

Департамент інфраструктури та благоустрою Рівненської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 25059,744 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 117,997 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

Складений в поточних цінах станом на 23 квітня 2026 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 Об'єкт №1	16204,094	-	-	16204,094
		Разом по главі 2:	16204,094	-	-	16204,094
		Разом по главах 1-7:	16204,094	-	-	16204,094
		Разом по главах 1-8:	16204,094	-	-	16204,094
		Разом по главах 1-9:	16204,094	-	-	16204,094
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	162,041	162,041

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	243,061	243,061
4	-	Технічна інвентуризація об'єкта	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	430,102	430,102
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
5	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (без ПДВ)	-	-	49,221	49,221
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (без ПДВ)	-	-	49,840	49,840
Разом по главі 12:			-	-	99,061	99,061
Разом по главах 1-12:			16204,094	-	529,163	16733,257
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2209,655	-	-	2209,655
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	441,931	441,931
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	324,082	-	10,583	334,665
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	951,180	-	-	951,180
		Разом	19689,011	-	981,677	20670,688
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість (без п.5; п.6)	-	-	4114,325	4114,325
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	19689,011	-	5096,002	24785,013
		Виконання по об'єкту	-	-	274,731	274,731
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	19689,011	-	5370,733	25059,744
		Зворотні суми	-	-	-	117,997
		у тому числі:				
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	117,997

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Керівник



Музика О.С.

Музика О.С.

Музика О.С.

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

Будівництво розташоване на території м.Рівне.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНБ;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками.

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва	2,00	%
4. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
5. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт	1,113	
6. Прогнозний рівень інфляції в будівництві другого року будівництва, коефіцієнт	1,094	
7. Співвідношення вартості першого року будівництва до загальної вартості будівництва	-	
8. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку	15,00	%
9. Показник для визначення розміру адміністративних витрат	3,00	%
Загальна кошторисна трудомісткість	13,54789	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	13,548	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2232,46	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 168,92 люд.год та розряді робіт 3,8)	28000,00	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	25059,744	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	19689,011	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	1256,408	тис.грн.
податок на додану вартість -	4114,325	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Кошторисник Музика О.С.

Перевірив:

ГП Музика О.С.

Відомість обсягів робіт

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглої проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглої проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (непридатних до повторного використання)	м	339	
2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	15,56	
3	Перевезення сміття до 5 км	т	15,56	
4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	м3	223,42	
5	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	357,472	
6	Перевезення сміття до 5 км	т	357,472	
7	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	м2	1298,5	
8	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 5 км	т	110,37	
9	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою, глибина щілини 600 мм	м	202	
10	(Демонтаж) паралетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах	м	6	
11	(Демонтаж) люка (1 для перевлаштування)	шт	4	
12	Установлення люка (існуючий отриманий від демонтажу)	шт	1	
13	Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м	шт	22	
14	Видалення дерев листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см	м3	18,8	
15	Видалення дерев листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см	м3	29,7	
16	Видалення дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см	м3	12,7	
17	Корчування вручну в міських умовах діаметр пня понад 30 см д 50 см	шт	30	
18	Корчування вручну в міських умовах пнів діаметр пня понад 50 см до 70 см	шт	30	

1	2	3	4	5
19	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,03	
20	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,03	
21	Зтібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	га	0,03	
22	Навантажування або розвантажування колод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	т	42,8	
23	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 5 км	т	42,8	
24	Розбирання монолітних (підпірної стінки)	м3	26,3	
25	Перевезення сміття до 5 км	т	63,12	
26	(Демонтаж) опорних конструкцій етажеркового типу (демонтаж рекламної стели)	т	0,49	
27	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 5 км	т	0,49	
<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>				
28	Зрізання недобору ґрунту у виїмках бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи (з навантаженням на автомашини)	м3	3241,1	
29	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4861,65	
30	Зрізання недобору ґрунту у виїмках бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи (без навантаження на автомашини)	м3	78,1	
31	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (ґрунт з виїмки)	м3	78,1	
32	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт I групи	м3	78,1	
33	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	м3	78,1	
34	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (650 мм під влаштування нового покриття проїзду)	м2	3783	
35	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (350 мм під влаштування нового покриття тротуару)	м2	1908,5	
36	Навантаження сипких матеріалів (ґрунт) в транспортні засоби екскаватором одноківшевим, місткість ковша 0,65 м3	м3	2764	
37	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4146	
<u>Розділ 3. Дорожній одяг нового тротуару Тип-1 S=1929,6</u>				
<u>м2</u>				
38	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером + основа під тактильну плитку	м3	193	
39	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 за товщини шару 12 см + основа під тактильну плитку	м2	1929,6	
40	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші , за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до 15 см)	м2	1929,6	
41	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	1908,5	

