

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ПФ ХАРКІВСЬКИЙ ПРОЕКТНИЙ ІНСТИТУТ"**

Замовник: Харківський національний економічний університет
імені Семена Кузнеця

Об'єкт: Головний навчальний корпус по пр. Науки, 9а у м. Харкові;
навчальний корпус №1 по пров. Інженерному, 1 у м. Харкові;
гуртожиток №5 по пров. Інженерному, 4 у м. Харкові
Харківського національного економічного університету імені
Семена Кузнеця

Вид робіт: Послуги за кодом (ДК 021:2015 71620000-0)

Технічний звіт

**щодо доступності та безперешкодного доступу для осіб з
інвалідністю та інших маломобільних груп населення до будівель
головного навчального корпусу по пр. Науки, 9а у м. Харкові;
навчального корпусу №1 по пров. Інженерному, 1 у м. Харкові;
гуртожитку №5 по пров. Інженерному, 4 у м. Харкові Харківського
національного економічного університету імені Семена Кузнеця**

163/21-ТЗ

Інв.№ 2802

Директор:

Проскуряков С.В.

Головний архітектор проекту:
*Кваліфікаційний сертифікат
серія АА № 001817 від 12.08.2013 р.*

Проскуряков С.В.

Головний інженер проекту:
*Кваліфікаційний сертифікат
серія АР № 008348 від 15.07.2013 р.*

Подданік В.П.

Експерт:

*Кваліфікаційний сертифікат
серія АЕ № 005066 від 18.04.2018 р.*

Яровий Ю.М.



Зміст.

- 1. Головний навчальний корпус Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (м. Харків; проспект Науки, 9-А).**
 - 1.1. Коротка характеристика об'єкта обстеження 3
 - 1.2. Результати та висновки обстеження, щодо доступності будівлі та приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп 3
- 2. Навчальний корпус №1 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (м. Харків; пров. Інженерний, 1).**
 - 2.1. Коротка характеристика об'єкта обстеження 22
 - 2.2. Результати та висновки обстеження, щодо доступності будівлі та приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп 22
- 3. Гуртожиток №5 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (м. Харків; пров. Інженерний, 4).**
 - 3.1. Коротка характеристика об'єкта обстеження 30
 - 3.2. Результати та висновки обстеження, щодо доступності будівлі та приміщень для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп 30
- 4. Перелік посилань 41**
- 5. Додатки. (Кваліфікаційні сертифікати) 42**

Виконавці

Розділ проекту	Посада	ПІБ	Підпис
Технічний звіт	ГАП	Проскураков С.	
	ГІП	Подданік В.	
	Інженер-проектув.	Тімченко К.	
	Інженер-проектув.	Переславцев І.	
	Архітектор	Проскуракова Я.	
	Експерт	Яровий Ю.	

1. ГОЛОВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ КОРПУС ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ (м. Харків; проспект Науки, 9-А).

1.1. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА ОБСТЕЖЕННЯ.

Будівля головного навчального корпусу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця розташована у Шевченківському районі міста Харкова за адресою - проспект Науки, 9-А. Об'єкт обстеження представляє собою чотириповірхову г-образну в плані будівлю з прибудованою семиповірховою частиною, прямокутною в плані. Роки поетапного будівництва будівлі - 1939, 1958, 1969, 2015. Фундаменти - залізобетонні, матеріал стін - цегла, перекриття - залізобетонні, частково - дерев'яні, покрівля - скатна. Фундаменти семиповірхової частини - свайні залізобетонні, каркас - монолітний залізобетонний, перекриття - монолітні залізобетонні, зовнішні стіни - пеноблок з утепленням, покрівля - плоска. Будівля головного навчального корпусу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця облаштована внутрішніми інженерними мережами централізованого теплопостачання, водопостачання, водовідведення, каналізації, внутрішнього електроосвітлення та електропостачання.

