

## **ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**Замовник:** *Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації*

**ЄДРПОУ:** 37501684

**Предмет Закупівлі:** *Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А*

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 19 254 300,40 грн. з ПДВ

**Строк виконання робіт:** до 15.12.2026 р.

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2025-08-07-004030-a

З метою прозорого, ефективного та раціонального використання коштів та на виконання вимог п. 4-1 постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» підготовлено та опубліковано обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

### **Обґрунтування доцільності закупівлі**

Капітальний ремонт є необхідним з огляду на незадовільний стан фасаду закладу. З метою досягнення максимального енергозбереження (енергоефективності), що відповідають актуальним нормам та вимогам.

### **Обґрунтування технічних та якісних характеристик**

Відповідно до Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва», затверджених наказом Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 (далі - Настанова з визначення вартості будівництва), для розрахунку ціни пропозиції учасника процедури закупівлі (договірної ціни) замовник надає дефектний акт та відомість ресурсів без цін. З урахуванням зазначеного технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до дефектного акту який містить перелік необхідних для здійснення робіт з капітального ремонту, та відомість ресурсів без цін.

Перелік необхідних для виконання робіт визначено кошторисною документацією, складеною у відповідності до Настанови з визначення вартості будівництва та нормативів, актуальних поточних цін трудових та матеріально-технічних ресурсів (<https://e-construction.gov.ua/> (Реєстраційний номер Проектної документації PD01:3676-7409-2585-1418, ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2459Е-07/25 від 18 липня 2025))

Відповідно до Розпорядження Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації від 15.01.2025 №31 «Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2025 році за рахунок бюджетних коштів по Деснянській районній в місті Києві державній адміністрації» (зі змінами: Розпорядження від 07.07.2025 №528).

Обсяги робіт визначено виходячи з переліку робіт, які необхідно виконати для виконання капітального ремонту фасаду, для досягнення максимального енергозбереження. Клас наслідків передбачений проектною документацією – СС2.

### **Обґрунтування розміру бюджетного призначення**

Розмір бюджетного призначення визначено Рішенням Київської міської ради IV сесії IX скликання «Про бюджет міста Києва на 2025 рік», Розпорядження Деснянської районної в місті Києві Державної адміністрації від 15.01.2025 №31 «Про капітальний ремонт об'єктів, що фінансуються в 2025 році за рахунок бюджетних коштів по Деснянській районній в місті Києві державній адміністрації (зі змінами).

### **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі**

Очікувана вартість робіт (процедури закупівлі) визначена відповідно до ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2459Е-07/25 від 18 липня 2025 року щодо розгляду кошторисної частини проектною документації за робочим проектом та Зведеного кошторисного розрахунку.

Очікувана вартість робіт (процедури закупівлі) у відповідності до положень законодавства не включає передбачені главою 10 і 12 ЗКР кошти на утримання служби замовника, кошти на здійснення технічного та авторського нагляду, вартість проектних робіт, вартість експертизи проектною документації.

Уповноважена особа



Олена ЧЕРНІЙ

# Товариство з обмеженою відповідальністю "ЕКОЕКСПЕРТИЗА"

ЄДРПОУ 44525374 82404, Львівська область, м. Стрий пров. О. Нижанківського, буд. 22

ekoekspertyza@gmail.com +38(097)-670-64-68



Документ створено  
в Єдиній державній електронній  
системі у сфері будівництва.

## ЗАТВЕРДЖУЮ

МАЛЬКУТ АННА ДАНИЛІВНА

(Директор)

М.П.

Підпис Ініціал, прізвище

21 липня 2025 р.

місто Київ

Реєстраційний номер EX01:4164-2291-0079-9685

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2459E-07/25 від 18 липня 2025

## ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за Робочим проектом

(стадія проектування)

«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:3676-7409-2585-1418

Класи наслідків (відповідальності) об'єктів CC2

Сукупний показник CC2

Примітка 1. Сукупний показник зазначають відповідно до 4.7.

