						
		Усього осіб	3 них			
		3	пересуваються	3	3	мають
		інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
			колісних	зору	слуху	порушення
	Усього	40	9	30	-	1
	з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Героїв Дніпра» 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;

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 «Гол	OCIÏBCPKA»
3. Форма власності	Комунальна	оспредка»
4. Найменування послуги	Перевезення	пасажилів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	пасажирь
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•
(контактий номер телефону, адреса електронног ношти)	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	
для осіб з інвалідністю	критеріям	11/11/11/11
A	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :	(=====)	
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		-
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Ліфт
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 вгорі, так і внизу) або		
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам		
державних стандартів, які встановлюють вимоги до		
зазначеного обладнання	Т	
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	TT:	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи		
доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і споруд (включаючи контрастне маркування кольором		
споруд (включаючи контрастие маркувания кольором		

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та		
перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Так	Пандус
вони продубльовані пандусом	Tun	Папду
3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	Hi	Нахил пандусів
метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж	111	складає більше
обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу з		10 відсотків
поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,7 і 0,9		то відсотків
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	1 ak	
	Так	Провітуту
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій		
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	тт.	TTT
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина .
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		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	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	87 см

становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Калясочні зїзди
сходів вони продубльовані пандусом	111	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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Tak	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	1 ak	«Метро»
"відчинено"		«wicipo»
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	Так	
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	Так	Тактильні
інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи		елементи
доступності, позначення кольором сходинок, порогів,		відсутні
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Ліфт
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	Ліфт
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		
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	Так	
більш як 0,02 метра)		
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	Hi	
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	Так	
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	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	

22)	•		
	на шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	,5 метра під час руху в одному напрямку		
	на шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
менш як 1	,8 метра зустрічного руху		
35) шириі	на проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
не менш я	ик 1,2 метра		
36) висот	а об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	и не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
	, 1		Не в
			компетенції КП
			«Київський
			метрополітен»
37) חוחסעו	и евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	ед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,	Tak	надання
_	рушення зору та слуху		1 ' '
мають по	рушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	мація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	
	для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
пересуван	оться на кріслах колісних, мають порушення зору		
та слуху			
39) прист	рої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
адаптован	ні для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
	ед особами, які пересуваються на кріслах		
	мають порушення зору та слуху		
	ність послуг для осіб з інвалідністю:		
	іти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
'	ми для користувачів з порушеннями зору, слуху,		
	ухового апарату, мовлення та інтелектуального		
	а також з різними комбінаціями порушень		
·	о до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні		
	ї. Настанова з доступності веб-контенту W3C		
	2.0" не нижче рівня АА		
	є (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
/ •	` ' '	111	
	угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	идичними (фізичними) особами чи передплачено		
надання в	ідповідного перекладу через мобільні додатки		

e shark uharkees uur umman sans								
	Усього осіб	3 них						
	3	пересуваються	ересуваються з з		мають			
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші			
		колісних	зору	слуху	порушення			
Усього	_							
з них жінки	_							

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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;

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 «Дем	іївська»
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		альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	
	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		**
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості		метрополітен» Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми	_	компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	
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 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 маршу однакові за формою в	_	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
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)	тт:	
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:	T	Т
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками: адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	Hi	TC
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів вони продубльовані пандусом	ПІ	Косясочний з'їзд +
вони продуольовані пандусом		підйомники
2) (1		ШДИОМНИКИ
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	T	п
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і "відчинено"		«Метро»
	T	
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	Hi	III
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	пі	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів 0,8 м
0)		
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та		
перешкоди нанесено контрастне маркування кольором	Так	
(ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 -		
0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)	T	T. C.
11) розміри в плані тамбура (у разі його наявності)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
12)		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	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	Hi	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 маршу 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	Так	
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	Hi	Частково
інформування (зокрема, тактильні та візуальні елементи		I work and a second
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Ліфт, ескалатор
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю	Т	π:1
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	Ліфт, ескалатор
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		

супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в	Так	
рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не		
більш як 0,02 метра)		
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному		
співвідношенні кольорів		
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля		
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення	Hi	
номера поверху	111	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером	Так	
поверху	Tak	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
, <u> </u>		
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та	Так	
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	Hi	Частково
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності	111	Inc Trope
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Так	Частково
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Так	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Так	Тактильно н
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
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	

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	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	Hi	метрополитен
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 4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:	Hi	частково
4. Везоар єрність послуг для осю 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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				
з них жінки	_				

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

		Усього осіб	3 них			
		3	пересуваються	3	3	мають
		інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
			колісних	зору	слуху	порушення
	Усього	51	11	38	_	2
Γ	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;