1.2. РЕЗУЛЬТАТИ ТА ВИСНОВКИ ОБСТЕЖЕННЯ ЩОДО ДОСТУПНОСТІ БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ.

1.2.1. Вертикальне планування території, прилеглої до головного навчального корпусу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця дає можливість особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити до входів будівлі. (Фото 1, фото 2, фото 3, фото 4, фото 5).

Входи до об'єкту обстеження виконані в одному рівні з вимощенням, згідно до вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", що дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 1, фото 3, фото 4, фото 5).

Ширина входних дверей до будівлі головного навчального корпусу складає 1,33м та 1,7м відповідно, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", а також в свою чергу дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 1, фото 3, фото 4, фото 5).

Вхідний тамбур має загальні розміри та ширину дверних прорізів, які відповідають діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

Внутрішні коридори мають в середньому ширину від 2,0 м до 2,7 м, що повністю відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" та дозволяє особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапляти до учбових аудиторій та інших приміщень інфраструктури. (Фото 6, фото 7, фото 8, фото 9).

Розміри дверних прорізів в учбових приміщеннях та на шляхах пересування маломобільних груп населення мають ширину не менш, ніж 1,30 м, що відповідає діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 8, фото 9, фото 10, фото 11).

Головний навчальний корпус обладнаний ліфтами, завдяки яким забезпечується зв'язок між всіма поверхами будівлі. Один з ліфтів відповідає вимогам, які пред'являються до ліфтів, які використовуються для перевезення осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. (Фото 12, фото 13, фото 14, фото 15).

В будівлі передбачені санвузли, які призначені для користування особами з інвалідністю та іншими маломобільними групами населення. Санвузли розміщені на першому та шостому поверхах відповідно. (Фото 16, фото 17, фото 18, фото 19).

В місцях, де існує різниця між відмітками пола для можливості безперешкодного пересування осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення передбачені пандуси, згідно вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 13, фото 14, фото 20, фото 21, фото 22).

Висновки.

Вертикальне планування території навколо будівлі, вхідна група, внутрішні шляхи пересування забезпечують доступність особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення до будівлі, навчальних приміщень та інших приміщень інфраструктури головного навчального корпусу Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (адреса - пр. Науки, 9-а у м. Харкові), згідно вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

1.2.2. Фотофіксація та схеми поверхових планів.

Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10



Фото 11



Фото 12



Фото 13



Фото 14



Фото 15



Фото 16



Фото 17



Фото 18



Фото 19



Фото 20



Фото 21


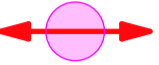





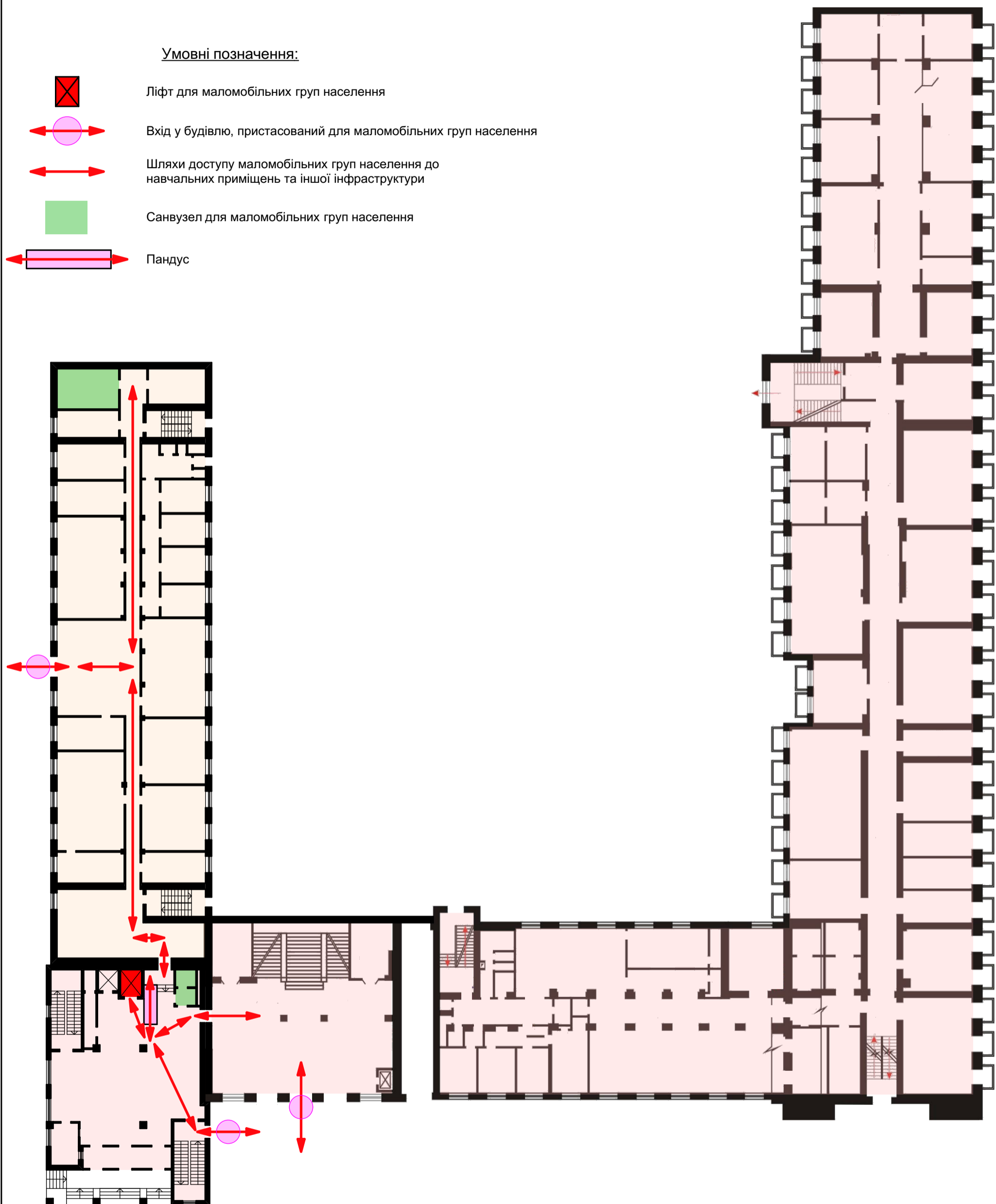
Фото 22



Схематичний план 1-го поверху головного корпусу та учбового корпусу №1


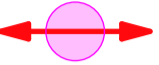



Умовні позначення:

