

**МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД  
ТА ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ**

Івано-Франківська філія  
ДП УДНДПМ «ДІПРОМІСТО»  
імені Ю. М. Білоконя

вул.Франка, 4, м.Івано-Франківськ  
Тел./факс (0342) 75-10-21  
E-mail: [dipro@ukr.net](mailto:dipro@ukr.net)

**ISO 9001:2015**  
Сертифікат:  
**12100 45785/02 TMS**

Державні ліцензії  
Проектні роботи - Серія АГ №573221 від 08.02.2011р.  
Протипожежний захист - Серія АГ №595095 від 20.05.2011 р.

**Технічний висновок**  
**щодо доступності осіб з обмеженими можливостями**  
**та інших маломобільних груп населення в приміщення**  
**будівлі Івано-Франківського професійного**  
**політехнічного ліцею за адресою:**  
**м. Івано-Франківськ, вул. Левинського, 35**

**ТОМ 1**  
**ТЕХНІЧНИЙ ВИСНОВОК**  
**1908-23-34-ТВ**

Замовник: Івано-Франківський професійний політехнічний ліцей  
Договір: №1908-23-34-76

Головний інженер проекту  
Експерт

Л. Босик  
Л. Босик



Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. №	

МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ГРОМАД,  
ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ

Івано-Франківська філія  
ДП УДНДІПМ "ДІПРОМІСТО"  
імені Ю.М.Білоконя

вул. І.Франка,4 м. Івано-Франківськ.  
Тел./факс 75-10-21  
E-mail: dipro@ukr.net.com

ISO 9001:2015  
Сертифікат:  
I2100 45785/02 TMS

Державні ліцензії  
Проектні роботи - Серія АГ №573221 від 08.02.2011р.  
Протипожежний захист -Серія АГ №595095 від 20.05.2011р.

Область: Івано-Франківська  
Місто (с.м.т.село): м. Івано-Франківськ  
Вулиця: Левинського

## ТЕХНІЧНИЙ ВИСНОВОК

За результатами технічного обстеження будівлі (споруди)

Назва підприємства установи, організації	повна	Департамент освіти і науки Івано-Франківської обласної державної адміністрації Івано-Франківський професійний політехнічний ліцей (ІФ ППЛ).
Назва об'єкта		Приміщення будівлі Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ вулиця Левинського,35.

**Замовник:** Івано-Франківський професійний  
політехнічний ліцей

**Експерт:**

Кваліфікаційний сертифікат  
серія АЕ № 001769



Леонтій БОСИК

29.12.2023р.

2023р.

Інв. N	Форм.	Пігнус і дата	Замість інв. N

# 1. Технічний висновок № 1908-23-34

щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського, 35.

## 1. Загальна частина

1.1. Даний висновок виконано на підставі вхідного листа-замовлення Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею, № 03/01-13/280 від 01.11.2023р. Положення про філію, Державної ліцензії серії АГ № 573221 на виконання спеціальних видів робіт у проектуванні від 08.02.2011р. та положення про фахівця експерта, кваліфікаційний сертифікат серії АЕ № 001769 на виконання спеціальних видів робіт у проектуванні від 04.03.2013 р. та у відповідності з чинними в Україні нормативними документами у галузі будівництва.

1.2. Спеціалістом проведено обстеження об'єкта в натурі, виконані контрольні обмірні креслення та встановлено наступне. При вивченні оглядово: - будівля двоповерхова навчального корпусу та багатоповерхова будівля гуртожитку з шатровим дахом, Івано-Франківський професійний політехнічний ліцей розташований по вул. Левинського, 35 в місті Івано-Франківськ, збудований по кресленнях типового проектування в межах 80-х роках минулого століття.

Мета роботи – оцінка технічного стану несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та відповідність ДБН В.2.2-40:2018, приміщення навчального корпусу та гуртожитку Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею на вул. Левинського, 35 в м. Івано-Франківську щодо фізичної можливості і зручності потрапляння та пересування в приміщення закладу, прилеглою територією і отриманням послуг для осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення в цілому по закладу. Будинок не є пам'яткою архітектури.

### При обстеженні використано інструменти:

- лазерний інструмент «Disto tm D3-Leica»;
- фотоапарат; мірна лента, молоток;
- рівень, висок, стальна лінійка.

Погоджено

Зам. інв. №

Підпис / дата

інв. № ориг.

