



Товариство з обмеженою відповідальністю "УК ЕКСПЕРТИЗА"

ЄДРПОУ 42431096 46001, Тернопільська область, м. Тернопіль, Майдан Волі, 4,
офіс 40

<https://ukexpertyza.com.ua/> info@ukexpertyza.com.ua +38(067)-009-04-00



Документ створено
в Єдиній державній електронній
системі у сфері будівництва.

ЗАТВЕРДЖУЮ

ДЕЦЬ ГАННА ВАЛЕРІЇВНА
(Директор)

М.П.
Підпис Ініціал, прізвище
24 липня 2025 р.

місто Тернопіль

Реєстраційний номер EX01:5671-5052-7211-2130

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ № 24/1027-07/25 від 24 липня 2025

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ (Позитивний)

щодо розгляду проектної документації на будівництво

за робочим проектом

(стадія проектування)

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)

(назва об'єкта будівництва)

Реєстраційний номер Проектної документації PD01:7913-8427-9469-4140

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 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 Склозаводська, 9

Генеральний проектувальник проектної документації Юридична особа ТОВ "АРМАБУД ПРОДЖЕКТ"
(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 експлуатаційної безпеки ; з питань охорони праці ; з питань створення умов для безперешкодного доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення ; з питань інженерного забезпечення ; розділ організація будівництва ; щодо об'єктів, які споруджуються із залученням державних коштів ; з питань кошторисної частини проектної документації ; з питань пожежної безпеки ; з питань техногенної безпеки ; з питань інженерно-технічних заходів цивільного захисту ; з питань екології ; з питань санітарного і епідеміологічного благополуччя населення ; з питань енергозбереження ; з питань архітектури 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)

Інформацію не зазначено

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 ____ аркушах

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

Примітка.

Даний звіт в частині коригування доповнює експертний звіт виданий ТОВ «ПРОЕКСП» ЕХ01:6676-3291-8521-5761, №V-0181-23/ПРОЕКСП від 15 листопада 2023 року. Котрий в економічній частині втратив чинність. Тобто, усі звіти читати разом.

Основні техніко-економічні показники об'єкта будівництва

№ п/п	Найменування	Одиниця вимірювання	Кількість
1	Найменування об'єкта будівництва, місце його розташування	Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)	
2	Вид будівництва	Капітальний ремонт	
3	Клас наслідків (відповідальності)	СС2	
4	Ступінь вогнестійкості	II	
5	Поверховість	поверх	8 + підвал + технічний поверх
6	Площа забудови	м ²	2585,88
7	Загальна площа	м ²	20687,04
8	Площа в межах проектування	м ²	8772,4
9	Площа оздоблення фасадів	м ²	8365,4
10	Цоколь (нижще рівня землі)	м ²	226,1
11	Цоколь (вище рівня землі)	м ²	180,9
12	Загальна кількість квартир у будинку	шт.	81

13	Загальна площа квартир у будинку	м ²	4945,53
14	Загальний будівельний об'єм	м ³	69818,76
15	Гранична висота будівлі/споруди	м	30
16	Кількість створених робочих місць	місце	55
17	Загальна кошторисна вартість, у т.ч.:	тис. грн	56 978, 016
	- будівельні роботи		43 027, 739
	- устаткування		1 979, 112
	- інші витрати		11 971, 165
18	Трудомісткість	тис.люд.год	29,34669
19	Тривалість будівництва	місяців	6
20	Тривалість експлуатації (розрахунковий строк експлуатації)	років	50
21	Код НК 018:2023	1122 Житлові будинки з трьома та більше квартирами	

Директор	ДЕЦЬ ГАННА ВАЛЕРІЇВНА	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	ШВЕЦЬ ІГОР ОРЕСТОВИЧ	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Головний експерт проекту	КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Архітектор	Кузьменко Наталія Олександрівна	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	КЛОЧАНИЙ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	Курінна Наталя Тимурівна	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>
Відповідальний експерт	Царенко Ольга Миколаївна	
	<i>Підпис</i>	<i>Ініціал, прізвище</i>

Додаток
до експертного звіту № 24/1027-07/25 від 24 липня 2025
реєстраційний номер в ЄДЕССБ EX01:5671-5052-7211-2130
щодо розгляду проектної документації на будівництво
(Позитивний)

за робочим проектом **"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Скелозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)".**

Клас наслідків об'єкта будівництва – СС2 (середні наслідки)

Замовник будівництва – БУЧАНСЬКА МІСЬКА РАДА, код ЄДРПОУ 04360586

Адреса: 08292, Київська обл., Бучанський р-н, місто Буча, вулиця Енергетиків, будинок 12

Генеральний проєктувальник – ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АРМАБУД ПРОДЖЕКТ», код ЄДРПОУ 43000606

Юридична адреса: 01011, місто Київ, вулиця Рибальська, будинок 13, офіс 4

Головний архітектор проєкту: Кость Анна Юріївна, кваліфікаційний сертифікат серія АА № 005163, виданий 05.07.2024

Вихідні дані:

- завдання на коригування, затверджене Замовником.

Опис архітектурно-будівельних та конструктивних рішень

Проектними рішеннями передбачено коригування робочого проєкту «Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Скелозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області» – заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді». Експертний звіт (Позитивний) виданий ТОВ «Проексп» № V-0181-23/ПРОЕКСП від 15 листопада 2023 року.

Проектні рішення передбачені робочим проєктом «Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Скелозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області» – заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді», залишаються без змін, у відповідності до рішень робочого проєкту та згідно з Експертним звітом.

Коригування проектної документації передбачено у зв'язку зі зміною обсягів робіт, матеріалів та додано: мощення (зміна обсягів); огорожа прибудинкової території та дитячого майданчику (зміна обсягів); влаштування благоустрою прибудинкової території (уточнення обсягів).

В об'ємно-планувальному рішенні будинок житловий будинок 8-поверховий з підвальним поверхом та верхнім технічним поверхом, великопанельний, Г-подібної форми в плані. У конструктивному відношенні багатопверховий житловий будинок з зовнішніми та внутрішніми несучими стінами з панелей. Просторова жорсткість і геометрична незмінність будівлі забезпечується зовнішніми і внутрішніми несучими стінами та жорсткими дисками перекриття виконаних з залізобетонних плит.

Прибудинкова територія зі влаштованим благоустроєм, сформованою системою пішохідно-транспортного руху. Під'їзд до будинку здійснюється з вул. Скелозаводська.

Проектом капітального ремонту передбачено: відновлення покрівлі; влаштування водоприймальних воронок; поновлення парапетної огорожі й накривок; влаштування системи блискавкозахисту; влаштування фасадної теплоізоляції з фарбуванням всього периметру будинку; заміна вікон.

Утеплення стін передбачено мінераловатними плитами.

Віконні блоки – металопластикові, енергоефективні з двокамерними склопакетами. Зовнішні вхідні двері першого поверху – металеві з утепленням.

Покриття проїздів та автостоянок виконано з асфальтобетону, пішохідних доріжок – з декоративної плитки ФЕМ, майданчиків – з поліуретанового покриття. На вільній від забудови та покриття території передбачено озеленення, шляхом посадки декоративних дерев, кущів та влаштування газонів.

Водовідвід з території виконано по існуючий спланований поверхні з відведенням води в існуючу дощову каналізацію.

Проектні рішення виконані з урахуванням вимог ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд». Для забезпечення потреб маломобільних груп населення робочим проектом передбачено наступні заходи: в місцях перетину пішохідних доріжок з проїздами влаштовано перехідні пандуси з зонами пониженого бордюру; забезпечено нормативну ширину шляхів руху та нормативний похил; поверхні покриття мощення з неслизьких матеріалів з шорсткою поверхнею, що не допускає ковзання при намоканні; влаштування паркомісць; система засобів інформації, включаючи візуальні зображення, чіткі кольорові знаки, тактильні поверхні та знаки.

Охорона праці, безпека експлуатації, захист від шуму

Охорона праці та безпека експлуатації

Проектні рішення розроблено на основі чинних будівельних норм і нормативних документів, які забезпечують безпеку експлуатації, збереження здоров'я і працездатність персоналу.

Проектом передбачено, що усі роботи повинні виконуватись персоналом, що пройшов інструктаж.

Робітники, які здійснюють роботи, повинні бути забезпечені запобіжними поясами, захисними касками, нековзним взуттям, спецодягом.

У якості захисного заходу безпеки від потрапляння людей під напругу у випадку порушення ізоляції прийняте заземлення.

Захист від шуму

У проекті оцінено рівень шумового впливу інженерного обладнання на приміщення будівлі, де рівні шуму підлягають нормуванню, а також на прилеглу територію.

Екологія та санітарно-епідеміологічне благополуччя населення

За результатами аналізу матеріалів проекту та розділу «Оцінки впливів на навколишнє середовище» по даному об'єкту встановлено, що капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 в м. Буча, Бучанського району, Київської області (заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді) не спричинить понаднормового впливу на стан навколишнього природного середовища.

Вплив на повітряне середовище. Під час проведення демонтажних та будівельних робіт вплив на атмосферне повітря матиме короткочасний і локальний характер та виникатиме за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи будівельних машин та автотранспорту, під час переміщення ґрунтів та пилячих будівельних матеріалів, при механічній обробці та різці металів, при проведенні зварювальних робіт та фарбувальних робіт. При виконанні вищезазначених робіт в атмосферне повітря надходитимуть такі основні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, діоксид азоту, сірки діоксид, вуглеводні насичені, НЛМОС, оксид заліза, манган і його сполуки, ксилол, толуол, уайт-спірит, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Вплив на атмосферне повітря при виконанні підготовчих і будівельних робіт від дії джерел викидів оцінюється як тимчасовий, короткостроковий та незначний і по завершенню будівельних робіт їх вплив припиниться.

При експлуатації житлового будинку викидів в атмосферне повітря не очікуються, стаціонарні джерела викидів ЗР на проєктованому об'єкті відсутні. Опалення житлового будинку здійснюється від міських теплових мереж.

Вплив на ґрунти. Під час проведення будівельних робіт виконання земляних робіт буде мати короткочасний негативний вплив на ґрунти (порушення ґрунтового покриву будівельною технікою). Потенційними чинниками дії на ґрунтовий покрив є можливе засмічення території відходами. Враховуючи об'єми робіт можна стверджувати, що вплив буде незначний. Щоб виключити забруднення ґрунтів будівельним сміттям і відходами, робочі місця укомплектовуються

контейнерами для побутових і будівельних відходів з наступним вивезенням їх згідно укладених договорів. При експлуатації об'єкту негативний вплив на ґрунти відсутній.

Вплив на геологічне середовище відсутній. Підготовчі та будівельні роботи не передбачають проведення масштабних будівельних робіт, не потребуватимуть зміни ландшафту та не викликатимуть змін існуючих ендемічних та екзогенних явищ природного та техногенного походження.

Вплив на водне середовище. Водопостачання та водовідведення на об'єкті – централізоване, від міських мереж. Запроєктоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Планована діяльність не передбачає скидання забруднених стічних вод в поверхневі водні об'єкти, а також у підземні водоносні горизонти. Забір поверхневих та підземних вод на об'єкті не передбачається. Негативний вплив на водне середовище відсутній.

На рослинний та тваринний світ негативний вплив відсутній. Зрізка зелених насаджень не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду в місці провадження планованої діяльності відсутні.

Негативного впливу на існуюче техногенне середовище не передбачається. Експлуатація об'єкту не вплине на промислові, житлово-цивільні будівлі, пам'ятники архітектури та культури, наземні, підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.

На соціальне середовище вплив очікується позитивний. Негативний вплив на здоров'я населення вкрай малий. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». Ділянка не належить до земель історико-культурного призначення, охоронних, археологічних, санітарно-захисних та інших зон.

Побутові відходи, що утворюються в процесі капітального ремонту, та утворюватимуться при експлуатації об'єкту збираються в спеціальні контейнери та передаються згідно договору, суб'єкту господарювання, який надає послуги з управління побутовими відходами. Інертні відходи бетону, плитки, бій цегли, які утворюються при капітальному ремонті, і які неможливо повторно застосувати на об'єкті, підлягатимуть вивезенню згідно укладених договорів для використання у будівництві, непридатні – на полігон твердих побутових відходів. Відходи металу, які утворюються при капітальному ремонті, тимчасово складуватимуться у спеціально відведених місцях, а по завершенню робіт вивозитимуться на бази приймання металобрухту. Полімерні відходи (пакувальні матеріали, поліетилен, обрізки труб пластикових, ізоляція та ін..) передається суб'єкту господарювання, який має ліцензію на здійснення комплексу операцій з управління даними відходами. На об'єкті передбачений роздільний збір відходів.

Ступінь екологічного ризику при провадженні планованої діяльності та впливу на умови життєдіяльності людини та природне середовище оцінюється як екологічно-допустимий. Рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики не перевищують гігієнічні нормативи.

Пожежна та техногенна безпека, інженерно-технічні заходи цивільного захисту

Проектні рішення залишаються без змін відповідно до експертного звіту № V-0181-23/ПРОЕКСП, виданого ТОВ "Проексп" 15 листопада 2023 року, реєстраційний номер EX01:6676-3291-8521-5761.

Енергоефективність

На підставі вивчення поданих матеріалів, робочий проєкт «**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)**» відповідає вимогам нормативних актів з питань енергозбереження.

Кошторисна частина проєктної документації

по об'єкту: «**Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)**»

Показники	Од. вим.	Вартість
Заявлена кошторисна вартість, передбачена наданою кошторисною документацією у поточних цінах станом на 07 травня 2025 р. всього:	тис. грн	56 754, 885
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн	42 742, 366
- устаткування	тис. грн	2 090, 43
- інші витрати	тис. грн	11 922, 089
з них вартість виконаних робіт станом на 17.04.2025:	тис. грн	32 142, 332
- будівельні роботи	тис. грн	25 375, 168
- устаткування	тис. грн	0, 000
- інші витрати	тис. грн	6 767, 164

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 7 липня 2025 р. складає всього:	тис. грн	56 978, 016
у тому числі: - будівельні роботи	тис. грн	43 027, 739
- устаткування	тис. грн	1 979, 112
- інші витрати	тис. грн	11 971, 165
з них вартість виконаних робіт станом на 17.04.2025:	тис. грн	32 142, 332
- будівельні роботи	тис. грн	25 375, 168
- устаткування	тис. грн	0, 000
- інші витрати	тис. грн	6 767, 164

Робочий проект «Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування 2)» виконано згідно з вимогами вихідних даних на проектування та розроблений з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкта будівництва, його експлуатаційної безпеки, охорони праці, захисту від шуму,

санітарного та епідеміологічного благополуччя населення, екології, пожежної та техногенної безпеки, інженерно-технічних заходів цивільного захисту, енергозбереження та його кошторисної вартості будівництва.

Головний експерт проєкту:

**А. В.
Компій**

(серія АЕ № 005787 від 23.12.2019)

Відповідальні експерти:

І. О. Швець

(серія АЕ № 004854 від 12.12.2017)

А. В. Компій

(серія АЕ № 006584 від 08.12.2021)

Т. М. Клочаний

(серія АЕ № 004521 від 15.03.2017)

(серія АЕ № 007218 від 31.03.2023)

О. М. Царенко

(серія АЕ № 006425 від 10.11.2021)

Н. Т. Курінна

(серія АЕ № 007188 від 14.03.2023)

Архітектор:

Н. О. Кузьменко

(серія АА № 004915 від 09.12.2021)

Бучанська міська рада
(назва організації, що затверджує)



Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 56754,885 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 багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді(коригування 3)

Складений за поточними цінами станом на 7 травня 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 багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді.1 Пусковий комплекс	1890,588	-	-	1890,588
		Разом по главі 2:	1890,588	-	-	1890,588
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				

1	2	3	4	5	6	7
2	07-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. 2-й пусковий комплекс	13202,055	1836,934	-	15038,989
		Разом по главі 7:	13202,055	1836,934	-	15038,989
		Разом по главах 1-7:	15092,643	1836,934	-	16929,577
		Разом по главах 1-8:	15092,643	1836,934	-	16929,577
		Разом по главах 1-9:	15092,643	1836,934	-	16929,577
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	169,296	169,296
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	253,944	253,944
		Разом по главі 10:	-	-	423,240	423,240
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	420,000	420,000
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	83,617	83,617
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду 0,4%	-	-	-	-
		Разом по главі 12:	-	-	503,617	503,617
		Разом по главах 1-12:	15092,643	1836,934	926,857	17856,434
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	191,771	-	-	191,771
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	103,731	103,731
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	362,223	44,086	22,245	428,554
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	1720,561	209,410	-	1929,971
		Разом	17367,198	2090,430	1052,833	20510,461
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4102,092	4102,092
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	17367,198	2090,430	5154,925	24612,553
	Довідка	Виконані роботи станом на 17.04.2025 року	25375,168	-	6767,164	32142,332

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	42742,366	2090,430	11922,089	56754,885

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник





Експертиза проекту

Реєстраційний номер

EX01:5671-5052-7211-2130

Редакція документа

№ 1 від 5.05.2025

Статус документа

Діючий

Дата формування до підпису

24.07.2025

Перелік підписантів

1. ШВЕЦЬ ІГОР ОРЕСТОВИЧ ,Відповідальний експерт
2. КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ ,Головний експерт проекту
3. Кузьменко Наталія Олександрівна ,Архітектор
4. КОМПІЙ АНДРІЙ ВАСИЛЬОВИЧ ,Відповідальний експерт
5. КЛОЧАНІЙ ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ ,Відповідальний експерт
6. Курінна Наталя Тимурівна ,Відповідальний експерт
7. Царенко Ольга Миколаївна ,Відповідальний експерт
8. ДЕЦЬ ГАННА ВАЛЕРІЇВНА ,Директор

Бучанська міська рада

(назва організації, що затверджує)

М.П.

