

ОБГРУНТУВАННЯ 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) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г*

Очікувана вартість предмета закупівлі: 22 281 892,60 грн. з ПДВ

Строк виконання робіт: до 15.12.2026 р.

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-08-07-011183-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 PD01:4123-7392-1936-3248, ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2461Е-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).

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: Розпорядження від 07.07.2025 №528).

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

Очікувана вартість робіт (процедури закупівлі) визначена відповідно до ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2461Е-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

24 липня 2025 р.

місто Київ

Реєстраційний номер EX01:4155-2509-7498-3305 Редакція № 2

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 18/2461E-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) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г»

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:4123-7392-1936-3248

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, проспект Червоної Калини, 62-Г

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			
Фасад Тип: Будівля Код ДКБС: 1263.5 Будівлі дошкільних та позашкільних навчальних закладів Вид будівництва: Капітальний ремонт	Показник	Значення	Примітка	За чергами і п.к.
	Гранична висота будівлі/споруди, м	10		
	Загальна площа приміщень, м ²	0		
	Площа приміщень(місць) загального користування (в тому числі допоміжних), м ²	0		
	Кошторисна вартість,, тис. грн	23600.08	загальна кошторисна вартість будівництва у поточних цінах станом на 18 липня 2025 р. складає	
	у тому числі:	18218.972	- будівельні роботи	
	у тому числі:	127.033	- устаткування, меблі, інвентар	
	у тому числі:	5254.075	- 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.

Перелік документів, які втрачають чинність

№	Реєстраційний номер документа, що втрачає чинність	Редакція
1	EX01:4155-2509-7498-3305	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 № 18/2461Е-07/25 від 18 липня 2025
реєстраційний номер в ЄДЕССБ ЕХ01:4155-2509-7498-3305
щодо розгляду проектної документації на будівництво
(Позитивний)

за Робочим проектом "«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г»".

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) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г» 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) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г.

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/м³ (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) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г» 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 боєприпасів. 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 м².

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.	27443,368
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	20904,060
- устаткування, меблі, інвентар	тис. грн.	185,400
- інші витрати	тис. грн.	6353,908

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.	23600,080
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн.	18218,972
- устаткування, меблі, інвентар	тис. грн.	127,033
- інші витрати	тис. грн.	5254,075

Робочий проект «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в закладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г» 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)

Програма ІП кошторис: АБЗ - 413.10.11

118_КД_ЕКР

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 27440308 грн. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(позначити на документ про затвердження)

20

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в вигляді дошкиної освіти (асла-садек) № В12 Деснянського району міста Києва просп. Червоної Калини, 62-Г»

Складений за поточними цінами станом на 03 червня 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	успадкування, меблів та інвентарю	інших витрат	звільне сартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	<p>Глава 2. Об'єкти окремого призначення</p> <p>«Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження в вигляді дошкиної освіти (асла-садек) № В12 Деснянського району міста Києва просп. Червоної Калини, 62-Г»</p> <p>Разом по главі 2:</p> <p>Разом по главах 1-7:</p> <p>Разом по главах 1-8:</p>	<p>20593,079</p> <p>20593,079</p> <p>20593,079</p> <p>20593,079</p>	<p>185,400</p> <p>185,400</p> <p>185,400</p> <p>185,400</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>20778,479</p> <p>20778,479</p> <p>20778,479</p> <p>20778,479</p>
2	Настояча	Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати Витрати на енергетичну сертифікацію Будівлі			112,800	112,800



Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:4155-2509-7498-3305

Редакція документа

№ 2 від 24.07.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

24.07.2025

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

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 23600 080 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 з енергозбереження взакладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г»

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	Глава 2. Об'єкти основного призначення «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження взакладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г»	17915,181	127,033	-	18042,214
		Разом по главі 2:	17915,181	127,033	-	18042,214
		Разом по главах 1-7:	17915,181	127,033	-	18042,214
		Разом по главах 1-8:	17915,181	127,033	-	18042,214
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				