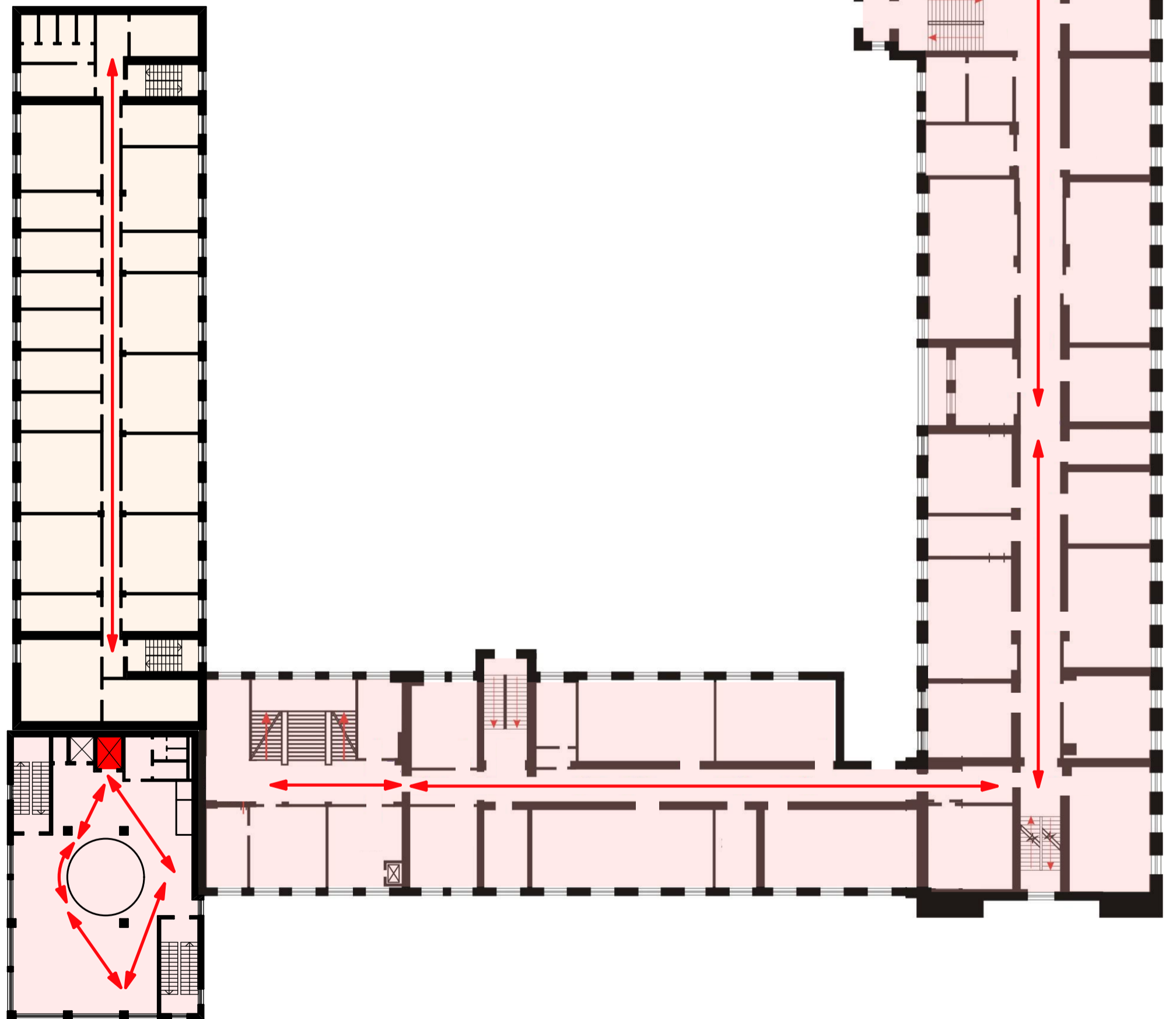
-  Ліфт для маломобільних груп населення
-  Вхід у будівлю, пристасований для маломобільних груп населення
-  Шляхи доступу маломобільних груп населення до навчальних приміщень та іншої інфраструктури
-  Санвузел для маломобільних груп населення
-  Пандус



Схематичний план 2-го поверху головного корпусу та учбового корпусу №1


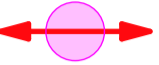



Умовні позначення:

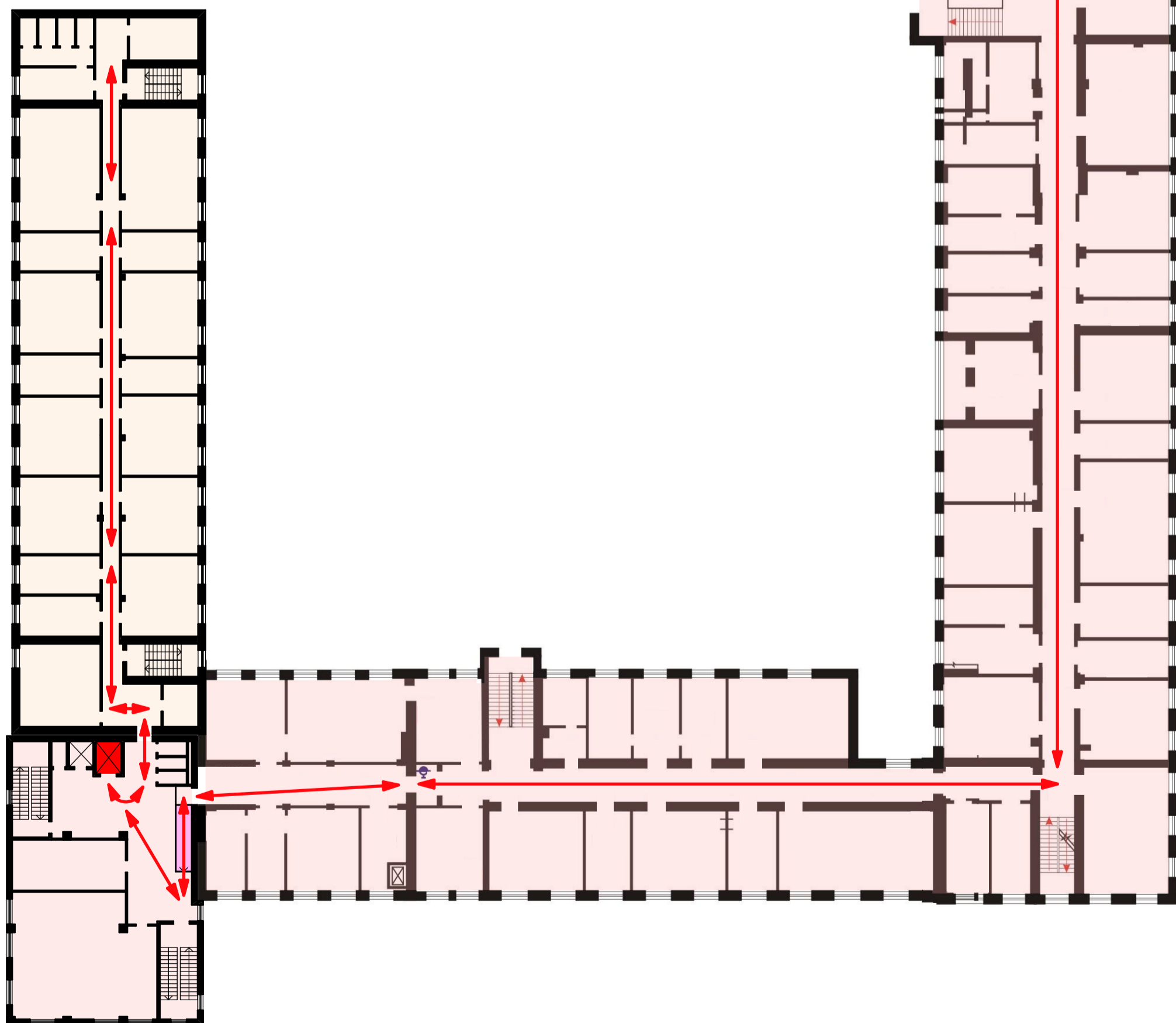
-  Ліфт для маломобільних груп населення
-  Вхід у будівлю, пристасований для маломобільних груп населення
-  Шляхи доступу маломобільних груп населення до навчальних приміщень та іншої інфраструктури
-  Санвузел для маломобільних груп населення
-  Пандус



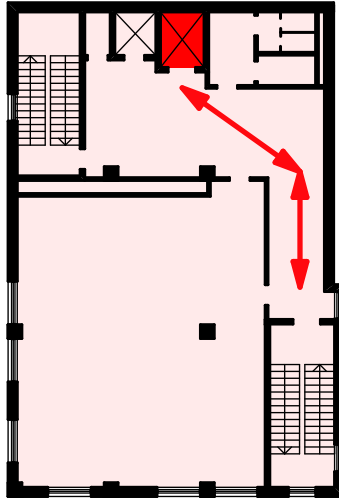
Схематичний план 3-го поверху головного корпусу та 4-го поверху учбового корпусу №1