Замовник УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ДЕСНЯНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ (37501684), Юридична особа - Ініціатор , +380445466780, УКРАЇНА, м. Київ, вулиця Закревського Миколи , б. 15 , к. А

(назва організації)

Місцезнаходження об'єкта:

м. Київ, вулиця Закревського Миколи, 37-А

Генеральний проектувальник проектної документації Фізична особа-підприємець ПОПЕНКО СЕРГІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

(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 кошторисної частини проектної документації ; з питань екології ; з питань енергозбереження ; з питань пожежної безпеки ; з питань техногенної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань охорони праці ; архітектурно-планувальні рішення і може бути затверджено (схвалено) в установленому порядку з такими техніко-економічними (технічними) показниками:

Загальна площа об'єкта відповідно до проектної документації \_\_\_\_ кв. метрів, у тому числі пускового комплексу або черги \_\_ кв. метрів

(не зазначається для об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури)

Об'єкт	ТЕП			
<b>Фасад</b> Тип: Будівля Код ДКБС: 1263.5 Будівлі дошкільних та позашкільних навчальних закладів Вид будівництва: Капітальний ремонт	<b>Показник</b>	<b>Значення</b>	<b>Примітка</b>	<b>За чергами і п.к.</b>
	Гранична висота будівлі/споруди, м	15		
	Загальна площа приміщень, м2	0		
	Площа приміщень(місць) загального користування (в тому числі допоміжних), м2	0		
	Кошторисна вартість,, тис. грн	20441.634	загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 18 липня 2025 р. складає	
	у тому числі:	15912.013	- будівельні роботи	
	у тому числі:	4529.621	- інші витрати	

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.

**Директор**

**МАЛЬКУТ АННА ДАНИЛІВНА**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Експерт (фахівець)**

**Зініч Володимир Романович**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Головний експерт проекту**

**КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

**Дорош Ярослава Степанівна**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

**САВЧИН Михайло Михайлович**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

**Ніпрук Іван Максимович**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

**СОБОЛЄВ МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Відповідальний експерт**

**КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ**

---

*Підпис*

*Ініціал, прізвище*

**Додаток**  
**до експертного звіту № 18/2459Е-07/25 від 18 липня 2025**  
**реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:4164-2291-0079-9685**  
**щодо розгляду проектної документації на будівництво**  
**(Позитивний)**

за Робочим проектом "«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»".

**Замовник будівництва – УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ДЕСНЯНСЬКОЇ РАЙОННОЇ В МІСТІ КИЄВІ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

**Генеральний проєктувальник – ФОП ПОПЕНКО СЕРГІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ**

Головний інженер проєкту- Попенко Сергій Олександрович

(Кваліфікаційний сертифікат: серія АРН№ 013484 дата видачі 28.07.2017р.)

Вихідні дані:

- лист про проведення експертизи об'єкту;
- Завдання на проєктування.

**Короткий опис архітектурно-будівельних рішень об'єкту будівництва**

Робочий проєкт «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти ( ясла-садок) № 753 компенсуючого типу ( спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А» розроблений на підставі завдання на проєктування від замовника, діючих будівельних норм і правил по проєктуванню будівель та споруд.

Метою проєкту є проєктні рішення з капітального ремонту фасаду

Загальна стійкість будівлі забезпечуються сумісно роботою стін та жорстким диском збірних залізобетонних плит перекриття. Фундаменти - стрічкові . Зовнішні стіни- цегляні . Внутрішні стіни - цегляні . Перегородки - цегляні.Перекриття - зі збірних залізобетонних круглопустотних плит. Сходові майданчики та марші - збірні залізобетоні . Покрівля - пряма, покриття - руберойдне.

Територія зі влаштованим благоустроєм, сформованою системою пішохідно-транспортного руху. Під'їзд до ділянки передбачено дорогою з твердим покриттям.

Робочим проєктом з опорядження фасаду передбачено наступний комплекс робіт: демонтажні роботи; опорядження фасаду; опорядження вхідної групи; заміна дверних прорізів; влаштування відмостки будівлі; забезпечення доступності для МГН.

Об'ємно-планувальними рішеннями передбачено влаштування заходів з енергоефективності будівлі. Будівля забезпечена найпростішим укриття в підвальному приміщенні з розосередженими евакуаційними виходами.