1	2	3	4	5
42	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м <u>Розділ 4. Дорожній одяг нової стоянки і проїзду Тип-2</u> <u>S=3763,6 м2</u>	м2	21,1	
43	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	451,6	
44	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (методом заклинки)	м2	3763,6	
45	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 25 см)	м2	3763,6	
46	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	м3	451,6	
47	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м <u>Розділ 5. Дорожній одяг покриття проїзду Тип-3 S=1097,6 м2</u>	м2	3763,6	
48	Улаштування вирівнюючого шару покриття з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	т	26,34	
49	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л ЕКШ-55	т	0,658	
50	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м <u>Розділ 6. Бортові камені</u>	м2	1097,6	
51	Улаштування піщаної основи під бортовий камінь	м3	74,9	
52	Улаштування щебенево-піщаної суміші С-7 основи під бортовий камінь	м3	44,2	
53	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	м	1058	
54	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	621	
55	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2	40,4	
56	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 6 см) <u>Розділ 7. Інженерні мережі</u>	м2	40,4	
57	Установлення люка	шт	3	
58	Перекладання горловин колодязів (опущення люків)	шт	4	
59	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг. <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Зовнішнє електроосвітлення "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішоходних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)</u>	колодязь	4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Щитки, ввідні пристрої та апарати низької напруги</u>			
60	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	18	
61	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	18	
	<u>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання</u>			
62	Установлення світильників з лампами розжарювання та кронштейном	шт	22	
63	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	опор	18	
64	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	18	
	<u>Розділ 3. Кабельні вироби</u>			
65	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	601	
66	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг (остальний кабель)	м	132	
67	Монтаж затискачів	шт	88	
68	Кожух захисний для епоксидних муфт (кінцева муфта)	шт	38	
69	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	553	
70	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	-553	
71	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	48	
72	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм (110)	м	-48	
73	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м ³ у відвал, ґрунт II групи	м ³	175	
74	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	500	
75	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	500	
76	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт I групи	м ³	125	
77	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону понад 200 м	м ³	125	
78	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,108	
79	Прокладання коробів пластикових	м	5,5	
	<u>Розділ 4. Метал для заземлення</u>			
80	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	м шин	40	
81	Монтаж заземлювача	шт	18	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Організація дорожнього руху (встановлення дорожніх знаків, розмітка дорожня, засоби контролю дорожнього руху, дорожнє огородження) "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)</u>			
	<u>Розділ 1. Дорожні знаки Типорозмір I</u>			
82	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	1	
83	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	30	
84	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	щит	28	

Розділ 2. Розмітка дорожня

85	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км	1,269
86	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.1) d-0.1 м	км	0,216
87	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.11) d-0.1 м	км	0,043
88	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.13)	м2	3
89	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1 - 1.14.2 (1.14.1)	м2	58
90	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.16.1)	м2	3,3
91	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.16.3)	м2	4,8
92	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.18)	м2	7,5
93	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.22)	м2	5,8
94	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.34) d-0.1 м	км	1,01
95	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.4 - 1.23 (1.35)	м2	8,6
96	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	щит	1
97	Нанесення вертикальної розмітки 2.6	м2	22,8

Розділ 3. Озеленення

98	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1172,8
99	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1172,8
100	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 x 0,3 м з додаванням рослинної землі понад 25% до 50%	ям	44
101	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3x0,3 м вручну	шт	44

Розділ 4. Дорожнє огородження

102	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом під обмежуючі стовпчики	м3	0,03
103	Установлення обмежувальних стовпчиків	стовп.	2
104	Установлення напівсферичних бетонних конструкцій	стовп.	6

Склав Кошторисник


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музыка О.С.

Перевірів ПП


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музыка О.С.

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

Об'єкт №1

Кошторисна вартість об'єкта
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

16204,094 тис.грн.
13,54789 тис.люд.год.
2232,460 тис.грн.

Складений в поточних цінах станом на 23 квітня 2026 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)	14278,853	-	14278,853	11,82694	1961,891	-
2	02-01-02	на Зовнішнє електроосвітлення "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)	1001,886	-	1001,886	0,83994	142,295	-
3	02-01-03	на Організація дорожнього руху (встановлення дорожніх знаків, розмітка дорожня, засоби контролю дорожнього руху, дорожнє огороження) "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)	923,355	-	923,355	0,88101	128,274	-
Всього:			16204,094	-	16204,094	13,54789	2232,46	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

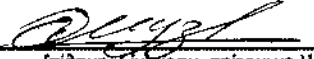
Музика О.С.