Умовні позначення:

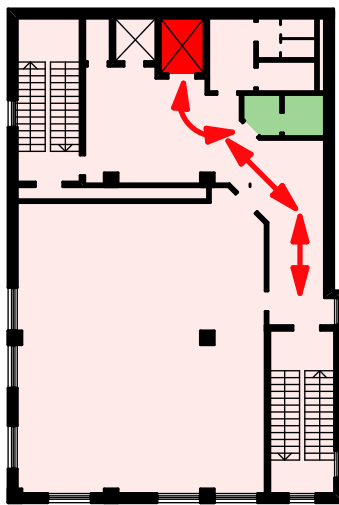
-  Ліфт для маломобільних груп населення
-  Вхід у будівлю, пристасований для маломобільних груп населення
-  Шляхи доступу маломобільних груп населення до навчальних приміщень та іншої інфраструктури
-  Санвузел для маломобільних груп населення
-  Пандус



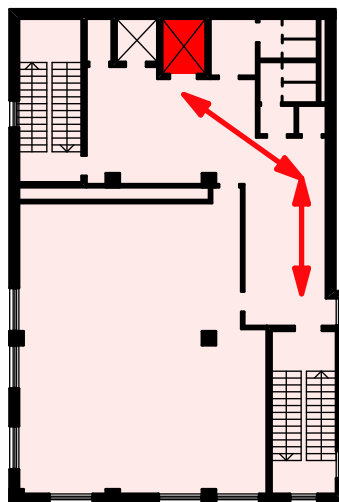
Схематичний план 5-го поверху головного корпусу




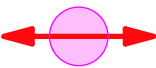
Схематичний план 6-го поверху головного корпусу





Схематичний план 7-го поверху головного корпусу



Умовні позначення:

-  Ліфт для маломобільних груп населення
-  Вхід у будівлю, пристасований для маломобільних груп населення

-  Шляхи доступу маломобільних груп населення до навчальних приміщень та іншої інфраструктури
-  Санвузел для маломобільних груп населення

2. НАВЧАЛЬНИЙ КОРПУС №1 ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ (м. Харків; провулок Інженерний, 1).

2.1. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА ОБСТЕЖЕННЯ.

Будівля навчального корпусу №1 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця розташована у Шевченківському районі міста Харкова за адресою - провулок Інженерний, 1. Об'єкт обстеження представляє собою п'ятиповерхову прямокутну в плані будівлю. Рік будівництва - 1961. Фундаменти - збірні залізобетонні, матеріал стін - цегла, перекриття - збірні залізобетонні, покрівля - скатна. Будівля навчального корпусу №1 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця облаштована внутрішніми інженерними мережами централізованого тепlopостачання, водopостачання, водовідведення, каналізації, внутрішнього електроосвітлення та електропостачання. На рівні першого та четвертого поверхів має функціональний зв'язок з приміщеннями головного навчального корпусу.

2.2. РЕЗУЛЬТАТИ ТА ВИСНОВКИ ОБСТЕЖЕННЯ ЩОДО ДОСТУПНОСТІ БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ.

2.2.1. Вертикальне планування території, прилеглої до навчального корпусу №1 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця дає можливість особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити до головного входу будівлі. (Фото 23, фото 24, фото 25).

Входи до об'єкту обстеження виконані в одному рівні з вимощенням, згідно до вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", що дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 23, фото 24, фото 25).

Ширина вхідних дверей до будівлі навчального корпусу №1 складає 1,45 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", а також в свою чергу дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 25).

Вхідний тамбур має загальні розміри та ширину дверних прорізів, які відповідають діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 26).