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 56978,016 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0,066 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді(коригування 2)

Складений за поточними цінами станом на 7 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 багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді.1 Пусковий комплекс	5084,700	-	-	5084,700
		Разом по главі 2:	5084,700	-	-	5084,700
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				

1	2	3	4	5	6	7
2	07-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. 2-й пусковий комплекс	11105,869	1836,934	-	12942,803
		Разом по главі 7:	11105,869	1836,934	-	12942,803
		Разом по главах 1-7:	16190,569	1836,934	-	18027,503
		Разом по главах 1-8:	16190,569	1836,934	-	18027,503
		Разом по главах 1-9:	16190,569	1836,934	-	18027,503
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
3	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	180,275	180,275
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду	-	-	225,438	225,438
		Разом по главі 10:	-	-	405,713	405,713
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	420,000	420,000
6	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	43,750	43,750
7	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (34_1780=60520,00 грн)	-	-	60,520	60,520
		Разом по главі 12:	-	-	524,270	524,270
		Разом по главах 1-12:	16190,569	1836,934	929,983	18957,486
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	208,852	-	-	208,852
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	112,417	112,417
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	388,574	44,086	22,320	454,980
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	864,576	98,092	-	962,668
		Разом	17652,571	1979,112	1064,720	20696,403
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	4139,281	4139,281
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	17652,571	1979,112	5204,001	24835,684
	Довідка	Виконані роботи станом на 17.04.2025 року	25375,168	-	6767,164	32142,332
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	43027,739	1979,112	11971,165	56978,016
		Зворотні суми	-	-	-	0,066
		у тому числі:				

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0,066

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник





ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни липень 2025

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Пісок природний, рядовий	м3	1236,6
2	Розчин цементний гарцювка РЦГ М100 Ж1-ФЕМ	м3	3795,35
3	Суміші асфальтобетонні гарячі	т	5660,87
4	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	5597,72
5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	4871,96
6	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5791,99
7	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	6211,55
8	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4453,32
9	Суміші бетонні готові БСГ В15 Р4 F50	м3	4426,99
10	Клинець, марка 300	м3	1655,05
11	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2166,31
12	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1541,04
13	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1541,04
14	Пісок природний, збагачений	м3	1465,52
15	Гарцювка РЦГ М150	м3	4179,35
16	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	5846,5
17	Пісок природний	м3	948,6
18	Суміш піщано-гравійна природна	м3	972,78
19	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4104,01
20	Суміш насіння газонних трав	ц	90527,27
21	Антикорозійна стрічка 50мм довж.10м. для обмотування в місцях зварювання контуру заземлення (щоб не було корозії)□	шт.	385,01
22	Грунтова суміш	м3	711,11
23	Перегній	м3	519,47
24	Цинковий спрей ОВО Bettermann 400 мл	банка	886
25	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	167,7
26	Бірка маркувальна	100шт	299,8

1	2	3	4
27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	1118556,12
28	Поручень	шт	1059,11
29	Плитка ФЕМ ТИП Ф1 240х160х80 колір-чорний	м2	854,74
30	Тактильна тротуарна плитка	шт	310,46
31	Штукатурна суміш цементно-вапнякова Baumit MPA-35	кг	7,19
32	Тротуарна плитка 40 мм	м2	574,06
33	Ялівець горизонтальний 'Prince of Wales'	шт	3672,86
34	Береза корисна Жакмана/ Betula utilis var. jacquemontii	шт	23990,69
35	Гортензія волотиста "Polar Bear"	шт	3060,86
36	Кущ бирючина звичайна/Ligustrum vulgar	шт	918,83
37	Ялина звичайна (європейська) (Picea abies)	шт	12242,06
38	Гарячекатана арматурна сталь діаметр 16мм	м/п	54,17
39	Деталі закладні	т	86275,04
40	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0
41	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	972,48
42	Огородження покрівельне (3 нитки)	м	1814,89
43	Вітрова планка	м	145,26
44	Капельник 7024 (інд.виготовлення)	м	169,44
45	Планка лобова (інд.виготовлення)	м	249,24
46	Планка примикання до фасаду (інд.виготовлення)	м	197,24
47	Труби ПЕ двохшарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 40/32 мм	м	25,92
48	Ізоляція для труб K-FLEX PE 13x114-2 із спіненого поліетилену (131142155PE0N0)	м	338,68
49	Перехід з пластика на сталь HL 9/1	шт	1546,02
50	Канал кабельний Expert 16x25 мм 2 м білий	м	39,01
51	Анкер забивний латунний "цанга" М8 / 10 x 28 мм	шт	16,99
52	Канат обмежувача швидкості d=7,8 мм	м	81,55
53	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	14718,8
54	Шайба з гумовою прокладкою (EPDM) 4,8 x 14 мм (Шайбу з гумовою прокладкою підкладають під тримач для проволки на покрівлі, що фіксує шуруп) □	шт	0,85
55	Газонне огороження №20	шт	2917,84
56	Резервуар для води, об'єм 5 м3	шт	37994,28
57	Камені бортові, БР 100.20.8	шт	233,23
58	Камені бортові, БР 100.30.18	шт	430,4
59	Ґрунтовка ПРОМФАРБА ГФ-021 сірий мат	л	102,02
60	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	214297,22
61	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	1912,88
62	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1513,27
63	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1541,04
64	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	1430,86
65	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	1123,08
66	Насосна станція на базі насосу Pedrollo PLURIJET 5/200	шт	33919,92
67	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	342,52
68	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	283908,12
69	Аератор (дефлектор) для плоскої покрівлі SGT 110/600мм	шт	770,47
70	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	247,61
71	Кабель ВВГнгд 2х1,5 мідь	м	34,14

1	2	3	4
72	Сталь кутова 50х50*4 мм	т	59897,5
73	Вода	м3	0
74	В'язальний дрiт	100кг	11482,96
75	Фарба Farbeх для горизонтальної розмітки автомобільних доріг білий мат 30 л 30 кг	кг	180,6
76	Пост виклику 3 дисплеєм	шт	3231,6
77	Герметик силіконовий водостійкий	л	521,59
78	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	73488,06
79	Комплект SVP-noVa, 1мм, 500 Основ + 200 клинів	шт	1,1
80	Анкер М10 х100мм однорозпiрний з гайкою	шт	34,27
81	Датчик дождя Hunter MINI-CLIK	шт	2374,79
82	Анкер М10 14*250мм однорозпiрний з гайкою	шт	34,27
83	Анкер розпiрний REDIBOLT з гайкою 10*150mm М8	шт	10,9
84	CERESIT CM-17 AERO Вискоеластична клеюча суміш AERO Super Flexible	кг	53,18
85	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100х100х3	м2	56,81
86	Ґрунтовка Ceresit R 777 дисперсійна зміцнення та адгезія для поглинаючих основ	кг	192,3
87	Клей для плитки Ceresit CM 11 Ceramic	кг	12,37
88	Герметик SOUDAL Aquafix для покрівлі прозорий 280 мл	шт	333,72
89	Обв'язка насосів	комплект	25517,27
90	Електромагнітний клапан для полива 1" Hunter PGV, 24В, регулятор протока (PGV-101G-B)	шт	1242,85
91	Мульча древесная Florio Кора сосновая декоративная 5-33 мм	кг	30,79
92	Сітка зварна 5Вр1 з чарункою 150х150 мм	м2	123,62
93	Каміні бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150) ВР100. 30.15 (або аналог)	шт	426,72
94	Форсунка МР-rotator	шт	379,54
95	Запірна арматура для системи автополиву IRRITEC (Тройник, коліно, муфта, врезка)	комплект	26107,24
96	Зрошувачі водяні PROS-04	шт	134,74
97	Зрошувачі водяні PROS-12	шт	597,84
98	Звужений блискавкоприймач трубчастий алюмінієвий 2,5м.	шт	1450
99	Ізоляційна трубка (термоусадочна трубка 20/10мм що не підтримує горіння ВМ Group)	м.п	250,01
100	З'єднувач Varjo для роботи на покрівлі та опуска	шт	65
101	Тримач для блискавкоприймача ,кронштейн який кріпиться на вентвхід,(щоб тримати блискавкоприймач)□□□	шт	650
102	Розчинник	кг	226,34
103	Парапет бетонний 1000х350х25-45 мм	шт	305,48
104	Клумба для квітів графіт	шт	393,9
105	Бордюр ВР100*60*20 (або аналог)	шт	1026,4
106	Дюбель з шурупом 6х40 гриб Koelner	шт	0,6
107	Коробка фасадна	шт	380
108	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	8127,53
109	Контроллер полива Hunter HC	шт	21485,62
110	Світильник світлодіодний Eurolamp 48 Вт 3000-6500 К	шт	1028,32
111	Світильник світлодіодний стельовий з датчиком руху LED 12W 4000K	шт	949,91
112	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	132,73
113	WPSF100 Хімічний анкер поліестеровий 300мл.	шт	770,26
114	Комплект куточків внутрішніх King Floor 70 2 шт дуб жасмин	шт	75,77
115	Комплект куточків зовнішніх King Floor 70 2 шт дуб жасмин	шт	75,77
116	Полоса сталевая оцинкована 30х3,5мм	м,п	145
117	Стрижень метричний DIN 975 кл.м. 5.8 М8мм	м.п	49,99
118	Клей БМК5	кг	614,1

1	2	3	4
119	Електрод заземлення оц. 18мм х 1,5м. для забивання один в одного відбійним молотком під кожним опуском по 7-м шт.в точку ,щоб вийти до 10 Ом.замість (полоси заземлення,яку немає можливості прокладати в зв'язку готовим балагоустроєм ,асвальтом...)□	шт	535,01
120	Зеднювач полоса проволка для роботи приєднання полоси заземлення до опуску (струмовідводу)□□	шт	185
121	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2233,52
122	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	74,99
123	Шпилька М10 (L=1000 мм)□	шт	64,75
124	Тримач для проволки для роботи по фасаду та опуска	шт	75
125	Держатель-кілок капельної труби Irritec	шт	6,17
126	Очіс льняний	т	4417,73
127	Кабель ВВГ-нгд 5*4мм2	м	166,33
128	Муфти поліетиленові	шт	41,1
129	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	25,08
130	Пропан-бутан технічний	м3	141,16
131	Ролики ДК,ДШ	шт.	330,55
132	Система позиціонування Arcode	шт.	6854,47
133	Потолок накладной	шт	18483,25
134	Обрамлення дверей шахти	компл.	11858,18
135	Підвісний кабель для системи Arcode	м	293,83
136	Кольоровий пігмент(Спрей CONIPUR 217 oxide red)	кг	567,82
137	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	107,15
138	Зв'язуюче ПУ Conipur 6000	кг	337,69
139	Гумовий гранулят green 0,5-1,5 мм. RAL 3016	кг	127,56
140	Обмежувач швидкості 0,71 м/с 7,8мм	шт	15863,68
141	Блок напрямку	шт.	7099,69
142	Комплект привода ДК Kormas 100w	комплект	90468,38
143	Купе 320 7035	комплект	73219,85
144	Ввідний пристрій ВУ-1	шт.	7185,37
145	Стояк на двері шахти 9п	шт.	4364,05
146	Пост наказів 1 ряд 9 зуп.	шт.	9474,19
147	Стояк на виклики апарати, система Arcode 9g	шт.	3378,73
148	Стояк на блок напрямку, система Arcode	шт.	15202,57
149	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	87548,58
150	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	37314
151	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	44585,71
152	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	43692,7
153	Поручень з масива дерева	пм	391,46
154	Сітка арматурна Вр3 крок 100*100*3 мм	м2	108,86
155	Станція керування ліфтом Arcode 5,5kW	шт	199754,16
156	Сольвент	кг	72,77
157	ГеотекстильDuPont Tygar © SF 56	м2	84,25
158	CD - подовжувач профіля 60х27, аналог Кнауф	шт	13,25
159	Підвіс з зажимом для прфілю CD 60/27	шт	20,59
160	Стрічка армувальна	м	18,77
161	Дюбель забивний	шт	4,46
162	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	0,31
163	Вагонка дерев'яна Ліра 2с сосна 12х88х3000 мм	м2	480,18
164	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	72287,75
165	Саморізи 3,5х25 мм	шт	0,31
166	Гіпсокартон вологостійкий 2000х1200х12,5	м2	208,1

1	2	3	4
167	Уайт-спірит	т	5100,36
168	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	46750,73
169	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	45207,78
170	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	72700,54
171	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	26687,77
172	Ацетилен газоподібний технічний	м3	152,24
173	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	61,09
174	Грунтовка глибокого проникнення	л	58,073
175	Папір шліфувальний	м2	317,8
176	Дрантя	кг	21,05
177	Цемент, марка 400	т	7148,39
178	Шпагат паперовий	т	118943,04
179	Розчинник 647	т	85658,11
180	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	6354,84
181	Шпильки 10 мм, довжина 200 мм	м	97,09
182	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	138041,35
183	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	118946,75
184	Шуруп з пресшайбою зі сверлом 4,2Х25 (Шуруп фіксує разом з шайбою гумовою прокладкою ,тримач для проволоки на покрівлі)□	шт	0,9
185	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	118946,75
186	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	160440,31
187	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	153856,34
188	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	235741,94
189	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	124501,2
190	Металопрофіль	м2	461,53
191	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	6967,12
192	N500 Graphite FBM4247 1 30х30 G1 плитка	м2	528,053
193	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	46784
194	Піна монтажна водоеластична	л	392,02
195	Саморіз до металопрофілю	шт	2,21
196	Саморіз 45мм	шт	0,98
197	Дюбель для монтажу підлогових плінтусів зенонки Salag 5х22 мм	шт	74,51
198	Кутник катаний 50х50х4	кг	37,46
199	Саморіз по металу для огороження 60мм	шт	4,28
200	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	85174,78
201	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	83545,38
202	Козирок із полікарбонату кольорового (навіс над ганком, інд. виготовлення)	м2	12855,86
203	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	159024,11
204	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	264,46
205	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	222,83
206	Оліфа комбінована К-2	т	210693,53
207	З'єднувач для ринв	шт	441,13
208	Заглушка /кути	шт	153,18
209	Тяга підвісу	шт	5,75
210	Профіль UD 28/27 (3 м)	шт	125,93
211	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, ширина 30 мм	м	4,98
212	Профіль CD 60/27 (3 м)	шт	215,89
213	CD -з'єднувач профіля однорівневий, аналог Кнауф	шт	9,11
214	Штукатурка декоративна (Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 60 (1,5 мм) 25 кг білий)	кг	88,75
215	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	47,88
216	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	33175,52
217	Кисень технічний газоподібний	м3	115,62

1	2	3	4
218	Лінолеум Perfect Grenada 4 King Floor 3 м	м2	518,12
219	Коліно труби водостічної	шт	381,16
220	Тримач для труби водостічної з дюбелем	шт	182,87
221	Водоприймач із ПВХ	шт	754,48
222	Тримач для ринви	шт	184,09
223	Труби сталеві емальовані, діаметр умовного проходу 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	1189,66
224	Анкер 12х160	шт	33,76
225	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	7900,91
226	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	10815,73
227	Труби сталеві 40*40*3	м	188,63
228	Труба каналізаційна ПВХ 110х3000х3,2 мм SN2 Інсталпласт	шт	319,12
229	Труба каналізаційна ПВХ 110х1000х3,2 мм SN2 Інсталпласт	шт	221,32
230	Труби сталеві 40*20*2	м	188,63
231	Тройник Irritec 32 x 32	шт	150,26
232	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	6135,22
233	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	7973,04
234	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9802,86
235	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	7967,68
236	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9043,49
237	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	10990,18
238	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	6926,5
239	Дошки обрізні з хвойних порід товщина 30 мм	м3	16096,9
240	Дошки обрізні з хвойних порід товщина 50 мм	м3	16096,9
241	Труба 25х2 мм PN Еко10 ПЕ	м	30,72
242	Хомут Ф 100мм□□□	шт	71,09
243	Водостічна ринва із ПВХ, 125 мм	мп	376,49
244	Шайби 10мм	шт	3,23
245	Коліно Irritec 32	шт	74,57
246	Труба водостічна 90 мм	мп	405,25
247	Накінецьник на коаксіальну трубу 60/100	шт	389,03
248	Розета гумова коаксіальної труби 100/60	шт	213,59
249	Кутник зовнішній RAL (инд.виготовлення)	мп	129,59
250	Коаксіальний подовжувач 1000 мм (1 м) О60/100	шт	867,4
251	Коліно сталеве емальоване Ф 108 мм	шт	635,58
252	Коліно зовнішнє VSplast 110х90° (25195232)	шт	106,81
253	Труба для капельного полива Irritec Multibar D16 мм, L33 см, Q2.1 л/ч (100м)	м	42,35
254	Труба, 32х2,4 мм PN Еко10 ПЕ	м	44,15
255	Муфта перехідна 110х90 мм	шт	431,1
256	Конектор врізний	шт	163,51
257	Гайки діаметр різьби 10 мм	шт	3,54
258	Заглушка ліва/права	шт	89,62
259	Коліно з'єднувальне	шт	121,28
260	Рядно	м2	54,23
261	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	9114,17
262	Плітуси стельові	м	30,91