Керівник


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

Перевірів


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)
МО-26-84

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)
Об'єкт №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14278,853 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,82694 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1961,891 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "23 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (непридатних до повторного використання)	100 м	3,39	<u>10680,30</u> 6274,13	<u>4406,17</u> 1796,74	36206	21269	<u>14937</u> 6091	<u>42,9000</u> 9,9840	<u>145,43</u> 33,85
2	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,1556	<u>2654,51</u> 231,31	<u>2423,20</u> 846,59	413	36	<u>377</u> 132	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>0,26</u> 0,63
3	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	15,56	<u>77,20</u> -	<u>77,20</u> 18,58	1201	-	<u>1201</u> 289	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 1,54
4	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	2,2342	<u>53424,06</u> 29820,38	<u>23603,68</u> 9902,03	119360	66625	<u>52735</u> 22123	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>455,55</u> 131,85
5	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	3,57472	<u>2654,51</u> 231,31	<u>2423,20</u> 846,59	9489	827	<u>8662</u> 3026	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>6,04</u> 14,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C311-5-M	Перевезення сміття до 5 км	т	357,472	<u>77,20</u>	<u>77,20</u>	27597	-	<u>27597</u>	-	-
					-	18,58			6642	0,0990	35,39
7	KP18-3-1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм	1000м2	1,2985	<u>37056,61</u>	<u>36398,93</u>	48118	830	<u>47264</u>	<u>4,6700</u>	<u>6,06</u>
					639,18	6692,67			8690	26,8193	34,82
8	C1555-7 варіант 1 (зворотні матеріали)	Асфальтогранулянт (зворотні матеріали)	т	110,37	<u>550,00</u>	-	60704	-	-	-	-
9	C331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 5 км	т	110,37	<u>84,28</u>	<u>84,28</u>	9302	-	<u>9302</u>	-	-
10	ДБ2-27-1	Нарізання щілин в асфальтобетонному покритті баровою установкою, глибина щілини 600 мм	100 м	2,02	<u>4690,63</u>	<u>4644,09</u>	9475	94	<u>9381</u>	<u>0,3400</u>	<u>0,69</u>
					46,54	1304,37			2635	5,8950	11,91
11	KP18-52-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) парапетних огорож доріг із сталі на металевих стовпах	100м	0,06	<u>26241,77</u>	<u>3941,05</u>	1575	1338	<u>236</u>	<u>142,8140</u>	<u>8,57</u>
					22297,55	1519,52			91	7,4223	0,45
12	C1545-104 варіант 1 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (огороження)	т	0,102	<u>9420,86</u>	-	961	-	-	-	-
13	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) люка (1 для перевлаштування)	1 шт	4	<u>211,81</u>	<u>20,04</u>	847	767	<u>80</u>	<u>1,2600</u>	<u>5,04</u>
					191,77	13,31			53	0,0804	0,32
14	C1545-104 варіант 2 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (люки)	т	0,105	<u>9420,86</u>	-	989	-	-	-	-
15	КБ23-24-1	Установлення люка (існуючий отриманий від демонтажу)	1 шт	1	<u>356,14</u>	<u>16,93</u>	356	320	<u>17</u>	<u>2,1000</u>	<u>2,10</u>
					319,62	15,63			16	0,1040	0,10
16	KP18-119-2	Формувальне обрізування дерев висотою більше 5 м	100шт	0,22	<u>312617,26</u>	<u>262990,02</u>	68776	10918	<u>57858</u>	<u>333,2700</u>	<u>73,32</u>
					49627,24	88196,57			19403	469,9107	103,38
17	KP18-114-3	Видалення дерев листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см	м3	18,8	<u>2950,89</u>	<u>1704,50</u>	55477	21775	<u>32045</u>	<u>7,5100</u>	<u>141,19</u>
					1158,27	571,62			10746	3,0456	57,26
18	KP18-114-5	Видалення дерев листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см	м3	29,7	<u>2560,82</u>	<u>1475,65</u>	76056	29957	<u>43827</u>	<u>6,5400</u>	<u>194,24</u>
					1008,66	494,88			14698	2,6367	78,31
19	KP18-114-6	Видалення дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см	м3	12,7	<u>2481,63</u>	<u>1436,20</u>	31517	12340	<u>18240</u>	<u>6,3000</u>	<u>80,01</u>
					971,65	481,64			6117	2,5662	32,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР18-115-2	Корчування вручну в міських умовах діаметр пня понад 30 см д 50 см	шт	30	<u>759,63</u> 759,63	-	22789	22789	-	<u>5,5500</u>	<u>166,50</u>
21	КР18-115-3	Корчування вручну в міських умовах пнів діаметр пня понад 50 см до 70 см	шт	30	<u>2036,63</u> 2036,63	-	61099	61099	-	<u>14,8800</u>	<u>446,40</u>
22	С112-243 варіант 1 (зворотні матеріали)	Дрова (колодки) (зворотні матеріали)	м3	61,2	<u>904,31</u>	-	55344	-	-	-	-
23	КБ1-203-2	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	0,03	<u>3405,59</u>	<u>3405,59</u> 1055,00	102	-	<u>102</u> 32	- 4,9113	- 0,15
24	КБ1-205-2	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	1 га	0,03	<u>11355,00</u>	<u>11355,00</u> 3667,66	341	-	<u>341</u> 110	- 16,8168	- 0,50
25	КБ1-207-2	Зрібання зрізаного або викорчуваного середнього чагарника і дрібнолісся чагарниковими граблями на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням до 20 м	1 га	0,03	<u>3222,32</u>	<u>3222,32</u> 1137,00	97	-	<u>97</u> 34	- 5,2932	- 0,16
26	ДБ5-2-1	Навантажування або розвантажування копод та пнів загальною масою вантажу, що підіймається 0,3 т	100 т	0,428	<u>16904,44</u> 5449,88	<u>11454,56</u> 4088,04	7235	2333	<u>4902</u> 1750	<u>36,2600</u> 18,7440	<u>15,52</u> 8,02
27	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 5 км	т	42,8	<u>100,43</u>	<u>100,43</u>	4298	-	<u>4298</u>	-	-
28	КР2-1-3	Розбирання монолітних (підірної стінки)	1 м3	26,3	<u>3778,24</u> 1307,61	<u>2470,63</u> 1086,25	99368	34390	<u>64978</u> 28568	<u>8,7000</u> 6,5276	<u>228,81</u> 171,68
29	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	63,12	<u>77,20</u>	<u>77,20</u> 18,58	4873	-	<u>4873</u> 1173	- 0,0990	- 6,25
30	КБ9-34-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) опорних конструкцій етажеркового типу (демонтаж рекламної стели)	1т	0,49	<u>3852,41</u> 3211,77	<u>630,38</u> 176,81	1888	1574	<u>309</u> 87	<u>19,3760</u> 1,0279	<u>9,49</u> 0,50
31	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 5 км	т	0,49	<u>78,19</u>	<u>78,19</u>	38	-	<u>38</u>	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					697893	289281	<u>403697</u> 132506		<u>1985,22</u> 724,19
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					697893				4915

