

# ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "РЕМБУДКОНСАЛТІНГ"

ЄДРПОУ 42974592 Україна, 02068, місто Київ, вул. Драгоманова, будинок 31В

<https://www.rbk-company.com/> [rbk.expertyza@gmail.com](mailto:rbk.expertyza@gmail.com) +38(097)-955-05-06



Документ створено  
в Єдиній державній електронній  
системі у сфері будівництва.

## ЗАТВЕРДЖУЮ

Хіцяк Марія Володимирівна  
(директор)

М.П.  
Підпис Ініціал, прізвище  
16 квітня 2025 р.

місто Київ

Реєстраційний номер EX01:0412-5543-8955-4967

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 283/25-РБК/ЕЗ від 16 квітня 2025

## ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за робочим проектом

(стадія проектування)

«Капітальний ремонт нежитлового приміщення 1 поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 -  
заходи з усунення аварій в бюджетних установах(коригування)»

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:3848-8134-7402-2799

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC2

Сукупний показник CC2

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник БУЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА (04360586), Юридична особа - Ініціатор , +38(045)-972-96-90,  
+38(045)-972-96-05, УКРАЇНА, Київська обл., Бучанський район, Бучанська територіальна громада,  
м. Буча (станом на 01.01.2021), вулиця Енергетиків , б. 12  
(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

Київська обл., Бучанський район, Бучанська територіальна громада, м. Буча (станом на 01.01.2021), вулиця Енергетиків, 2

Генеральний проектувальник проектної документації ТОВ "ІК "ТЕРТАЛ"  
(назва організації)

За результатами розгляду проектної документації на будівництво встановлено, що зазначену документацію розроблено відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до з питань міцності, надійності, довговічності ; з питань техногенної безпеки ; з питань пожежної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань енергозбереження ; з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення ; з питань екології ; з питань експлуатаційної безпеки ; з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ; з питань охорони праці ; з питань кошторисної частини проектної документації ; з питань інженерного забезпечення ; архітектурне об'ємне проектування і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

**Примітка 2.** Напрями експертизи зазначають відповідно до 8.6.

**Примітка 3.** Техніко-економічні показники зазначають відповідно до додатків И, К, Л ДБН А.2.2-3 [10].

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 4 аркушах

**Примітка 4.** Обов'язковий додаток складають відповідно до 9.1.1.

**Примітка.**

Попередній експертний звіт виданий ТзОВ №РЕМБУДКОНСАЛТИНГ» №366/24 від 20 червня 2024 р., вважати таким, що втратив чинність.

директор

Хіцяк Марія Володимирівна

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Головний експерт проекту

ШМИГ РОМАН АНДРІЙОВИЧ

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Відповідальний експерт

ПАВЛІВ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Відповідальний експерт

БОГДАН СВІТЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Відповідальний експерт

БАБЕНКО ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Відповідальний експерт

Щербакова Марина Валеріївна

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Відповідальний експерт

ГАСТІНГ ОЛЕГ ОЛЕКСІЙОВИЧ

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Архітектор

Фляк Марко Петрович

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Експерт (фахівець)

Романус Тарас Теодорович

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

Експерт (фахівець)

Сущенко Марина Анатоліївна

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Додаток**  
**до експертного звіту № 283/25-РБК/ЕЗ від 16 квітня 2025**  
**реєстраційний номер в ЄДЕССБ ЕХ01:0412-5543-8955-4967**  
щодо розгляду проектної документації на будівництво  
(Позитивний)

за робочим проектом "**«Капітальний ремонт нежитлового приміщення 1 поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах(коригування)»**".

Робочий проект розроблено: Товариство з обмеженою відповідальністю «Інжинірингова компанія «ТЕРТАЛ»; юр. адреса: Рівненська обл., м. Рівне, вул. С. Бандери, 41.

**Головний інженер проекту** – Козюра Дмитро Олександрович (кваліфікаційний сертифікат серія-АР №019657 від 02.06.2022 р.).

**Вихідні дані:**

- «Завдання на проектування», яке затверджене Замовником.

ТОВ «РЕМБУДКОНСАЛТІНГ» за результатами проведення експертизи проекту «Капітальний ремонт нежитлового приміщення 1 поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах» був виданий експертний звіт щодо розгляду проектної документації №366/24 від 20 червня 2024 р.