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 «Іпо,	Прому
3. Форма власності	Комунальна	дром//
4. Найменування послуги		Hoongrain
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Перевезення Рачук Ю.Л.	пасажирів
5. Особа, яка проводила обстеження		
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження (контактний номер телефону, адреса електронної пош		нальника відділу
(контактнии номер телефону, адреса електронног пош	· /	•
	технічного уп	38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@m	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і по		
для осіб з інвалідністю	критеріям	примпки
для осю з інвалідністю	(так або ні)	
1 Шлаун рууу то булірді :	(Tak aoo HI)	
1. Шляхи руху до будівлі: 1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії,	arci	не в компетенції КП
		«Київський
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на від не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		«київський метрополітен»
		Не в
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кільк (але не менш як одне місце), місця позначені дорожнім		
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		компетенції КП «Київський
міжнародного символу доступності		«китвський метрополітен»
1 , ,	on all	відсутні
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина две хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 ме		відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить н менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів	-	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покри	RTTI	
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або	3	
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шл	яху Ні	Ліфти
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		
7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на		
метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздо		
обох боків усіх сходів і пандусів встановлено огорожу		
поручнями, поручні пандусів розташовані на висоті 0,	7 1 0,9	
метра, завершальні частини поручнів продовжені по	_	
горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або		
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають ви	могам	
державних стандартів, які встановлюють вимоги до		
зазначеного обладнання	T.	
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формоплані, за шириною сходинки і висотою підйому сходи		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримк	и та Ні	Частково
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи		
доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будів	вель і	
споруд (включаючи контрастне маркування кольором		

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та		
першогостанньог сходинки, порогтв, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	Так	тактильно ні
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Так	Пандус, Ліфт
вони продубльовані пандусом	1 ak	пандус, ліфі
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	Так	
горизонталі на 0,3 метра (як вгорі, так і внизу) або	1 ak	
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам		
державних стандартів, які встановлюють вимоги до		
зазначеного обладнання		
4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	1 ak	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	1 ak	«Метро»
"відчинено"		«wicipo»
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Hi	
на них нанесено відповідне контрастне маркування	111	
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	111	дверних отворів
Abepinin orbopis eranosinis ne menim na 0,5 merpa		0,8
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		ыдоўтт
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	Вестибюль №1
1 1 -L 1L		

становить не менше 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	Hi	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 маршу однакові за формою в	Так	
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	Так	
супроводжується звуковим сигналом		
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в	Так	
рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не		
більш як 0,02 метра)		
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному		
співвідношенні кольорів		
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля		
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення	Так	
номера поверху		
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером	Так	
поверху		
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та	Так	
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	T	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	Так	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Так	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	Банкомати 1,1- 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	метрополітен» 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	Hi	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	Hi	Частково
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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				

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

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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;

RIДАМЧОФНI

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

	льна інформація про об'єкт Дата проведення обстеження	15.09.2022	
	Дата проведення обстеження Адреса розташування об'єкта	Станція «Кон	TD2KTOR2
۷.	Адреса розташування об'єкта	площа»	практова
3.	Форма власності	Комунальна	
1.	Найменування послуги	Перевезення пасажирів	
5.	Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	
5.	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		альника відділу
	(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•
		технічного уп	
		(телефон № 2. Y.Rachuk@me	38 40 25, E-mail
К'n	□ итерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	
ц	для осіб з інвалідністю	критеріям	примпки
	дій осю з півшідінетю	(так або ні)	
1.	Шляхи руху до будівлі :	(======================================	
	1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
	засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КІ
	перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на		«Київський
	відстані не більш як 50 метрів від входу до будівлі або		метрополітен
	споруди		
	2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
	(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КІ
	знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський ·
	міжнародного символу доступності		метрополітен
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина	_	відсутні
	дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		
	4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
	менше 1,8 метра	Tak	
	5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів	Так	
	рівне (без вибоїн, без застосування як верхнього шару		
	покриття насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
	перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
	милицями)		
	6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	
	до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	_	відсутній
	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 маршу однакові за формою в	Так	<u> </u>
	плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
	9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	

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	Hi	
інвалідністю		
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	Hi	
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 маршу 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	Hi	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина дверних отворів становить не менш як 0,9 метра	Hi	Ширина дверних отворі 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 х 1,5 метра (або такі, що дають змогу маневрувати кріслу колісному)	Так	Тамбур між першою та другою вхідно групою двереі на вході і вихо зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від атмосферних опадів	Так	

більше за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг,		
рівень верху яких не збігається з рівнем підлоги) та		
перепади висоти підлоги на вході	TT:	III
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Hi	Ширина 97см
Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Ескалатор, на
сходів вони продубльовані пандусом		сходовому
		марші
		колясочний з'їз
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	Так	
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	Hi	частково
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	***	
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	ескалатор,
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		сходовий марі
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		на платформу
руху осіб з інвалідністю	***	
12) у разі розташування приміщень, де надаються	Hi	ескалатор,

послуги, або допоміжних приміщень вище першого		сходовий марц
поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором,		на платформу
підйомником тощо, доступними для користування осіб з		
інвалідністю, що відповідають вимогам державних		
стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного		
обладнання		
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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено	111	
міжнародним знаком доступності для зручності осіб з		
інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	_	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		