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборнічі витрати, грн. трудоємність в загальновиборнічих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					421787 69793 - - 767686				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					117998				
		Всього по розділу 1					767686				
		Розділ 2. Земляні роботи									
32	ДБ1-15-2	Зрізання недобору ґрунту у виїмках бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи (з навантаженням на автомашини)	100 м3	32,411	<u>10965,04</u> 1934,36	<u>9030,68</u> 2857,17	355388	62695	<u>292693</u> 92604	<u>12,8700</u> 11,9358	<u>417,13</u> 386,85
33	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4861,65	<u>73,54</u> -	<u>73,54</u> 18,58	357526	-	<u>357526</u> 90329	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 481,30
34	ДБ1-15-2	Зрізання недобору ґрунту у виїмках бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], ґрунт II групи (без навантаження на автомашини)	100 м3	0,781	<u>2730,54</u> 1934,36	<u>796,18</u> 180,05	2133	1511	<u>622</u> 141	<u>12,8700</u> 0,8642	<u>10,05</u> 0,67
35	ДБ1-21-1	Насування ґрунту бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при улаштуванні дорожніх насипів з переміщенням на відстань до 10 м, ґрунт I групи (ґрунт з виїмки)	100 м3	0,781	<u>504,32</u> -	<u>504,32</u> 97,31	394	-	<u>394</u> 76	<u>-</u> 0,4530	<u>-</u> 0,35
36	ДБ1-22-4	Розрівнювання ґрунту при відсіпанні насипів бульдозером потужністю 132 кВт [180 к.с.] при товщині шару до 0,6 м, ґрунт I групи	100 м3	0,781	<u>453,89</u> -	<u>453,89</u> 87,58	354	-	<u>354</u> 68	<u>-</u> 0,4077	<u>-</u> 0,32
37	ДБ1-7-1	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним вібраційним ґрунтовим масою 19 т	1000 м3	0,0781	<u>4502,25</u> -	<u>4502,25</u> 890,42	352	-	<u>352</u> 70	<u>-</u> 3,8499	<u>-</u> 0,30
38	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (650 мм під влаштування нового покриття проїзду)	1000 м2	3,783	<u>58284,79</u> 1998,30	<u>53848,89</u> 14425,27	220491	7560	<u>203710</u> 54571	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>55,23</u> 252,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм (350 мм під влаштування нового покриття тротуару)	1000 м2	1,9085	<u>58284,79</u> 1998,30	<u>53848,89</u> 14425,27	111237	3814	<u>102771</u> 27531	<u>14,6000</u> 66,8696	<u>27,86</u> 127,62
40	ДБ5-6-4	Навантаження сипких матеріалів (ґрунт) в транспортні засоби екскаватором	100 м3	27,64	<u>2892,47</u> -	<u>2892,47</u> 934,44	79948	-	<u>79948</u> 25828	<u>-</u> 4,5543	<u>-</u> 125,88
41	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	4146	<u>73,54</u> -	<u>73,54</u> 18,58	304897	-	<u>304897</u> 77033	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 410,45
Разом прямі витрати по розділу 2							1432720	75580	<u>1343267</u> 368251		<u>510,27</u> 1786,71
Разом будівельні роботи, грн.							1432720				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13873				
всього заробітна плата, грн.							443831				
Загальновиробничі витрати, грн.							143235				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							1575955				

