



# Приватне підприємство "ВолКаС"



м. Тернопіль

м-н Волі, 4, оф. 51

ЗАТВЕРДЖЕНО:  
Директор ПП "ВолКаС"

Івасечко В.Т.

«10» березня 2023 р.

М.П.



## ЗВІТ

**про проведення технічного обстеження  
на предмет доступності осіб з інвалідністю та маломобільних груп  
населення до прибудинкової території та будівлі**

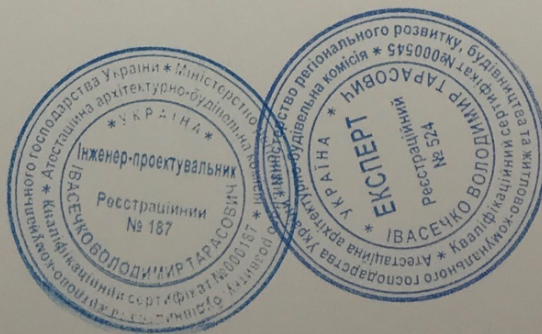
**Об'єкт:** Павільйон №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі, Тернопільського району Тернопільської області

**Замовник:** Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, вул. М. Кривоноса, 2 м. Тернопіль, Тернопільського району Тернопільської області

**Відповідальний  
фахівець  
виконавця**

Івасечко В.Т.

Експерт з технічного обстеження  
будівель і споруд



м. Тернопіль – 2023 р.



## ЗМІСТ

Зміст	
1. Підстави та обґрунтування проведення технічного обстеження	-
2. Загальні дані	3
3. Результати технічного обстеження	4
3.1 Оцінка забудови ділянки	4
3.2 Зовнішні пандус та сходи	6
3.3 Заповнення дверних прорізів.	7
3.4 Санітарно-гігієнічні приміщення.	8
4. Висновки	10

Комісія міністерства регіонального розвитку, будівництва та інфраструктури України; 31.07.2013 р.

Згідно з ДСТУ Н Б В 12-15:2016 «Наставова щодо обстеження будівель для визначення та оцінки їх технічного стану» комісія виконала наступні завдання:

- 1. перевірити наявність з існуючою документацією:
- 2. фактичних умов експлуатації об'єкта та виявити порушення умов експлуатації;
- 3. виявити дефекти та пошкодження будівельних конструкцій;
- 4. інструментальні заміри величин виявлених дефектів та характеристик будівельних конструкцій;
- 5. зробити фотографії будівель (фасади, зовнішній вигляд та внутрішній вигляд);
- 6. визначити технічний стан об'єкта;
- 7. розробити у разі необхідності рекомендації щодо забезпечення безпеки експлуатації об'єкта;
- 8. скласти звіт за результатами технічного обстеження.

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 10 грудня 2013 року № 1187 «Про затвердження адміністративних умов проведення обстеження технічного стану будівель» від 30 грудня 2013 року № 1187 виконано обстеження нежитлової будівлі на вулиці №2 Тернопільської області, педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. Гнатюка, 10 м. Тернопіль на предмет доступності для маломобільних громадян (МГ) до учбових та допоміжних приміщень відповідно до вимог ДСТУ Н Б В 12-15:2016 «Наставова і порядок виконання робіт з оцінки технічного стану будівель».

Відповідно до програми обстеження було виконано наступні роботи:

- 1. перевірка наявності технічної документації;
- 2. перевірка умов експлуатації будівлі;
- 3. виявлення дефектів та пошкоджень будівельних конструкцій;
- 4. інструментальні заміри величин виявлених дефектів та характеристик будівельних конструкцій;
- 5. зробити фотографії будівель (фасади, зовнішній вигляд та внутрішній вигляд);
- 6. визначити технічний стан об'єкта;
- 7. розробити у разі необхідності рекомендації щодо забезпечення безпеки експлуатації об'єкта;
- 8. скласти звіт за результатами технічного обстеження.