Внутрішнє опорядження приміщень: стіни - вирівнювання поверхонь цементним розчином та фарбування, облицювання керамічною плиткою; підлоги - з покриттям керамічною плиткою. ( вхідна група).

Для забезпечення потреб маломобільних груп населення робочим проєктом передбачено: доступ у будівлю за допомогою підйомника та забезпечення система засобів інформації в приміщеннях, вхідних вузлах і на маршрутах руху, включаючи технічні засоби сповіщення, візуальні зображення, чіткі кольорові знаки, тактильні поверхні та знаки.

Проєктними рішеннями передбачено такі заходи по енергозбереженню:

- утеплення фасаду
- заміна вхідних дверей
- влаштування відмостки будівлі
- утеплення цоколю будівлі.

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

Робочим проектом передбачено капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А.

Планова діяльність не відноситься до категорій, що можуть мати значний вплив на довкілля.

Роботи пов'язанні із капітальним ремонтом не становлять загрози екологічній ситуації у місці його розташування.

За результатами розгляду проектних матеріалів встановлено, що робочий проект розроблено згідно нормативних вимог з питань екології, 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.

## **Економія енергії**

Зовнішні стіни будівлі існують з цегли товщиною 360 мм. Утеплення стін проектом передбачено - мінеральна вата Технофас Ефект 135 (або іншого виробника із аналогічними теплотехнічними характеристиками) товщиною 150 мм., шар гідроізоляції Ceresit CP 65 (66) утеплення перекриття плитами екструдованого пінополістиролу марки ТЕХІОНІКОЛЬ, густиною 28 кг/м<sup>3</sup> (або іншого виробника із аналогічними теплотехнічними характеристиками) товщиною 150 мм та зовнішнього опорядження гідроізоляції Ceresit CP 65 (66). Утеплення горища та підлоги не передбачено даним проектом.

За результатами розгляду проектних матеріалів разом із експертним звітом встановлено, що робочий проект розроблено згідно нормативних вимог з питань енергозбереження, вплив проекрованої діяльності на параметри енергоефективності будівлі очікується в межах, визначених нормативними документами.

На підставі вивчення поданих матеріалів, робочий проект «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А» відповідає вимогам нормативних актів з питань енергозбереження.

## **Пожежна і техногенна безпеки**

За результатами розгляду встановлено, що зазначена проектна документація на даній стадії проектування розроблена з дотриманням вимог пожежної та техногенної безпеки. Конструктивні елементи будівлі задовольняють вимогам щодо мінімальних значень класів вогнестійкості конструкцій будівлі відповідно до запроєктованого ступеня вогнестійкості. Класифікація матеріалів запроєктованих в будівництві відповідає ДБН В. 1.1-7:2016. Ступінь вогнестійкості будинку – II. На території об'єкту забезпечений проїзд по всій території для безперешкодного під'їзду пожежних машин та іншої спецтехніки до всіх будівель та споруд. Ширина коридорів, евакуаційних проходів не менше 1,4 м. З кожного поверху будинку а також з кожного дитячого осередку передбачено два розосереджених виходи. Як другий евакуаційний вихід з другого поверху використовуються зовнішні відкриті металеві сходи з уклоном не більше 45 град. Робоче освітлення передбачено у всіх приміщеннях. В якості джерел світла використовуються світильники з LED лампами, що вмонтовані в корпус світильників. Управління освітленням в приміщеннях передбачено від проектованих вимикачів. Об'єкт забезпечується джерелом зовнішнього протипожежного водопостачання - пожежним гідрантом у радіусі 125 м. Передбачено зовнішнє утеплення стін мінераловатним утеплювачем.

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

У складі робочого проекту розроблений розділ інженерно – технічних заходів цивільного захисту, в якому проведено зонування території згідно вимог ДБН В.1.2-4:2019 та прийняті рішення, направлені на мінімізацію виникнення надзвичайних ситуацій. Об'ємно-планувальні та конструктивні рішення зовнішніх входів забезпечують необхідний захист внутрішніх приміщень від дії звичайних засобів ураження, виключаючи можливість прямого попадання у ці приміщення куль, уламків гранат, авіаційних бомб та артилерійських боеприпасів. Згідно наданої інформації замовника та Акту від 11.04.2024 року на об'єкті наявне найпростіше укриття, розташоване в підвальному приміщенні, вбудоване в 2-х поверхову адміністративну будівлю загальною площею 150 м<sup>2</sup>.