						1908-23-34-ПЗ		
Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок.	Підп.	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		Босик Л.				РП	1	10
Перевірив						ДП УДНДІПМ «ДІПРОМІСТО» імені Ю. М. Білокоця Івано-Франківська філія		
ГП		Босик Л.						
Н. контр.						Пояснювальна записка		

2.Нормативні посилання.

№.№	Найменування нормативних документів	Примітки
1	ДБН В.2.2-9-2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення.	
2	ДБН В.2.2-40-2018 Доступність будинків і споруд для мало мобільних груп населення.	
3	ДСТУ Н Б.В.3.2-4-2016 Реставраційні, консерваційні роботи на пам'ятки культурної спадщини.	
4	ДБН В.2.6-162:2010 Кам'яні та армокам'яні конструкції. Мінрегіонбуд Україна – К.: ДП НДІБК, 2011.	
5	ДБН В.2.6-220-2017 Конструкції будинків і споруд. Покриття будинків і споруд. Том1,2,3. Київ, 1998.	
6	ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і впливи.	
7	ДБН В.1.1-7-2016 Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва.	
8	ДСТУ-НБВ.1.1-16:2013 Національний стандарт України. Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єкта.	
9	НПАОП 45.2-4.02-98 Положення про спеціалізовані організації з проведення обстежень та паспортизації існуючих будівель і споруд з метою забезпечення їх надійності й безпечної експлуатації.	
10	«Правила оцінки фізичного зносу житлових будинків КДП – 2041-12 Україна 226-93» Держжитлокомунгосп України.	
11	ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану. Київ, ДП «УкрНДНЦ», 2017.	
12	ДСТУ Б В.3.1-2:2016 Ремонт і підсилення несучих і огорожувальних будівельних конструкцій та основ будівель і споруд. Київ, ДП «УкрНДНЦ» 2017.	
13	ДСТУ –Н Б В.1.2-16:2013 Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва. Київ, Мінрегіон України, 2013	



## І. Загальна характеристика об'єкту.

1. Технічний стан будівлі (споруди) та висновки щодо її подальшої експлуатації:

- Громадські будівлі а саме: навчальний корпус двоповерховий та багатопверховий гуртожиток, розміщені на вул. Левинського, 35 в м. Івано-Франківськ.
- Територія огорожена, має проїзди з вулиці Ленкавського з твердим покриттям. Рельєф ділянки рівний;
- По ділянці проходять інженерні мережі (сантехнічні та електричні);
- Класифікація об'єкта згідно з Державним класифікатором будівель та споруд НК 018-2023, затвердженим наказом Держстандарту України від 16.05.2023 р., №3573 – 1263 (будівлі закладів освіти та дослідних закладів);
- Клас наслідків (відповідальності) навчального закладу – СС2;
- Даний район відноситься – I температурна зона, Карпатський підрайон-IIIа;
- Розрахункова сейсмічність – 6 балів;
- Вогнестійкість будівлі – II ступінь (згідно ДБН В.1.1-7-2016);
- Дата будівництва об'єкта – рік побудови в межах 80-х років минулого століття;
- Проектна документація: відсутня;
- Дані про попередні обстеження об'єкта-відсутні;
- Дані про геологічні вишуки- відсутні, геодезичні вишуки- відсутні.

2. Опис конструктивних елементів і їх технічний стан: (навчальний корпус та гуртожиток):

Частини об'єкту, основи та конструктивні елементи:		Оцінка стану **
2.1	<b>Фундаменти</b> - виконані із бетонних блоків на цементно-піщаному розчині по залізобетонних подушках. Згідно візуального обстеження, стіни цоколя облицьовані природним каменем і пофарбовані фасадними фарбами. Оцінка технічного стану зони обстеження конструкцій фундаменту задовільний – категорія «2» придатний до нормальної експлуатації. Фізичний знос – 8%.	2 придатний для нормальної експлуатації
2.2	<b>Стіни</b> - зовнішні виконані із цегляної кладки на цементно-піщаному розчині, стан задовільний, тріщини і деформації відсутні, (дивись матеріали фотофіксації). Оцінка технічного стану зони обстеження конструкцій стін задовільний – категорія «2» придатний до нормальної експлуатації. Фізичний знос – 10 %.	2 придатний для нормальної експлуатації
2.3	<b>Перегородки</b> виконані із цегляної кладки оштукатурені, пошпакльовані і пофарбовані водоемільсйними фарбами. Тріщини, відшарування, на перегородках відсутні. Згідно візуального огляду перегородки в задовільному стані. Оцінка технічного стану зони обстеження	2 придатний для нормальної експлуатації