## 1. ПІДСТАВИ ТА ОБҐРУНТУВАННЯ ПРОВЕДЕННЯ ТЕХНІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ

Роботи з технічного обстеження павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі, Тернопільського району Тернопільської області, проводяться з метою визначення доступності для маломобільних груп населення до учбових та допоміжних приміщень нежитлової будівлі, їх фактичного технічного стану, та надання у разі необхідності рекомендацій щодо усунення виявлених недоліків для подальшої безпечної експлуатації у відповідності з вимогами ДБН та ін. нормативних документів.

Експерт з технічного обстеження будівель і споруд Івасечко В.Т. проводить роботи з технічного обстеження відповідно до кваліфікаційного сертифіката відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єкта архітектури за напрямком - експертиза та обстеження у будівництві серія АЕ №000545 виданого атестаційною архітектурно-будівельною комісією міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України 31.07.2012 р.

У відповідності з ДСТУ-Н Б В.1.2-18:2016 «Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану» технічне обстеження об'єкта включає в себе наступні етапи:

- ознайомлення з існуючою документацією;
- вивчення фактичних умов експлуатації об'єкта та виявлення порушень правил експлуатації;
- виявлення дефектів та пошкоджень будівельних конструкцій;
- інструментальні заміри величин виявлених дефектів та пошкоджень будівельних конструкцій;
- проведення фотозйомки будівель (фасади, загальний вид) та виявлених пошкоджень;
- визначення технічного стану об'єкта;
- розроблення у разі необхідності рекомендацій щодо забезпечення безпечної експлуатації об'єкта;
- складання звіту за результатами технічного обстеження.

На виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 року №347 «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності навчальних закладів №1187 від 30 грудня 2015 р.» (із змінами) виконано обстеження нежитлової будівлі павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі на предмет доступності для маломобільних груп населення (МГН) до учбових та допоміжних приміщень відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».

Відповідно до програми обстеження були виконані наступні роботи:

- вивчення наявної технічної документації;
- визначення фактичних розмірів елементів будівлі;
- фотофіксація елементів будівлі;
- висновки щодо доступності для маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю до учбових та допоміжних приміщень нежитлової будівлі павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі



Обстеження, що послужили основою для складання даного звіту, проведені у березні 2023 р. На момент проведення робіт будівля експлуатується

## 2. ЗАГАЛЬНІ ДАНІ

Об'єкт досліджень – павільйон №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі, Тернопільського району Тернопільської області.

Мета роботи – визначення доступності для маломобільних груп населення до учбових та допоміжних приміщень нежитлової будівлі павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка.

Методи досліджень – аналіз технічної документації, візуальний огляд, інструментальні виміри геометричних параметрів елементів будівлі.

Результат роботи – висновок щодо доступності для маломобільних груп населення до учбових та допоміжних приміщень нежитлової будівлі павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі, Тернопільського району Тернопільської області.

### Маломобільні групи населення (МГН)

Люди, що відчувають труднощі при самостійному пересуванні, одержанні послуги, необхідної інформації або при орієнтуванні в просторі. До МГН віднесені:

- особи з інвалідністю,
- люди з тимчасовим порушенням здоров'я,
- вагітні жінки,
- літні люди,
- люди з дитячими колясками.

Об'єкт, що обстежується, розміщений на території, що знаходиться за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернопіль Тернопільського р-ну Тернопільської обл.

Класифікація об'єкту згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-2000, затвердженим наказом Держстандарту України від 17.08.2000 р. №507 – 1263.2, клас наслідків (відповідальності) згідно даних ДСТУ-Н.Б.В.1.2-16:13 – СС2.

Даний район відноситься до району IV з вітровим навантаженням  $W_0$  (вітрове навантаження) – 550 Па, снігове навантаження  $S_0$  (снігове) – 1400 Па (згідно ДБН В.1.2-2:2006 «Навантаження і впливи. Норми проектування»).