## Охорона праці

Технічні рішення прийняті в проекті відповідають вимогам екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних та інших діючих норм і правил та забезпечують безпечну експлуатацію споруди при дотриманні передбачених проектом заходів.

Клас наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва — СС2.

Робочий проект виконано згідно з документами діючими нормативними актами в будівництві.

Проект розроблений відповідно до закону України «Про охорону праці» і передбачає проектні рішення по створенню безпечних і нешкідливих умов праці, засобів колективного та індивідуального захисту, що виключають виникнення нещасних випадків і аварій.

### Кошторисна частина проектної документації

Показники	Од.вим.	Вартість
Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на 03 червня 2025 р. складала	тис. грн.	<b>22364,696</b>
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	17065,171
- устаткування, меблі, інвентар	тис. грн.	-
- інші витрати	тис. грн.	5299,525

За результатами розгляду кошторисної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація, яка враховує обсяги робіт, передбачені робочим проектом, складена відповідно до вимог Кошторисних норм України «Настанова з визначення вартості будівництва» та «Настанова з визначення вартості проектних, науково-проектних, вишукувальних робіт та експертизи проектної документації на будівництво».

Показники	Од.вим.	Вартість
Загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 18 липня 2025 р. складає	тис. грн.	<b>20441,634</b>
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	15912,013
- устаткування, меблі, інвентар	тис. грн.	-
- інші витрати	тис. грн.	4529,621

Робочий проект «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А» виконано згідно з вимогами вихідних даних на проектування та розроблений з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, в тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, пожежної безпеки, техногенної безпеки, енергозбереження, охорони праці та кошторисної частини.

Відповідальність за внесення змін в усі примірники проекту покладається на генпроектувальника та замовника.

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

Проектний номер: АМК - 8/3/16/11

116\_KD\_3MR

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (своєпідпис)

Зведений кошторисний розрахунок на суму 224,600 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

20

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

**«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»**

Складений за поточними цінами станом на 03 червня 2025 р.

№ Ч.п.	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 «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»	16812,107	-	-	16812,107
		Разом по главі 2:	16812,107	-	-	16812,107
		Разом по главах 1-7:	16812,107	-	-	16812,107
		Разом по главах 1-9:	16812,107	-	-	16812,107
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				
2	Настанова	Витрати на енергетичну сертифікацію Будівлі	-	-	112,600	112,600

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	112,000	112,600
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	16812,107	-	112,000	16924,707
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
3	Настапова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	253,871	253,871
4	Настапова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (3 %)	-	-	507,741	507,741
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	761,612	761,612
		<b>Глава 12. Проекти, вишукувальні роботи, експертизи та авторський нагляд</b>				
5	Настапова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	391,182	391,182
6	Настапова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	178,000	178,000
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	569,182	569,182
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	16812,107	-	1443,394	18255,501
	Настапова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	253,064	-	-	253,064
	Настапова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	128,682	128,682
		<b>Разом</b>	17065,171	-	1672,076	18637,247
	Настапова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3727,449	3727,449
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	17065,171	-	5299,525	22364,696

Керівник проєктної організації

Головний вивачер проєкту  
(Головний архітектор проєкту)

Керівник





## Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:4164-2291-0079-9685

Редакція документа

№ 1 від 11.07.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

21.07.2025

## Перелік підписантів

1. Зініч Володимир Романович ,Експерт (фахівець)
2. КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ ,Головний експерт проекту
3. Дорош Ярослава Степанівна ,Відповідальний експерт
4. САВЧИН Михайло Михайлович ,Відповідальний експерт
5. Ніпрук Іван Максимович ,Відповідальний експерт
6. СОБОЛЄВ МИКОЛА ВОЛОДИМИРОВИЧ ,Відповідальний експерт
7. КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ ,Відповідальний експерт
8. МАЛЬКУТ АННА ДАНИЛІВНА ,Директор

3 Програмний комплекс АВК - 5 (3.10.2)

- 1 -

18\_КД\_ЗКР

( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**Зведений кошторисний розрахунок в сумі 20441634 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