1	2	3	4	5	6	7
2	Настанова	Витрати на енергетичну сертифікацію будівлі	-	-	50,000	50,000
		Разом по главі 9:	-	-	50,000	50,000
		Разом по главах 1-9:	17915,181	127,033	50,000	18092,214
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	271,383	271,383
4	Настанова [4.32]	Кошти на надання послуг інженера-консультанта (2 %)	-	-	361,844	361,844
		Разом по главі 10:	-	-	633,227	633,227
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	366,569	366,569
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	-	-	76,455	76,455
		Разом по главі 12:	-	-	483,024	483,024
		Разом по главах 1-12:	17915,181	127,033	1166,251	19208,465
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	303,791	-	-	303,791
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	154,477	154,477
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	-	-	-	-
		Разом	18218,972	127,033	1320,728	19666,733
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3933,347	3933,347

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	18218,972	127,033	5254,075	23600,080

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Керівник



Будова - «Капітальний ремонт фасаду із застосуванням заходів з енергозбереження взакладі дошкільної освіти (ясла-садок) № 812 Деснянського району міста Києва, просп. Червоної Калини, 62-Г»

**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
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	34604,63	157,23			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	111,38	150,49			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	573,72	159,10			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	194,75	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 коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	4226,77	244,91			
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год					
9.4		у зимовий період	люд.год					
		у літній період	люд.год					



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	39711,25				
	Середній розряд робіт		розряд	4,0				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	2,11044	1156,45			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	148,3339	389,35			
12	КБМ203-101	Автонавантажувачі, 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	5,71104	348,81			
14	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,6608	83,87			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	227,19394	409,21			
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,9996	160,92			
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	13,489456	520,30			
18	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	4,11057	785,92			
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,58906	776,30			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	201,96	7,05			
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	53,05494	7,69			
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,71576	474,59			
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	36,0516	587,31			
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	6,08743	198,70			
25	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,06301	124,59			
26	&КБМ202-1144-2	Спеціальний вантажний автокран 10-20Т-С КРАЗ 250	маш. год	2,92941	1176,87			
27	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,24872	647,49			
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	21,36384	59,46			
29	+С311-30-М варіант 1	Перевезення будівельного сміття до 30 км	т	143,44885	325,02			
30	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	330,4	323,80			

**Будівельні машини, враховані в складі
загальнобудівничих витрат**



1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	15,8409428				
32	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	23,74993				
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	2,40465				
34	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	51,1361				
35	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	666,8255584				
36	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	1,24872				
37	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	169,85475				
38	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	139,27508				
39	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	278,989128				
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,886				
41	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	932,971295				
42	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,6294				
43	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	174,139				
44	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	-293,32475				
45	КБМ270-119 варіант 2	Шуруповерти	маш. год	1,56262				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
46	+С111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit СТ 40 тонована	л	13,42	169,37	165,00	1,05	3,3:
47	+&С111-1181- 1 варіант 1	Арматура діаметром 12 мм	т	0,72924	34264,68	33277,78	315,04	671,8:
48	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00052	25597,33	24490,36	605,06	501,9:
49	С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,001184	161936,73	158167,15	594,35	3175,2:
50	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,018	234,84	230,11	0,13	4,6:
51	+&С123-191- В3 варіант 3	Блоки дверні з алюмінієвого профілю двопольні з антипанікою	м2	40,64	11960,06	11714,00	11,55	234,5:
52	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0161199	107959,26	105473,16	369,25	2116,8:
53	+С111-1848 варіант 2	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,004	108094,01	105473,16	501,36	2119,4:
54	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,7055	8460,91	8031,11	263,90	165,9:
55	+С112-25	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:
56	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,003795	5598,76	4953,53	535,45	109,7:



1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+&C1545-4078-1 варіант 1	Вимикач 1-но клавішний	шт	9	209,06	204,56	0,40	4,1
58	+C142-10-2	Вода	м3	33,9941	84,02	84,02	-	
59	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	3,6	26,06	25,51	0,04	0,5
60	+&C1545-44-2-2-3-1 варіант 1	Вуличний світильник Goldlux 318572 Kioto G9 1x5W IP44 або аналог	шт	35	1295,00	1269,61	-	25,3
61	+C1421-10634 варіант 2	Гарцовка	м3	24,544	2581,92	1971,00	560,29	50,6
62	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,0287296	29296,96	28686,11	315,04	295,8
63	+&C111-1784-1-М варіант 3	Геотекстиль 300 г/м2	м2	1038,4	47,79	46,67	0,18	0,9
64	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,001103	4101,21	3479,99	540,80	80,4
65	+C1421-9479-2 варіант 1	Гранітний відсів 0-05 мм "відсів щебеню"	м3	17,7744	1282,31	512,00	745,17	25,1
66	+&C111-220-1-ИНБ варіант 1	Грунтовка	кг	398,48	652,66	45,51	594,35	12,8
67	+&C111-233-15СТ	Грунтовка СТ17 глибокопроникна супер	л	6,884	59,51	58,34	0,57	0,6
68	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	732,466	62,46	60,38	0,86	1,2
69	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	л	36,52	62,10	60,02	0,86	1,2
70	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,19875	13774,25	13204,68	299,49	270,0
71	+&C111-950-1	Доводчик дверний	шт	15	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	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,061134	8119,56	7696,45	263,90	159,2
74	C111-1608	Дрантя	кг	18,42189	17,88	16,65	0,88	0,3
75	+C111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,172	17,38	16,32	0,88	0,1
76	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	56,58	45,72	44,50	0,32	0,9
77	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0044022	56721,38	55294,16	315,04	1112,18



1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00231012	40511,22	39401,84	315,04	794,3
79	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,05200272	40983,73	39865,09	315,04	803,6
80	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,04715	38249,03	37184,01	315,04	749,9
81	+&C1545-44-2-2-3-1	Дюбелі фасадні	шт	28739,04	3,26	3,20	-	0,0
82	+C188888-4 варіант 1	Дюбель рамний 10*160	шт	344	19,26	18,88	-	0,3
83	+&C111-132-55	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	276	4,75	4,75	-	
84	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,02287845	56661,90	55144,12	406,76	1111,0
85	+&C1545-66-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х5	м	18	35,24	34,25	0,30	0,6
86	+&K589921-A001-2	Камені бетонні бортові 100.30.15	шт	415	397,77	363,60	26,37	7,8
87	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	9,2777	15,75	8,80	6,64	0,3
88	C111-1643	Клей малярний рідкий	кг	3,56	91,84	89,48	0,56	1,8
89	+&C111-327-6-1Л варіант 1	Клей церезитовый СМ 11	кг	104	14,21	13,53	0,54	0,1
90	+&C1545-4078-1 варіант 2	Коробка блочна	шт	9	39,79	38,61	0,40	0,7
91	C111-620	Крейда природна мелена	т	0,11392	1154,12	590,69	540,80	22,6
92	+&C111-1628-3 варіант 1	Крестики для плитки (100 шт)	упак	1,6	22,92	22,68	0,01	0,2
93	+C1551-13-СП варіант 1	Кронштейн для монтажу для відбійник-поручень	шт	344	66,44	65,00	0,14	1,3
94	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,208	55,85	55,14	0,15	0,5
95	+&C111-1181-1 варіант 3	Кутик 50х4 L=0,2	т	0,1098	37613,39	36560,83	315,04	737,5
96	+&C111-1181-1 варіант 2	Кутик 50х4 L=0,42	т	0,2304	37613,39	36560,83	315,04	737,5