						1908-23-34 - ПЗ	Аркуш
Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата		3

		конструкцій перегородок задовільний –категорія «2» придатний до нормальної експлуатації. Фізичний знос – 8 %.		
2.4	Перекриття	над поверхом із залізобетонних плит перекриття. Стеля пошпакльована та побілена, тріщини та деформації відсутні. Згідно візуального огляду перекриття знаходиться в задовільному стані. Оцінка технічного стану конструкції перекриття придатний до нормальної експлуатації -задовільно. Фізичний знос – 10 %.	2	придатний для нормальної експлуатації
2.5	Двері	зовнішні металопластикові в задовільному стані. Двері до кабінетів, та допоміжних приміщень дерев'яні, стан задовільний, (дивись матеріали фотофіксації: ). Оцінка технічного стану конструкцій дверей, придатний до нормальної експлуатації -задовільно. Фізичний знос –4 %.	2	придатний для нормальної експлуатації
2.6	Вікна	Металопластикові з подвійним склінням в задовільному стані, (дивись матеріали фотофіксації). Оцінка технічного стану конструкцій вікон, не придатний до нормальної експлуатації -задовільно. Фізичний знос –4 %.	2	придатний для нормальної експлуатації
2.7	Підлоги	в вестибюлі та коридорах мають покриття із керамічної плитки, в кабінетах із ліноліумного покриття в задовільному стані. В санвузлах підлоги із керамічної плитки в задовільному стані, санвузол для осіб з і обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення необхідно виконати та обладнати відповідним обладнанням згідно вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд». Оцінка технічного стану конструкції підлоги, придатний до нормальної експлуатації -задовільно. Фізичний знос – 8%.	2	придатний для нормальної експлуатації
2.8	Опорядження	- зовнішнє має штукатурку товщиною до 20мм. Внутрішнє має різні види опорядження в залежності від приміщення: пофарбування по штукатурці, облицювання керамічною плиткою в санвузлах. Згідно візуального огляду внутрішнє опорядження в задовільному стані. Оцінка технічного стану опорядження стін, придатний до нормальної експлуатації -задовільно. Фізичний знос – 10%.	2	придатний для нормальної експлуатації
2.9	Пандус	із бетону по сходах загального входу, що забезпечує безпосереднє потрапляння та пересування в приміщення навчального корпусу та гуртожитку з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення. Оцінка технічного стану конструкції пандуса, придатний до нормальної експлуатації - задовільно. Фізичний знос – 6%.	2	придатний для нормальної експлуатації

Змін.	Кільк.	Аркуш	№док	Підп.	Дата

## 2.1. Визначення фізичного зносу будівлі.

Табл.1

№ п/п	Назва конструктивних елементів	Питома вага, %	Знос конструктивних елементів, %	Середньоваговий % зносу
1	Фундаменти	6	8	$8 \times 6 \times 0,01 = 0,48$
2	Стіни	20	10	$20 \times 10 \times 0,01 = 2,00$
3	Перекриття	10	10	$10 \times 10 \times 0,01 = 1,00$
4	Перегородки	6	8	$6 \times 8 \times 0,01 = 0,48$
5	Дах (з покрівлею)	7	-	-
6	Підлоги	10	8	$10 \times 8 \times 0,01 = 0,80$
7	Сходи зовнішні, пандус	4	6	$4 \times 6 \times 0,01 = 0,24$
8	Вікна, двері	10	4	$10 \times 4 \times 0,01 = 0,40$
9	Опорядження	15	10	$15 \times 10 \times 0,01 = 1,50$
10	Інженерні матеріали (технічне оснащення)	7	-	-
11	Інші роботи	4	-	-
Всього		100		6,90

Величина фізичного зносу конструктивних елементів визначена згідно з:

“Правила визначення фізичного зносу житлових будинків” (СОУ ЖКГ75.11-35077234.0015:2009); Оцінювання технічного стану будівель та інженерних споруд, Видання офіційне, Київ - 2009р., чинні нормативні документи у галузі будівництва; Шкала оцінки зношення елементів будинку.