( посилання на документ про затвердження )

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

**«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів зенергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»**

Складений за поточними цінами станом на 18 липня 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	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів зенергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»	15663,100	-	-	15663,100
		<b>Разом по главі 2:</b>	15663,100	-	-	15663,100
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	15663,100	-	-	15663,100
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	15663,100	-	-	15663,100

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
2	Настанова	Витрати на енергетичну сертифікацію будівлі	-	-	50,000	50,000
		<b>Разом по главі 9:</b>	-	-	50,000	50,000
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	15663,100	-	50,000	15713,100
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	235,697	235,697
4	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	314,262	314,262
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	549,959	549,959
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	351,580	351,580
6	Настанова [4.34]	вартість експертизи- 40000,00 грн. з ПДВ-20% (в т ч пдв- 6666,67 грн.)	-	-	40,000	40,000
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	63,169	63,169
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	454,749	454,749
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	15663,100	-	1054,708	16717,808
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	248,913	-	-	248,913
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	126,571	126,571
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)	-	-	-	-
		<b>Разом</b>	15912,013	-	1181,279	17093,292
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3348,342	3348,342

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	15912,013	-	4529,621	20441,634

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту)

Керівник



Будова - «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 753 компенсуючого типу (спеціальний) Деснянського району міста Києва, вул. Миколи Закревського, 37-А»

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	28371,81	155,60			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	81,36	153,62			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	458,78	159,75			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	158,73	174,79			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.2		загальновиробничих витрат	люд.год	3466,92	244,91			
9.3		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-			
9.4		коштів на виконання будівельних робіт у зимовий період	люд.год	-	-			
		у літній період	люд.год	-	-			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	32537,6				
	Середній розряд робіт		розряд	3,9				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,35174	1156,45			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	103,818	389,35			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00331	624,18			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,29084	348,81			
14	КБМ226-3401	Вагонетки шахтні для транспортування гірничої маси по підземним виробкам, місткість кузова 1 м3	маш. год	3,84793	8,72			
15	КБМ212-1551	Віброуцілювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,6608	83,87			
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	193,65394	409,21			
17	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,2342	160,92			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	6,4637	520,30			
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,9674	785,92			
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,102156	776,30			
21	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	201,96	7,05			
22	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	53,05494	7,69			
23	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,63282	474,59			
24	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	29,8166	587,31			
25	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,4474	198,70			
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,06301	124,59			
27	&КБМ202-1144-2	Спеціальний вантажний автокран 10-20Т-С КРАЗ 250	маш. год	2,15294	1176,87			
28	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,20812	647,49			
29	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,68784	59,46			
30	+С311-30-М варіант 1	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	55,80873	325,02			
31	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	330,4	323,80			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>						
32	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,5821436				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,66193				
34	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,40465				
35	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	22,73778				
36	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	21,6201				
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	554,0647224				
38	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,20812				
39	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	120,0257				
40	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	99,73458				
41	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,32				
42	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,6378				
43	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	763,52575				
44	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	140,599				
45	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	-244,196				
46	КБМ270-119 варіант 2	Шуруповерти	маш. год	0,645035				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u></b>						
47	+&C111-1181- 1 варіант 1	Арматура діаметром 12 мм	т	0,72924	34264,68	33277,78	315,04	671,8
48	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00052	26829,29	25698,17	605,06	526,0
49	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,001184	160974,52	157223,81	594,35	3156,3
50	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,018	249,83	244,80	0,13	4,9
51	+&C123-191- B3 варіант 3	Блоки дверні з алюмінієвого профілю двопольні з антипанікою	м2	105,28	11960,06	11714,00	11,55	234,5
52	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0234016	106894,08	104428,87	369,25	2095,9
53	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,5185	8460,91	8031,11	263,90	165,9
54	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,2412	8460,91	8031,11	263,90	165,9
55	+C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,048	8460,91	8031,11	263,90	165,9
56	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02541	8923,11	8716,65	31,50	174,9
57	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003795	5514,30	4870,73	535,45	108,1