1	2	3	4
263	Грати металеві віконні	м2	23318,88
264	Армуюча сітка Ceresit CT325TT 160г/м2	м2	60,3
265	Тримач проволки для роботи на плоскій покрівлі з пластиковий наповнений бетоном	шт	65
266	Провід алюмінієвий д.8мм для блискавкозахисту, для роботи по покрівлі та опуску	м	69,6
267	Сталь листовая 4мм	т	42438,17
268	Електроди Моноліт D=3мм АНО36	кг	169,99
269	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	72,76
270	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	230,02
271	Фарба акрилова Ceresit CT 42	кг	192,28
272	Затірка для плитки Ceresit CE 33 Plus 124 2 кг темно-бежевий	кг	101,29
273	Клей для лінолеуму та ковроліну BauGut LKS 4,2 кг	кг	143,94
274	Стрічка сигнальна "Обережно "	м	3,72
275	Плінтус King Floor 70 дуб жасмин 20,8х70х2500 мм	м	91,79
276	Лак масляний	т	272281,57
277	Шпалери вінілові гарячого тиснення Erismann Martinique 12193-37 1, 06х10,05 м	м2	178,63
278	Тримач для проволки для роботи на покрівлі	шт	75
279	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	81,67
280	Суміш Ceresit CT 85pro	кг	23,76
281	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	58,58
282	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	23,18
283	Декоративна штукатурка мозаїчна Ceresit CT 77 TIBET 3	кг	175,12
284	Канат тяговий, d=10,0 мм	м	122,54
285	Брус (рейка) свіжопиленний 30х30	м	37,04
286	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16pro	л	134,71
287	Фарба акрилова водоемульсійна	л	153,98
288	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	160403,14
289	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	47867,22
290	Сталь кутова	т	42759,2
291	Гвинти самонарізні, марка CM1-35	т	748653,43
292	Гайка шестигранна DIN 934 M8	шт	1
293	Шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	14,12
294	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	24,25
295	Шпаклівка клейова	т	11458,64
296	Шпаклівка гіпсова "Knauf Мультифініш"	кг	20,24

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склозаводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді(коригування 2)