1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+&C111-1181-1 варіант 5	Кутик 63x5 L= 1,5	Т	0,36	37613,39	36560,83	315,04	737,8
98	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	М	1425,7488	6,90	6,68	0,08	0,1
99	+C111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	М	24,15	8,02	7,75	0,11	0,1
100	C1113-79	Лак БТ-577	Т	0,0005184	48188,15	46568,61	674,67	944,8
101	+C1546-45	Масло машинне	Т	0,003	111657,16	108606,02	861,78	2189,3
102	+C111-1692	Мастика "Ізол"	Т	13,18095	63460,49	61611,11	605,06	1244,3
103	+&C111-1797-1-Ц варіант 2	Мебрана техніколь (фіброплівка)	М2	1056,16	235,65	231,00	0,03	4,6
104	+&C111-132-55 варіант 1	Обмежувач дверний	шт	23	209,83	209,83	-	-
105	C111-627	Оліфа комбінована К-2	Т	0,000784	176627,65	172548,59	615,77	3463,2
106	C1545-159	Очіс льняний	Т	0,008052	39554,94	38312,16	467,19	775,5
107	+C111-1604	Папір шліфувальний	М2	345,94302	227,59	223,07	0,06	4,4
108	+C111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	М2	0,7381	227,62	223,07	0,09	4,4
109	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	М2	0,386	225,41	223,07	0,06	2,2
110	+&C111-215-3 варіант 1	Піна монтажна	л	308	275,61	269,78	0,43	5,4
111	+&C111-246-2 варіант 2	Піна монтажна	л	10,7073	275,48	269,78	0,30	5,4
112	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	183,2096	803,82	227,77	560,29	15,7
113	+C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	М2	476,72	785,46	709,40	60,66	15,4
114	+C111-1726 варіант 1	Плитки Тактильна	М2	20,4	817,94	794,10	15,58	8,2
115	+&C123-33-1-Т варіант 1	Полікарбонат	М2	33,264	1079,10	1045,56	12,38	21,1
116	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,260723	5378,09	4832,45	440,19	105,4
117	+C111-1722 варіант 5	Поручень круглий для стін WIG 42 мм, компл	М	172	910,64	891,96	0,82	17,8
118	+&C126-933-1 варіант 1	Поручень нікельований	М.П.	171,36	3604,96	3533,33	0,94	70,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9
119	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00009	607492,97	595266,30	315,04	11911,6
120	+C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	38602,40	38000,00	315,04	287,3
121	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,8793	77,25	65,80	9,94	1,5
122	+&C111-826-1 варіант 1	Профілі цокольні	м	1068,54	15,83	15,20	0,32	0,3
123	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,249	2415,09	1505,91	861,83	47,3
124	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,408	3476,69	2579,76	861,83	35,1
125	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	2,0801	3316,48	2389,62	861,83	65,0
126	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	9,67912	3074,07	2151,96	861,83	60,2
127	C111-1757	Рядно	м2	202,27444	90,61	88,67	0,16	1,7
128	+C111-1757 варіант 1	Рядно	м2	118	91,47	90,39	0,16	0,9
129	C111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	72,468	370,91	363,29	0,35	7,2
130	+C1555-302 варіант 1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	72,47	46,37	45,28	0,18	0,9
131	+&C111-1784-1-М варіант 1	Скляна сітка	м2	4078,648	14,65	14,18	0,18	0,2
132	+&C111-1784-1-М варіант 2	Скляна сітка	м2	543,14	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	0,954	141630,73	140205,04	371,37	1054,3
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	378	1063,62	1042,73	0,03	20,8
138	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,159	237,38	231,83	0,90	4,6
139	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,19803	69723,76	67999,82	356,81	1367,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
140	+С1424-11600 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 Р3 F50 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	48,144	3901,24	2921,67	940,18	39,3
141	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,6063	3939,09	2921,67	940,18	77,2
142	+С1424-11600 варіант 3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,485	3939,09	2921,67	940,18	77,2
143	+С1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	77,214	3669,63	2657,50	940,18	71,9