									1908-23-34 - ПЗ	Аркуш
										5
Змін.	Кільк.	Аркуш	№ док	Підп.	Дата					

## 3.2. Технічний стан інженерного обладнання за частинами об'єкта:

№№	Частини об'єкта, елем.інж. обладнання	Вид, тип, виконання	Оцінка стану	Оцінка стану
3.1.	Система освітлювальної електромережі	Електрокабель, проводка закрита	2	придатний для нормальної експлуатації
3.2	Система вентиляції та очищення повітря	- природня, примусова; - витяжна	2	придатний для нормальної експлуатації
3.3	Система водопостачання	- із сталевих труб d=50мм	2	придатний для нормальної експлуатації
		-		

## II. Методика проведення обстеження.

При проведенні технічного обстеження у відповідності до завдання виконувався візуальний огляд, інструментальний та вимірний контроль якості всіх будівельних конструкцій з метою виявлення в них існуючих дефектів. Обміри та обстеження приміщення будівлі навчального корпусу та гуртожитку Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського, 35 проводилися з метою визначення придатності існуючих пандусів в приміщення відділення закладу в зручності та можливості потрапляння та пересування приміщеннями кабінетів та допоміжних приміщень та прилеглою територією і отриманням послуг для осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення в цілому по закладу і подальшої безпечної та надійної експлуатації як будівельних конструкцій, так і будівлі в цілому. Критерієм оцінки технічного стану конструкцій послужили "Нормативні документи з питань обстеження, паспортизації, безпечної і надійної експлуатації житлових і громадських будівель і споруд".

Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата



### III. Результати обстеження.

3.1. За результатами проведеного технічного обстеження та висновками Експерта з технічного обстеження будівель і споруд, станом на 29.12.2023 року, встановлено: навчального корпусу та гуртожитку.

Основні вимоги до вхідної групи приміщень (згідно ДБН В.2.2-40:2018)	Показник		Відповідн ість до ДБН	Рекомендації
	Нормати вний	Фактич ний		
Умови безперешкодного пересування МГН по будинку або по території підприємства, комплекса споруд	В наявності	Відсутні по шляху руху МГН наявний бордюр висотою 0,09м	Відповідає	Покращити стан покриття ділянок під'їздів до вхідної групи по шляху руху для безпечного та доступного пересування МГН. Покриття повинно бути рівним, а товщина швів між елементами покриття не більше ніж 0,015м. Не допускається застосування насипних або крупноструктурних матеріалів, що перешкоджають пересуванню на кріслах колісних або з милиціями. Організувати безперешкодне пересування МГН до вхідної групи, шляхом влаштування скосів для заїзду (з'їзду) на (з) бордюру тротуару по шляху руху МГН. Уклон заїзду не має перевищувати 10%.
Система засобів орієнтації для людей з вадами зору та інформаційної підтримки, а саме тактильні та візуальні елементи доступності, аудіопоказчики	В наявності	Відсутні	Відповідає	При вході на територію та по шляху руху МГН влаштувати тактильні та контрастні візуальні показчики, в яких міститься інформація про розташування тих чи інших закладів, об'єктів на території підприємства. Необхідно виділити контрастним кольором (жовтий, як правило) наземні обмежувачі руху, такі як шлагбауми, стовпи та колони по шляху руху МГН.
Ширина пішохідних шляхів зі зустрічним рухом	В наявності більше 1,80м.	В наявності 2,27м	відповідає	
Паркувальні місця для людей з інвалідністю.	В наявності ширина зони для паркування – не менше 3,50м.	3,50м	відповідає	Не обхідно обладнати не менше одного паркувального місця для транспорту осіб з інвалідністю. Ширина зони паркування автомобіля особи МНГ – не менше 3,50м. Паркувальне місце позначається дорожніми знаками та горизонтальною розміткою відповідно до правил дорожнього руху з пиктограмами міжнародного символу доступності.