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18975,52	140,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3665,9	145,79					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	887,97	172,85					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	271	164,91					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2543,67	200,10					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3002,63	231,05					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	29346,69					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ212-202	Автогрейдер середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	34,645299	1140,47 39511,92				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	20,9936	378,35 7942,93				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,51758	459,42 5750,83				
13	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,997296	556,64 555,13				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	17,46792	348,36 6085,12				
15	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,20141	10,81 2,18				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,37895	18,37 62,07				
17	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	4,6308	589,93 2731,85				
18	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,02252	182,91 4,12				
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,62316	877,69 3180,01				
20	КБМ209-504 варіант 1	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,7304	654,17 477,81				
21	КБМ212-1551	Вібрующі-пильовачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,507556	83,35 42,30				
22	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	5,9345	882,82 5239,10				
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	92,3623	527,54 48724,81				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	18,48	<u>169,55</u> 3133,28				
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	63,43041	<u>399,17</u> 25319,52				
26	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,37895	<u>58,42</u> 197,40				
27	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	1,9915	<u>71,76</u> 142,91				
28	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш. год	1,95	<u>157,04</u> 306,23				
29	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	54,15209	<u>549,59</u> 29761,45				
30	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	72,56209	<u>672,07</u> 48766,80				
31	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	1,82858	<u>510,43</u> 933,36				
32	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш. год	1,51496	<u>1093,83</u> 1657,11				
33	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,138	<u>152,43</u> 21,04				
34	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,152	<u>778,26</u> 7122,64				
35	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	163,37546	<u>769,59</u> 125732,12				
36	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,2359	<u>759,05</u> 5492,41				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	31,777685	<u>920,17</u> 29240,87				
38	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,71688	<u>6,97</u> 18,94				
39	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	5,775	<u>206,48</u> 1192,42				
40	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	33,95884	<u>7,45</u> 252,99				
41	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,02106	<u>462,59</u> 7411,18				
42	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,5824	<u>647,54</u> 377,13				
43	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	56,0196	<u>149,4</u> 8369,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	38,22246	<u>188,47</u> 7203,79				
45	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,72368	<u>123,56</u> 212,98				
46	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	1,635	<u>596,68</u> 975,57				
47	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	4,7122	<u>161,62</u> 761,59				
48	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	1,034	<u>675,15</u> 698,11				
49	КБМ201-311 варіант 1	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,34252	<u>635,07</u> 2757,80				
50	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,10933	<u>740,29</u> 2301,81				
51	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь (працює від пересувної електростанції)	маш. год	12,705	<u>208,96</u> 2654,84				
52	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	91,78891	<u>59,28</u> 5441,25				
53	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	13,9392	<u>188,77</u> 2631,30				
54	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	1,0398	<u>553,49</u> 575,52				
55	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	8	<u>182,35</u> 1458,80				
56	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	655,028	<u>334,89</u> 219362,33				
57	С331-34-1	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	276	<u>302,92</u> 83605,92				
		Разом по розділу II	грн.		746400,92				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	1452,303					
		Дизельне паливо	кг	1998,55					
		Електроенергія	кВт-год	1444,245					
		Стиснене повітря	м3	2353,348					
		Мастильні матеріали	кг	196,437					
		Гідравлічна рідина	кг	25,921					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,978936					
59	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	40,48					
60	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	59,65335					
61	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	0,8016					
62	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,82625					
63	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,1068375					
64	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,3961512					
65	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	2,27					
66	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	90,40702252					
67	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	3,2958465					
68	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	7,28					
69	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,5737					
70	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49, 05 кН [5 т]	маш. год	0,001728					
71	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,820611					
72	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	24,192					
73	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	106,04616					
74	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	102,16					
75	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	20,9862					
76	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	165,39062096					
77	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	77,81232672					
78	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,045176					
79	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	39,2032					
80	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,077					
81	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	0,335685					
82	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	196,046112					
83	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	49,26212					
84	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	108,3198936					
85	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	23,84046792					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
86	+C1630-1916 варіант 1	Электромагнитный клапан для полива 1" Hunter PGV, 24В, регулятор протока (PGV-101G-B)	шт	6	<u>1035,71</u> 6214,26	<u>1015,00</u> 6090,00	<u>0,4</u> 2,40	<u>20,31</u> 121,86	https://poliv.ua/pn-pnh/elektromahnyi-klapan-hunter-pgv-101g-b/ 30 км.
87	&C111-643-43Б варіант 2	CD - подовжувач профіля 60х27, аналог Кнауф	шт	6	<u>11,04</u> 66,24	<u>10,00</u> 60,00	<u>0,82</u> 4,92	<u>0,22</u> 1,32	
88	&C111-643-47 варіант 1	CD -з'єднувач профіля однорівневий, аналог Кнауф	шт	32	<u>7,59</u> 242,88	<u>7,44</u> 238,08	- -	<u>0,15</u> 4,80	
89	&C1555-288-1 варіант 2	CERESIT CM-17 AERO Вискоеластична клеюча суміш AERO Super Flexible	кг	40,04	<u>44,32</u> 1774,57	<u>42,91</u> 1718,12	<u>0,54</u> 21,62	<u>0,87</u> 34,83	https://bud-teh.ua/ua/otdelka/kley/kley-dlya-plitki/ceresit-sm-17-elasticna-kleyucha-sumsh-mshok-25-kg/ Україна 30 км.
90	+C111-1624-2 варіант 5	Ceresit CT 17 Грунтовка 10 л	л	74,926	<u>50,91</u> 3814,48	<u>49,05</u> 3675,12	<u>0,86</u> 64,44	<u>1</u> 74,92	30 км.
91	+C111-330 варіант 1	Ceresit CT 17 Грунтовка 10 л супер	кг	160,6	<u>39,9</u> 6407,94	<u>38,58</u> 6195,95	<u>0,54</u> 86,72	<u>0,78</u> 125,27	30 км.
92	+C1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,000336	<u>61240,05</u> 20,58	<u>59535,63</u> 20,00	<u>503,63</u> 0,17	<u>1200,79</u> 0,41	
93	&C111-283-В1-О варіант 2	N500 Graphite FBM4247 1 30х30 G1 плитка	м2	403,5	<u>440,04</u> 177557,35	<u>415,833</u> 167788,62	<u>15,58</u> 6286,53	<u>8,63</u> 3482,20	https://www.agromat.ua/ru/tehnichniy-gres-cersanit-n500-graphite/ Україна 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
94	&C1555-154-1 варіант 2	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	223,07	<u>89,29</u> 19917,92	<u>86,92</u> 19389,24	<u>0,62</u> 138,30	<u>1,75</u> 390,38	https://budgild . ua/ru/vamiut-iq- beton- grunt?srsId=Afm BOooZM88MGj6 d0bkJJH9ZqYdxa MlmHFLtxGuwO CJxkz_UPAU2jV us 30 км. 30 км.
95	&C1545-400- B2	WPSF100 Хімічний анкер поліестеровий 300мл.	шт	5	<u>641,88</u> 3209,40	<u>629,17</u> 3145,85	<u>0,12</u> 0,60	<u>12,59</u> 62,95	
96	+C130-262 варіант 1	Аератор (дефлектор) для плоскої покрівлі SGT 110/600мм	шт	18	<u>642,06</u> 11557,08	<u>625,00</u> 11250,00	<u>4,47</u> 80,46	<u>12,59</u> 226,62	https://makerua . com/rus/shop/aer ator-deflektor- dlya-ploskih- pokrivel-sgt- 110600-mm/? srsId=AfmBOorr DKNw1B_QKFr1 SPGp4Vyrx cMTa0PJVlr4Ket seQQdNowSrNw K Україна 30 км. 30 км.
97	&C113-КА-12	Анкер 12х160	шт	4	<u>28,13</u> 112,52	<u>27,32</u> 109,28	<u>0,26</u> 1,04	<u>0,55</u> 2,20	
98	&C188888-4-2 варіант 1	Анкер M10 14*250мм однорозпирний з гайкою	шт	324	<u>28,56</u> 9253,44	<u>28,00</u> 9072,00	- -	<u>0,56</u> 181,44	
99	&C188888-4-2 варіант 3	Анкер M10 x100мм однорозпирний з гайкою	шт	224	<u>28,56</u> 6397,44	<u>28,00</u> 6272,00	- -	<u>0,56</u> 125,44	
100	&C118-267	Анкер забивний латунний "цанга" M8 / 10 x 28 мм	шт	432	<u>14,16</u> 6117,12	<u>14,16</u> 6117,12	- -	- -	
101	&C188888-4-2 варіант 2	Анкер розпирний REDIBOLT з гайкою 10*150mm M8	шт	42	<u>9,08</u> 381,36	<u>8,90</u> 373,80	- -	<u>0,18</u> 7,56	
102	&C1516-11- 21-145 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50мм довж.10м. для обмотування в місцях зварювання контуру заземлення (щоб не було корозії)□	шт.	18	<u>320,84</u> 5775,12	<u>320,84</u> 5775,12	- -	- -	
103	+C111-1784 варіант 2	Армуюча сітка Ceresit CT325TT 160г/м2	м2	6,21	<u>50,25</u> 312,05	<u>49,08</u> 304,79	<u>0,18</u> 1,12	<u>0,99</u> 6,14	30 км.
104	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,246	<u>126,87</u> 31,21	<u>114,21</u> 28,10	<u>10,17</u> 2,50	<u>2,49</u> 0,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
105	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0004104	<u>132520.09</u> 54,39	<u>120015.83</u> 49,25	<u>9905.83</u> 4,07	<u>2598.43</u> 1,07	30 км.
106	&C1429-82-4	Береза корисна Жакмана/ Betula utilis var. jacquemontii	шт	3	<u>19992.24</u> 59976,72	<u>19583.33</u> 58749,99	<u>16.91</u> 50,73	<u>392</u> 1176,00	https://green-optima.com.ua/product/bereza-poleznaya-zhakmana-multishtamb-betula-utilis-jacquemontii/
107	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,03	<u>249.83</u> 7,49	<u>244.80</u> 7,34	<u>0.13</u> -	<u>4.9</u> 0,15	30 км.
108	C111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,05418	<u>22239.81</u> 1204,95	<u>21108.70</u> 1143,67	<u>695.04</u> 37,66	<u>436.07</u> 23,62	30 км.
109	+C111-1561 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,67726235	<u>38958.94</u> 26385,42	<u>37500.00</u> 25397,34	<u>695.04</u> 470,72	<u>763.9</u> 517,36	https://ua.all.biz/uk/bitumy-naftovi-dorozhni-ridki-klas-sg-g27477659
110	&C1547-6-1-9	Блок приймку	шт.	3	<u>5916.41</u> 17749,23	<u>5800.00</u> 17400,00	<u>0.4</u> 1,20	<u>116.01</u> 348,03	30 км.
111	+C123-102 варіант 2	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	6,36	<u>12265.67</u> 78009,66	<u>12000.00</u> 76320,00	<u>25.17</u> 160,08	<u>240.5</u> 1529,58	30 км.
112	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0014296	<u>236590.1</u> 338,23	<u>231500.00</u> 330,95	<u>451.08</u> 0,64	<u>4639.02</u> 6,64	30 км.
113	+C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0074394	<u>70978.98</u> 528,04	<u>69248.45</u> 515,17	<u>338.79</u> 2,52	<u>1391.74</u> 10,35	
114	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,00021	<u>69621.15</u> 14,62	<u>67856.40</u> 14,25	<u>399.63</u> 0,08	<u>1365.12</u> 0,29	30 км.
115	&C188888-356 варіант 1	Бордюр БР100*60*20 (або аналог)	шт	60	<u>855.33</u> 51319,80	<u>838.33</u> 50299,80	<u>13.28</u> 796,80	<u>3.72</u> 223,20	https://ukfreewell.com.ua/ua/gbi.html/bordury.html/br-100-60-20-bordyr-detail.html
116	&C112-23-1Б	Брус (рейка) свіжопиленний 30х30	м	30	<u>30.87</u> 926,10	<u>30.00</u> 900,00	<u>0.26</u> 7,80	<u>0.61</u> 18,30	30 км.
117	+C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	1,0523	<u>5112.68</u> 5380,07	<u>4788.97</u> 5039,43	<u>223.46</u> 235,15	<u>100.25</u> 105,49	
118	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,13626	<u>8169.05</u> 1113,11	<u>7785.41</u> 1060,84	<u>223.46</u> 30,45	<u>160.18</u> 21,82	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,0108402	<u>6639.73</u> 71,98	<u>6245.64</u> 67,70	<u>263.9</u> 2,86	<u>130.19</u> 1,42	30 км.
120	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,090153	<u>9569.13</u> 862,69	<u>9350.00</u> 842,93	<u>31.5</u> 2,84	<u>187.63</u> 16,92	30 км.
121	&C111-743-1	Вагонка дерев'яна Ліра 2с сосна 12x88x3000 мм	м2	11,875	<u>400.15</u> 4751,78	<u>389.52</u> 4625,55	<u>2.78</u> 33,01	<u>7.85</u> 93,22	https://epicentrk.ua/ua/shop/vagonka-2s-sosna-12x88x3000-mm-up-5-sht.html Україна 30 км.
122	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00405	<u>5805.93</u> 23,51	<u>5156.64</u> 20,88	<u>535.45</u> 2,17	<u>113.84</u> 0,46	30 км.
123	&C1547-6-1-10	Ввідний пристрій ВУ-1	шт.	3	<u>5987.81</u> 17963,43	<u>5870.00</u> 17610,00	<u>0.4</u> 1,20	<u>117.41</u> 352,23	30 км.
124	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,036	<u>220.38</u> 7,93	<u>215.61</u> 7,76	<u>0.45</u> 0,02	<u>4.32</u> 0,15	30 км.
125	+C126-1304 варіант 3	Вітрова планка	м	50	<u>121.05</u> 6052,50	<u>119.00</u> 5950,00	<u>1.15</u> 57,50	<u>0.9</u> 45,00	30 км.
126	+C142-10-2	Вода	м3	314,19396039	-	-	-	-	
127	&C111-566-291 варіант 1	Водоприймач із ПВХ	шт	6	<u>628.73</u> 3772,38	<u>616.00</u> 3696,00	<u>0.4</u> 2,40	<u>12.33</u> 73,98	30 км.
128	&C113-2012-1 варіант 1	Водостічна ринва із ПВХ, 125 мм	мп	33,45	<u>313.74</u> 10494,60	<u>307.50</u> 10285,88	<u>0.09</u> 3,01	<u>6.15</u> 205,71	30 км.
129	&C121-393-ГО	Газонне огороження №20	шт	55	<u>2431.53</u> 133734,15	<u>2385.00</u> 131175,00	<u>28.43</u> 1563,65	<u>18.1</u> 995,50	https://4m.biz.ua/ua/virobi-z-metalu/gazonni-ogorozhi/gazonne-ogorodzhennya-20 Україна 30 км.
130	&C111-1872-89 варіант 1	Гайка шестигранна DIN 934 M8	шт	168	<u>0.83</u> 139,44	<u>0.83</u> 139,44	- -	- -	
131	+C113-1817 варіант 1	Гайки діаметр різьби 10 мм	шт	24	<u>2.95</u> 70,80	<u>2.80</u> 67,20	<u>0.09</u> 2,16	<u>0.06</u> 1,44	30 км.
132	C111-121	Гайки шестигранні, діаметр різьби 8 мм	т	0,00006	<u>103751</u> 6,23	<u>101317.04</u> 6,08	<u>399.63</u> 0,02	<u>2034.33</u> 0,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	&C1421-9656-6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	20,56176	<u>3482,79</u> 71612,29	<u>2922,50</u> 60091,74	<u>560,29</u> 11520,55	- -	https://shop.kovalska.com/ru/building-mortar/rozchin-tsementnij-litnij-gartsovka-rtsg-m150-zh1-fem/ Україна 30 км.
134	&C124-6-1	Гарячекатана арматурна сталь діаметр 16мм	м/п	167,17368	<u>45,14</u> 7546,22	<u>43,75</u> 7313,85	<u>0,5</u> 83,59	<u>0,89</u> 148,78	https://metinvest-smc.com/ru/product/armatura-16-a400a500-l12000mm/?srsltid=AfmBOorzN-htAs9cpSjqAO-6zIDHMXZWk-X4nNmsWIESZI_PX79lpjl Україна 30 км.
135	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,002745575	<u>27646,27</u> 75,90	<u>26552,68</u> 72,90	<u>551,51</u> 1,51	<u>542,08</u> 1,49	30 км.
136	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00006	<u>196451,62</u> 11,79	<u>192200,00</u> 11,53	<u>399,63</u> 0,02	<u>3851,99</u> 0,24	30 км.
137	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00021624	<u>623877,86</u> 134,91	<u>611279,00</u> 132,18	<u>365,96</u> 0,08	<u>12232,9</u> 2,65	30 км.
138	&C111-852-1-Р варіант 1	ГеотекстильDuPont Tyvar © SF 56	м2	2024,572	<u>70,21</u> 142145,20	<u>68,01</u> 137691,14	<u>0,82</u> 1660,15	<u>1,38</u> 2793,91	https://technonico.com.ua/geotekstil-netkaniy-termoskriplenyi-tyvar-sf-56-190-g-m2-52x100-m/ 30 км.
139	&C1555-3070-2	Герметик Soudal Aquafix для покрівлі прозорий 280 мл	шт	10	<u>278,1</u> 2781,00	<u>272,50</u> 2725,00	<u>0,15</u> 1,50	<u>5,45</u> 54,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
140	&C1632-102-11-3Л	Герметик силіконовий водостійкий	л	1,12	<u>434.66</u> 486,82	<u>425.60</u> 476,67	<u>0.54</u> 0,60	<u>8.52</u> 9,55	https://epicentrk.ua/ua/shop/germetik-silikonovyy-baugut-odnokomponentnyy-prozrachnyy-280-ml.html Естонія 30 км.
141	&C111-741-1-А варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2000x1200x12,5	м2	56,616	<u>173.42</u> 9818,35	<u>165.67</u> 9379,57	<u>4.35</u> 246,28	<u>3.4</u> 192,50	https://budgild.com.ua/gipsokarton-vlagostojkij-nida-smart-h-12-512002500mm?srltid=AfmBOopMB2gciVEXDNjXUy7VfQXmE7Tc5mWFc_pzGBXGXFcQy6GD9KKb 30 км.
142	&C1429-82-B3	Гортензія волотиста "Polar Bear"	шт	58	<u>2550.72</u> 147941,76	<u>2500.00</u> 145000,00	<u>0.71</u> 41,18	<u>50.01</u> 2900,58	https://sadpoltava.com/ru/product/sazhentsy-gortenzii-metelchatoj-polar-bear/?srltid=AfmBOopBPeZrRn5TSRljijPItaZKYiqPI1vnj3FYd-c0xz8iEc25VyG5 Україна 30 км.
143	&C111-1755-2-1	Грати металеві віконні	м2	1,7325	<u>19432.4</u> 33666,63	<u>19047.62</u> 33000,00	<u>3.75</u> 6,50	<u>381.03</u> 660,13	інд. виготовлення Україна 30 км.
144	+C1429-110 варіант 1	Грунтова суміш	м3	301,032	<u>592.59</u> 178388,55	<u>200.10</u> 60236,50	<u>380.87</u> 114654,06	<u>11.62</u> 3497,99	
145	+C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 16pro	л	4,05	<u>112.26</u> 454,65	<u>109.26</u> 442,50	<u>0.8</u> 3,24	<u>2.2</u> 8,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+C1555-141 варіант 1	Гумовий гранулят green 0,5-1,5 мм. RAL 3016	кг	5005	<u>106.3</u> 532031,50	<u>103.68</u> 518918,40	<u>0.54</u> 2702,70	<u>2.08</u> 10410,40	30 км.
147	&C1555-173-1 варіант 1	Ґрунтовка Ceresit R 777 дисперсійна змцнення та адгезія для поглинаючих основ	кг	8,0179	<u>160.25</u> 1284,87	<u>156.25</u> 1252,80	<u>0.86</u> 6,90	<u>3.14</u> 25,17	https://epicentrk .ua/ua/shop/mpic-gruntovka-ceresit-r-777-dispersijna-zmicnenna-ta-adgezija-dla-poglinaucih-osnov-10-l-1efa6836-600 e-6e30-8f08-a974cc4b641c.html Україна 30 км.
148	&C1113-21-1	Ґрунтовка ПРОМФАРБА ГФ-021 сірий мат	л	17,98	<u>85.02</u> 1528,66	<u>82.68</u> 1486,59	<u>0.67</u> 12,05	<u>1.67</u> 30,02	30 км.
149	+C111-1624-2 варіант 6	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	173,35532	<u>48.39</u> 8389,18	<u>46.583</u> 8075,41	<u>0.86</u> 149,09	<u>0.95</u> 164,68	https://epicentrk.ua/shop/gruntovka-glubokopronikayu-shchaya-ceresit-ct-17-10l.html 30 км.
150	+C188888-46 варіант 1	Датчик дождя Hunter MINI-CLIK	шт	1	<u>1978.99</u> 1978,99	<u>1940.00</u> 1940,00	<u>0.19</u> 0,19	<u>38.8</u> 38,80	https://poliv.ua/ptn-pnh/datchyk-hunter-mini-clik/ 30 км.
151	+C111-2012-13 варіант 1	Декоративна штукатурка мозаїчна Ceresit CT 77 ТІВЕТ 3	кг	24,3	<u>145.93</u> 3546,10	<u>142.48</u> 3462,26	<u>0.59</u> 14,34	<u>2.86</u> 69,50	30 км.
152	+C1545-86 варіант 1	Держатель-кілок капельної труби Irritec	шт	1200	<u>5.14</u> 6168,00	<u>5.00</u> 6000,00	<u>0.04</u> 48,00	<u>0.1</u> 120,00	30 км.
153	+C124-64 варіант 1	Деталі закладні	т	2,31	<u>71895.87</u> 166079,46	<u>70171.11</u> 162095,26	<u>315.04</u> 727,74	<u>1409.72</u> 3256,46	30 км.
154	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0924	<u>5772.08</u> 533,34	<u>5395.00</u> 498,50	<u>263.9</u> 24,38	<u>113.18</u> 10,46	30 км.
155	+C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,068844	<u>6584.09</u> 453,28	<u>6231.53</u> 429,00	<u>223.46</u> 15,38	<u>129.1</u> 8,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	C112-55 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід товщина 30 мм	м3	0,6477	<u>13414,08</u> 8688,30	<u>12887,16</u> 8347,01	<u>263,9</u> 170,93	<u>263,02</u> 170,36	30 км.
157	C112-55 варіант 2	Дошки обрізні з хвойних порід товщина 50 мм	м3	0,791	<u>13414,08</u> 10610,54	<u>12887,16</u> 10193,74	<u>263,9</u> 208,74	<u>263,02</u> 208,06	30 км.
158	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,0248	<u>9013,11</u> 223,53	<u>8572,48</u> 212,60	<u>263,9</u> 6,54	<u>176,73</u> 4,39	30 км.
159	C112-50	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,017489	<u>6644,2</u> 116,20	<u>6250,02</u> 109,31	<u>263,9</u> 4,62	<u>130,28</u> 2,27	30 км.
160	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,029765	<u>7536,24</u> 224,32	<u>7165,01</u> 213,27	<u>223,46</u> 6,65	<u>147,77</u> 4,40	30 км.
161	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,062018	<u>9158,48</u> 567,99	<u>8715,00</u> 540,49	<u>263,9</u> 16,37	<u>179,58</u> 11,13	30 км.
162	C111-1608	Дрантя	кг	4,64294	<u>17,54</u> 81,44	<u>16,32</u> 75,77	<u>0,88</u> 4,09	<u>0,34</u> 1,58	30 км.
163	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,003825	<u>36410,58</u> 139,27	<u>35381,61</u> 135,33	<u>315,04</u> 1,21	<u>713,93</u> 2,73	30 км.
164	+C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,0002	<u>72957,15</u> 14,59	<u>71260,83</u> 14,25	<u>265,79</u> 0,05	<u>1430,53</u> 0,29	30 км.
165	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000864	<u>31095</u> 26,87	<u>30170,25</u> 26,07	<u>315,04</u> 0,27	<u>609,71</u> 0,53	30 км.
166	&C1-180-57 варіант 1	Дюбель для монтажу підлогових плінтусів зенонки Salag 5x22 мм	шт	71	<u>62,09</u> 4408,39	<u>60,83</u> 4318,93	<u>0,04</u> 2,84	<u>1,22</u> 86,62	https://epicentrk.ua/ua/shop/dyube-l-zenonki-salag.html Польща 30 км.
167	&C188888-4709	Дюбель з шурупом 6x40 гриб Koelner	шт	168	<u>0,5</u> 84,00	<u>0,50</u> 84,00	- -	- -	30 км.
168	&C111-643-43Б варіант 1	Дюбель забивний	шт	248	<u>3,72</u> 922,56	<u>3,65</u> 905,20	- -	<u>0,07</u> 17,36	30 км.
169	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,372	<u>1861,27</u> 692,39	<u>1824,41</u> 678,68	<u>0,36</u> 0,13	<u>36,5</u> 13,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
170	&C1545-547-678 варіант 1	Електрод заземлення оц. 18мм х 1,5м. для забивання один в одного відбійним молотком під кожним опуском по 7-м шт.в точку ,щоб вийти до 10 Ом.замість (полоси заземлення,яку немає можливості прокладати в звязку готовим балагоустроєм ,асвальтом...)□	шт	126	<u>445,84</u> 56175,84	<u>445,84</u> 56175,84	- -	- -	
171	&C111-1809-12 варіант 1	Електроди Моноліт D=3мм АНО36	кг	5,625	<u>141,66</u> 796,84	<u>141,66</u> 796,84	- -	- -	
172	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,005733	<u>99122,29</u> 568,27	<u>96833,88</u> 555,15	<u>344,84</u> 1,98	<u>1943,57</u> 11,14	
173	+C111-1519 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,119	<u>115034,46</u> 13689,10	<u>112372,12</u> 13372,28	<u>406,76</u> 48,40	<u>2255,58</u> 268,42	https://epicentrk.ua/ua/shop/elektrody-svarochnye-monolith-rt-4-mm-5-kg.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&adtype=pla&product_channel=online&gad_source=1&gad_campaignid=22079283820&gclid=EAlaIQobChMI_ObUw-uqjgMVegqiAx1f8A6AEAYBCABEgKetfD_BwE Україна 30 км.
174	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,036765	<u>99122,29</u> 3644,23	<u>96833,88</u> 3560,10	<u>344,84</u> 12,68	<u>1943,57</u> 71,45	
175	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,0007	<u>60583,78</u> 42,41	<u>58989,10</u> 41,29	<u>406,76</u> 0,28	<u>1187,92</u> 0,84	30 км.
176	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0504146	<u>178581,02</u> 9003,09	<u>174404,76</u> 8792,55	<u>674,67</u> 34,01	<u>3501,59</u> 176,53	https://epicentrk.ua/ua/shop/emal-alkidna-kompozit-alkidna-pf-115-ral-0001-siryi-mat-2-8-kh.html 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&338000 варіант 1	З'єднувач Vario для роботи на покрівлі та опуска	шт	195	<u>54,17</u> 10563,15	<u>54,17</u> 10563,15	- -	- -	
178	&C111-566-291 варіант 5	З'єднувач для ринв	шт	6	<u>367,61</u> 2205,66	<u>360,00</u> 2160,00	<u>0,4</u> 2,40	<u>7,21</u> 43,26	30 км.
179	&C111-566-291 варіант 7	Заглушка /кути	шт	6	<u>127,65</u> 765,90	<u>124,75</u> 748,50	<u>0,4</u> 2,40	<u>2,5</u> 15,00	30 км.
180	&C113-1489-1	Заглушка ліва/права	шт	3	<u>74,68</u> 224,04	<u>73,13</u> 219,39	<u>0,09</u> 0,27	<u>1,46</u> 4,38	Польща 30 км.
181	+2405-1545 варіант 1	Запірна арматура для системи автополиву IRRITEC (Тройник, коліно, муфта, врезка)	комплект	1	<u>21756,03</u> 21756,03	<u>21236,00</u> 21236,00	<u>93,44</u> 93,44	<u>426,59</u> 426,59	http://irritec.kiev.ua/ru/fitingi-zazhimnye-irritec 30 км.
182	+C111-1633 варіант 3	Затірка для плитки Ceresit CE 33 Plus 124 2 кг темно-бежевий	кг	179,5	<u>84,41</u> 15151,60	<u>82,08</u> 14733,36	<u>0,67</u> 120,27	<u>1,66</u> 297,97	https://epicentrik.ua/ua/shop/fuga-ce-33-plus-124-temnyy-bezh-2kg.html Україна 30 км.
183	C1555-140 варіант 1	Зв'язуюче ПУ Conipur 6000	кг	1215,5	<u>281,41</u> 342053,86	<u>275,35</u> 334687,93	<u>0,54</u> 656,37	<u>5,52</u> 6709,56	30 км.
184	&15091-1022-5 варіант 1	Звужений блискавкоприймач трубчастий алюмінієвий 2,5м.	шт	12	<u>1208,33</u> 14499,96	<u>1208,33</u> 14499,96	- -	- -	
185	&C1545-567-88 варіант 1	З'єднувач полоса проволка для роботи приєднання полоси заземлення до опуску (струмовідводу) □□□	шт	18	<u>154,17</u> 2775,06	<u>154,17</u> 2775,06	- -	- -	
186	+2402-4025 варіант 1	Зрошувачі водяні PROS-04	шт	42	<u>112,28</u> 4715,76	<u>110,00</u> 4620,00	<u>0,08</u> 3,36	<u>2,2</u> 92,40	https://poliv.ua/ptn-pnh/zroshuvach-hunter-pros-04/ 30 км.
187	+2402-4025 варіант 2	Зрошувачі водяні PROS-12	шт	16	<u>498,2</u> 7971,20	<u>488,35</u> 7813,60	<u>0,08</u> 1,28	<u>9,77</u> 156,32	https://poliv.ua/ptn-pnh/zroshuvach-hunter-pros-04/ 30 км.
188	&241996-19014-578 варіант 1	Ізоляційна трубка (термоусадочна трубка 20/10мм що не підтримує горіння BM Group)	м.п	54	<u>208,34</u> 11250,36	<u>208,34</u> 11250,36	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
189	&C113-2440-4 варіант 1	Ізоляція для труб K-FLEX PE 13x114-2 із спіненого поліетилену (131142155PE0N0)	м	8,16	<u>282.23</u> 2303,00	<u>276.55</u> 2256,65	<u>0.15</u> 1,22	<u>5.53</u> 45,13	https://profimann.com.ua/uk/izolyaciya-i-krepezhnye-sistemy/teploizolyaciya-trub-iz-vspennnogo-polietilena/trubka-k-flex-pe-15x114-2/ Італія 30 км.
190	&C153-46-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 2х1,5 мідь	м	30,9	<u>28.45</u> 879,11	<u>23.34</u> 721,21	<u>4.55</u> 140,60	<u>0.56</u> 17,30	https://epicentrk.ua/ua/shop/kabel-silovoy-vvgngd-2kh1-5.html Україна 30 км.
191	+C1545-183 варіант 1	Кабель ВВГ-нгд 5*4мм2	м	40,8	<u>138.61</u> 5655,29	<u>135.84</u> 5542,27	<u>0.05</u> 2,04	<u>2.72</u> 110,98	https://epicentrk.ua/shop/kabel-silovoy-odeskabel-vvgng-ls-5x4-0.html 30 км.
192	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,104	<u>1805.26</u> 1993,01	<u>1024.69</u> 1131,26	<u>745.17</u> 822,67	<u>35.4</u> 39,08	30 км.
193	&C188888-355 варіант 1	Камені бетонні бортові, прямі рядові із бетону М 300 (МРЗ-150) БР100.30.15 (або аналог)	шт	345	<u>355.6</u> 122682,00	<u>315.00</u> 108675,00	<u>33.63</u> 11602,35	<u>6.97</u> 2404,65	https://shop.kovalska.com/road-board/bort-dorozhnij-1000h150h300-sirij/ УКРАЇНА ВЛ=378/1,2 30 км.
194	&C1416-869- 31	Камені бортові, БР 100.20.8	шт	293	<u>194.36</u> 56947,48	<u>180.00</u> 52740,00	<u>10.55</u> 3091,15	<u>3.81</u> 1116,33	https://shop.kovalska.com/park-curb/bordyr-parkovij-1000h80h200-sirij/ ВЛ=216/1,2 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	&C1416-8684-1	Камені бортові, БР 100.30.18	шт	215	<u>358,67</u> 77114,05	<u>320,00</u> 68800,00	<u>31,64</u> 6802,60	<u>7,03</u> 1511,45	https://shop.kovalska.com/side-stones-and-curbs/br-1003018/30 км.
196	&C113-2320-1	Канал кабельний Expert 16x25 мм 2 м білий	м	189,88	<u>32,51</u> 6173,00	<u>31,67</u> 6013,50	<u>0,2</u> 37,98	<u>0,64</u> 121,52	https://epicentrk.ua/ua/shop/kanal-kabelnyy-expert-16x25-mm-2-m-belyy.html Україна 30 км.
197	&C121-590-B78	Канат обмежувача швидкості d=7,8 мм	м	186	<u>67,96</u> 12640,56	<u>66,54</u> 12376,44	<u>0,09</u> 16,74	<u>1,33</u> 247,38	30 км.
198	&C111-190914 варіант 1	Канат тяговий, d=10,0 мм	м	288	<u>102,12</u> 29410,56	<u>100,00</u> 28800,00	<u>0,12</u> 34,56	<u>2</u> 576,00	30 км.
199	+C126-1304 варіант 4	Капельник 7024 (інд.виготовлення)	м	77,7	<u>141,2</u> 10971,24	<u>139,00</u> 10800,30	<u>1,15</u> 89,36	<u>1,05</u> 81,58	30 км.
200	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,035346	<u>37154,76</u> 1313,27	<u>36111,20</u> 1276,39	<u>315,04</u> 11,14	<u>728,52</u> 25,74	30 км.
201	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	55,661	<u>96,35</u> 5362,94	<u>88,83</u> 4944,37	<u>5,63</u> 313,37	<u>1,89</u> 105,20	30 км.
202	+C111-609 варіант 1	Клей "Рідкі цвяхи"	кг	0,9	<u>185,69</u> 167,12	<u>181,44</u> 163,30	<u>0,61</u> 0,55	<u>3,64</u> 3,27	30 км.
203	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,08	<u>511,75</u> 40,94	<u>501,16</u> 40,09	<u>0,56</u> 0,04	<u>10,03</u> 0,81	30 км.
204	&C111-1644-K1	Клей для лінолеуму та ковrolіну BauGut LKS 4,2 кг	кг	8,14	<u>119,95</u> 976,39	<u>117,06</u> 952,87	<u>0,54</u> 4,40	<u>2,35</u> 19,12	https://epicentrk.ua/ua/shop/kley-dlya-linoleuma-i-kovrolina-baugut-4-2-kg.html Україна 30 км.
205	&C1555-288-1 варіант 1	Клей для плитки Ceresit CM 11 Ceramic	кг	2054,8	<u>10,31</u> 21184,99	<u>9,57</u> 19664,44	<u>0,54</u> 1109,59	<u>0,2</u> 410,96	https://epicentrk.ua/ua/shop/kley-dlya-plitki-ceresit-sm-11-25-kg.html Україна 30 км.
206	+C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,552	<u>1379,21</u> 761,32	<u>607,00</u> 335,06	<u>745,17</u> 411,33	<u>27,04</u> 14,93	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	&K589921-A003-1	Клумба для квітів графіт	шт	411	<u>328.25</u> 134910,75	<u>316.80</u> 130204,80	<u>5.01</u> 2059,11	<u>6.44</u> 2646,84	https://shop.kovalska.com/flowerbed-for-flowers/klumba-dlya-kvitiv-grafit/ Україна 30 км.
208	&C113-2168-1	Коаксіальний подовжувач 1000 мм (1 м) O60/100	шт	6	<u>722.83</u> 4336,98	<u>707.50</u> 4245,00	<u>1.16</u> 6,96	<u>14.17</u> 85,02	30 км.
209	C1545-74	Ковпачки ізолювальні K-441, K-442	100шт	0,6	<u>62.49</u> 37,49	<u>61.20</u> 36,72	<u>0.06</u> 0,04	<u>1.23</u> 0,73	30 км.
210	&C111-31-1	Козирок із полікарбонату кольорового (навіс над ганком, інд.виготовлення)	м2	10,24	<u>10713.22</u> 109703,37	<u>10455.89</u> 107068,31	<u>47.27</u> 484,04	<u>210.06</u> 2151,02	https://borrex-plus.kiev.ua/catalog_ua/kozurki/ Україна 30 км.
211	+C113-1870 варіант 1	Коліно Irritec 32	шт	58	<u>62.14</u> 3604,12	<u>60.83</u> 3528,14	<u>0.09</u> 5,22	<u>1.22</u> 70,76	30 км.
212	+C113-1704 варіант 1	Коліно з'єднувальне	шт	58	<u>101.07</u> 5862,06	<u>99.00</u> 5742,00	<u>0.09</u> 5,22	<u>1.98</u> 114,84	30 км.
213	&C113-1466-15 варіант 1	Коліно зовнішнє VSplast 110x90° (25195232)	шт	6	<u>89.01</u> 534,06	<u>87.00</u> 522,00	<u>0.26</u> 1,56	<u>1.75</u> 10,50	30 км.
214	+C113-1466 варіант 1	Коліно сталеве емальоване Ф 108 мм	шт	6	<u>529.65</u> 3177,90	<u>519.00</u> 3114,00	<u>0.26</u> 1,56	<u>10.39</u> 62,34	30 км.
215	&C111-566-291 варіант 3	Коліно труби водостічної	шт	18	<u>317.63</u> 5717,34	<u>311.00</u> 5598,00	<u>0.4</u> 7,20	<u>6.23</u> 112,14	30 км.
216	C1555-142 варіант 1	Кольоровий пігмент(Спрей CONIPUR 217 oxide red)	кг	550	<u>473.18</u> 260249,00	<u>463.36</u> 254848,00	<u>0.54</u> 297,00	<u>9.28</u> 5104,00	30 км.
217	+C188888-4 варіант 6	Комплект SVP-noVa, 1мм, 500 Основ + 200 клинів	шт	2705	<u>0.92</u> 2488,60	<u>0.90</u> 2434,50	- -	<u>0.02</u> 54,10	https://svp.com.ua/ru/svp-dlya-plitki/?srsltid=AfmBOorVmSv_IGv6FaZrtcrv76r9MuwTawvLa0uCEUM9Gipp4yObPsSt Україна