Внутрішні коридори мають в середньому ширину від 1,35 м до 2,45 м, що повністю відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" та дозволяє особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапляти до учбових аудиторій та інших приміщень інфраструктури. (Фото 27, фото 28, фото 29, фото 30).

Розміри дверних прорізів в учбових приміщеннях та на шляхах пересування маломобільних груп населення мають ширину від 1,0 м до 1,25 м та більше, що відповідає діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 28, фото 29, фото 30, фото 34).

Навчальний корпус №1 На рівні першого та четвертого поверхів має функціональний зв'язок з приміщеннями головного навчального корпусу, який обладнаний ліфтами, завдяки яким забезпечується зв'язок між всіма поверхами будівлі. Один з ліфтів відповідає вимогам, які пред'являються до ліфтів, які використовуються для перевезення осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення. (Фото 33, фото 34, фото 12).

В будівлі на першому поверсі передбачений санвузел, який призначений для користування особами з інвалідністю та іншими маломобільним групами населення. (Фото 31, фото 32). Окрім того є можливість користуватися санвузлами, які розташовані на першому та шостому поверхах головного навчального корпусу і також відповідають вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" (Фото 16, фото 17, фото 18, фото 19).

В місцях, де існує різниця між відмітками пола для можливості безперешкодного пересування осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення передбачені пандуси, згідно вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".(Фото 33).

Висновки.

Вертикальне планування території навколо будівлі, вхідна група, внутрішні шляхи пересування забезпечують доступність особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення до будівлі, навчальних приміщень та інших приміщень інфраструктури навчального корпусу №1 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (адреса - пров. Інженерний, 1 у м. Харкові), згідно вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

2.2.2. Фотофіксація та схеми поверхових планів.
(схеми поверхових планів див. арк. 17-19)

Фото 23



Фото 24



Фото 25



Фото 26



Фото 27



Фото 28



Фото 29



Фото 30



Φοτο 31



Φοτο 32



Фото 33



Фото 34



3. ГУРТОЖИТОК №5 ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ЕКОНОМІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ (м. Харків; провулок Інженерний, 4).

3.1. КОРОТКА ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТА ОБСТЕЖЕННЯ.

Будівля гуртожитку №5 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця розташована у Шевченківському районі міста Харкова за адресою - провулок Інженерний,4. Об'єкт обстеження представляє собою дев'ятиповерхову секційну будівлю. Рік будівництва - 1986. Фундаменти - збірні залізобетонні, матеріал стін - цегла, покриття - збірні залізобетонні, покрівля - плоска. Будівля гуртожитку №5 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця облаштована внутрішніми інженерними мережами централізованого теплопостачання, водопостачання, водовідведення, каналізації, внутрішнього електроосвітлення та електропостачання, вертикальним транспортом (ліфтами).

3.2. РЕЗУЛЬТАТИ ТА ВИСНОВКИ ОБСТЕЖЕННЯ ЩОДО ДОСТУПНОСТІ БУДІВЛІ ТА ПРИМІЩЕНЬ ДЛЯ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ.

3.2.1. Вертикальне планування території, прилеглої до гуртожитку №5 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця дає можливість особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити до головного входу будівлі. (Фото 35, фото 36, фото 37, фото 38, фото 39, фото 40, фото 41).

Вхід до об'єкту обстеження обладнаний пандусом, згідно до вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", що дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 37, фото 38, фото 39).

Ширина вхідних дверей до будівлі гуртожитку №5 відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд", а також в свою чергу дає змогу особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапити всередину об'єкта обстеження. (Фото 40, фото 41, фото 43).

Вхідний тамбур має загальні розміри та ширину дверних прорізів, які відповідають діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 40, фото 41).

Внутрішні коридори мають в середньому ширину 1,35 м, що відповідає вимогам ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд" та дозволяє особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення безперешкодно потрапляти до учбових аудиторій та інших приміщень інфраструктури. (Фото 44, фото 45, фото 46, фото 47).