Розрахункова сейсмічність – до 6 балів (згідно з ДБН В.1.1-1:2006 «Будівництво у сейсмічних районах України»).

Рельєф ділянки горбистий.

Під час проведення робіт встановлено, що будинок, згідно з наявною документацією, інформації органів місцевого самоврядування та зі слів представника замовника збудований у 1980-х роках.

Вогнестійкість об'єкта – III ступеня (згідно з додатком В ДБН В.1.1-7-2002 «Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва»).

Технічна документація в наявності у замовника.

Попередні обстеження об'єкта проводились у 2018 р.

Будівля сформована з 1-го об'ємно-планувального елемента прямокутної форми, оснащена основними видами інженерного забезпечення електропостачання, централізовані холодне і гаряче водопостачання



теплопостачання, водовідведення (каналізація). Освітлення приміщень природне та штучне.

### 3. РЕЗУЛЬТАТИ ТЕХНІЧНОГО ОБСТЕЖЕННЯ

При технічному обстеженні було проведено візуальний огляд та інструментальні вимірювання геометричних характеристик елементів прибудинкової території, приміщень та їх конструктивних елементів головного навчального корпусу, а також виконана фотофіксація.

За результатами технічного обстеження встановлено відповідність (не відповідність) значень геометричних параметрів нормативним вимогам, визначеним у ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд.»

#### 3.1. ОЦІНКА ЗАБУДОВИ ДІЛЯНКИ

Будівля павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка розташована за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі, Тернопільського району Тернопільської області. Територія ділянки ТНПУ межує з північно-східного боку з вул. М. Кривоноса і вул. В. Винниченка та з інших боків з міською забудовою:



Рис. 1. Схема ділянки ТНПУ ім. В. Гнатюка по вул. М. Кривоноса, 2 та вул. В. Винниченка, 10



Поверхня території ділянки спланована, рельєф горбистий. Повздовжній уклон пішохідних доріжок і тротуарів не перевищує 5%, а поперечний уклон шляху руху не перевищує 2% (п. 5.1.5 ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд»).

На території ділянки по вул. В. Винниченка, 10 розташовано навчальні корпуси №№ 2, 3, 4, будівля культурно-мистецького центру «Світлиця», гуртожиток №1, павільйон №2, стадіон і будівля манежу на стадіоні, які логістично і територіально пов'язані між собою. Функціонально ділянка поділена на забудовану зону та зону озеленення. На забудованій зоні розташовані будівлі та споруди, а також проїзди, паркувальні майданчики та пішохідні доріжки, що вкриті асфальтобетонним покриттям та бетонною тротуарною плиткою. Стан покриттів ділянки задовільний. Зони озеленення являють собою газони з трав'яним покриттям та поодинокими розташованими деревами.

Згідно п. 5.4.1 ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд» на відкритих індивідуальних автостоянках біля закладів обслуговування слід виділяти не менше ніж 10% місць (але не менше одного місця) для транспорту осіб з інвалідністю. Ці місця повинні позначатися дорожніми знаками та горизонтальною розміткою відповідно до правил дорожнього руху з піктограмами міжнародного символу доступності:



Рис. 2. Міжнародний символ доступності

Місця для паркування особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю, рекомендується розміщувати поблизу входу до будівель і споруд, але не далі ніж 50 м. Ширина зони для паркування автомобіля особи з інвалідністю повинна бути не менше ніж 3,5 м. З місця паркування рекомендується передбачати безперешкодний доступ до тротуару.

На території земельної ділянки по вул. В. Винниченка, 10 відсутні місця паркування особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю.

Відстань від найближчого місця паркування (центральна стоянка справа від головного навчального корпусу) до входу в головний навчальний корпус складає орієнтовно 500 м і не відповідає нормативним 50 м.

**Висновки:** місця для паркування особистого автотранспорту осіб з інвалідністю або транспорту, який перевозить осіб з інвалідністю, відсутні, що не відповідає діючим нормам (ДБН В.2.2-40:2018).