Даною експертизою розглядається проектна документація відкоригована у зв'язку з змінами та уточненні будівельних об'ємів.

**Характеристика об'єкту**

Робочий проект «Капітальний ремонт нежитлового приміщення першого поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах (коригування)» розроблений ТОВ «Інжинірингова компанія «Тертал»» у 2025 році на підставі:

- завдання на проектування;
- обмірних креслень приміщень будівлі;
- вкопіювання із генерального плану.

Робочим проектом передбачено проведення капітального ремонту нежитлового приміщення першого поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах (коригування).

Клас наслідків об'єкту будівництва – СС2 (відповідно до ДСТУ 8855:2019 Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)).

Ступінь вогнестійкості будівлі – III (відповідно до ДБН В.1.1.7-2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва).

Сейсмічність майданчика капітального ремонту – 6 балів (відповідно до ДБН В.1.1-12:2014 Будівництво у сейсмічних районах України).

Нормативна глибина сезонного промерзання ґрунту на ділянці капітального ремонту становить 1,0 м (відповідно до ДСТУ –Н Б В.1.1-27-2010 Будівельна кліматологія).

Згідно карти районування території України за характеристичними значеннями ваги снігового покриву м. Буча (Київська область) знаходиться у 5 районі (1560 Па) (відповідно до ДБН В.1.2-2:2006. Навантаження і впливи. Норми проектування. Додаток Е. Характеристичні значення навантажень і впливів для міст України (для м. Ірпінь)).

Згідно карти районування території України за характеристичними значеннями вітрового тиску м. Буча (Київська область) знаходиться у 1 районі (390 Па) (відповідно до ДБН В.1.2-2:2006. Навантаження і впливи. Норми проектування. Додаток Е. Характеристичні значення навантажень і впливів для міст України (для м. Ірпінь)).

Ремонт нежитлового приміщення першого поверху заплановано провести в осях 1-4 – 42760 мм, в осях А-Д – 13710 мм.

Будівля – існуюча, п'ятиповерхова, із підвалом, у плані складної геометричної форми, за конструктивною схемою – безкаркасна, із поздовжніми та поперечними несучими цегляними стінами, на які спираються елементи збірного залізобетонного перекриття.

Фундаменти – існуючі, стрічкові, із збірних бетонних блоків.

Стіни – існуючі, із керамічної цегли, товщиною 380 мм.

Перегородки – існуючі, із керамічної цегли, товщиною 120 мм.

Перекриття – існуючі, із збірних залізобетонних круглопустотних плит.

Перемички – проєктовані, металеві, із двох рівнополічкових кутників, розміром поперечного перерізу 50х4 мм, які об'єднують між собою за допомогою металевих пластин.

Перемички – проєктовані, металеві, із двох рівнополічкових кутників, розміром поперечного перерізу 70х5 мм, які об'єднують між собою за допомогою металевих пластин.

Робочим проєктом під час проведення капітального ремонту нежитлового приміщення передбачено проведення наступних будівельних монтажних-демонтажних робіт, а саме:

- демонтаж віконних та дверних блоків;
- розширення дверного прорізу;
- демонтаж цегляних перегородок;
- демонтаж існуючого опорядження стелі, стін та підлоги;
- влаштування металевих перетинок;
- влаштування тамбура з алюмінієвого каркасу заповненого двокамерним склопакетом;
- опорядження стін штукатуркою з подальшим шпаклюванням та фарбуванням водоемульсійною фарбою;
- облицювання стін керамогранітною плиткою (в санвузлах);
- влаштування підвісних стель по типу «Грильято» та «Армстронг»;
- влаштування підлогового покриття з керамогранітної плитки;
- влаштування універсальних санвузлів та санвузла з усім необхідним обладнанням для маломобільних груп населення;
- заміна зовнішніх та внутрішніх дверних блоків на алюмінієві;
- заміна існуючих віконних блоків на нові металопластикові;
- влаштування нових підвіконних дощок;

- влаштування декоративних полиць та панелей радіаторів опалення;
- влаштування коробів з гіпсокартону з подальшим шпаклюванням та фарбуванням;
- заміна інженерних мереж та устаткування;
- влаштування зовнішнього залізобетонного пандусу з подальшим облицюванням морозостійкою керамогранітною плиткою;
- мощення плиткою ФЕМ;
- утеплення та опорядження фасаду в місці замурування віконного прорізу.