<b>Вхідна група:</b>				
<i>Сходи зовнішні:</i>				
<i>Ширина сходового маршу</i>	<i>&gt;1,35м</i>	<i>1,65м</i>	<i>відповідає</i>	
<i>Горизонтальна площа між/після сходового маршу</i>	<i>&gt;1,50м</i>	<i>1,50м</i>	<i>відповідає</i>	<i>Влаштувати горизонтальну площадку після сходового маршу із врахуванням діючих на момент реконструкції (капремонту) будівельних норм. Розміри горизонтальної площадки має становити не менше 1,5x1,5м.</i>
<i>Усі сходи зовнішніх сходів у межах одного маршу повинні бути однаковими за формою в плані, за розмірами</i>	<i>В наявності. Ширина проступу сходинок &gt;0,40м висота</i>	<i>Ширина проступу – 0,34-1,12м. Висота підйому – 0,05-0,13м.</i>	<i>відповідає</i>	<i>Виконати реконструкцію (капремонт) зовнішніх сходових маршів із врахуванням діючих на даний період будівельних норм. Всі сходи в межах одного маршу повинні бути однаковими за формою в плані, за шириною сходинок і висотою підйому сходинок. Ширина проступу сходинок-&gt;0,40м, висота підйому &lt;0,12м. Поперечний уклон зовнішніх сходинок повинен бути в межах 1–2%. Сходи повинні бути рівними, суцільними із шорсткуватою поверхнею. Край сходинок не повинен виступати за рівень підсходинок.</i>
<i>Наявність огорожі з поручнями.</i>	<i>В наявності з обох боків сходового маршу. (висота поручнів 0,9м та 0,7м).</i>	<i>відсутні</i>	<i>Не відповідає</i>	<i>Встановити огорожу з поручнями з обох боків сходових маршів, висотою поручнів – 0,7м та 0,9м. поручень до опори має кріпитись знизу (не допускається бокове кріплення). Відстань від бічної стіни 0,045м, діаметр труби поручня в межах 0,035м-0,045м. Вертикальні частини поручня і вгорі, і внизу повинні бути довші маршу на 0,3м та мати заокруглення.</i>
<i>Контрастне маркування першої та останньої сходинок</i>	<i>В наявності</i>	<i>відсутнє</i>	<i>Не відповідає</i>	<i>Верхня і нижня сходинок сходового маршу повинні контрастувати як у відношенні до інших сходинок сходового маршу, так і догоризонтальних площадок сходового маршу. В іншому випадку слід передбачити маркування ребер першої та останньої сходинок сходового маршу: ширина маркування горизонтальної площини ребра – 0,05м – 0,1м, вертикальної – 0,03м -0,05м. Смуга наноситься на інші сходинок за умови, що ширина, глибина чи висота сходинок</i>

				відрізняються одна від одної.
Попереджувальні тактильні смуги перед/після сходового маршу	В наявності	відсутні	Не відповідає	Влаштувати рельєфні тактильні полоси не менше ніж за 0,8м до та після сходового маршу. Тактильні смуги повинні контрастно відрізнятися за кольором від поверхні, на яку їх встановлено (рекомендовано- яскраво-жовтий колір), та мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004м – 0,005м. Ширина тактильних смуг повинна бути відповідною до ширини сходового маршу, довжина – не менше ніж 0,4м – 0,6м.

В ході реконструкції (капремонту) вхідної групи при влаштуванні пандусу відповідно до чинних будівельних норм – основний вхід до внутрішніх приміщень будівлі може здійснюватися через пандус.

Зовнішні пандуси: відсутні, влаштувати з наступними характеристиками.

Уклон пандуса	<8%	-	Не відповідає	Влаштувати пандус з підйомом, ухил якого не більше 8%. Забезпечити рівне покриття тротуару перед заїздом на пандус. Перед пандусом не повинно бути порогів та перепадів висот, товщина швів між елементами покриття має бути не більше ніж 0,015м.
Ширина пандусу	1,2м за одnobічним рухом, 1,8м – за двобічним.	-	Не відповідає	Влаштувати пандус з шириною в просвіті (між поручнями) за одnobічним рухом не менше 1,20м.
Наявність огорожі з поручнями	В наявності з обох боків пандусу. (висота поручнів 0,9м та 0,7м)	-	Не відповідає	Необхідно встановити огорожу з поручнями з обох боків пандусу, витримуючи нормовані висоти поручнів – 0,7м та 0,9м. Поручень до опори має кріпитись знизу (не допускається бокове кріплення). Відстань від бічної стіни 0,045м, діаметр труби поручня в межах 0,035м-0,045м. Завершальні частини Вертикальні частини поручня і вгорі, і внизу повинні бути довші маршу на 0,3м та мати заокруглення.
Горизонтальна площадка після підйому пандусу (довжина і ширина)	>1,50мx1,5м	-	відповідає	Після підйому пандусу необхідно влаштувати горизонтальну площадку з габаритами >1,5мx1,5м. Горизонтальний майданчик необхідно облаштувати огороженням по периметру, витримуючи вищевказані габаритні

Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата

Матеріал облицювання пандуса	Шорсткий не слизький	-	відповідає	розміри майданчика в просвіті. Поверхня пандусу повина бути шорсткою, не слизькою, чітко маркованою кольоромабо фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь.
Попереджувальні тактильні смуги перед/після пандусу	В наявності	-	Не відповідає	Влаштувати рельєфні тактильні полоси не менше ніж за 0,8м до та після пандусу. Тактильні смуги повинні контрастно відрізнятися за кольором від поверхні, на яку їх встановлено (рекомендовано-яскраво-жовтий колір), та мати рельєф у вигляді зрізаних конусів заввишки 0,004м – 0,005м. Ширина тактильних смуг повинна бути відповідною до ширини пандусу, довжина – не менше ніж 0,4м – 0,6м.