### 3.2. ЗОВНІШНІ ПАНДУС ТА СХОДИ

У напрямку руху по території від вул. С. Будного до центрального входу до павільйону №2 відсутні перешкоди для доступності маломобільних груп населення та осіб з інвалідністю.

Згідно п. 5.3.1 ДБН В.2.2-40:2018 ухил відкритих пандусів на шляхах руху і біля входу до будівлі повинен бути не більше ніж 8 % (1:12).

Ширина пандуса повинна бути в просвіті не менше ніж: за одnobічним рухом 1,2 м, за двобічним 1,8 м. Максимальна висота одного підйому відкритого пандусу на шляхах руху не повинна перевищувати 0,8 м. Після кожного підйому необхідне влаштування горизонтальних площадок глибиною не менше ніж 1,5 м.

Пандуси, а також перепади висот більше ніж 0,30 м повинні мати з обох боків поручні. Не допускається встановлення накладних противоковзких планок на поверхні пандусів, а також неприпустимим є скидання атмосферних опадів з даху або системою водовідведення на похилу площину пандуса.

Згідно п. 5.3.2 відкриті пандуси на шляхах руху повинні мати двобічну огорожу з поручнями на висоті 0,7 м і 0,9 м, а в закладах дошкільної освіти, парках, на дитячих майданчиках-додатково на висоті 0,5 м.

Поверхня відкритих пандусів на шляхах руху повинна бути шорсткою, чітко маркована кольором або фактурою, контрастною відносно суміжних горизонтальних поверхонь.

Загальний вигляд павільйону №2 наведений на рис. 3.



Рис. 3. Загальний вигляд павільйону №2





Рис. 4. Навіс біля павільйону №2

За результатами обстеження встановлено що при вході в будівлю павільйону №2 відсутній пандус (рис. 3). Проте немає необхідності в його влаштуванні, оскільки підхід до павільйону №2 можливий лише через територію агробіолабораторії ТНПУ, по доріжці з трав'яним покритвом. Трав'яний покритв доріжки унеможливає доступ для МГН.

**Висновки:** неможливо виконати нормативні вимоги доступу для МГН в зв'язку з неможливістю доступу для МГН до території, на якій розташований павільйон №2.

### 3.3. ЗАПОВНЕННЯ ДВЕРНИХ ПРОРІЗІВ.

Згідно п. 6.1.4 ДБН В.2.2-40:2018, входні двері необхідно проектувати без порогів. За необхідності влаштування порогів висота кожного елемента порогу не повинна перевищувати 0,02 м. При цьому необхідно виконувати



скоси/пандуси не більше 300 мм в довжину і нахилом макс. 8% (1:12). Усі пороги повинні бути контрастно виділені.

Згідно п. 6.2.6, ширина дверних і відкритих прорізів у стіні, а також виходів із приміщень і з коридорів у сходову клітину повинна бути не менше ніж 0,9 м. Внутрішні дверні прорізи не повинні мати порогів і перепадів висот підлоги. За необхідності влаштування порогів їх висота або перепад висот не повинні перевищувати 0,02 м.

У процесі технічного обстеження встановлено фактичні геометричні розміри заповнення дверних прорізів. Ширина одностулкових дверей у проясненні відповідає стандарту 900 мм.

Проведений моніторинг крісел колісних показує, що їх ширина у більшості не перебільшує 760 мм. Таким чином, ширина дверних прорізів відповідає нормативам.

Висота порогу становить 2 см (рис. 3), перепади висот не перевищують нормативні значення.

**Висновки:** висота порогу зовнішніх входних дверей відповідає діючим нормам.

### 3.4. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ПРИМІЩЕННЯ

Згідно п. 11.6 універсальна кабіна туалету загального користування повинна мати розміри в плані не менше ніж, м: ширина - 1,65, глибина - 1,8. У кабіні поруч з унітазом слід передбачати простір для розміщення крісла колісного, а також гачки для одягу, милиць та іншого приладдя.