HODIC	ації (орієнтуванню) на об'єкті		
	дповідна схема виконана в доступних	_	
/	дповідна схема виконана в доступних льно/тактильно) форматах		
	приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
	примищенні, де надаються послуги, допоміжних іщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне	Так	
	пення відповідає вимогам санітарних норм	Т	
	приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
	іщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		
	иетів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають		
	оверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)	TD.	
	ирина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	еях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	ирина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	еях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	як 1,8 метра зустрічного руху		
	ирина проходу в приміщенні з обладнанням і		
	ями не менш як 1,2 метра		
	исота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а	Hi	Банкомати 1,1-
	к пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо)		1,3м
пови	нна становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
			Не в
			компетенції КП
			«Київський
			метрополітен»
37) п	ляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	перед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
мают	ь порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
38) ii	формація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Так	Частково
досту	пна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
перес	уваються на кріслах колісних, мають порушення		
	га слуху		
39) п	ристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Так	Частково
адапт	овані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
насам	перед особами, які пересуваються на кріслах		
коліс	них, мають порушення зору та слуху		
Безба	р'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
	р-сайти організації, що розміщена в об'єкті, ϵ	Hi	
1 1	пними для користувачів з порушеннями зору, слуху,		
	но-рухового апарату, мовлення та інтелектуального		
	тку, а також з різними комбінаціями порушень		
	відно до ДСТУ ISO/IEC 40500:2015 "Інформаційні		
	ології. Настанова з доступності веб-контенту W3C		
	АG) 2.0" не нижче рівня АА		
-	таті є (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
' •	цено угоду про надання послуг з перекладу на		
-	ову мову з юридичними (фізичними) особами чи		
жест	ову мову з юридичними (фізичними) осооами чи		

передплачено надання відповідного перекладу через	
мобільні додатки	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_	_	_	_	_
з них жінки	_	_	_	_	_

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	109	10	93	_	6
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Контрактова площа» 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;

RІДАМЧОФНІ

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

швалдшето		
Загальна інформація про об'єкт		
1. Дата проведення обстеження	14.09.2022	
2. Адреса розташування об'єкта	Станція «Либ	ідська»
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення	пасажирів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	1
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		нальника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	
	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	etro.kyiv.ua).
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послу	л Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	_
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відста	ні	«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	i	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей		відсутні
хвірток (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 рівн	не Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття	[
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	
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	0,9	
1 1 2		
	ам	
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	так Так	Тактильні
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи		елементи
	i	відсутні
споруд (включаючи контрастне маркування кольором		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель	Так Так	елементи

	першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та		
	перешкод)		
	10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
	шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
	інвалідністю		
2.	Вхідна група:		
	1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
	(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
	адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
	установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
	2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	Косясочний
	вони продубльовані пандусом		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 маршу однакові за формою в	Так	
	плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
	5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
	фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
	"відчинено"	***	
	6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Hi	
	на них нанесено відповідне контрастне маркування		
	кольором	тт:	TTT
	7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
	дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		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	Так	відсутні
	перешкоди нанесено контрастне маркування кольором	1 ak	
	(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)	Так	Тамбур між
	становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають	ıak	першою та
	змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
	Silvery maneapy barric repressly resilients may)		групою дверей
			на вході і виході
			зі станції
	12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
	піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
	атмосферних опадів		
	13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
	за 0,015 м х 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	Hi	90 см
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1

становить не менше 1 метра		
В. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Естемотого
7 7 7	пі	Ескалатор
сходів вони продубльовані пандусом		
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		
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	Hi	Частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	ескалатор
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	ескалатор
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		
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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності	111	
для зручності осіб з інвалідністю		
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	11.	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Так	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Так	Тактильно ні
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають		
над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		

	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не	1 411	
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	алереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	86) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
			Не в
			компетенції КП
			«Київський
			метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	88) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	- Merpensinten
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	га слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
	колісних, мають порушення зору та слуху		
	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, ϵ	Hi	
	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		
I -	WCAG) 2.0" не нижче рівня AA		
	2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		

e share the transfer of the					
	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				
з них жінки	_				

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	46	2	44	_	_
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Либідська» 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

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;

ПИТЕРИТЕР

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	Заступник нач	нальника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	звитку
	технічного уп	-
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		**
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП «Київський
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		
міжнародного символу доступності 3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	метрополітен» відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		відсутні
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра	lak	
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття	Tuk	
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Калясочні з`їзди
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 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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	частково
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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з		
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно: ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	Колясочні зїзди
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Tak	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	Tak	двергтипу «Метро»
унсаци дверних полотен в положение зачинено и "відчинено"		«wretpo»
	тт:	
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Hi	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	тт.	TTT
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені		відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	Вхідна група в
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від	2	підземному
атмосферних опадів		переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	перелоді
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень	ıan	
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
верху яких не зоп астьем з рівнем підлоги) та перепади висоти підлоги на вході		
рисоти шдлоги па влоді		

14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті становить не менше 1 метра	Hi	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	Hi	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 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	_	
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	Hi	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 13) процес відкриття/закриття дверей ліфта	Так	Ескалатор