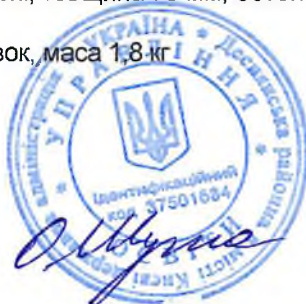
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+&C1545-4078-1 варіант 1	Вимикач 1-но клавішний	шт	2	209,06	204,56	0,40	4,7
59	+C142-10-2	Вода	м3	29,766425	84,02	84,02	-	
60	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	3,6	25,81	25,26	0,04	0,5
61	+&C1545-44-2-2-3-1 варіант 1	Вуличний світильник Goldlux 318572 Kioto G9 1x5W IP44 або аналог	шт	41	1295,00	1269,61	-	25,3
62	+C1421-10634 варіант 2	Гарцовка	м3	24,544	2581,92	1971,00	560,29	50,6
63	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,0287296	29296,96	28686,11	315,04	295,8
64	+&C111-1784-1-М варіант 3	Геотекстиль 300 г/м2	м2	542,8	47,79	46,67	0,18	0,9
65	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001292	4080,03	3459,23	540,80	80,0
66	+C1421-9479-2 варіант 1	Гранітний відсів 0-05 мм "відсів щебеню"	м3	13,8184	1282,31	512,00	745,17	25,1
67	+&C111-220-1-ИНБ варіант 1	Грунтовка	кг	286,48	652,66	45,51	594,35	12,8
68	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	595,6	62,10	60,02	0,86	1,2
69	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	24	62,10	60,02	0,86	1,2
70	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,174	13510,16	12945,76	299,49	264,9
71	+&C111-950-1	Доводчик дверний	шт	30	3636,88	3565,39	0,18	71,3
72	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,1944	8881,50	8443,45	263,90	174,1
73	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,115866	8460,91	8031,11	263,90	165,9
74	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,647834	7965,63	7545,54	263,90	156,1
75	+&C111-1612-1-ИНБ варіант 1	Дощоприймач прохідний	шт	45	377,28	369,00	0,88	7,4
76	C111-1608	Дрантя	кг	13,729	17,54	16,32	0,88	0,3
77	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	39,6	45,27	44,06	0,32	0,8
78	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення, світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0044022	56162,96	54746,89	315,04	1101,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0023101	40113,30	39011,72	315,04	786,5
80	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0416482	40581,14	39470,39	315,04	795,7
81	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,033	37873,51	36815,85	315,04	742,6
82	+&C1545-44-2-2-3-1	Дюбелі фасадні	шт	24062,24	3,26	3,20	-	0,0
83	+&C188888-4 варіант 1	Дюбель рамний 10*160	шт	142	19,26	18,88	-	0,3
84	+&C111-132-55	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	360	4,75	4,75	-	
85	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,009554602	55940,07	54436,45	406,76	1096,8
86	+&C111-1612-3-ИНБ варіант 1	Жолоб 150мм	м	540	224,96	219,00	1,55	4,4
87	+&C111-782-3-ИНБ варіант 1	З'єднувач жолоба	шт	270	312,16	306,00	0,04	6,1
88	+&C111-782-2-ИНБ варіант 1	З'єднувач труби водостічної	шт	135	217,30	213,00	0,04	4,2
89	+&C113-1489-1-ИНБ варіант 1	Заглушка жолоба ліва	шт	10	153,09	150,00	0,09	3,0
90	+&C113-1489-1-ИНБ варіант 2	Заглушка жолоба права	шт	10	153,09	150,00	0,09	3,0
91	+&C1545-66-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х5	м	18	35,24	34,25	0,30	0,6
92	+&K589921-A001-2	Камені бетонні бортові 100.30.15	шт	305	397,77	363,60	26,37	7,8
93	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,32185	15,70	8,75	6,64	0,3
94	C111-1643	Клей малярний рідкий	кг	1,805	91,30	88,95	0,56	1,7
95	+&C111-1612-2-ИНБ варіант 1	Коліно зливне д-150 60 градусів	шт	90	521,78	510,00	1,55	10,2
96	+&C111-1612-2-ИНБ варіант 2	Коліно труби д-150	шт	90	372,86	364,00	1,55	7,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+&C1545-4078-1 варіант 2	Коробка блочна	шт	2	39,79	38,61	0,40	0,7