Коригування робочого проекту полягає в наступному, а саме:

- у зміні та уточненні будівельних об'ємів.

Під час проведення робіт з капітального ремонту нежитлового приміщення першого поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах (коригування), робочим проектом не передбачено втручання в основні несучі конструкції будівлі.

Робочим проект «Капітальний ремонт нежитлового приміщення першого поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах (коригування)» передбачає виконання з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності зазначеного вище об'єкта будівництва.

### **Пожежна безпека, техногенна безпека,**

#### **Інженерно-технічні заходи цивільного захисту**

В розділі ІТЗ ЦЗ передбачено комплекс інженерних, технічних та організаційних заходів спрямованих на підвищення стійкості об'єкта в умовах надзвичайної ситуації, визначені потенційні фактори ризику, враховано характеристики вражаючих впливів, визначено ефективність запобіжних заходів. Даним розділом проведено розрахунок зон дії основних небезпечних факторів при аваріях, проаналізовано вплив можливих НС на навколишні споруди.

#### **Оцінка проектних рішень з питань економії енергії**

Проектом передбачено капітальний ремонт у нежитлових приміщеннях, розміщених в частині першого поверху п'ятиповерхової житлової будівлі. Передбачено встановлення енергозберігаючих заповнень віконних і дверних прорізів, підлогу утеплено екструдованим пінополістиролом товщиною 50мм.

Система опалення - існуюча. Проектом передбачено часткову заміну існуючих опалювальних приладів в приміщеннях, які підлягають капітальному ремонту.

Приплив та витяжка повітря в приміщеннях здійснюється механічним способом за допомогою систем ПВ1 з рекуперацією. Підігрів свіжого повітря в зимовий період здійснюється за допомогою електричного калорифера. Повітропроводи всередині приміщення теплоізолюються ізоляцією товщиною 15мм. Запроектовано окремі системи витяжної вентиляції санвузлів. Витяжка здійснюється за допомогою систем В1, В2 каналними вентиляторами.

Передбачено влаштування спліт системи кондиціонування за допомогою кондиціонерів касетного типу в приміщенні холу.

Всі системи припливно-витяжної вентиляції обладнані системами автоматики. Регулювання температури припливного повітря здійснюється у відповідності до показників термостатів, в

результаті чого змінюється потужність повітронагрівачів, всі припливні установки обладнано власними щитами автоматики.

Гаряче водопостачання санітарно-технічних приладів здійснюється від електричних бойлерів 50л та 15л.

Проектом передбачено застосування основних заходів, які дозволяють скоротити енергоспоживання в будівлі:

- забезпечення обліку паливно-енергетичних ресурсів (теплової та електричної енергії) та води;
- застосування теплоізоляції розподільчих трубопроводів на опалення, теплоізоляція відкритих ділянок трубопроводів та запірної арматури;
- встановлення енергоефективної системи припливно-витяжної вентиляції;
- встановлення енергозберігаючих освітлювальних приладів.

За результатами розгляду наданих проектних матеріалів встановлено, що зазначена проектна документація розроблена відповідно вимог до нормативних актів з питань економії енергії.

### **Екологія, санітарно-епідеміологічне благополуччя населення**

Згідно зі ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність не належить до першої або другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив і підлягають оцінці впливу на довкілля.

Представлена проектна документація містить розділ Оцінки впливів на навколишнє середовище, який відповідає вимогам ДБН А.2.2-1-2021, і який розроблено в скороченому обсязі.

Об'єктом капремонту є приміщення, розташовані на першому поверсі житлової будівлі, які підлягають переплануванню. Існуючі зовнішні інженерні мережі перекладці не підлягають

Джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на зазначеному поверсі відсутні, тому вплив на повітряне середовище при експлуатації об'єкта не здійснюється.

Будівельні роботи проводитимуться в денний час доби. Рівень акустичного впливу при будівельних роботах не перевищує нормативних значень. У процесі експлуатації об'єкта шум створений запроектованим вентиляційним обладнанням знижується за рахунок установки шумоглушників, гнучких вставок та віброізоляторів.