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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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		
	Hi	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	пі	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	11.	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	_	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
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,	Так	
галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
менш як 1,8 метра зустрічного руху		
35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
не менш як 1,2 метра		
36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
1		Не в
		компетенції КП
		«Київський
		метрополітен»
27) HIJIGVI ADQIAYQILI C HAADUHUMU TUG AAIG A WAATUUTAA	Так	За умови
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,	1 ак	
		надання
мають порушення зору та слуху		допомоги
		черговим
		персоналом
		станції
		відповідно до
		вимог діючих
		інструкцій на
		метрополітені
38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	частково
доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
та слуху		
39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
колісних, мають порушення зору та слуху		
4. Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
	П	
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		
2) у штаті ϵ (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
надання відповідного перекладу через мобільні додатки		

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_	_	_	_	_
з них жінки	_	_	_	_	_

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються з з		мають	
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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;

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

3	агальна інформація про об'єкт		
	Дата проведення обстеження	15.09.2022	
	Адреса розташування об'єкта	Станція «Мін	ська»
_	Форма власності	Комунальна	io Bran
_	Найменування послуги	Перевезення	пасажирів
_	Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	пасажирь
	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		пальника відділу
0		технічного ро	
	(контактний номер телефону, адреса електронног пошти)	технічного ро технічного уп	•
			38 40 25, E-mail:
		Y.Rachuk@me	
		Відповідність	
	для осіб з інвалідністю	ыдповідінеть критеріям	приштки
	для осю з швыпдшетю	(так або ні)	
1	Шляхи руху до будівлі :	(1ak aoo 111)	
1	1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
	засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
	перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
	не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		«кизеськии метрополітен»
	2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
	(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
	знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
	міжнародного символу доступності		метрополітен»
	· · · ·	_	відсутні
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей, хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	_	відсутні
		Так	
	4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра		
	5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
	(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
	насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
	перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
	милицями)		
	6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Калясочний
	до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		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 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 маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
	9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
	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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	Tak	Takiniibilo iii
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	
вони продубльовані пандусом	111	
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Tuk	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	Tun	«Метро»
"відчинено"		(diffipo//
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень		
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
висоти підлоги на вході	тт.	D 7 301
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Hi	Вестибюль №1

становить не менше 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	Hi	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	Hi	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	Hi	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	Hi	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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Hi	
	пі	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	Hi	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	H1	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті	TT.	
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	_	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	Банкомати 1,1- 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	метрополітен» 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	Hi	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	Hi	частково
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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				

1 3 11	их жінки	_		

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	132	5	114	_	13
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Мінська» 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;

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 «Обо	олонь»
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	· -	альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	
	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		**
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен» Не в
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості (але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми	_	пе в компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		Бідбу ІІІІ
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Калясочний
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		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 вгорі, так і внизу) або		
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам		
державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
	Так	
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи	111	
доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і		
споруд (включаючи контрастне маркування кольором		
1 J,, (I.	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	1 ak	тактильно нт
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	
	П	
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		
	T	
4) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	T	П
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"	T	
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	тт:	TIT
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
0)		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені		відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень		
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
висоти підлоги на вході		D
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Hi	Вестибюль №1

становить не менше 1 метра		97 см Вестибюль №2 90 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		J O CIVI
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Колясочний
сходів вони продубльовані пандусом		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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	Сходовий марш
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		на платформу
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Hi	Сходовий марш
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		на платформу
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		

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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній	111	
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	111	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне	1 an	
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	1 ак	
примищеннях на шляхах руху осто з інвалідністю немає		

• 1		
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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	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	Hi	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	Hi	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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				

_				
	з них жінки	_		

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	15	4	6	_	5
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Оболонь» 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;

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		альника відділу	
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•	
(Kontaktinin nomep testequity, adjecta estektipolinoi nomin)	технічного уп		
		38 40 25, E-mail:	
	Y.Rachuk@me		
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність		
для осіб з інвалідністю	критеріям		
	(так або ні)		
1. Шляхи руху до будівлі :			
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в	
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП	
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський	
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»	
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в	
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП	
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський	
міжнародного символу доступності		метрополітен»	
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні	
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра			
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так		
менше 1,8 метра			
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так		
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття			
насипних або крупноструктурних матеріалів, що			
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з			
милицями)			
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi		
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 вгорі, так і внизу) або			
застосовано піднімальні пристрої, що відповідають вимогам			
державних стандартів, які встановлюють вимоги до зазначеного обладнання			
	Так		
8) всі сходи в межах одного маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi		
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи	111		
доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і			
споруд (включаючи контрастне маркування кольором			
опоруд (вилючаючи контрастие маркувания кольором			

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

становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Ескалатор
сходів вони продубльовані пандусом	111	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 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		
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	Hi	Частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Ескалатор
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Так	Ескалатор
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		
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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	***	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне	1 un	
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	1 ax	
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають		
над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		
пад поверхнего підлоги, конотрукци, пороги тощо)		