Всього по розділу 2							1575955				
Розділ 3. Дорожній одяг нового тротуару											
Тип-1 S=1929,6 м2											
42	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером + основа під тактильну плитку	100м3	1,93	<u>109187,86</u> 2161,58	<u>9497,28</u> 2074,57	210733	4172	<u>18330</u> 4004	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>28,53</u> 18,08
43	КБ27-17-1	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші С-7 за товщини шару 12 см + основа під тактильну плитку	100м2	19,296	<u>24548,54</u> 3722,75	<u>1287,83</u> 528,06	473689	71834	<u>24850</u> 10189	<u>25,0000</u> 2,7710	<u>482,40</u> 53,47
44	КБ27-17-2 к=3	Улаштування основи тротуарів із щебенево-піщаної суміші, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-1 (до 15 см) ФЕМ	100м2	19,296	<u>5095,83</u> -	<u>211,39</u> 88,80	98329	-	<u>4079</u> 1713	<u>-</u> 0,4818	<u>-</u> 9,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	4,516	<u>109187,86</u> 2161,58	<u>9497,28</u> 2074,57	493092	9762	<u>42890</u> 9369	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>66,75</u> 42,30
53	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (методом заклінки)	1000м2	3,7636	<u>264982,92</u> 4684,39	<u>21759,77</u> 6391,61	997290	17630	<u>81895</u> 24055	<u>32.0300</u> 30,7883	<u>120,55</u> 115,87
54	КБ27-13-4 к=10	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 25 см)	1000м2	3,7636	<u>150966,89</u> -	<u>4166,35</u> 1022,17	568179	-	<u>15680</u> 3847	<u>-</u> 5,4080	<u>-</u> 20,35
55	КБ27-12-4	Улаштування вирівнювальних шарів основи із щебенево-піщаної суміші С-7 автогрейдером	100м3	4,516	<u>174431,54</u> 2503,80	<u>10399,80</u> 2387,07	787733	11307	<u>46965</u> 10780	<u>17.1200</u> 11,0052	<u>77,31</u> 49,70
56	КБ27-65-5	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	3,7636	<u>128983,25</u> 109927,12	<u>9590,25</u> 2124,97	485441	413722	<u>36094</u> 7998	<u>670.8600</u> 12,3806	<u>2524,85</u> 46,60
57	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш оброблена цементом М-10	м3	150,6	<u>2491,88</u> -	- -	375277	-	- -	- -	- -
58	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні ФЕМ товщина 80 мм "2Т" сірого кольору	м2	1953,34	<u>592,93</u> -	- -	1158194	-	- -	- -	- -
59	С1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні ФЕМ товщина 80 мм " ЕКО бруківка" сірого кольору	м2	1847,896	<u>751,03</u> -	- -	1387825	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					6253031	452421	<u>223524</u> 56049		<u>2789,46</u> 274,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6253031		5577086		
									508470		
									625292		
									-		
									-		
									6878323		