В універсальній кабіні й інших санітарно-гігієнічних приміщеннях, призначених для користування всіма категоріями громадян, у тому числі особами з інвалідністю, слід передбачати встановлення поручнів, штанг, поворотних або відкидних сидінь (рис. 5).

У такій кабіні слід передбачити унітаз з функцією біде або до унітазу підводити змішувач з гігієнічним душем (лійкою) та умивальник. Для відведення води слід передбачити трап згідно з вимогами ДБН В.2.5-64.

Раковина умивальника кріпиться так, щоб знизу був простір 0,7 м, а верхня її площина була на висоті 0,8-0,85 м від підлоги.

Двері завширшки 0,9 м відчиняються назовні. На внутрішньому боці дверного полотна повинна бути горизонтальна ручка заввишки 0,8 м.

Згідно п. 11.7 на вході до туалетів загального користування, в яких передбачена універсальна кабіна для осіб з інвалідністю, які пересуваються в кріслах колісних, повинні бути вставлені інформаційні таблички, позначені піктограмами Міжнародного символу доступності (далі - МСД).



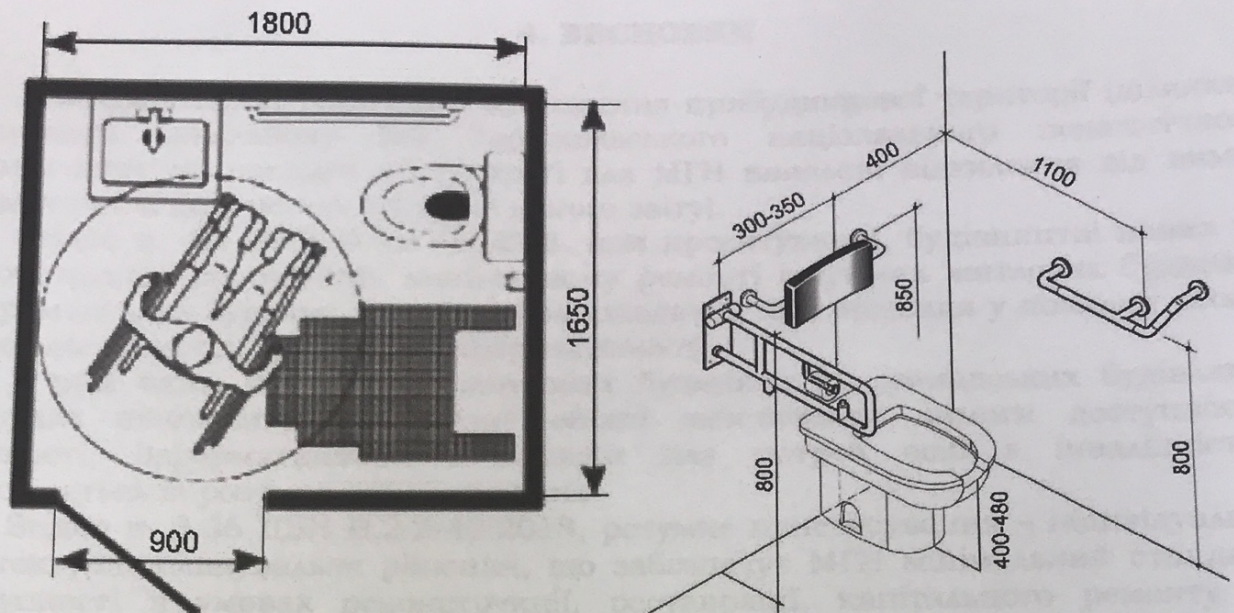


Рис. 5. Обладнання універсальної kabіни. План, загальний вигляд

Санітарно-гігієнічні приміщення у павільйоні №2 відсутні і немає технічної можливості їх влаштування.

Результати пристосування не повинні порушувати умови безпеки в будівлі і споруді.