	22)	T	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
			Не в
			компетенції КП
			«Київський
			метрополітен»
	27\	Так	
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
	колісних, мають порушення зору та слуху		
1	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
→.	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
	, i i	ш	
	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		
	2) у штаті ϵ (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		
	Canal that was well with wints and	•	

o op on in prediction in the series							
	Усього осіб	3 них					
	3	пересуваються	3	3	мають		
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші		
		колісних	зору	слуху	порушення		
Усього	_						
з них жінки	_						

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	27	2	16	_	9
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Олімпійська» 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;

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 «Пал	ан Vкраїна»
3. Форма власності	Комунальна	ац Украпи»
4. Найменування послуги	Перевезення	пасажирів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	пасажирь
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•
(контактии номер телефону, адреса електронног ношти)	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	
для осіб з інвалідністю	критеріям	11/11/11/11
And the same and t	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :	(1011 00 0 111)	
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	
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 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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	TT*	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	Tak	Takiniibilo iii
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	Косясочний
вони продубльовані пандусом	111	3'їзд
3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1		3 Юд
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		1
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	Вхідна група в
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		підземному
атмосферних опадів		переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень		
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
висоти підлоги на вході	тт.	0.0
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Hi	86 см

становить не менше 1 метра		
.Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:	Hi	Бамажажа
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	пі	Ескалатор
сходів вони продубльовані пандусом		
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		
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	Hi	Частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	_	Ескалатор
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	_	Ескалатор
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		
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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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		
	Hi	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	П	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	TT:	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті	TT'	
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	T	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають		
над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		

	22)	T	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
			Не в
			компетенції КП
			«Київський
			метрополітен»
	27\	Так	
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,		
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
	колісних, мають порушення зору та слуху		
1	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
→.	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
	, i i	ш	
	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		
	2) у штаті ϵ (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		
	Canal that was well with wints and	•	

	e op og inpugiere inn numbriors e ere					
		Усього осіб	3 них			
		3	пересуваються	3	3	мають
		інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
			колісних	зору	слуху	порушення
	Усього	_				
ſ	з них жінки	_				

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	91	70	9	_	12
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Палац Україна» 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.

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 «Пло	оща 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	Заступник нач	альника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	звитку
	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	Так	
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття	1 ak	
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	
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 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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	частково
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 Ні	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	
інвалідністю	
2. Вхідна група:	
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними Так Тактильн	о: ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	- ,
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності	
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо	
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів Так Колясочні	зїзди
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 маршу однакові за формою в Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для Так Двері ти	пу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і «Метро)»
"відчинено"	
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій Ні	
на них нанесено відповідне контрастне маркування	
кольором	
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина Ні Ширин	ıa
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра дверних от	- 1
0,8м	
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	1i
перевищу ϵ 0,02 метра	
9) кути порогів заокруглені – відсутн	1i
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та Так	
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) Так Тамбур м	
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають першою	I
змогу маневрувати кріслу колісному) другою вхі	
групою дв	- 1
на вході і в	
зі стані	Įii
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи, Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від	
атмосферних опадів	
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше Так	
за 0,015 м х 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	Hi	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	Hi	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 маршу однакові за формою в	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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	11.	
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	Ескалатор,
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах руху осіб з інвалідністю		сходовий марш пересадочного вузла
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Hi	Ескалатор,
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони	111	сходовий марш
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		пересадочного
доступними для користування осіб з інвалідністю, що відповідають вимогам державних стандартів, які		вузла
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		

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	Hi	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності		
для зручності осіб з інвалідністю		
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	TT:	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	Банкомати 1,1- 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	метрополітен» 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	Hi	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	Hi	частково
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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_	_	_	_	_

з них жінки	_	_	_	_	_
-------------	---	---	---	---	---

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються з з		мають	
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	88	5	35	_	48
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Площа Льва Толстого» 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 ϵ бар'єрним. Всі інші об'єкти, крім тих, що належать до першого та другого рівня.

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 «Поч	лайна»
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення	пасажирів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	пасажиры
6. Контактні дані про особу, яка проводила обстеження		нальника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•
(constraint noise processes)	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	
для осіб з інвалідністю	критеріям	1
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (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	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Колясочний
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	_	відсутній
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором	тт.	TTT
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
O) so warnyo azi wana sin nyao za wayyo sa ayayyaya wanaya		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не перевищує 0,02 метра	_	відсутні
9) кути порогів заокруглені		Di HOVENI
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	відсутні
перешкоди нанесено контрастне маркування кольором	так	
(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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають	Tak	першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
swelly meneppharm kpresty kestienemy)		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	Ширина 97 см

1		
становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Колясочний
сходів вони продубльовані пандусом		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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	Сходовий марш
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		на платформу
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Hi	Сходовий марш
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		на платформу
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
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	Hi
	пі
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності	
для зручності осіб з інвалідністю	
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,	Hi
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним	
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній	
навігації (орієнтуванню) на об'єкті	
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi
(візуально/тактильно) форматах	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне	
освітлення відповідає вимогам санітарних норм	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	(22)	TD.	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
	oranomin no ombine 0,5 merpa		Не в
			компетенції КП
			«Київський
	27	T	метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	частково
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,	111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
	колісних, мають порушення зору та слуху		
1	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
4.	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
	,	пі	
	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		
	2) у штаті ϵ (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		
	Canad analysis view view asia		

	a ab ad ub marie in uniminate a see					
		Усього осіб	3 них			
		3	пересуваються	ресуваються з з		мають
		інвалідністю	на кріслах	ах порушенням порушенням		інші
			колісних	зору	слуху	порушення
	Усього	_				
ſ	з них жінки	_				

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються з з		мають	
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	50	3	44	_	3
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Почайна» 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.