		Всього по розділу 4							6878323		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під бортовий камінь	10м3	7,49	<u>12093,79</u> 2343,39	-	90582	17552	-	<u>16,3200</u>	<u>122,24</u>
66	КБ23-1-3	Улаштування щебенєво-піщаної суміші С-7 основи під бортовий камінь	10м3	4,42	<u>18364,52</u> 2343,39	-	81171	10358	-	<u>16,3200</u>	<u>72,13</u>
67	КБ27-66-5	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм	100 м	10,58	<u>34719,79</u> 13826,29	<u>1160,59</u> 461,28	367335	146282	<u>12279</u> 4880	<u>92,8500</u> 2,1150	<u>982,35</u> 22,38
68	& С1416-8684-3 варіант 1	Камені бортові, БР 100х30х18	шт	1058	<u>361,16</u>	-	382107	-	-	-	-
69	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	6,21	<u>30300,58</u> 12211,88	<u>798,42</u> 317,34	188167	75836	<u>4958</u> 1971	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>504,56</u> 9,04
70	& С188888-35-4 варіант 1	Камені бортові БР 100х20х8	шт	621	<u>168,20</u>	-	104452	-	-	-	-
71	КБ27-22-3	відновлення краю проїздної частини Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,404	<u>3526,93</u> 1724,05	<u>426,87</u> 170,45	1425	697	<u>172</u> 69	<u>10,1600</u> 0,8307	<u>4,10</u> 0,34
72	КБ27-22-5 к=6	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0, 5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 6 см)	100м2	0,404	<u>1160,68</u> 1160,68	-	469	469	-	<u>6,8400</u>	<u>2,76</u>
73	С1421-9835 варіант 1	Асфальтобетон - АСГ Др.Щ.Б.НП.І.БНД 70/100 - ДСТУ Б В.2.7-119:2011 Суміш гаряча, дрібнозерниста, асфальтобетон щільний, типу Б, непереривчастої гранулометрії, марки І, бітум в'язкий БНД 70/100	т	5,85396	<u>6480,83</u>	-	37939	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					1253647	251194	<u>17409</u> 6920		<u>1688,14</u> 31,76
		Разом будівельні роботи, грн.					1253647				
		в тому числі:					985044				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					258114				
		всього заробітна плата, грн.					125369				
		Загальновиробничі витрати, грн.					-				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.						1379016				

		Всього по розділу 6						1379016				
		Розділ 7. Інженерні мережі										
74	КБ23-24-1	Установлення люка	1 шт	3	<u>372,60</u> 319,62	<u>33,39</u> 22,18	1118	959	<u>100</u> 67	<u>2,1000</u> 0,1340	<u>6,30</u> 0,40	
75	С113-753 варіант 1	Люк середній С (В125)	шт	2	<u>4952,97</u>	-	9906	-	-	-	-	
76	С113-753 варіант 2	Люк тяжкий Т (С250)	шт	1	<u>5912,79</u>	-	5913	-	-	-	-	
77	КР16-77-1	Перекладання горловин колодязів (опущення люків)	шт	4	<u>2084,66</u> 1924,08	<u>79,48</u> 36,11	8339	7696	<u>318</u> 144	<u>11,8800</u> 0,2128	<u>47,52</u> 0,85	
78	ЖС7-7-1	Прочищення каналізаційних оглядових колодязів глибиною до 3 м вручну без відкачування мулу. Маса осаду до 300 кг.	колодязь	4	<u>1060,56</u> 1060,56	-	4242	4242	-	<u>6,2500</u>	<u>25,00</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 7						29518	12897	<u>418</u> 211		<u>78,82</u> 1,25
		Разом будівельні роботи, грн.						29518				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						16203				
		всього заробітна плата, грн.						13108				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2952				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						-				
		Всього будівельні роботи, грн.						32470				

		Всього по розділу 7						32470				
		Разом прямі витрати по кошторису						12980815	1373710	<u>2072965</u> 588181		<u>8883,97</u> 2942,97
		Разом будівельні роботи, грн.						12980815				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9534140				
		всього заробітна плата, грн.						1961891				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1298038 - - 14278853				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					117998				
		Всього по кошторису					14278853				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					11826,94 1961891				

Склав Кошторисник  Музика О.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ПП  Музика О.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