98	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,05776	1144,05	580,82	540,80	22,4
99	+&C1551-13-СП варіант 1	Кронштейн для монтажу для відбійник-поручень	шт	142	66,44	65,00	0,14	1,3
100	+&C130-486-2-ИНБ варіант 1	Кронштейн труби	шт	270	237,78	233,00	0,12	4,6
101	+&C111-1181-1 варіант 3	Кутик 50x4 L=0,2	т	0,1098	37613,39	36560,83	315,04	737,5
102	+&C111-1181-1 варіант 2	Кутик 50x4 L=0,42	т	0,2304	37613,39	36560,83	315,04	737,5
103	+&C111-1181-1 варіант 5	Кутик 63x5 L= 1,5	т	0,36	37613,39	36560,83	315,04	737,5
104	C111-1844-1	Кутики шпукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1048,32	6,82	6,61	0,08	0,1
105	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0005184	47904,84	46290,86	674,67	939,3
106	+&C111-1692	Мастика "Ізол"	т	9,3127	63460,49	61611,11	605,06	1244,3
107	+&C111-1797-1-Ц варіант 2	Мембрана техніколь (фіброплівка)	м2	739,2	235,65	231,00	0,03	4,6
108	+&C111-132-55 варіант 1	Обмежувач дверний	шт	30	209,83	209,83	-	
109	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000784	175577,94	171519,47	615,77	3442,7
110	+&C111-1604	Папір шліфувальний	м2	279,672	227,59	223,07	0,06	4,4
111	+&C111-215-3 варіант 1	Піна монтажна	л	308	275,61	269,78	0,43	5,4
112	+&C111-246-2 варіант 2	Піна монтажна	л	15,652	275,48	269,78	0,30	5,4
113	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	159,1296	799,94	223,96	560,29	15,6
114	+&C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	476,72	785,46	709,40	60,66	15,4
115	+&C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002214	43247,62	42000,00	399,63	847,9
116	+&C123-33-1-Т варіант 1	Полікарбонат	м2	99,792	1079,10	1045,56	12,38	21,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+&C1633-134ВД-1	Полімерний Техноніколь	кг	18,98	98,49	95,95	0,61	1,9
118	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,042	5295,70	4751,67	440,19	103,8
119	+C111-1722 варіант 5	Поручень круглий для стін WG 42 мм, компл	м	71	910,64	891,96	0,82	17,8
120	+&C126-933-1 варіант 1	Поручень нікельований	м.п.	28,56	3604,96	3533,33	0,94	70,6
121	+&C130-482-1 варіант 1	Прижимна планка	м	16	47,10	46,10	0,08	0,9
122	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00009	601481,36	589372,57	315,04	11793,7
123	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,57731	76,86	65,41	9,94	1,5
124	+&C111-826-1 варіант 1	Профілі цокольні	м	879,78	15,83	15,20	0,32	0,3
125	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,183	2415,09	1505,91	861,83	47,3
126	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,168	3510,42	2579,76	861,83	68,8
127	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5,8652	3037,38	2115,99	861,83	59,5
128	+C1425-11706-4	Розчин тампонажний	м3	0,319554	3129,32	1924,27	1143,69	61,3
129	C111-1757	Рядно	м2	62,27444	92,36	90,39	0,16	1,8
130	+C111-1757 варіант 1	Рядно	м2	118	91,47	90,39	0,16	0,9
131	+C111-852 варіант 2	Сітка 40x40x3,5	м2	121	353,90	345,60	1,36	6,9
132	+&C111-1784-1-М варіант 1	Скросітка	м2	3424,7	14,65	14,18	0,18	0,2
133	+C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2916	348,35	341,33	0,19	6,8
134	+&C111-1181-1 варіант 4	Смуга 5x50x0,35	т	0,1188	37613,39	36560,83	315,04	737,5
135	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,8352	140232,15	138816,87	371,37	1043,9
136	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,001098	37152,44	36560,83	315,04	276,5
137	+&C111-1797-1-Ц варіант 1	Сталь листова	м2	276,3	1063,62	1042,73	0,03	20,8
138	C112-17	Стояки рудникові з круглого неокореного лісу хвойних порід, довжина 2,5-3,9 м	м3	0,429516	5141,89	4733,90		100,8