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 «Пог	итова 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	Заступник нач	нальника відділу
(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	
	технічного уп	
	` -	38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»
2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра	Т	
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не менше 1,8 метра	Так	
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицими)	***	T0 V
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Колясочний
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	_	відсутній
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	1 ax	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
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	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Hi	
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
12)		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	Вхідна група в
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		підземному
атмосферних опадів		переході
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень		
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
висоти підлоги на вході	11,	111 07
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Hi	Ширина 87 см

1		
становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Колясочний
сходів вони продубльовані пандусом		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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	Сходовий марш
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею		на платформу
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	Hi	Сходовий марш
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		на платформу
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
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	_	
1 1	Hi	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	П	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
26) місце розташування пандуса (у разі його наявності)	_	
позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
27) місце розташування санітарно-гігієнічного приміщення,	1	
доступного для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	11.	
28) напрямок руху до евакуаційних шляхів та виходів,	Hi	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	11.	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті	***	
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi	
(візуально/тактильно) форматах	_	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають		
над поверхнею підлоги, конструкції, пороги тощо)		

_			
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна	111	1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
	становити не объще 0,9 метра		He B
			компетенції КП
			«Київський
	25)		метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	частково
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,	111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
1	колісних, мають порушення зору та слуху		
4.	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:	тт.	
	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, ϵ	Hi	
	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 АА		
	2) у штаті є (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		

	Усього осіб	3 них					
	з пересуваються з з		мають				
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші		
		колісних	зору	слуху	порушення		
Усього	_						
з них жінки	_						

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	72	5	50	_	17
з них жінки	_				

Підсумки: Станція київського метрополітену «Поштова площа» 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

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 ϵ 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 «Тар	аса Шевченка»
3. Форма власності	Комунальна	
4. Найменування послуги	Перевезення	пасажирів
5. Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.	-
	Заступник нач	альника відділу
	технічного ро	
	технічного уп	
		38 40 25, E-mail:
	Y.Rachuk@me	
	Відповідність	Примітки
для осіб з інвалідністю	критеріям	
	(так або ні)	
1. Шляхи руху до будівлі :		**
1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в
засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП
перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський
не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди 2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості		метрополітен» Не в
(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП
знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський
міжнародного символу доступності		метрополітен»
3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні
хвірток (у разі їх наявності) становить не менше 0,9 метра		Бідеў ІІІІ
4) ширина пішохідних доріжок до будівлі становить не	Так	
менше 1,8 метра		
5) покриття пішохідних доріжок, тротуарів і пандусів рівне	Так	
(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття		
насипних або крупноструктурних матеріалів, що		
перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з		
милицями)		
6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Колясочний
до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		з'їзд
7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	_	відсутній
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	ıan	
9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Hi	
безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи	111	
доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і		
споруд (включаючи контрастне маркування кольором		
I I J		

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та		
перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	Тактильно ні
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:	Tak	Takiniibilo iii
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	Двері типу
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		1
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	Ширина
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		дверних отворів
		0,8м
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	Тамбур між
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		першою та
змогу маневрувати кріслу колісному)		другою вхідною
		групою дверей
		на вході і виході
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 0,015 метра/щітка для витирання ніг, рівень		
верху яких не збігається з рівнем підлоги) та перепади		
висоти підлоги на вході	11,	111 07
14) у разі наявності турнікета його ширина у просвіті	Hi	Ширина 97 см