МО-26-84

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Зовнішнє електроосвітлення "Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)

Об'єкт №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1001,886 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,83994 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 142,295 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на "23 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Щитки, ввідні пристрої та апарати низької напруги											
1	КМ8-573-4	Шафа (пульт) керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	18	<u>1105,79</u>	<u>186,73</u>	19904	10074	<u>3361</u>	<u>3,2000</u>	<u>57,60</u>
					559,65	56,72			1021	0,2946	5,30
2	С1512-1 варіант 1	Щит розподільчий 220 В, ступінь захисту IP 55, для монтажу в опору освітлення на 2 мод з клеммами	шт	18	<u>550,82</u>	-	9915	-	-	-	-
3	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	18	<u>593,82</u>	<u>27,90</u>	10689	4887	<u>502</u>	<u>1,6000</u>	<u>28,80</u>
					271,50	7,72			139	0,0421	0,76
4	С1547-6 варіант 1	Автоматичний вимикач АВВ S201-C2; 1P; In=2A; 440 В	шт	18	<u>499,28</u>	-	8987	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					49495	14961	<u>3863</u>		<u>86,40</u>
									1160		6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					49495 30671 16121 4949 - - 54444				
		----- Всього по розділу 1					54444				
		Розділ 2. Світлотехнічне обладнання									
5	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання та кронштейном	1 шт	22	<u>1021,50</u> 349,56	<u>670,32</u> 211,07	22473	7690	<u>14747</u> 4644	<u>2,0600</u> 1,0263	<u>45,32</u> 22,58
6	С113-2095 варіант 3	Світильник LED зовнішнього освітлення; 7080 лм; 50 Вт, 220-240В; 4000К; IP67; з грозозахистом, з дімуванням RVL-ST-LED	шт	18	<u>4590,09</u>	-	82622	-	-	-	-
7	С113-2095 варіант 4	Світильник консольний LED зовнішнього освітлення; 5700 лм; 40 Вт, 220-240В; 5000К; IP67; з грозозахистом ALV-SL40 "Перехід"	шт	4	<u>4692,09</u>	-	18768	-	-	-	-
8	С113-2117 варіант 2	Кронштейн дворіжковий h=1 м L=1,5 м, кут ухилу 10*, кут між кронштейнами 180*	шт	4	<u>3988,29</u>	-	15953	-	-	-	-
9	С113-2117 варіант 7	Кронштейн одноріжковий h=1 м L=1,5 м, кут ухилу 10*	шт	10	<u>2091,09</u>	-	20911	-	-	-	-
10	С113-2117 варіант 8	Кронштейн одноріжковий h=1 м L=0,5 м, кут ухилу 0*	шт	4	<u>1887,09</u>	-	7548	-	-	-	-
11	КБ33-256-1	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	100опор	0,18	<u>143442,83</u> 53146,08	-	25820	9566	-	<u>353,6000</u>	<u>63,65</u>
12	& С111-1904-1 варіант 2	Закладна деталь фундаменту опори М24. 1000	шт	18	<u>2551,90</u>	-	45934	-	-	-	-
13	КБ33-259-1 к=0,8 на неповний склад робіт	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	18	<u>895,82</u> 174,15	<u>460,46</u> 137,92	16125	3135	<u>8288</u> 2483	<u>1,0680</u> 0,7168	<u>19,58</u> 12,90
14	& С1523-1-1 варіант 2	Оцинкована металева кругла опора освітлення 7м; 7 PR 130-F(3)	шт	14	<u>13458,11</u>	-	188414	-	-	-	-
15	& С1523-1-1 варіант 3	Оцинкована металева кругла опора освітлення 6м; 6 PR 120-F(3)	шт	4	<u>11701,67</u>	-	46807	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					491375	20391	<u>23035</u> 7127		<u>128,55</u> 35,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					491375 447949 27518 49136 - - 540511				
		----- Всього по розділу 2					540511				
		Розділ 3. Кабельні вироби									
16	KMB-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,01	<u>4693,04</u> 2652,16	<u>701,88</u> 298,94	28205	15939	<u>4218</u> 1797	<u>16,0000</u> 1,5400	<u>96,16</u> 9,26
17	KMB-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг (остальний кабель)	100 м	1,32	<u>4908,91</u> 2652,16	<u>1103,84</u> 399,31	6480	3501	<u>1457</u> 527	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>21,12</u> 2,98