## Вхідні двері, тамбур:

Ширина дверного отвору (вхідні двері).	>0,9м	0,67м (ширина прорізу 1,35м)	відповідає	Одне робоче полотно двостулкових дверей повинно забезпечувати ширину дверного отвору не менше 0,9м, для безперешкодної доступності МГН всередину об'єкта.
Висота порогів (максимальна)	<0,02м	0,02м	відповідає	Висота порогів повинна становити не більше – 0,02м. Рекомендовано понизити пороги до нормальної висоти – 0,02м. При неможливості понизити висоту порогу, влаштувати скіс з уклоном не більше 8%.
Контрастне виділення порогів	В наявності	відсутнє	Не відповідає	Виконати маркування порогу яскравим кольором (жовтий). Смуга наноситься по ширині порогу дверного отвору.
Тактильні засоби інформації з використанням шрифту Брайля	В наявності	відсутнє	Не відповідає	Влаштувати тактильну табличку з інформацією про об'єкт (назва об'єкта, години роботи, адреса) з використанням шрифту Брайля. Табличка кріпиться за 0,30м від коробки вхідних дверей вертикально на висоті від 1,2м до 1,50м або на спеціальному стояку горизонтально під кутом 25-40° на висоті 0,90м.

Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата
-------	--------	-------	-------	-------	------



**IV. Висновок.**

4.1. Аналіз конструктивної схеми обстеження будівель навчального корпусу та гуртожитку на вул. Левинського,35 в м. Івано-Франківську, гідрогеологічних умов ділянки території, дає підставу зробити наступний технічний висновок:

- несучі конструкції фундаментів, несучих стін, перекриття над поверхами знаходяться у задовільному стані. Згідно технічного огляду та обстеження всіх несучих конструкцій приміщень будівлі навчального корпусу та гуртожитку не виявлено пошкоджень, тріщин та руйнувань в стінах: - виходячи з величини середньовагового проценту % зносу 6.90, у відповідності зі шкалою оцінки зношень елементів будівлі, та вищенаведений опис технічного стану основних несучих конструкцій і інженерних систем дозволяє зробити наступний технічний висновок. Загальний технічний стан конструкцій будівлі навчального корпусу та гуртожитку з внутрішніми цегляними стінами, зовнішніх сходів з пандусом знаходяться в задовільному стані – категорія «2»: за експлуатаційними якостями конструкція будівлі відповідає категорії технічного стану «2», придатний до нормальної експлуатації.

4.2. Приміщення навчального корпусу та гуртожитку Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м.Івано-Франківськ, вул. Левинського,35, в яких суб'єкт господарування проводить свою діяльність є доступним для осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення.

Приміщення навчального корпусу та гуртожитку Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м.Івано-Франківськ, вул. Левинського,35, які були обстежені і відповідають вимогам і нормам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

При обстеженні благоустрою та прибудинкової території, розташування зовнішніх сходів з пандусом до приміщення навчального корпусу та гуртожитку Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею пристосоване з врахуванням до потреб маломобільних груп населення та відповідає вимогам ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення», п.5.3 (зовнішні пандуси), при виконанні умови п.п, «Результати обстеження».

4.3. Роботи з технічного обстеження на відповідність державним стандартам, будівельним нормам і правил щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення виконувались відповідно до ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення» та кваліфікаційного сертифікату серії АЕ №001769 в категорії «Експерт» на технічне обстеження будівель і споруд, виданого Леонтію Босику від 04.03.2013року Атестаційною архітектурно-будівельною комісією 04.03.2013 №25-Е.