1		
становить не менше 1 метра		
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається		
послуга, допоміжні приміщення:		
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Колясочний
сходів вони продубльовані пандусом		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	Так	
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	Так	
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	Hi	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Hi	Сходовий марш
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею	111	на платформу
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		па платформу
руху осіб з інвалідністю		
<u> </u>	Hi	Суолорий мори
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	пі	Сходовий марш
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони		на платформу
обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
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	Hi
	пі
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності	
для зручності осіб з інвалідністю	
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,	Hi
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним	
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю	
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Hi
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній	
навігації (орієнтуванню) на об'єкті	
30) відповідна схема виконана в доступних	Hi
(візуально/тактильно) форматах	
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне	
освітлення відповідає вимогам санітарних норм	
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає	
предметів/перепон (горизонтальні та такі, що виступають	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	(22)	TD.	
	33) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,5 метра під час руху в одному напрямку		
	34) ширина шляху руху в коридорах, приміщеннях,	Так	
	галереях на шляхах руху осіб з інвалідністю у чистоті не		
	менш як 1,8 метра зустрічного руху		
	35) ширина проходу в приміщенні з обладнанням і меблями	_	
	не менш як 1,2 метра		
	36) висота об'єктів послуг (столи, стійкі, рецепція), а також	Hi	Банкомати 1,1-
	пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна		1,3м
	становити не більше 0,9 метра		ПКТС- 1,6м
	oranomin no ombine 0,5 merpa		Не в
			компетенції КП
			«Київський
	27	T	метрополітен»
	37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю,	Так	За умови
	насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних,		надання
	мають порушення зору та слуху		допомоги
			черговим
			персоналом
			станції
			відповідно до
			вимог діючих
			інструкцій на
			метрополітені
	38) інформація про евакуаційні виходи (шляхи руху)	Hi	частково
	доступна для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які		
	пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору		
	та слуху		
	39) пристрої сповіщення про надзвичайну ситуацію	Hi	частково
	адаптовані для сприйняття усіма особами з інвалідністю,	111	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	насамперед особами, які пересуваються на кріслах		
	колісних, мають порушення зору та слуху		
1	Безбар'єрність послуг для осіб з інвалідністю:		
4.	1) веб-сайти організації, що розміщена в об'єкті, є	Hi	
	,	пі	
	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		
	2) у штаті ϵ (залучається) перекладач на жестову мову або	Hi	
	укладено угоду про надання послуг з перекладу на жестову		
	мову з юридичними (фізичними) особами чи передплачено		
	надання відповідного перекладу через мобільні додатки		
	Canad analysis view view asia		

	a ab ad ub marie in un unimitie a sie							
		Усього осіб	3 них					
		з пересуваються з з		мають				
		інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші		
			колісних	зору	слуху	порушення		
	Усього	_						
ſ	з них жінки	_						

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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 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 піддогою (ни нормативний пандус (або його кут має відхидення від

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

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

n	. 1			
	агальна інформація про об'єкт	1000000		
	Дата проведення обстеження	13.09.2022		
	дреса розташування об'єкта Станція «Теремки»			
_	Форма власності	Комунальна		
_	Найменування послуги	Перевезення пасажирів		
	Особа, яка проводила обстеження	Рачук Ю.Л.		
6	Контактні дані про особу, яка проводила обстеження	Заступник начальника відділ		
	(контактний номер телефону, адреса електронної пошти)	технічного ро	•	
		технічного уп		
		` -	38 40 25, E-mail:	
		Y.Rachuk@me		
	Критерії безбар'єрності об'єкту фізичного оточення і послуг	Відповідність	Примітки	
	для осіб з інвалідністю	критеріям		
		(так або ні)		
1	Шляхи руху до будівлі :			
	1) місця для безоплатного паркування транспортних	_	Не в	
	засобів, якими керують особи з інвалідністю або водії, які		компетенції КП	
	перевозять осіб з інвалідністю, розташовуються на відстані		«Київський	
	не більш як 50 метрів від входу до будівлі або споруди		метрополітен»	
	2) таких місць не менш як 10 відсотків загальної кількості	_	Не в	
	(але не менш як одне місце), місця позначені дорожніми		компетенції КП	
	знаками та горизонтальною розміткою з піктограмами		«Київський	
	міжнародного символу доступності		метрополітен»	
	3) ширина входу на прилеглу територію та ширина дверей,	_	відсутні	
	хвірток (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	Так		
	(без вибоїн, без застосування як верхнього шару покриття			
	насипних або крупноструктурних матеріалів, що			
	перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з			
	милицями)			
	6) у разі наявності на прилеглій території та/або на шляху	Hi	Калясочні зїзди	
	до будівлі сходів вони продубльовані пандусом		та ліфти	
	7) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	Так	Ліфти	
	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 маршу однакові за формою в плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	Так		
	9) систему засобів орієнтації, інформаційної підтримки та	Так	Тактильні	
	безпеки, а саме тактильні та візуальні елементи	1 un	елементи	
	доступності, передбачені на всіх шляхах руху до будівель і		доступності	
	споруд (включаючи контрастне маркування кольором		відсутні	
	Thopja (blane late in Kentpuethe mapaybanin kembepom		ыдоупп	

першої/останньої сходинки, порогів, інших об'єктів та перешкод)		
10) міжнародним символом доступності позначено	Hi	
шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	111	
інвалідністю		
2. Вхідна група:		
1 4	Т	
1) вхідна група до об'єкта облаштована доступними	Так	
(візуально та тактильно) інформаційними покажчиками:		
адресна табличка, інформація про: назву, опис діяльності		
установи, години роботи; інша довідкова інформація тощо		
2) у разі наявності на вході до будівлі або споруди сходів	Так	
вони продубльовані пандусом		
3) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	Так	
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 маршу однакові за формою в	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок		
5) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для	Так	
фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і		«Метро»
"відчинено"		
6) за наявності прозорих дверних (фасадних) конструкцій	Так	
на них нанесено відповідне контрастне маркування		
кольором		
7) дверні отвори без порогів і перепадів висот, ширина	Hi	
дверних отворів становить не менш як 0,9 метра		
8) за наявності порогів висота кожного елемента порога не	_	відсутні
перевищує 0,02 метра		
9) кути порогів заокруглені	_	відсутні
10) на першу/останню сходинки, пороги, інші об'єкти та	Так	
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)	Так	
становлять не менше 1,5 х 1,5 метра (або такі, що дають		
змогу маневрувати кріслу колісному)		1 = -
		1
		зі станції
12) майданчик перед входом, а також пандус, сходи,	Так	
піднімальні пристрої для осіб з інвалідністю захищені від		Двері типу «Метро» Ширина дверних отворів 0,8м відсутні відсутні Тамбур між першою та другою вхідною групою дверей на вході і виході зі станції
атмосферних опадів		
13) відсутні перешкоди (решітка з розміром чарунок більше	Так	
за 0,015 м х 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	Hi	Вестибюль №1