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
218	&C1545-205-1 варіант 1	Комплект куточків внутрішніх King Floor 70 2 шт дуб жасмин	шт	15	<u>63,14</u> 947,10	<u>61,88</u> 928,20	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,24</u> 18,60	https://epicentrk.ua/ua/shop/komplekt-ugolkov-vnutrennikh-king-floor-70-dub-zhasmin-.html Польща 30 км.
219	&C1545-205-2 варіант 1	Комплект куточків зовнішніх King Floor 70 2 шт дуб жасмин	шт	9	<u>63,14</u> 568,26	<u>61,88</u> 556,92	<u>0,02</u> 0,18	<u>1,24</u> 11,16	https://epicentrk.ua/ua/shop/komplekt-ugolkov-naruzhnykh-king-floor-70-dub-zhasmin-.html Польща 30 км.
220	&C1547-1-2-K-9	Комплект привода ДК Kormas 100w	комплект	3	<u>75390,32</u> 226170,96	<u>73900,00</u> 221700,00	<u>12,08</u> 36,24	<u>1478,24</u> 4434,72	30 км.
221	+C113-1704 варіант 2	Конектор врізний	шт	58	<u>136,26</u> 7903,08	<u>133,50</u> 7743,00	<u>0,09</u> 5,22	<u>2,67</u> 154,86	30 км.
222	+1601-2143 варіант 1	Контроллер полива Hunter HC	шт	1	<u>17904,68</u> 17904,68	<u>17553,33</u> 17553,33	<u>0,28</u> 0,28	<u>351,07</u> 351,07	30 км.
223	&10-32-882-99	Коробка фасадна	шт	18	<u>316,67</u> 5700,06	<u>316,67</u> 5700,06	- -	- -	
224	+C111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	5,80065	<u>60,63</u> 351,69	<u>59,29</u> 343,92	<u>0,15</u> 0,87	<u>1,19</u> 6,90	30 км.
225	+C111-1639 варіант 2	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	25,384	<u>191,68</u> 4865,61	<u>187,62</u> 4762,55	<u>0,3</u> 7,62	<u>3,76</u> 95,44	30 км.
226	&C1547-1-2-K-20	Купе 320 7035	комплект	3	<u>61016,54</u> 183049,62	<u>59800,00</u> 179400,00	<u>20,14</u> 60,42	<u>1196,4</u> 3589,20	30 км.
227	&C113-2012-B варіант 1	Кутник зовнішній RAL (инд.виговотлення)	мп	21	<u>107,99</u> 2267,79	<u>105,00</u> 2205,00	<u>0,87</u> 18,27	<u>2,12</u> 44,52	30 км.
228	&C1-ПР5-27 варіант 1	Кутник катаний 50x50x4	кг	69,2472	<u>31,22</u> 2161,90	<u>30,61</u> 2119,66	- -	<u>0,61</u> 42,24	Україна
229	&C1429-82-2	Куш бирючина звичайна/Ligustrum vulgar	шт	45	<u>765,69</u> 34456,05	<u>750,00</u> 33750,00	<u>0,68</u> 30,60	<u>15,01</u> 675,45	https://zelenabuhta.com.ua/product/byryuchyna-zvyčajna-byryuchyna-ob%D1%8Bknovenaya-ligustrum-vulgare/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	C111-1659-1	Лак масляний	т	0,0078694	<u>226901,31</u>	<u>221777,59</u>	<u>674,67</u>	<u>4449,05</u>	30 км.
					1785,58	1745,26	5,31	35,01	
231	+C111-561 варіант 1	Лінолеум Perfect Grenada 4 King Floor 3 м	м2	41,514	<u>431,77</u>	<u>421,67</u>	<u>1,63</u>	<u>8,47</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/linoleum-perfect-grenada-4-tarkett-3-m.html
					17924,50	17505,21	67,67	351,62	Сербія
									30 км.
232	+C111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,0372905	<u>37673,15</u>	<u>36421,76</u>	<u>512,7</u>	<u>738,69</u>	
					1404,85	1358,19	19,12	27,54	
233	&C111-180-5 варіант 1	Металопрофіль	м2	188,11	<u>384,61</u>	<u>373,68</u>	<u>3,39</u>	<u>7,54</u>	30 км.
					72348,99	70292,94	637,69	1418,36	
234	&C1600-38-1 варіант 1	Мульча древесная Florio Кора сосновая декоративная 5-33 мм	кг	5257,5	<u>25,66</u>	<u>25,00</u>	<u>0,16</u>	<u>0,5</u>	УКРАЇНА
					134907,45	131437,50	841,20	2628,75	30 км.
235	&C113-1466-15 варіант 2	Муфта перехідна 110х90 мм	шт	1	<u>359,25</u>	<u>351,95</u>	<u>0,26</u>	<u>7,04</u>	30 км.
					359,25	351,95	0,26	7,04	
236	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	6,4	<u>34,25</u>	<u>33,35</u>	<u>0,23</u>	<u>0,67</u>	30 км.
					219,20	213,44	1,47	4,29	
237	&C113-2168-1 варіант 1	Накінечник на коаксіальну трубу 60/100	шт	6	<u>324,19</u>	<u>316,67</u>	<u>1,16</u>	<u>6,36</u>	30 км.
					1945,14	1900,02	6,96	38,16	
238	+C130-508 варіант 1	Насосна станція на базі насосу Pedrollo PLURIJET 5/200	шт	1	<u>28266,6</u>	<u>27532,50</u>	<u>179,85</u>	<u>554,25</u>	=787 \$;
					28266,60	27532,50	179,85	554,25	https://ovk.ua/shop/product/nasos-pedrollo-plurijet-5-200?srsId=AfmBOoo1R0PIbewE3No5B1vHtnDagox8LTcd35KI1hbBZ9asLdDTQqB
									30 км.
239	+C1630-1437 варіант 1	Обв'язка насосів	комплект	1	<u>21264,39</u>	<u>20833,50</u>	<u>13,94</u>	<u>416,95</u>	30 км.
					21264,39	20833,50	13,94	416,95	
240	&C1547-6-1-8	Обмежувач швидкості 0,71 м/с 7,8мм	шт	3	<u>13219,73</u>	<u>12960,00</u>	<u>0,52</u>	<u>259,21</u>	
					39659,19	38880,00	1,56	777,63	
241	&C1547-19-C-ПР-К4 варіант 1	Обрамлення дверей шахти	компл.	24	<u>9881,82</u>	<u>9680,00</u>	<u>8,06</u>	<u>193,76</u>	30 км.
					237163,68	232320,00	193,44	4650,24	
242	+C126-1302 варіант 1	Огородження покрівельне (3 нитки)	м	221,7	<u>1512,41</u>	<u>1500,00</u>	<u>1,15</u>	<u>11,26</u>	30 км.
					335301,30	332550,00	254,96	2496,34	
243	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,011628	<u>175577,94</u>	<u>171519,47</u>	<u>615,77</u>	<u>3442,7</u>	30 км.
					2041,62	1994,43	7,16	40,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,00004	<u>3681,44</u> 0,15	<u>3142,06</u> 0,13	<u>467,19</u> 0,02	<u>72,19</u> -	30 км.
245	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	13,24467	<u>264,83</u> 3507,59	<u>259,58</u> 3438,05	<u>0,06</u> 0,79	<u>5,19</u> 68,75	30 км.
246	+K589421- 1378 варіант 1	Парапет бетонний 1000х350х25-45 мм	шт	22	<u>254,57</u> 5600,54	<u>241,67</u> 5316,74	<u>7,91</u> 174,02	<u>4,99</u> 109,78	https://materium.com.ua/index.php?route=product/product&product_id=329748126&tag=&sort=rating&order=DESC&page=128&srsId=AfmBOoqNJCZHfwGEJJxwoR1sBp29fREE9WGQGvuCVhqBsZXAHwwLqyf6 Україна 30 км.
247	+C1429-111	Перегній	м3	7,476	<u>432,89</u> 3236,29	<u>195,88</u> 1464,40	<u>228,52</u> 1708,42	<u>8,49</u> 63,47	30 км.
248	+C113-2289 варіант 1	Перехід з пластика на сталь HL 9/1	шт	6	<u>1288,35</u> 7730,10	<u>1263,00</u> 7578,00	<u>0,09</u> 0,54	<u>25,26</u> 151,56	30 км.
249	&C111-643- 43Б варіант 3	Підвіс з зажимом для прфілю CD 60/27	шт	13	<u>17,16</u> 223,08	<u>16,00</u> 208,00	<u>0,82</u> 10,66	<u>0,34</u> 4,42	30 км.
250	&C1547-22- СП-12	Підвісний кабель для системи Arcode	м	120	<u>244,86</u> 29383,20	<u>240,00</u> 28800,00	<u>0,06</u> 7,20	<u>4,8</u> 576,00	30 км.
251	&C111-196-1- 5 варіант 1	Піна монтажна водоеластична	л	5,86	<u>326,68</u> 1914,34	<u>320,00</u> 1875,20	<u>0,27</u> 1,58	<u>6,41</u> 37,56	30 км.
252	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	12,6672	<u>790,5</u> 10013,42	<u>775,00</u> 9817,08	<u>-</u> -	<u>15,5</u> 196,34	30 км.
253	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	0,04437	<u>1221,27</u> 54,19	<u>672,05</u> 29,82	<u>525,27</u> 23,31	<u>23,95</u> 1,06	30 км.
254	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	215,217793	<u>1030,5</u> 221781,94	<u>450,00</u> 96848,01	<u>560,29</u> 120584,38	<u>20,21</u> 4349,55	30 км.
255	+C126-1304 варіант 1	Планка лобова (инд.виговотлення)	м	112,7	<u>207,7</u> 23407,79	<u>205,00</u> 23103,50	<u>1,15</u> 129,61	<u>1,55</u> 174,68	30 км.
256	+C126-1304 варіант 2	Планка примикання до фасаду (инд.виговотлення)	м	77,7	<u>164,37</u> 12771,55	<u>162,00</u> 12587,40	<u>1,15</u> 89,36	<u>1,22</u> 94,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	&C1426-11789-2	Плитка ФЕМ ТИП Ф1 240х160х80 колір-чорний	м2	262,6	<u>712,28</u> 187044,73	<u>650,00</u> 170690,00	<u>51,42</u> 13502,89	<u>10,86</u> 2851,84	https://goldmandarin.in.ua/kyrpych-240h160-bez-fasky/trotuarna-plytka-kyrpych-240h160h80-mm-chornyj-grafit Україна 30 км.
258	+C111-1722 варіант 1	Плінтус King Floor 70 дуб жасмин 20, 8х70х2500 мм	м	47,874	<u>76,49</u> 3661,88	<u>74,17</u> 3550,81	<u>0,82</u> 39,26	<u>1,5</u> 71,81	30 км.
259	+C111-1722 варіант 2	Плінтуси стельові	м	17,978	<u>25,76</u> 463,11	<u>24,43</u> 439,20	<u>0,82</u> 14,74	<u>0,51</u> 9,17	30 км.
260	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,5224296	<u>60239,79</u> 31471,05	<u>58658,99</u> 30645,19	<u>399,63</u> 208,78	<u>1181,17</u> 617,08	30 км.
261	+C111-2009-3	Полімерцементна шпаклівка Ceresit CD 24	кг	25	<u>68,06</u> 1701,50	<u>66,17</u> 1654,25	<u>0,56</u> 14,00	<u>1,33</u> 33,25	https://epicentrik.ua/ua/shop/mpic-spaklivka-polimercementna-dla-vidnovlennja-cementu-ceresit-cd-24-25-kg-58742-1ee09e07-1958-6026-87f4-557d600793ad.html 30 км.
262	&C1545-547-557 варіант 1	Полоса сталевая оцинкована 30х3,5мм	м,п	75	<u>120,83</u> 9062,25	<u>120,83</u> 9062,25	- -	- -	
263	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,409724	<u>5295,7</u> 2169,78	<u>4751,67</u> 1946,87	<u>440,19</u> 180,36	<u>103,84</u> 42,55	30 км.
264	&C1540-7-14	Поручень	шт	3	<u>882,59</u> 2647,77	<u>865,08</u> 2595,24	<u>0,2</u> 0,60	<u>17,31</u> 51,93	30 км.
265	+C111-825 варіант 1	Поручень з масива дерева	пм	165,9	<u>326,22</u> 54119,90	<u>319,00</u> 52922,10	<u>0,82</u> 136,04	<u>6,4</u> 1061,76	30 км.
266	&C1644-50B	Пост виклику 3 дисплеєм	шт	24	<u>2693</u> 64632,00	<u>2640,00</u> 63360,00	<u>0,2</u> 4,80	<u>52,8</u> 1267,20	30 км.
267	&C1547-6-1-58 варіант 1	Пост наказів 1 ряд 9 зуп.	шт.	3	<u>7895,16</u> 23685,48	<u>7740,00</u> 23220,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>154,81</u> 464,43	
268	&C1547-7-12 варіант 1	Потолок накладной	шт	3	<u>15402,71</u> 46208,13	<u>15100,00</u> 45300,00	<u>0,7</u> 2,10	<u>302,01</u> 906,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,1224	<u>20,9</u> 2,56	<u>20,45</u> 2,50	<u>0,04</u> -	<u>0,41</u> 0,06	30 км.
270	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС30	т	0,000981	<u>932130,1</u> 914,42	<u>913538,00</u> 896,18	<u>315,04</u> 0,31	<u>18277,06</u> 17,93	30 км.
271	&C111-1809-199	Провід алюмінієвий д.8мм для блискавкозахисту, для роботи по покрівлі та опуску	м	1170	<u>58</u> 67860,00	<u>58,00</u> 67860,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
272	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	4,81126	<u>117,63</u> 565,95	<u>105,38</u> 507,01	<u>9,94</u> 47,82	<u>2,31</u> 11,12	30 км.
273	&C111-643-47	Профіль UD 28/27 (3 м)	шт	47,5	<u>104,94</u> 4984,65	<u>94,00</u> 4465,00	<u>8,88</u> 421,80	<u>2,06</u> 97,85	
274	&C111-643-42	Профіль CD 60/27 (3 м)	шт	111,1	<u>179,91</u> 19988,00	<u>175,00</u> 19442,50	<u>1,38</u> 153,32	<u>3,53</u> 392,18	
275	+C130-15	Резервуар для води, об'єм 5 м3	шт	1	<u>31661,9</u> 31661,90	<u>31000,00</u> 31000,00	<u>41,08</u> 41,08	<u>620,82</u> 620,82	30 км.
276	+C111-2005-8	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	74,97	<u>48,82</u> 3660,04	<u>47,27</u> 3543,83	<u>0,59</u> 44,23	<u>0,96</u> 71,98	https://epicentrk.ua/ua/shop/remontnaya-smes-rs-88-25-kg.html 30 км.
277	&C113-2168-1	Розета гумова коаксіальної труби 100/60	шт	6	<u>177,99</u> 1067,94	<u>173,34</u> 1040,04	<u>1,16</u> 6,96	<u>3,49</u> 20,94	30 км.
278	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,8941	<u>3420,01</u> 9897,85	<u>2491,12</u> 7209,55	<u>861,83</u> 2494,22	<u>67,06</u> 194,08	30 км.
279	&C1421-10634-12	Розчин цементний гарцовка РЦГ М100 Ж1-ФЕМ	м3	22,2895	<u>3162,79</u> 70497,01	<u>2602,50</u> 58008,42	<u>560,29</u> 12488,59	<u>-</u> -	https://shop.kovalska.com/building-mortar/rozchin-tsementnij-litnij-gartsovka-rtsg-m100-zh1-fem/ Україна 30 км.
280	&24161-1321	Розчинник	кг	4,2	<u>188,62</u> 792,20	<u>184,62</u> 775,40	<u>0,3</u> 1,26	<u>3,7</u> 15,54	
281	+C111-1292	Розчинник 647	т	0,0605	<u>71381,76</u> 4318,60	<u>69259,26</u> 4190,19	<u>722,86</u> 43,73	<u>1399,64</u> 84,68	30 км.
282	&C1547-22-C-ПР-К2	Ролики ДК,ДШ	шт.	108	<u>275,46</u> 29749,68	<u>270,00</u> 29160,00	<u>0,06</u> 6,48	<u>5,4</u> 583,20	30 км.
283	+C111-1757	Рядно	м2	27,95	<u>45,19</u> 1263,06	<u>44,14</u> 1233,71	<u>0,16</u> 4,47	<u>0,89</u> 24,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	612,535	<u>20,21</u> 12379,33	<u>19,25</u> 11791,30	<u>0,56</u> 343,02	<u>0,4</u> 245,01	https://epicentrk.ua/ua/shop/camovyvnyayushchysya-pol-ceresit-cn-69-25-kg.html Україна 30 км.
285	&C11-16-1 варіант 2	Саморіз 45мм	шт	78	<u>0,82</u> 63,96	<u>0,80</u> 62,40	- -	<u>0,02</u> 1,56	
286	&C11-16-1 варіант 1	Саморіз до металопрофілю	шт	1309	<u>1,84</u> 2408,56	<u>1,80</u> 2356,20	- -	<u>0,04</u> 52,36	
287	&C11-16-1 варіант 3	Саморіз по металу для огороження 60мм	шт	1320	<u>3,57</u> 4712,40	<u>3,50</u> 4620,00	- -	<u>0,07</u> 92,40	
288	&C111-643-43Б варіант 5	Саморізи 3,5x25 мм	шт	395	<u>0,26</u> 102,70	<u>0,25</u> 98,75	- -	<u>0,01</u> 3,95	
289	&C111-643-43Б варіант 4	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1080	<u>0,26</u> 280,80	<u>0,25</u> 270,00	- -	<u>0,01</u> 10,80	
290	C111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	0,8064	<u>7595,14</u> 6124,72	<u>7446,17</u> 6004,59	<u>0,05</u> 0,04	<u>148,92</u> 120,09	30 км.
291	&1515-30020-1	Світильник світлодіодний Eurolamp 48 Вт 3000-6500 К	шт	1	<u>856,93</u> 856,93	<u>840,00</u> 840,00	<u>0,13</u> 0,13	<u>16,8</u> 16,80	https://eurolamp.ua/shop/ru/product/svetodyodnyj-eurolamp-led-svetylnyk-smartlight-48w-3000-6500k/?srsltid=AfmBOopBb6vTc0D0E5rDZ3YmgIfRQuqAOtq8zIN6ku-rVLEAXB4FHgJ_ Україна 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
292	&1515-30020-1 варіант 1	Світильник світлодіодний стельовий з датчиком руху LED 12W 4000K	шт	36	<u>791,59</u> 28497,24	<u>775,94</u> 27933,84	<u>0,13</u> 4,68	<u>15,52</u> 558,72	https://www.bezpeka-shop.com/ua/product/svitilnik-svitlodiodniy-steloviy-z-datchikom-rukhu-e-sensor-led-77-12-4000-biliy-12vt-4000k-360-ip20/?srsltid=AfmBOopkd93gC8Yx_Cq4aHQcN0XqxdMa0Ak3-8-WWQ9iwr5HPLp2Xclg Словенія
293	&C1547-22-СП-4	Система позиціонування Arcode	шт.	3	<u>5712,06</u> 17136,18	<u>5600,00</u> 16800,00	<u>0,06</u> 0,18	<u>112</u> 336,00	30 км. 30 км.
294	&C111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна Вр3 крок 100*100*3 мм	м2	46	<u>90,72</u> 4173,12	<u>88,00</u> 4048,00	<u>0,94</u> 43,24	<u>1,78</u> 81,88	30 км.
295	+C1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	м2	472,23	<u>47,34</u> 22355,37	<u>45,00</u> 21250,35	<u>1,41</u> 665,84	<u>0,93</u> 439,18	https://zsk.kiev.ua/product/563-setka-svarnaya-100kh100kh3mm-karta-1kh2m/category_pathway-43?srsltid=AfmBOoqaW9wzd9l2tirb_aPUMFoovTxG6mKFPOVTHb7n29i60jjoiabj Україна
296	&C1630-967-5	Сітка зварна 5Вр1 з чарункою 150x150 мм	м2	315,535	<u>103,02</u> 32506,42	<u>100,00</u> 31553,50	<u>1</u> 315,54	<u>2,02</u> 637,38	https://zsk.kiev.ua/product/586-setka-svarnaya-150kh150kh5mm-karta-1kh2m/category_pathway-43 Україна