Вплив на атмосферне повітря при роботі будівельної техніки, проведенні фарбувальних та зварювальних робіт короткочасний, локальний, нетривалий, не зробить істотного впливу на забруднення повітряного середовища.

Утворені будівельні відходи вивозяться на санкціонований полігон ТПВ чи передаються спецорганізаціям для подальшої переробки.

У процесі функціонування об'єкта господарсько-побутові відходи роздільно збираються в контейнерах, встановлених на спецмайданчику, звідки по мірі накопичення передаються спеціалізованим організаціям для подальшої переробки чи видаляються на санкціонований полігон ТПВ.

За результатами розгляду проектних матеріалів встановлено, що робочий проект розроблено згідно з нормативними вимогами чинного природоохоронного законодавства, вплив на навколишнє природне середовище очікується в межах встановлених норм.

Вплив проекрованої діяльності на параметри факторів середовища життєдіяльності людини очікується в межах, визначених санітарними нормами.



### **Забезпечення вимог з охорони праці**

Проектними рішеннями передбачені необхідні заходи щодо забезпечення безпечних та нешкідливих умов праці при виконанні робіт з капітального ремонту у відповідності з вимогами державних будівельних норм, законодавчих та нормативно-правових актів з питань охорони праці та безпеки промислового виробництва, що чинні на території України.

### **Організація будівництва**

Проектними рішеннями передбачені заходи по захисту від шкідливого впливу шуму при виконанні робіт з капітального ремонту згідно діючого Законодавства.

### **Кошторисна частина проектної документації**

Показники	Од. вим.	Вартість
Заявлена загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на «25» березня 2025 р. складає	тис. грн.	11 462.946
у тому числі:		
- будівельні роботи	тис. грн.	8 735.081
-	тис. грн.	258.171
устаткування, меблі та інвентар		
- інші витрати	тис. грн.	2 469.694
З них понесені витрати складають:	тис. грн.	1 845.091
у тому числі:		
- будівельні роботи	тис. грн.	1 276.110
-	тис. грн.	-
устаткування, меблі та інвентар		
- інші витрати	тис. грн.	568.981

За результатами розгляду кошторисної документації та зняття зауважень встановлено, що зазначену документацію, яка враховує обсяги робіт, передбачені Робочим проектом, складено згідно з наказом Мінрегіону від 25.06.2021 № 162 «Деякі питання ціноутворення у будівництві», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.09.2021 за № 1225/36847, та Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Мінрегіону від 01.11.2021 № 281.

Показники	Од. вим.	Вартість
Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на «25» березня 2025 р. складає	тис. грн.	10 921.798
у тому числі:		
- будівельні роботи	тис. грн.	8 291.130

	-	тис. грн.	258.171
устаткування, меблі та інвентар			
	- інші витрати	тис. грн.	2 372.497
З них понесені витрати складають:		тис. грн.	1 845.091
у тому числі:	- будівельні роботи	тис. грн.	1 276.110
	-	тис. грн.	-
устаткування, меблі та інвентар			
	- інші витрати	тис. грн.	568.981

Складний набір ТЕПів (додаток)

Техніко – економічні (технічні) показники:

№ п/п	Найменування	Од. вим.	Показники
1	Найменування об'єкту, місце розташування	«Капітальний ремонт нежитлового приміщення. І поверху за адресою: м. Буча вул. Енергетиків, 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних установах (коригування)» Місце розташування: Київська область, Бучанський район, м. Буча, вул. вул. Енергетиків, 2.	
2	Вид будівництва	Капітальний ремонт	
3	Ступінь вогнестійкості	ступінь	III
4	Кількість поверхів будівлі, у якій розміщений об'єкт капітального ремонту	пов.	5
5	Висота нежитлових приміщень, у яких передбачено капітальний ремонт	м	3,10
6	Площа забудови нежитлових приміщень у яких передбачено капітальний ремонт	м <sup>2</sup>	493,15
7	Площа поверху, що потребує капітального ремонту	м <sup>2</sup>	366,20
8	Площа приміщень: - основна площа - допоміжна площа	м <sup>2</sup>	223,60 142,60
9	Будівельний об'єкт	м <sup>1</sup>	1135
11	Тривалість будівництва	місяць	4
12	Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на «25» березня 2025 р. складає в т.ч.: - будівельні роботи - устаткування, меблі та інвентар - інші витрати З них понесені витрати складають в т.ч.: - будівельні роботи - устаткування, меблі та інвентар - інші витрати	тис. грн.	10 921,798 8 291,130 258,171 2 372,497  1 845,091 1 276,110 568,981