144	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,0035	3939,09	2921,67	940,18	77,2
145	С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	1,1232	4274,19	3250,20	940,18	83,8
146	+&С111-1650- 1-1-1 варіант 1	Суша суміш СТ-190	кг	44032,83	20,39	19,43	0,56	0,4
147	+&С111-852- 2-ИНБ-1 варіант 3	Теплоізоляція пінополістирол ІМГ 150мм (негорючий) Mg EPS	м2	151,3515	517,58	506,07	1,36	10,1
148	+&С111-852- 2-ИНБ-1 варіант 1	Теплоізоляція пінополістирол ІМГ 20 мм (негорючий) Mg EPS	м2	424,33	151,35	147,02	1,36	2,9
149	+&С111-826-5 варіант 1	Труба профільна 40x20x3	т	0,26006	37741,57	36686,50	315,04	740,0
150	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00098	459901,67	450440,96	443,03	9017,6
151	+&С111-852- 2-ИНБ-1 варіант 2	Утеплювач Ізоват 125 товщ 150	м2	488,027	610,04	596,72	1,36	11,9
152	+&С111-358- 1X варіант 1	Фарба Kolorit Interior Luxe	л	8,4	125,86	124,02	0,57	1,2
153	+&С111-1324- 7-ИНБ-1 варіант 2	Фарба акрилова фасадна СТ42	кг	374,658	137,62	124,02	10,90	2,7
154	+&С111-1375- 2-1 варіант 1	Фарба ґрунтувальна СТ16	л	793,8	125,46	122,33	0,67	2,4
155	+С1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16. Про для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	707,25	88,07	85,79	0,55	1,7
156	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта опішна, муля, сурик залізний	т	0,000096	155062,48	151427,69	594,25	3040,4
157	С111-1657	Фарби сухі для внутрішніх робіт	т	0,012104	34883,43	33610,44	589,00	683,9
158	+С111-1624-2 варіант 1	Фасада ґрунтівка СТ-17	л	62,05136	60,38	58,34	0,86	1,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9
159	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0602	40284,48	39125,34	369,25	789,8
160	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0x100 мм	т	0,0201832	38263,91	37114,01	399,63	750,2
161	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6x50 мм	т	0,0016775	48941,03	47581,77	399,63	959,6
162	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	т	0,00415	28978,28	28010,45	399,63	568,2
163	C111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,000756	40284,48	39125,34	369,25	789,8
164	+&C111-1324-7-ИНБ-1 варіант 3	Шпаклівка	кг	1290,72	68,24	56,00	10,90	1,3
165	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка фінішна	кг	147,62	19,44	18,30	0,76	0,3
166	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0011	7560,53	6841,65	642,54	76,3
167	+&C111-1324-7-ИНБ-1 варіант 4	Шпаклівка фасадна	кг	645,36	25,53	14,13	10,90	0,3
168	+&C111-1896-3-A-2 варіант 1	Шпаклівка фінішна Stabill PG41 20кг. 1кг/мм/м2.	кг.	40	14,98	14,19	0,64	0,1
169	+C111-1633	Шпарування для швів	кг	9,08	105,05	103,32	0,67	1,0
170	C1545-291	Шпилька	КОМПЛЕКТ	71,4	65,89	64,44	0,16	1,2
171	+&C111-1324-7-ИНБ-1 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна Ceresit СТ 174 Камінцева Баранець	кг	12571,124	151,27	137,40	10,90	2,9
172	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка M200-300	м3	17,388	1551,06	868,63	652,02	30,4
173	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M200-300	м3	8,694	1432,20	752,10	652,02	28,0
174	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M200-300	м3	96,6	1164,68	489,82	652,02	22,8
175	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,86864	659,28	640,29	6,06	12,9
176	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,2484	911,05	884,54	8,65	17,8
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
177	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1012,3272	8,43544	8,43544		
178	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,9659	159,41	159,41		
179	C1999-9009	Дрова	м3	20,3826	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
180	+2403-11007 варіант 1	Підйомник для інвалідів FIZ150-4	шт	1	127033,33	123333,33	3700,00	



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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 1 липня 2025 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

[посада, підпис, ініціали, прізвище]

(посада, підпис, ініціали, прізвище)



" ____ " _____ 20__ р.