становить не менше 1 метра		95 см Вестибюль №2 96 см
3. Шляхи руху всередині будівлі, приміщення, де надається послуга, допоміжні приміщення:		70 012
1) у разі наявності на шляхах руху осіб з інвалідністю	Hi	Калясочні зїзди
сходів вони продубльовані пандусом	111	та ліфти
		та ліфти
2) нахил пандуса становить не більш як 8 відсотків (на 1	Так	Піфт
метр довжини не більше 8 сантиметрів підйому), уздовж	так	Ліфт
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	Так	
плані, за шириною сходинки і висотою підйому сходинок	так	
4) двері облаштовані спеціальними пристосуваннями для фіксації дверних полотен в положенні "зачинено" і	_	
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	Так	
перешкоди нанесено контрастне маркування кольором (ширина маркування горизонтальної площини ребра - 0,05 -		
(ширина маркування горизонтальної площини реора - 0,05 - 0,1 метра, вертикальної - 0,03 - 0,05 метра)		
10) шляхи руху оснащені засобами орієнтування та	Hi	и отись в
	пі	частково
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		
11) у приміщенні відсутні предмети /перепони	Так	Підт
(горизонтальні та такі, що виступають над поверхнею	так	Ліфт
підлоги, конструкції, бордюри, пороги тощо) на шляхах		
руху осіб з інвалідністю		
100	Так	Піфт
12) у разі розташування приміщень, де надаються послуги,	1 ak	Ліфт
або допоміжних приміщень вище першого поверху вони обладнані ліфтом, ескалатором, підйомником тощо,		
доступними для користування осіб з інвалідністю, що		
відповідають вимогам державних стандартів, які		
відповідають вимогам державних стандартів, якт встановлюють вимоги до зазначеного обладнання		
встановлюють виноги до зазначеного отполивання		

13) процес відкриття/закриття дверей ліфта супроводжується звуковим сигналом	Так	
14) під час зупинки ліфта рівень його підлоги залишається в	Так	
рівень із підлогою поверху (допускається відхилення не	1 ax	
більш як 0,02 метра)		
15) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
намальовані збільшеним шрифтом та у контрастному	Tak	
співвідношенні кольорів		
16) номери поверхів, зазначені на кнопках ліфта,	Так	
продубльовані у тактильному вигляді та шрифтом Брайля	1 ak	
17) ліфт обладнано функцією голосового повідомлення	Так	
номера поверху	Tak	
· · · ·	Так	
18) навпроти дверей ліфта наявна табличка із номером	Tak	
поверху	Т	
19) ширина дверей ліфта не менш як 0,9 метра	Так	
20) висота розташування зовнішньої кнопки виклику та	Так	
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		
metpa)		
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	TD.	
25) шляхи/напрямки, доступні та безпечні для осіб з	Так	
інвалідністю, позначено міжнародним знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
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,	Так	
доступних для осіб з інвалідністю, позначено міжнародним		
знаком доступності для зручності осіб з інвалідністю		
29) за визначеної потреби на вході/виході до/з будівлі	Так	
встановлено план-схему, що сприятиме самостійній		
навігації (орієнтуванню) на об'єкті		
30) відповідна схема виконана в доступних	Так	Тактильно ні
(візуально/тактильно) форматах		
31) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю штучне		
освітлення відповідає вимогам санітарних норм		
32) у приміщенні, де надаються послуги, допоміжних	Так	
приміщеннях на шляхах руху осіб з інвалідністю немає		

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, стійкі, рецепція), а також пристроїв послуг (банкомати, термінали тощо) повинна становити не більше 0,9 метра	Hi	Банкомати 1,1- 1,3м ПКТС- 1,6м Не в компетенції КП «Київський
37) шляхи евакуації є доступними для осіб з інвалідністю, насамперед осіб, які пересуваються на кріслах колісних, мають порушення зору та слуху	Так	метрополітен» 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	Hi	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	Hi	Частково
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 АА	Hi	
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	Hi	

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	порушення
Усього	_				

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

Серед відвідувачів/клієнтів / тих, хто навчається з початку року, кількість осіб

	Усього осіб	3 них			
	3	пересуваються	3	3	мають
	інвалідністю	на кріслах	порушенням	порушенням	інші
		колісних	зору	слуху	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.