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	&C111-837-1	Сольвент	кг	154	<u>60,64</u> 9338,56	<u>58,91</u> 9072,14	<u>0,54</u> 83,16	<u>1,19</u> 183,26	30 км.
298	C111-1814	Сталь кутова	т	0,00726	<u>35632,67</u> 258,69	<u>35052,37</u> 254,48	<u>315,04</u> 2,29	<u>265,26</u> 1,92	30 км.
299	C1110-173 варіант 1	Сталь кутова 50х50*4 мм	т	0,2064	<u>49914,58</u> 10302,37	<u>48620,82</u> 10035,34	<u>315,04</u> 65,02	<u>978,72</u> 202,01	30 км.
300	+C111-1804 варіант 1	Сталь листовая 4мм	т	0,03096	<u>35365,14</u> 1094,90	<u>34786,84</u> 1077,00	<u>315,04</u> 9,75	<u>263,26</u> 8,15	https://metal-holding.ua/ua/cernyj-metall/listovyy-metal/list-goracekatanyi/?o cf=F10S2V1728796881&page=2 30 км.
301	&C111-950-C-МП-А3	Станція керування ліфтом Arcode 5,5kW	шт	3	<u>166461,8</u> 499385,40	<u>163180,00</u> 489540,00	<u>17,84</u> 53,52	<u>3263,96</u> 9791,88	30 км.
302	&C1547-6-1-12	Стояк на блок прямку, система Arcode	шт.	3	<u>12668,81</u> 38006,43	<u>12420,00</u> 37260,00	<u>0,4</u> 1,20	<u>248,41</u> 745,23	30 км.
303	&C1547-6-1-11	Стояк на виклики апарати, система Arcode 9g	шт.	3	<u>2815,61</u> 8446,83	<u>2760,00</u> 8280,00	<u>0,4</u> 1,20	<u>55,21</u> 165,63	30 км.
304	&C1547-6-1-14	Стояк на двері шахти 9п	шт.	3	<u>3636,71</u> 10910,13	<u>3565,00</u> 10695,00	<u>0,4</u> 1,20	<u>71,31</u> 213,93	30 км.
305	&C1545-678	Стрижень метричний DIN 975 кл.м. 5.8 M8мм	м.п	45	<u>41,66</u> 1874,70	<u>41,66</u> 1874,70	- -	- -	
306	&C111-643-121-H варіант 2	Стрічка армувальна	м	18,61	<u>15,64</u> 291,06	<u>15,00</u> 279,15	<u>0,33</u> 6,14	<u>0,31</u> 5,77	
307	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,329	<u>139,75</u> 45,98	<u>136,11</u> 44,78	<u>0,9</u> 0,30	<u>2,74</u> 0,90	30 км.
308	+C111-1721-11A варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно "	м	929,2	<u>3,1</u> 2880,52	<u>3,04</u> 2824,77	- -	<u>0,06</u> 55,75	https://epicentrk.ua/shop/ohorodzhuvalna-syhnalna-strichka-scley-901-120-mm-kh-100-m-bilo-chervona-100-m.html
309	&C111-643-121-H варіант 1	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна, ширина 30 мм	м	47,1	<u>4,15</u> 195,47	<u>3,74</u> 176,15	<u>0,33</u> 15,54	<u>0,08</u> 3,78	
310	&1517-11516 варіант 1	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	27	<u>6772,94</u> 182869,38	<u>6620,00</u> 178740,00	<u>20,14</u> 543,78	<u>132,8</u> 3585,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
311	&C1424-11600-15 варіант 1	Суміші бетонні готові БСГ В15 Р4 F50	м3	99,88036	<u>3689.16</u> 368474,63	<u>2897.50</u> 289403,34	<u>791.66</u> 79071,29	- -	https://shop.kovalska.com/ru/ready-mix-concrete/litnij-beton-bsg-v15-r4-f50/ УКРАЇНА
312	+C1424-11598 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	25,245	<u>4059.97</u> 102493,94	<u>3040.18</u> 76749,34	<u>940.18</u> 23734,84	<u>79.61</u> 2009,76	30 км.
313	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш Ceresit CT 85pro	кг	21,6	<u>19.8</u> 427,68	<u>18.82</u> 406,51	<u>0.59</u> 12,74	<u>0.39</u> 8,43	30 км.
314	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,28	<u>75439.39</u> 21123,03	<u>73929.94</u> 20700,38	<u>30.25</u> 8,47	<u>1479.2</u> 414,18	30 км.
315	C1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна	м3	246,05135	<u>810.65</u> 199461,53	<u>234.46</u> 57689,20	<u>560.29</u> 137860,11	<u>15.9</u> 3912,22	30 км.
316	&C1421-9835-1	Суміші асфальтобетонні гарячі	т	140,7502	<u>4717.39</u> 663973,59	<u>4300.00</u> 605225,86	<u>337.08</u> 47444,08	<u>80.31</u> 11303,65	прайс
317	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	45,87	<u>4872.08</u> 223482,31	<u>4377.75</u> 200807,39	<u>398.8</u> 18292,96	<u>95.53</u> 4381,96	https://ab-stolichny.com.ua/ua/abs-grupa1.html Україна
318	+C1421-9848	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип А, марка 1	т	58,85	<u>4664.77</u> 274521,71	<u>4174.50</u> 245669,33	<u>398.8</u> 23469,38	<u>91.47</u> 5383,00	https://ab-stolichny.com.ua/ua/abs-grupa1.html Україна
319	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,685	<u>3711.1</u> 47075,30	<u>2698.15</u> 34226,03	<u>940.18</u> 11926,18	<u>72.77</u> 923,09	30 км.
320	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	<u>4826.66</u> 9846,39	<u>3791.84</u> 7735,35	<u>940.18</u> 1917,97	<u>94.64</u> 193,07	30 км.
321	C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,21	<u>5176.29</u> 1087,02	<u>4134.61</u> 868,27	<u>940.18</u> 197,44	<u>101.5</u> 21,31	30 км.
322	&C1426-11789-3 варіант 1	Тактильна тротуарна плитка	шт	69	<u>258.72</u> 17851,68	<u>250.00</u> 17250,00	<u>4.63</u> 319,47	<u>4.09</u> 282,21	УКРАЇНА