1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+С147-1-12	Стрижнева арматура А-I, діаметр 12 мм	100кг	44,4	4121,16	3998,99	41,36	80,1
140	+С147-1-8	Стрижнева арматура А-I, діаметр 8 мм	100кг	7,7	4107,22	3985,33	41,36	80,1
141	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,177	233,43	227,95	0,90	4,5
142	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,1386	69037,03	67326,55	356,81	1353,6
143	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 Р3 F50 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	48,144	3901,24	2921,67	940,18	39,3
144	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,6063	3939,09	2921,67	940,18	77,2
145	+С1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	17,995	3939,09	2921,67	940,18	77,2
146	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [M50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20,094	3669,63	2657,50	940,18	71,9
147	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,0035	3939,09	2921,67	940,18	77,2
148	+С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,4907	4468,57	3133,29	1247,66	87,6
149	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,1232	4218,77	3195,87	940,18	82,7
150	+&С111-1650- 1-1-1 варіант 1	Суша суміш СТ-190	кг	35736	20,39	19,43	0,56	0,4
151	+&С111-852- 2-ИНБ-1 варіант 3	Теплоізоляція пінополістирол ІМГ 150мм (негорючий) Mg EPS	м2	105,93	517,58	506,07	1,36	10,1
152	+&С111-852- 2-ИНБ-1 варіант 1	Теплоізоляція пінополістирол ІМГ 20 мм (негорючий) Mg EPS	м2	333,84	151,35	147,02	1,36	2,9
153	+&С130-142- 1-ИНБ варіант 1	Тримач жолоба сталевий	шт	1080	180,54	177,00	-	3,5
154	+&С111-826-5 варіант 1	Труба профільна 40х20х3	т	0,78018	37741,57	36686,50	315,04	740,0
155	+&С113-170- 2-ИНБ варіант 1	Труби водостічні діаметр 150мм	м	270	246,72	243,30	1,58	1,8
156	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,001148	459901,67	450440,96	443,03	9017,61
157	+&С111-852- 1-Х варіант 1	Уніфлекс ЕПП-5,0	м2	47,54	151,84	147,50	1,36	2,9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
158	+&C111-852-2-ИНБ-1 варіант 2	Утеплювач Ізоват 125 товщ 150	м2	383,381	610,04	596,72	1,36	11,9
159	+&C111-1375-2-1 варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ16	л	585,22	125,46	122,33	0,67	2,4
160	+C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	495	88,07	85,79	0,55	1,7
161	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000096	155062,48	151427,69	594,35	3040,4
162	C111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,006137	34678,96	33409,98	589,00	679,9
163	+C113-1870 варіант 1	Фіксатори захисного шару для арматури Настил 70-80 мм	шт	2880	3,36	3,20	0,09	0,0
164	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0536	39889,35	38737,96	369,25	782,1
165	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,016631	37889,09	36746,54	399,63	742,9
166	+C111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,0072324	60460,67	58875,54	399,63	1185,5
167	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00305	28978,28	28010,45	399,63	568,2
168	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,000256	44275,78	43008,00	399,63	868,1
169	C111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,002268	39889,35	38737,96	369,25	782,1
170	C1545-291	Шпилька	комплект	83,64	65,24	63,80	0,16	1,2
171	+&C111-1324-7-ИНБ-1 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна Ceresit СТ 174 Камінцева Баранець	кг	9919,8	151,27	137,40	10,90	2,9
172	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	13,518	1551,06	868,63	652,02	30,4
173	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	6,759	1432,20	752,10	652,02	28,0
174	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	75,1	1156,32	481,63	652,02	22,6
175	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,86864	646,48	627,74	6,06	12,6
176	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,2484	893,37	867,20	8,65	17,5
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
177	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	596,564	8,43544	8,43544		
178	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,7187	159,41	159,41		
179	C1999-9009	Дрова	м3	14,4031	119,13	119,13		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.  
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.



Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

*[Handwritten signature]*

( посада, підпис, ініціали, прізвище )



" " 20 р.