Технічний експерт:

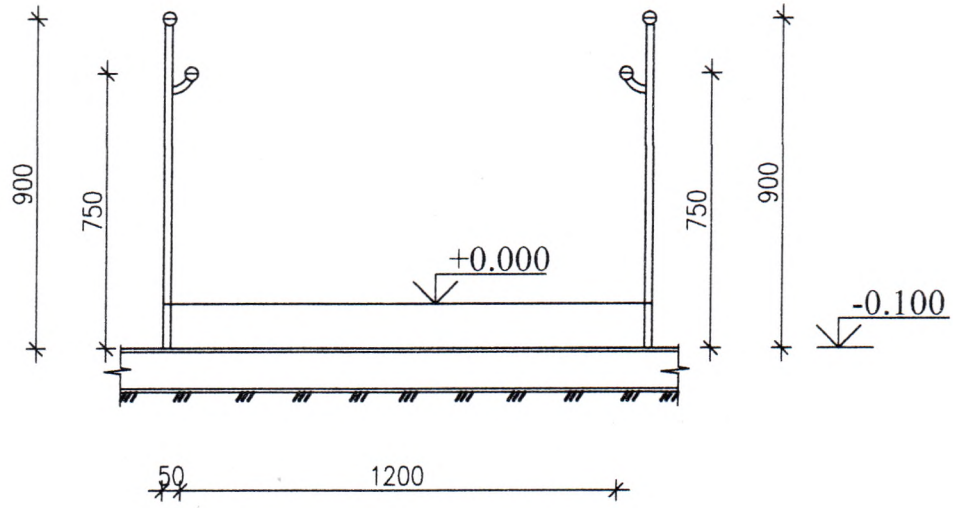
Леонтій БОСИК

«29» 12 2023р.



										1908-23-34 - ПЗ	Аркуш
Змін.	Кільк.	Аркуш	Недок	Підп.	Дата						11

# Пандус в приміщення. ( проектні пропозиції)



Інв. N ориг.	Піснис і дата					1908-23-32		АБ	
	Замість інв. N					Технічний висновок щодо доступності осі з обмеженими можливостями та інших маломобільних груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського, 35.			
ГПП		Босик		<i>[Signature]</i>					
Експерт		Босик		<i>[Signature]</i>		РП		1	
Н.контроль		Босик		<i>[Signature]</i>		Громадське приміщення			
Проектні пропозиції Пандус в приміщення.						ДП уднДПМ "ДІПРОМІСТО" імені Ю.М.Білоконя Івано-Франківська філія			



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.



Ф-1



Ф-2



Ф-3

Замість інв. N

Пігнус і дата

Інв. N ориг.

29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.



Ф-4

Ф-5



Ф-6



Замість інв. N

Пігнус і гата

Інв. N ориг.

29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.



Ф-7



Ф-9



Замість інв. N

Пігнус і дата

Інв. N ориг.

29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.

Ф-10



Ф-11



Ф-12



Інв. N ориг. Підпис і дата Замість інв. N

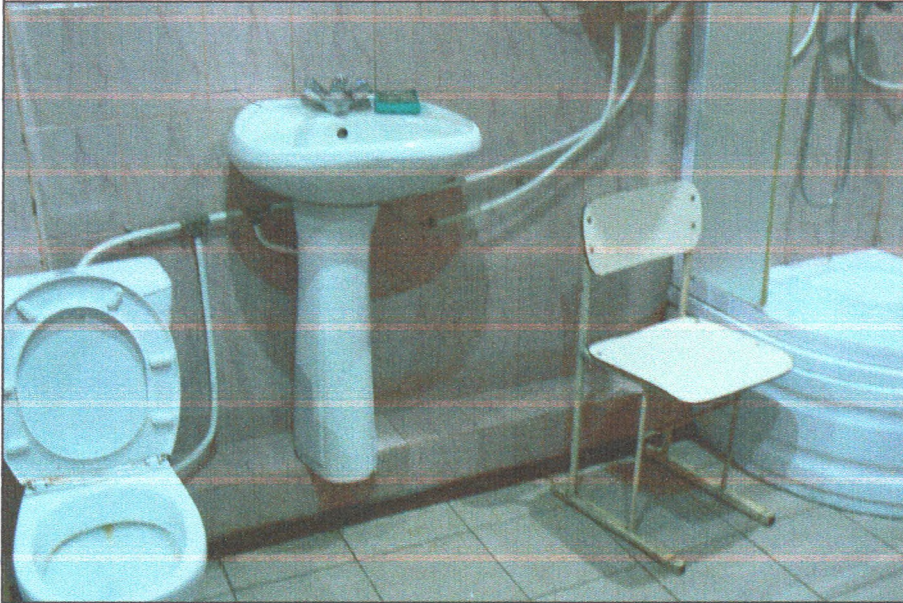
29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщенні будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.