Скан-копія кошторисної вартості до подачі на експертизу (додаток)

5 Програмний комплекс АМІС 5 (3.10.0)

- 3 -

В\_ка\_з\_кр

Бучанська міська рада  
(назва організації, для затвердження)

Затверджено (підписано)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі: 11462,946 тис. грн  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн

(посилання на документи про затвердження)

" " 20\_ р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт нежитлового приміщення 1-го поверху за адресою м.Буча вул.Енергетиків 2 - заходи з усунення аварій в бюджетних  
установах. (коригування)

Складений за поточними цінами станом на 25 березня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно- транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			
			будівельних робіт	установлення меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Громадська будівля	6635,352	232,796	-	6768,148
		Разом по главі 2:	6635,352	232,796	-	6768,148
2	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
		Благоустрій	100,404	-	-	100,404
		Разом по главі 7: Разом по главах 1-7:	100,404 6635,756	- 232,796	- -	100,404 6888,552

3 Програмний комплекс АБК - 5 (3.10.0)

- 4 -

9 КД ЗКР

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главах 1-9:	6635,766	232,796	-	6868,562
		Разом по главах 1-9:	6635,765	232,796	-	6868,562
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанови [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	103,028	103,028
4	Настанови [4.32]	Кошти на оплату сертифікату з середніми наслідками СС2	-	-	13,928	13,928
		Разом по главі 10:	-	-	116,957	116,957
		Глава 12. Проекти, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанови [4.34]	Вартість керування під (в т.ч. ЄП)	-	-	47,340	47,340
6	Настанови [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	16,000	16,000
7	Настанови [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (в т.ч. ЄП)	-	-	83,019	83,019
		Разом по главі 12:	-	-	145,359	145,359
		Разом по главах 1-12:	6635,766	232,796	282,316	7130,868
	Настанови [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	98,918	-	-	98,918
	Настанови [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	50,862	50,862
	Настанови [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	158,258	5,567	6,296	171,141
	Розрахунок НП-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	584,039	19,788	-	603,827
		Разом	7458,971	258,171	318,464	8036,606
	Настанови [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1581,249	1581,249
	Довідка БМР від 24.03.2025	Всього по зведеному кошторисному розрахунку	7458,971	258,171	1900,713	9617,856
		Всього використано коштів станом на 24.03.2025	1276,110	-	568,961	1845,071

5 Програмний комплекс АБК - 5 (3.10.0)

- 5 -

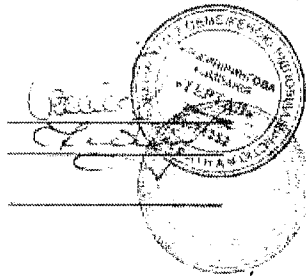
9 КД ЗКР

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	8735,081	258,171	2468,694	11462,946

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник





Єдина державна  
електронна система  
у сфері будівництва

Відомості про  
реєстрацію документа



## Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:0412-5543-8955-4967

Редакція документа

№ 1 від 14.04.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

16.04.2025

## Перелік підписантів

1. ШМИГ РОМАН АНДРІЙОВИЧ ,Головний експерт проекту
2. ПАВЛІВ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ ,Відповідальний експерт
3. БОГДАН СВІТЛАНА ВОЛОДИМИРІВНА ,Відповідальний експерт
4. БАБЕНКО ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА ,Відповідальний експерт
5. Щербакова Марина Валеріївна ,Відповідальний експерт
6. ГАСТІНГ ОЛЕГ ОЛЕКСІЙОВИЧ ,Відповідальний експерт
7. Фляк Марко Петрович ,Архітектор
8. Хіцяк Марія Володимирівна ,директор
9. Романус Тарас Теодорович ,Експерт (фахівець)
10. Суценко Марина Анатоліївна ,Експерт (фахівець)

Єдина державна електронна система у сфері будівництва

Сформовано 16.04.2025