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
323	&C15091-1022-55 варіант 1	Тримач для блискавкоприймача ,кронштейн який кріпиться на вентвхід,(щоб тримати блискавкоприймач)□□□	шт	24	<u>541,67</u> 13000,08	<u>541,67</u> 13000,08	- -	- -	
324	&C111-1809-1069 варіант 1	Тримач для проволки для роботи на покрівлі	шт	360	<u>62,5</u> 22500,00	<u>62,50</u> 22500,00	- -	- -	
325	&C1545-37-5378 варіант 1	Тримач для проволки для роботи по фасаду та опуска	шт	432	<u>62,5</u> 27000,00	<u>62,50</u> 27000,00	- -	- -	
326	&C111-566-291 варіант 2	Тримач для ринви	шт	66	<u>153,41</u> 10125,06	<u>150,00</u> 9900,00	<u>0,4</u> 26,40	<u>3,01</u> 198,66	30 км.
327	&C111-566-291 варіант 4	Тримач для труби водостічної з дюбелем	шт	12	<u>152,39</u> 1828,68	<u>149,00</u> 1788,00	<u>0,4</u> 4,80	<u>2,99</u> 35,88	30 км.
328	&C111-1809-167	Тримач проволки для роботи на плоскої покрівлі з пластиковий наповнений бетоном	шт	105	<u>54,17</u> 5687,85	<u>54,17</u> 5687,85	- -	- -	
329	+C113-993-11B варіант 1	Тройник Irritec 32 x 32	шт	58	<u>125,22</u> 7262,76	<u>122,50</u> 7105,00	<u>0,26</u> 15,08	<u>2,46</u> 142,68	http://irritec.kiev.ua/ru/truba-dlya-kapel'nogo-poliva-irritec 30 км.
330	&C1426-11789-1 варіант 1	Тротуарна плитка 40 мм	м2	40,4	<u>478,38</u> 19326,55	<u>408,34</u> 16496,94	<u>60,66</u> 2450,66	<u>9,38</u> 378,95	30 км.
331	+C113-1353 варіант 1	Труба 25x2 мм PN Эко10 ПЕ	м	343,4	<u>25,6</u> 8791,04	<u>25,00</u> 8585,00	<u>0,1</u> 34,34	<u>0,5</u> 171,70	https://epicentrk.ua/shop/mpic-truba-aquamarine-100-o-32x2-4-mm-pe-pn-12-5-buhta-200-m-dstu-sinij-000013633-1ef323b7-b321-6c96-b983-e316292d6f08.html 30 км.
332	&C113-2012-1 варіант 2	Труба водостічна 90 мм	мп	18	<u>337,71</u> 6078,78	<u>331,00</u> 5958,00	<u>0,09</u> 1,62	<u>6,62</u> 119,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	+C113-1353 варіант 2	Труба для капельного полива Irritec Multibar D16 мм, L33 см, Q2.1 л/ч (100м)	м	408	<u>35,29</u> 14398,32	<u>34,50</u> 14076,00	<u>0,1</u> 40,80	<u>0,69</u> 281,52	http://irritec.kiev.ua/ru/truba-dlya-kapelnogo-poliva-irritec-30-km
334	&C113-ТК2-100 варіант 2	Труба каналізаційна ПВХ 110х1000х3,2 мм SN2 Інсталпласт	шт	3	<u>184,43</u> 553,29	<u>180,00</u> 540,00	<u>0,81</u> 2,43	<u>3,62</u> 10,86	https://epicentrk.ua/ua/shop/truba-kanalizatsionnaya-pvkh-3-2-mm-110kh1000-mm-instalplast-khv.html
335	&C113-ТК2-100 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110х3000х3,2 мм SN2 Інсталпласт	шт	1	<u>265,93</u> 265,93	<u>259,91</u> 259,91	<u>0,81</u> 0,81	<u>5,21</u> 5,21	https://aqueduct.com.ua/ru/truba-kanalizaciynazovnishnya-110h3000-sn2-instalplast-18078.html
336	+C113-1354 варіант 1	Труба, 32х2,4 мм РН Эко10 ПЕ	м	585,8	<u>36,79</u> 21551,58	<u>35,83</u> 20989,21	<u>0,24</u> 140,59	<u>0,72</u> 421,78	30 км.
337	+C113-2327 варіант 1	Труби ПЕ двошарові гофровані для захисту підземних кабельних мереж діам. 40/32 мм	м	40,4	<u>21,6</u> 872,64	<u>20,42</u> 824,97	<u>0,76</u> 30,70	<u>0,42</u> 16,97	https://www.avtomats.com.ua/5126-double_wall_corrugated_pipe_40.html
338	+C113-130 варіант 2	Труби сталеві 40*20*2	м	145,2024	<u>157,19</u> 22824,37	<u>155,51</u> 22580,43	<u>0,51</u> 74,05	<u>1,17</u> 169,89	30 км.
339	+C113-130 варіант 1	Труби сталеві 40*40*3	м	275,1312	<u>157,19</u> 43247,87	<u>155,51</u> 42785,65	<u>0,51</u> 140,32	<u>1,17</u> 321,90	30 км.
340	+C113-46 варіант 1	Труби сталеві емальовані, діаметр умовного проходу 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	18	<u>991,38</u> 17844,84	<u>980,50</u> 17649,00	<u>3,5</u> 63,00	<u>7,38</u> 132,84	30 км.
341	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	34,5	<u>110,61</u> 3816,05	<u>108,00</u> 3726,00	<u>0,44</u> 15,18	<u>2,17</u> 74,87	30 км.
342	&C111-643-42 варіант 1	Тяга підвісу	шт	13	<u>4,79</u> 62,27	<u>4,70</u> 61,10	- -	<u>0,09</u> 1,17	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
343	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0001	<u>4250,3</u>	<u>3444,10</u>	<u>722,86</u>	<u>83,34</u>	30 км.
					0,43	0,34	0,07	0,02	
344	&C1633-63ВД-1 варіант 1	Фарба Farbex для горизонтальної розмітки автомобільних доріг білий мат 30 л 30 кг	кг	15	<u>150,5</u>	<u>148,12</u>	<u>0,5</u>	<u>1,88</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/kraska-farbex-dlya-gorizontальноy-razmetki-avtomobilnykh-dorog-belyy-mat-30-l-30-kg.html
					2257,50	2221,80	7,50	28,20	
345	+C111-1626-1 варіант 3	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	612,07327	<u>160,23</u>	<u>156,42</u>	<u>0,67</u>	<u>3,14</u>	30 км.
					98072,50	95740,50	410,09	1921,91	
346	+C111-2016-9 варіант 1	Фарба акрилова водоемульсійна	л	9,27	<u>128,32</u>	<u>125,00</u>	<u>0,8</u>	<u>2,52</u>	30 км.
					1189,53	1158,75	7,42	23,36	
347	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>285,43</u>	<u>279,14</u>	<u>0,69</u>	<u>5,6</u>	30 км.
					285,43	279,14	0,69	5,60	
348	+C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>206,34</u>	<u>201,46</u>	<u>0,83</u>	<u>4,05</u>	30 км.
					206,34	201,46	0,83	4,05	
349	+2402-4025 варіант 3	Форсунка MP-rotator	шт	58	<u>316,28</u>	<u>310,00</u>	<u>0,08</u>	<u>6,2</u>	https://poliv.ua/pn/zroshuvach-hunter-pros-04/
					18344,24	17980,00	4,64	359,60	
350	+C113-1882 варіант 1	Хомут Ф 100мм□□□	шт	6	<u>59,24</u>	<u>57,99</u>	<u>0,09</u>	<u>1,16</u>	30 км.
					355,44	347,94	0,54	6,96	
351	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0028182	<u>133669,28</u>	<u>130679,06</u>	<u>369,25</u>	<u>2620,97</u>	30 км.
					376,71	368,28	1,04	7,39	
352	C111-1853-5	Цвяхи будівельні 5x150 мм	т	0,00032	<u>39889,35</u>	<u>38737,96</u>	<u>369,25</u>	<u>782,14</u>	30 км.
					12,76	12,40	0,12	0,24	
353	+C111-175 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,00315	<u>133700,26</u>	<u>130679,06</u>	<u>399,63</u>	<u>2621,57</u>	30 км.
					421,16	411,64	1,26	8,26	
354	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6x50 мм	т	0,000048	<u>128213,62</u>	<u>125300,00</u>	<u>399,63</u>	<u>2513,99</u>	30 км.
					6,15	6,01	0,02	0,12	
355	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8x60 мм	т	0,00619	<u>38986,67</u>	<u>37883,44</u>	<u>338,79</u>	<u>764,44</u>	
					241,33	234,50	2,10	4,73	
356	+C111-1323 варіант 1	Цемент, марка 400	т	4,559091	<u>5956,99</u>	<u>5400,00</u>	<u>440,19</u>	<u>116,8</u>	https://kievstroy.org/tsement/tsement-m-500/tsement-dyckerhoff-m-500-pts-l.html
					27158,46	24619,09	2006,87	532,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
357	&C1516-11-67 варіант 1	Цинковий спрей OBO Bettermann 400 мл	банка	3	<u>738,33</u> 2214,99	<u>738,33</u> 2214,99	- -	- -	
358	&C118-5899 варіант 1	Шайба з гумовою прокладкою (EPDM) 4,8 х 14 мм (Шайбу з гумовою прокладкою підкладають під тримач для проволоки на покрівлі, що фіксує шуруп)□	шт	360	<u>0,71</u> 255,60	<u>0,71</u> 255,60	- -	- -	
359	+C113-1817 варіант 2	Шайби 10мм	шт	24	<u>2,69</u> 64,56	<u>2,55</u> 61,20	<u>0,09</u> 2,16	<u>0,05</u> 1,20	30 км.
360	+C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00004	<u>99119,2</u> 3,96	<u>96833,88</u> 3,87	<u>341,81</u> 0,01	<u>1943,51</u> 0,08	
361	+C111-1896 варіант 6	Шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	48,528	<u>11,77</u> 571,17	<u>10,90</u> 528,96	<u>0,64</u> 31,06	<u>0,23</u> 11,15	https://epicentrk.ua/ua/shop/shpaklivka-knauf-hp-finish-25kg.html 30 км.
362	+C111-2008-8 варіант 1	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	17,74	<u>19,32</u> 342,74	<u>18,35</u> 325,53	<u>0,59</u> 10,47	<u>0,38</u> 6,74	30 км.
363	&C111-1895-49	Шпаклівка гіпсова "Knauf Мультифініш"	кг	1004,0265	<u>16,87</u> 16937,93	<u>15,90</u> 15964,02	<u>0,64</u> 642,58	<u>0,33</u> 331,33	https://epicentrk.ua/ua/shop/shpaklivka-knauf-hipsova-multi-finish-25kh.html?gad_source=1&gad_campaignid=20100268001&gclid=EAlaIqoBChMlwe-MvYqrjgMVMRiiAx26DBhNEAQYASABEGlYYfD_BwE 30 км.
364	+C111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,045714	<u>9548,87</u> 436,52	<u>8719,10</u> 398,58	<u>642,54</u> 29,37	<u>187,23</u> 8,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	+C111-1704 варіант 1	Шпалери вінілові гарячого тиснення Erismann Martinique 12193-37 1,06x10,05 м	м2	40,388	<u>148,86</u> 6012,16	<u>145,75</u> 5886,55	<u>0,19</u> 7,67	<u>2,92</u> 117,94	https://epicentrk.ua/ua/shop/shpalery-vinilovi-hariachoho-tysnennia-erismann-martinique-12193-37-1-06x10-05-m.html Німеччина 30 км.
366	&C1545-Ш-12 варіант 1	Шпилька М10 (L=1000 мм)□	шт	12	<u>53,96</u> 647,52	<u>52,74</u> 632,88	<u>0,16</u> 1,92	<u>1,06</u> 12,72	30 км.
367	&C111-1388-12 варіант 1	Шпильки 10 мм, довжина 200 мм	м	4,8	<u>80,91</u> 388,37	<u>78,92</u> 378,82	<u>0,4</u> 1,92	<u>1,59</u> 7,63	30 км.
368	+C111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна (Декоративна штукатурка баранець Ceresit СТ 60 (1,5 мм) 25 кг білий)	кг	1606,02	<u>73,96</u> 118781,24	<u>71,97</u> 115585,26	<u>0,54</u> 867,25	<u>1,45</u> 2328,73	https://epicentrk.ua/ua/shop/shtukaturka-dekorativnaya-akrilovaya-kameshkovaya-st-60-1-5mm-25-kg.html 30 км.
369	&C1425-11686-1 варіант 3	Штукатурна суміш цементно-вапнякова BaumiT MPA-35	кг	14155,54	<u>5,99</u> 84791,68	<u>5,48</u> 77572,36	<u>0,39</u> 5520,66	<u>0,12</u> 1698,66	https://wikibud.ua/ua/ua/smesy-dlya-sten-y-polov/shpaklevky-shtukaturky/baumiit-mpa-35-40kg 30 км.
370	&C111-1478-89 варіант 1	Шуруп з пресшайбою зі сверлом 4,2X25 (Шуруп фіксує разом з шайбою гумовою прокладкою ,тримач для проволки на покрівлі)□	шт	360	<u>0,75</u> 270,00	<u>0,75</u> 270,00	- -	- -	
371	+C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	17,9175	<u>1594,07</u> 28561,75	<u>934,94</u> 16751,79	<u>627,87</u> 11249,86	<u>31,26</u> 560,10	
372	+C1421-9460	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	131,04	<u>1192,38</u> 156249,48	<u>541,13</u> 70909,68	<u>627,87</u> 82276,08	<u>23,38</u> 3063,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
373	+C1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	0,0612	<u>935,9</u> 57,28	<u>917,55</u> 56,15	- -	<u>18,35</u> 1,13	
374	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	157,85	<u>1261,06</u> 199058,32	<u>537,73</u> 84880,68	<u>698,6</u> 110274,01	<u>24,73</u> 3903,63	30 км.
375	+C1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	1,08	<u>1284,2</u> 1386,94	<u>607,00</u> 655,56	<u>652,02</u> 704,18	<u>25,18</u> 27,20	30 км.
376	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,54	<u>1284,2</u> 693,47	<u>607,00</u> 327,78	<u>652,02</u> 352,09	<u>25,18</u> 13,60	30 км.
377	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	6	<u>1284,2</u> 7705,20	<u>607,00</u> 3642,00	<u>652,02</u> 3912,12	<u>25,18</u> 151,08	30 км.
378	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	8,41995	- -	- -	- -	- -	
379	+C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,80716	<u>810,4</u> 1464,52	<u>787,18</u> 1422,56	<u>7,33</u> 13,25	<u>15,89</u> 28,71	
380	&C1429-82-3 варіант 1	Ялина звичайна (європейська) (Picea abies)	шт	1	<u>10201,72</u> 10201,72	<u>10000,00</u> 10000,00	<u>1,69</u> 1,69	<u>200,03</u> 200,03	https://www.greenmart.com.ua/ua-shop/el-obyknovenna-evropejskaia-180-200-kom
381	&C1429-82-1	Ялівець горизонтальний 'Prince of Wales'	шт	57	<u>3060,72</u> 174461,04	<u>3000,00</u> 171000,00	<u>0,71</u> 40,47	<u>60,01</u> 3420,57	30 км.
382	+C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,2187	<u>300</u> 65,61	<u>300</u> 65,61			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
383	C1999-9003	Бензин	кг	0,4008	<u>62,71</u> 25,13	<u>62,71</u> 25,13			
384	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	253,5068	<u>8,43544</u> 2138,44	<u>8,43544</u> 2138,44			
385	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,9132	<u>159,41</u> 464,39	<u>159,41</u> 464,39			
386	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	5,108	<u>142,97</u> 730,29	<u>142,97</u> 730,29			
387	C1999-9009	Дрова	м3	0,0688	<u>119,13</u> 8,20	<u>119,13</u> 8,20			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		3366,45	3366,45			
		Разом по розділу III	грн.		9841892,02	8781271,92	893651,63	166968,47	
		<u>IV. Устаткування</u>							
388	&5500-TE320	Будиночок з пісницею (TE320) "InterAtletika"	шт	1	<u>43542,9</u> 43542,90	<u>41583,33</u> 41583,33	<u>1497,00</u> 1497,00	<u>462,57</u> 462,57	https://play.interatletika.ua/ru/kanatnaya-piramida-interatletika-se770-3/
389	&5500-TE210	Гойдалка-балансир (TE210) "InterAtletika"	шт	1	<u>11256,58</u> 11256,58	<u>10750,00</u> 10750,00	<u>387,00</u> 387,00	<u>119,58</u> 119,58	Епіцентр
390	&5500-CE770-3	Канатна піраміда (SE770.3) "InterAtletika"	шт	1	<u>39703,46</u> 39703,46	<u>37916,67</u> 37916,67	<u>1365,00</u> 1365,00	<u>421,79</u> 421,79	https://play.interatletika.ua/ru/sportivnyy-kompleks-interatletika-vorkaut-s831-9/
391	&5500-ЛР34	Лавка кільцева (LP034) "InterAtletika"	шт	1	<u>106632,12</u> 106632,12	<u>101833,33</u> 101833,33	<u>3666,00</u> 3666,00	<u>1132,79</u> 1132,79	https://play.interatletika.ua/ru/urna-interatletika-lp203/
392	&5500-ЛР33	Лавка паркова (LP033) "InterAtletika"	шт	7	<u>13787,14</u> 96509,98	<u>13166,67</u> 92166,69	<u>474,00</u> 3318,00	<u>146,47</u> 1025,29	380 (50) 104-19-99 Єлизавета Детальніше: https://art-bastion.com.ua/ua/p1499545295-tenevoj-naves-dlya.html
393	&1501-8001-6-23М варіант 1	Лебідка EKER EL 1мс 5,5кВт	шт	3	<u>234667,17</u> 704001,51	<u>225800,00</u> 677400,00	<u>6774,00</u> 20322,00	<u>2093,17</u> 6279,51	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	3	<u>234667,17</u> 704001,51	<u>225800,00</u> 677400,00	<u>6774,00</u> 20322,00	<u>2093,17</u> 6279,51	
394	&5500-C764-12	Секція огорожі "Олівці" (S764.12) "InterAtletika"	шт	78	<u>2006,99</u> 156545,22	<u>1916,67</u> 149500,26	<u>69,00</u> 5382,00	<u>21,32</u> 1662,96	https://play.interatletika.ua/ru/skamyakoltsevaya-interatletika-lp034/

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
395	&5500-C831-9	Спортивний комплекс Воркаут (S831.9)	шт.	1	<u>134206,4</u>	<u>128166,67</u>	<u>4614,00</u>	<u>1425,73</u>	Попередня вартість чекаю рахунок 380 (50) 104-19-99 Єлизавета https://park.interatletika.com/skamya_parkovaya_interatletika_lp033/
		"InterAtletika"			134206,40	128166,67	4614,00	1425,73	
396	&5500-TN88	Тінювий навіс "Лунтик" "Арт-Бастіон"	шт	2	<u>210879,14</u>	<u>201388,89</u>	<u>7250,00</u>	<u>2240,25</u>	
					421758,28	402777,78	14500,00	4480,50	
397	&5500-ЛР203-1	Урна InterAtletika LP203.1	шт	7	<u>17539,33</u>	<u>16750,00</u>	<u>603,00</u>	<u>186,33</u>	
					122775,31	117250,00	4221,00	1304,31	
		Разом по розділу IV	грн.		1836931,76	1759344,73	59272,00	18315,03	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		704001,51	677400,00	20322,00	6279,51	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1697,752					
		Стиснене повітря	м3	2353,348					
		Мастильні матеріали	кг	199,35					
		Гідравлічна рідина	кг	31,029					
		Дрова	м3	0,069					
		Бензин	л	1963,113					
		Дизельне паливо	л	2351,236					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	335,028997					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "7 липня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.



Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

М.П.

Відомість обсягів робіт

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Склязоводська, 9 м. Буча, Бучанського району, Київської області" - заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді(коригування 2)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Покрівля, підвал та підсилення на 8-му поверсі</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля. Монтажні роботи</u>			
1	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	18	
	<u>Розділ 2. Огородження покрівлі</u>			
2	Огородження покрівель перилами	м	219,5	
	<u>Розділ 3. Капітальний ремонт ливнестока</u>			
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (ливнесток)	м	18	
4	Врізування штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм в існуючі мережі зі сталевих труб	шт	6	
5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (ливнесток)	м	18	
	<u>Розділ 4. Накривки над вхідними групами та балконами</u>			
6	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,34	
7	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	14,88	
8	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	14,88	
9	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,34	
10	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (над балконами)	т	0,82	
11	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	44,66	
12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	44,66	
13	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,82	
14	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	163,57	
15	Герметизація горизонтальних швів	м шва	339,1	
	<u>Розділ 5. Водосточна система</u>			

1	2	3	4	5
16	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	18	
17	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів <u>Розділ 6. Підсилення стін кв. 8-й поверх. Виготовлення та монтаж м/к</u>	м	33,45	
18	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,23	
19	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	13,8	
20	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	13,8	
21	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,23	
22	Забивання тріщин у з/б стінах розчином церезит	м	50	
23	Посилення цегляних стін залізобетонними обіймами <u>Розділ 7. Загальнобудівельні роботи квартири</u>	м3	0,2	
24	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	18,8	
25	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними листами	м2	18,8	
26	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	18,8	
27	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18,8	
28	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	1	
29	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	35,12	
30	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	35,12	
31	Обклеювання шпалерами тисненими та щільними	м2	35,12	
32	Улаштування плінтусів стельових на клеї	м	17,8	
33	Улаштування чистих каркасних перегородок з обшиванням вагонкою з однієї сторони <u>Розділ 8. Підвал</u>	м2	9,5	
34	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,32	
35	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,88	
36	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	4,88	
37	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,32	
38	Улаштування опалубки з дошок	м2	37,41	
39	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	94,82	
40	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	94,82	
41	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 150мм)	м2	24,21	
42	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100мм)	м2	70,61	
43	Приготування важких мурувальних розчинів цементних марки 150	м3	10,92	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Монтажні роботи по влаштуванню системи блискавкозахисту.</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
44	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	18,75	
45	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	18,75	
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>			
46	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м	1170	
47	Монтажні роботи блискавкоприймача	опора	12	
48	Монтаж трубки ізоляційної	м	54	
49	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	18	
50	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	75	
51	Монтажні роботи заземлювач штирьовий	шт	126	
	<u>Розділ 3. Лабораторні вимірювання</u>			
52	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача (Перевірка працездатності електродів заземлення)	вимір.	126	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Фасадні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Відмостка</u>			
53	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м3	2	
54	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	4	
55	Ущільнення піску пневматичними трамбівками	м3	4	
56	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	6	
57	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	40	
58	Улаштування бетонної підготовки	м3	2	
59	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	40	
60	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м різь	8	
	<u>Розділ 2. Інші роботи</u>			
61	Навантаження сміття вручну	т	2,04	
62	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	8,16	
63	Перевезення сміття до 30 км	т	10,2	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на загально будівельні роботи (оздоблювальні)</u>			
64	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	686,01	
65	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	159,525	
66	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	845,535	
67	Ремонт штукатурки сходових маршів та площадок всередині будівлі	м2	338,215	

1	2	3	4	5
68	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	686,01	
69	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	686,01	
70	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	686,01	
71	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	159,525	
72	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	159,525	
73	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	117	
74	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	117	
75	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	117	
76	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	117	
77	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	117	
78	Розбирання покриттів підлог з полівінілхлоридних плиток	м2	318,48	
79	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	318,48	
80	Армування стяжки дріткою сіткою	м2	318,48	
81	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові клітини)	м2	318,48	
82	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходові клітини)	м2	20,4	Обсяг в ДЦ був заданий арифметичним виразом 943,2*0,05.
<u>Локальний кошторис 02-01-05 на загальнобудівельні роботи (додаткові роботи)</u>				
<u>Розділ 1. Машинне приміщення</u>				
83	Знімання дверних полотен	м2	6,36	
84	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
85	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	106,41	
86	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	41,78	
87	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	148,19	
88	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	106,41	
89	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	106,41	
90	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	106,41	
91	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	м2	41,78	
92	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	41,78	

1	2	3	4	5
93	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	4,86	
94	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	4,86	
95	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	4,86	
96	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	4,86	
97	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2	місць	26	
98	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	40,7	
99	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (до 10мм)	м2	40,7	
100	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	40,7	
101	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	47,4	
102	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,36	
103	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	15,63	
104	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7,2	
	<u>Розділ 2. Вхідна група та вхід у підвал</u>			
105	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	16	
106	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16	
107	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові клітини)	м2	35,75	
108	Установлення блоків парпетних масою до 1 т	шт	22	
109	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м2	5,4	
110	Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit CT 77, зерно 1,4 - 2,0 мм	м2	5,4	
111	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	шт	32	
112	Ставлення високотривких болтів	шт	32	
113	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,504	
114	Забивання щілин герметиком, площа перерізу щілини 20 см2	м	6,4	
115	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (монтаж ґрат металевих 11 шт)	т	0,33	
116	Навішування канатних систем	навішув	6	
117	Перенавішування канатних систем	перен.	6	
118	Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Коаксіальний подовжувач 1000 мм (1 м) О60/100)	м	6	

1	2	3	4	5
119	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 100 мм (Коаксіальний подовжувач 1000 мм (1 м) О60/100) <u>Розділ 3. Електромонтажні роботи</u>	м	6	
120	Прокладання коробів пластикових	м	188	
121	Затягування одного проводу перерізом до 2х2,5 мм ² в кабельний канал(існуючи провода)	м	188	
122	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	30	
123	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	30	
124	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп понад 2 до 4 шт <u>Розділ 4. Наружний відвід води від будинку</u>	шт	36	
125	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	6	
126	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 5. Інше</u>	м	8	
127	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м ²	171	
128	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	162,6	
129	Установлення металевих огорож з поручнями з хвойних порід	м	162,6	
130	Установлення металевих огорож без поручня	м	-162,6	
131	Покриття олійними або спиртовими лаками по пофарбованій або поґрунтованій поверхні поручнів за 2 рази	м ²	35,77	
132	Улаштування покриттів сходові і підсходові з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (вхід в підвал, вхід в офіс ОСББ) <u>Локальний кошторис 07-01-03 коригування на проїзди, тротуари, парковки</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	м ²	20,54	
133	Розкриття тріщин у асфальтобетонному покритті нарізувачем швів	м	182	
134	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м ³	35,71875	
135	Розбирання бортових каменів (БР100.30.15)	м	314	
136	Розбирання щебеневих покриттів та основ	м ³	118,9725	
137	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура більше 32 см	шт	1	
138	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура до 16 см	шт	6	
139	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см	пнів	1	
140	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня 12-18 см	пнів	6	
141	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м ²	м ³	7,2	
142	Навантаження сміття вручну	т	6,3	

1	2	3	4	5
143	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	303,128	
144	Перевезення сміття до 30 км	т	309,428	
	<u>Розділ 2. Улаштування асфальтового покриття тип А-1</u>			
145	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	249,4	
146	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	678	
147	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см	м2	678	
148	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (С5, до 15см)	м2	678	
149	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см	м2	678	
150	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (С-7, до 5см)	м2	-678	
151	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	678	
152	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до 6см)	м2	678	
	<u>Розділ 3. Улаштування асфальтового покриття (парковки) тип А-2</u>			
153	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	м2	57,5	
154	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	230	
155	Перевезення ґрунта самоскидами на відстань 30 км	т	276	
156	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	94,6	
157	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	230	
158	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, нижній шар товщиною 12 см	м2	230	
159	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (С5, до 15см)	м2	230	
160	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу двошарових, верхній шар товщиною 10 см	м2	230	
161	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (С-7, до 5см)	м2	-230	
162	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	21,15	
163	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	230	
164	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1 (до 6см)	м2	230	
165	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	м	168	

1	2	3	4	5
166	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	75,25	
167	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (С-7 до 15см)	м2	75,25	
168	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	м2	75,25	
169	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (5см)	м2	75,25	
170	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Розділ 4. Улаштування покриття ФЕМ</u>	м	4	
171	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	260	
172	Додавати або вилучати на кожні 10 см зміни глибини корита під квітники, розроблені механізованим способом (до глибини 860 мм)	м2	260	
173	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	335,4	
174	Перевезення сміття до 30 км	т	335,4	
175	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	65	
176	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	260	
177	Улаштування нижнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	260	
178	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7 (до шару 25 см)	м2	260	
179	Улаштування верхнього шару двошарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск до 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	260	
180	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	260	
181	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (до шару 10 см)	м2	-260	
182	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	260	
183	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	260	
184	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] (коригування вхідної групи №3)	м2	26,85	
185	Розбирання цементнобетонних покриттів	м3	2,685	
186	Виправлення профілю основ щебених без додавання нового матеріалу	м2	26,85	
187	Улаштування цементно-бетонних покриттів одношарових товщиною шару 20 см засобами малої механізації	м2	26,85	
188	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-34-1 (до шару 10 см)	м2	-26,85	
189	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	26,85	

1	2	3	4	5
190	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ] (демонтованих)	м2	26,85	
191	Розбирання бортових каменів	м	8,66	
192	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	8,66	
193	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	60	
194	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу (проект)	м	280	
195	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] (укладання тактильної тротуарної плитки)	м2	6,21	
196	Армування геотекстилем	м2	701	
197	Підготовлення вручну для влаштування відсіпки корою	м2	701	
	<u>Розділ 5. Улаштування підпірних стін</u>			
198	Армування шарів геотекстилем	м2	89	
199	Улаштування основи під фундаменти з щебня	м3	13,35	
200	Улаштування збірних стрічкових фундаментів з блоків і плит масою до 0,5 т	шт	411	
201	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м, група ґрунту 2	м3	3,75	
202	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,15	
203	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	9,75	
204	Монтаж малих архітектурних форм(лавки 7+1 шт та урни 7 шт)	шт	15	
	<u>Локальний кошторис 07-01-04 на ігровий майданчик</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
205	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т (Демонтаж двох гойдплек, гірки)	шт	3	
206	(Демонтаж) Розбирання дерев'яних парканів глухих із струганих дощок (Розбирання дерев'яної пісочниці)	м2	1,875	
	<u>Розділ 2. Дитячий майданчик</u>			
207	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	550	
208	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	55	
209	Ущільнення піском пневматичними трамбівками	м3	110	
210	Улаштування одношарових покриттів товщиною 15 см із щебеню з межею міцності на стискання понад 98,1 МПа [1000кг/см2]	м2	550	
211	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-26-1, 18-26-2, 18-26-3 (до товщ. 200мм)	м2	550	
212	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	215	
213	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	м2	550	
214	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	м2	550	

1	2	3	4	5
215	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4	м2	550	
216	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	м2	550	
217	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати <u>Розділ 3. Монтаж ігрового обладнання</u>	м2	550	
218	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м, група ґрунту 2	м3	8	
219	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	1,6	
220	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	8	
221	Монтаж устаткування без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т	шт	19	
222	Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою до 1,2 м з установленням стовпів <u>Розділ 4. Встановлення тіньового навісу</u>	м2	35,67	
223	Улаштування чистих каркасних перегородок з обшиванням фанерою з однієї сторони	м2	72	
224	Улаштування кроків і мауерлатів з колод	м3	0,3	
225	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	м2	37,8	
226	Підшивання стелі дошками обшивки (підшивання стелі та звисів даху навісу)	м2	37,8	
227	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів (навішування жолобів ,та водостічних труб) <u>Локальний кошторис 07-01-06 на озеленення</u> <u>Розділ 1. Озеленення</u>	м	12	
228	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1400	
229	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4	м2	1400	
230	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1400	
231	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 х 0,3 м з додаванням рослинної землі до 25%	ям	160	
232	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м вручну	шт	160	
233	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі розміром 1, 5х1,5х0,65 м з додаванням рослинної землі до 25%	ям	4	
234	Садіння дерев та кущів з квадратною грудкою землі розміром 1,5х1,5х0,65 м автокраном <u>Розділ 2. Газонне огороження</u>	шт	4	
235	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м, група ґрунту 2	м3	7	
236	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,56	
237	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	7	
238	Улаштування парканів із готових ґратчастих щитів висотою до 1,2 м з установленням стовпів	м2	22	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Система автополиву</u>			
239	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	73,6	
240	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	920	
241	Покривання труб, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	920	
242	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	73,6	
243	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	м	40	
244	Затягування першого проводу в труби	м	40	
245	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	8	
246	Перевезення ґрунту до 15 км	т	8	
247	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	1	
248	Установлення баків розширювальних місткістю від 2,5 м3 до 4 м3	бак	1	
249	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	0,075	
250	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	0,0765	
251	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0005	
252	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	3	
253	Установлення пластмасових розбризкуючих сопел зрошувальних систем градирень	шт	58	
254	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	400	
255	Апарат керування і сигналізації, кількість кінців, що підключаються, до 12	шт	1	
256	Установлення клапанів електромагнітних	клапан	6	
257	Установлення датчика дощу	шт	1	
258	Станція насосна І підйому, продуктивність до 100 м3/год	споруда	1	
259	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 32 мм	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-07 на капітальний ремонт ліфтів у житловому будинку в під'їздах 1-3</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
260	Облаштування робочого місця без установлення верстата	ліфт	3	
261	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 300 кг	комплект	3	
262	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	3	
263	Зняття лебідки окремими вузлами з металевих балок. Маса лебідки до 800 кг	лебідка	3	
264	Установлення лебідки окремими вузлами на металеві балки. Маса приводу до 800 кг	привід	3	
265	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	315	
266	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	м	315	
267	Укорочування тягових канатів	кінець	9	

1	2	3	4	5
268	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	3	
269	Заміна каната обмежувача швидкості	м	180	
270	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	3	
271	Заміна балки дверей кабіни	балка	3	
272	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	96	
273	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	12	
274	Заміна обрамлення купе кабіни (Заміна обрамлення дверей шахти)	комплект	24	
275	Заміна стулок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	48	
276	Заміна стулки симетричних дверей	стулка	6	
277	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	3	
278	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	3	
279	Заміна визивного апарата	шт	24	
280	Ремонт шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	3	
281	Ремонт механізму уловлювачів	кабіна	3	
282	Заміна ввідного пристрою з кріпленням на кронштейнах	пристрій	3	
283	Ремонт кінцевого вимикача уловлювачів СПК, ДУСК, НУ	вим-ч	12	
284	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	3	
285	Демонтаж силової електропроводки	м	30	
286	Прокладка проводів в коробах	м	30	
287	Демонтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в напівшахті	кабель	6	
288	Монтаж підвісного кабелю з кріпленням кабелю в машинному приміщенні <u>Локальний кошторис 07-01-08 на Пусконаладжувальні роботи по ліфтам</u>	кабель	3	
289	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	3	
290	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,0 м/с, на 10 зупинок	ліфт	3	

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