Ф-13



Ф-14

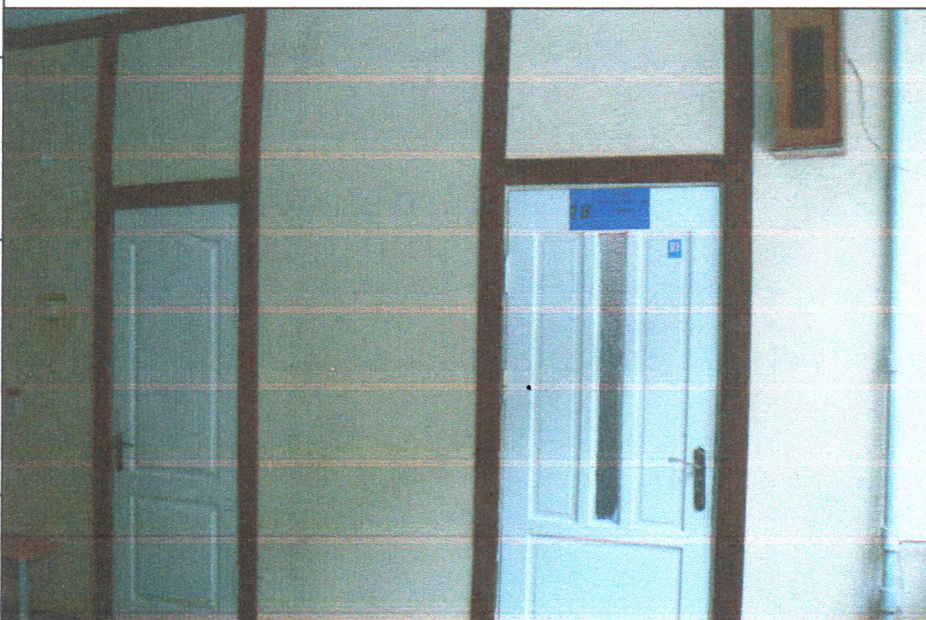


Ф-15

Замість інв. N

Підпис і дата

Інв. N ориг.



29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.



Технічний висновок №1908-23-34  
щодо доступності осіб з обмеженими можливостями та інших маломобільних  
груп населення в приміщення будівлі Івано-Франківського професійного  
політехнічного ліцею за адресою: м. Івано-Франківськ, вул. Левинського,35.

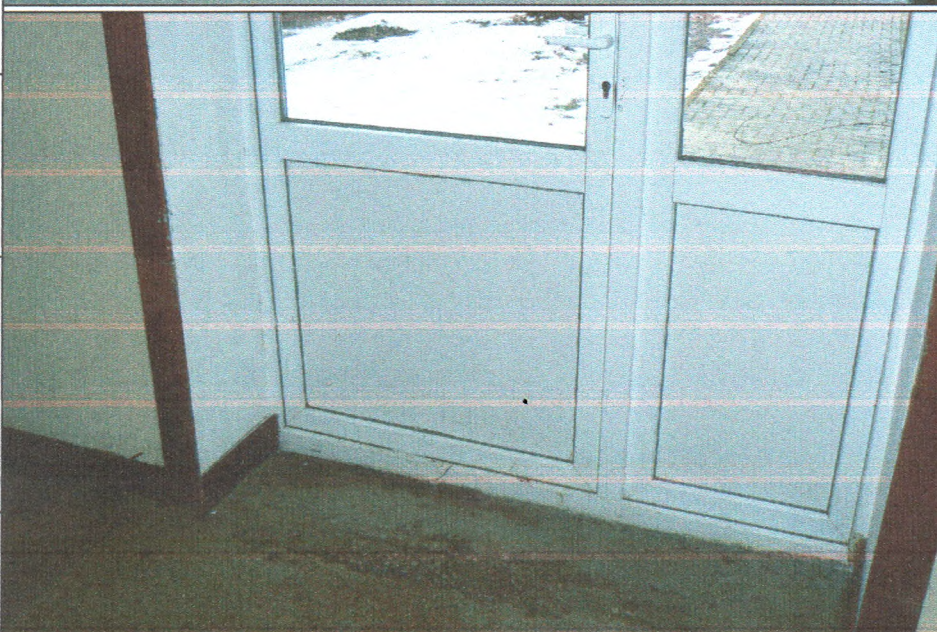
Ф-16



Ф-17



Ф-18



Замість інв. N

Пігнус і гата

Інв. N ориг.

29.12.2023р.

Технічний висновок, № 1908-23-34.