Розміри дверних прорізів в приміщеннях та на шляхах пересування маломобільних груп населення мають ширину від 1,0 м до 1,3 м та більше, що відповідає діючим нормам, а саме ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд". (Фото 42, фото 43, фото 44, фото 45, фото 46, фото 47, фото 48, фото 49, фото 50).

В будівлі на першому поверсі у жиллому блоці передбачений санвузел, який призначений для користування особами з інвалідністю та іншими маломобільним групами населення. (Фото 51).

Висновки.

Вертикальне планування території навколо будівлі, входна група, внутрішні шляхи пересування забезпечують доступність особам з інвалідністю та іншим маломобільним групам населення до будівлі, житлових приміщень та інших приміщень інфраструктури гуртожитку №5 Харківського національного економічного університету імені Семена Кузнеця (адреса - пров. Інженерний, 4 у м. Харкові), згідно вимог ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення" та ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".

3.2.2. Фотофіксація

Фото 35



Фото 36



Фото 37



Фото 38



Фото 39



Фото 40



Фото 41



Фото 42



Фото 43



Фото 44



Фото 45



Фото 46



Фото 47



Фото 48



Фото 49



Фото 50



Фото 51



4. ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ.

1. ДБН В.2.2-17:2006 "Доступність будівель і споруд для маломобільних груп населення".
2. ДБН В.2.2-40:2018 "Інклюзивність будівель і споруд".
3. ДБН А.2.2-3-2012 "Склад та зміст проектної документації для будівництва".
4. ДБН В.2.2-9-2009 "Громадські будинки та споруди".
5. ДБН В.2.2-3-97 "Будинки та споруди навчальних закладів".

5. ДОДАТКИ
(Кваліфікаційні сертифікати)



МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АА

№ 001817

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

архітектор

(найменування професії)

Виданий про те, що Проскур'яков Сергій Володимирович
(прізвище, ім'я, по батькові)
пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним
вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну
спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: архітектор

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної
комісії (далі – Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної _____ секції Комісії
від 12.08.2013 № 7-13 _____, затвердженим президією
Комісії 12.08.2013 № 22-А _____).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 12 серпня 2013 року
за № 1817 _____.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання
яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: _____

Архітектурне об'ємне проектування

Дата видачі 15 серпня 2013 року

Голова (заступник Голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії _____

(підпис)

Чижевський Олександр Павлович
(прізвище, ім'я, по батькові)

М. _____





МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АР

№ 008348

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

інженер-проектувальник

(найменування професії)

Виданий про те, що Подданік Володимир Петрович
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: інженер-проектувальник

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням _____ відповідної _____ секції Комісії
від 15.07.2013 № 51, затвердженням президією
Комісії 15.07.2013 № 49-III).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 15.07 20 13 року
за № 7384.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом:

інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного
опору та стійкості

Дата видачі 15.07 20 13 року

Голова (заступник голови) Атестаційної
архітектурно-будівельної комісії



(підпис)

Губень П.І.

(прізвище, ім'я, по батькові)



**ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ЕКСПЕРТІВ БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ
САМОРЕГУЛІВНА ОРГАНІЗАЦІЯ У СФЕРІ АРХІТЕКТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ**

Серія АЕ

№ 005066

**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ
відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),
пов'язаних зі створенням об'єктів архітектури**

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Яровий Юрій Миколайович
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: Провідний експерт будівельний

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від _____ № _____
(рішенням відповідної _____ секції Комісії
від 18.04.2018 № 76, затвердженням президією
Комісії 18.04.2018 № 76).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 18.04 20 18 року
за № 461.

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: Технічне обстеження будівель і споруд класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки).

Дата видачі 18.04 20 18 року



Голова (заступник голови) Атестаційної архітектурно-будівельної комісії

Власенко І.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)