Таким чином, за результатами проведеного технічного обстеження та сукупністю ознак визначеної категорії доступу для маломобільних груп населення до ічбмк на Тернопільському державному університеті ім. В.Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі відновлено до нуля ДБН 6.2.3-40:2016 «Будівля і споруда. Ділячність будівель і споруд. Об'єкти влаштування».



#### 4. ВИСНОВКИ

При проведенні технічного обстеження прибудинкової території (ділянки), приміщень павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету на предмет доступності для МГН виявлені відхилення від вимог нормативних документів (розділ 3 даного звіту).

Згідно п. 4.1 ДБН В.2.2-40:2018, при проектуванні, будівництві нових та реконструкції, реставрації, капітальному ремонті існуючих житлових будинків та громадських будівель і споруд обов'язковим є забезпечення у повному обсязі вимог доступності, зручності, інформативності.

У разі якщо в існуючих житлових будинках та громадських будівлях і спорудах неможливо у повному обсязі забезпечити вимоги доступності, зручності, інформативності і безпеки для потреб осіб з інвалідністю, здійснюється їх розумне пристосування.

Згідно п. 3.36 ДБН В.2.2-40:2018, розумне пристосування – індивідуальне архітектурно-планувальне рішення, що забезпечує МГН мінімальний стандарт доступності в умовах реконструкції, реставрації, капітального ремонту та технічного переоснащення існуючих житлових будинків та громадських будівель і споруд. Розумним пристосуванням можуть бути допоміжні технічні засоби та механізми (пандуси, підйомні пристрої, механізми, переносні апарелі).

«Кнопка дзвінка виклику» співробітника об'єкта обслуговування не може бути елементом доступності, а також «розумним пристосуванням» його до потреб МГН.

Розумне пристосування не повинно погіршувати умови безпеки в будівлях і спорудах.

Таким чином, за результатами проведеного технічного обстеження за сукупністю ознак встановлена неможливість доступу для маломобільних груп населення до учбових та допоміжних приміщень будівлі павільйону №2 Тернопільського національного педагогічного університету ім. В.Гнатюка за адресою: вул. В. Винниченка, 10 в м. Тернополі відповідно до вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Будинки і споруди. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення».





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

Серія АЕ

№ 000545

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

Експерт

(найменування професії)

Виданий про те, що Івасечко Володимир Тарасович

(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: Експерт

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі – Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
(рішенням відповідної секції Комісії  
від 27.07.2012 № 5, затвердженим президією  
Комісії 31.07.2012 № 5-Е).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 31.07 2012 року  
за № 524.

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

Дата видачі 31.07 2012 року

Голова (засулуник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії

Барзилович Д.В.

(прізвище, ім'я, по батькові)







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

Серія АР

№ 000187

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

інженер-проектувальник  
(набілжурення професії)

Виданий про те, що Івасечко Володимир Тарасович  
(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 10.04.2012 № 7, затвердженим президією  
Комісії 13.04.2012 № 7-ІІІ).

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 17.04 2012 року  
за № 187.

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 04.05 2012

Голова (заступник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії



Непомнящий О.М.

(прізвище, ім'я, по батькові)

М. П.



**Витяг з реєстру будівельної діяльності про  
Кваліфікаційний сертифікат**

**Номер сертифікату: AP019373**  
(номер і дата видачі кваліфікаційного сертифіката)

**Особа, яка отримала сертифікат: Івасечко Володимир Тарасович (2534901572)**  
(прізвище, ім'я, по батькові та номер облікової картки платника податків (у разі наявності))

**Професія: Інженер-проектувальник**  
(професія)

**Спеціалізація (роботи, послуги): МС**  
(професія)

**Спеціальність:**  
(професія)

**Статус сертифікату: Чинний**  
(статус кваліфікаційного сертифіката)

**Рішення про видачу сертифікату: 82 від 21.04.2022**  
(рішення про видачу сертифіката)

**Дата формування витягу: 12.05.2022, 15:31**