18	& C111-K-4 варіант 2	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією, в ПВХ оболочці АВВГ 4x16 мм2	м	553	<u>84,67</u> -	- -	46823	-	- -	- -	- -
19	& C111-K-4 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГ 2x1,5 мм2	м	180	<u>34,18</u> -	- -	6152	-	- -	- -	- -
20	KMB-82-1	Монтаж затискачів	100 шт	0,88	<u>11559,87</u> 10860,16	<u>216,83</u> 86,30	10173	9557	<u>191</u> 76	<u>64,0000</u> 0,4452	<u>56,32</u> 0,39
21	C1545-400 варіант 1	Затискач для з'єднання кабелів PHL2	шт	36	<u>85,77</u> -	- -	3088	-	- -	- -	- -
22	C1545-400 варіант 2	Затискач для з'єднання кабелів PHL3	шт	36	<u>124,23</u> -	- -	4472	-	- -	- -	- -
23	C1545-400 варіант 4	Відгалужувальний проколюючий затискач для кабелів TTDS 01	шт	8	<u>224,59</u> -	- -	1797	-	- -	- -	- -
24	C1545-400 варіант 5	Відгалужувальний проколюючий затискач для кабелів TTD 151	шт	8	<u>114,94</u> -	- -	920	-	- -	- -	- -
25	KMB-174-1	Кожух захисний для епоксидних муфт (кінцева муфта)	шт	38	<u>607,34</u> 265,22	<u>75,20</u> 32,03	23079	10078	<u>2858</u> 1217	<u>1,6000</u> 0,1650	<u>60,80</u> 6,27
26	C1545-400 варіант 3	Кінцева муфта холодної усадки E5TF 6-16	шт	38	<u>234,79</u> -	- -	8922	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,553	40230,46 39260,86	969,60 134,30	22247	21711	536 74	239,6000 0,8000	132,50 0,44
28	КБ16-29-1	Гідравличне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100м	-5,53	1686,58 1686,58	-	-9327	-9327	-	8,2200	-45,46
29	С113-2124 варіант 1	Гнучка гофрована труба, д.40 мм, 450N/20 ст	м	553	35,18	-	19455	-	-	-	-
30	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,048	57586,40 50862,14	6724,26 594,73	2764	2441	323 29	310,4000 3,5424	14,90 0,17
31	КБ16-29-2	Гідравличне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм (110)	100м	-0,48	1686,58 1686,58	-	-810	-810	-	8,2200	-3,95
32	С113-2124 варіант 2	Труба розбірна ґрунтова, д.110 мм, мех стійкість 750N/20 ст	м	48	456,54	-	21914	-	-	-	-
33	ДБ1-23-23	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м ³ у відвал, ґрунт II групи	100 м ³	1,75	2118,31	2118,31 986,00	3707	-	3707 1726	- 5,1120	- 8,95
34	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	5	946,90 563,58	41,32 17,81	4735	2818	207 89	3,4000 0,0915	17,00 0,46
35	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	5	11658,78 1591,30	10067,48 4339,58	58294	7957	50337 21698	9,6000 22,2955	48,00 111,48
36	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	50	886,40	-	44320	-	-	-	-
37	ДБ1-24-1	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт I групи	100 м ³	1,25	343,18	343,18 77,61	429	-	429 97	- 0,3725	- 0,47
38	ДБ1-7-5	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 13 т за 4 проходи при довжині гону понад 200 м	1000 м ³	0,125	2906,78	2906,78 624,35	363	-	363 78	- 2,9500	- 0,37
39	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,108	20354,03 16874,42	1793,73 42,11	2198	1822	194 5	88,7100 0,2480	9,58 0,03
40	С111-1809 варіант 1	Сталь кутова 50х50х4	т	0,108	38018,94	-	4106	-	-	-	-
41	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,055	10152,15 5312,29	2611,59 893,90	558	292	144 49	32,8000 5,3928	1,80 0,30
42	С1545-400 варіант 6	Захисна накладка для кабелю GPC 60-60	шт	2	993,37	-	1987	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					317051	65979	64964 27462		408,77 141,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					317051 186108 93441 31708 - - 348759				
		----- Всього по розділу 3					348759				
		Розділ 4. Метал для заземлення									
43	КБ33-118-1	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	1м шин	40	194,42 44,73	82,26 6,21	7777	1789	3290 248	0,2900 0,0366	11,60 1,46
44	С1545-201 варіант 1	Смуга оцинкована 30x4 мм W04/30	м	40	111,99	-	4480	-	-	-	-
45	КБ33-118-2	Монтаж заземлювача	шт	18	265,04 107,96	157,08 68,62	4771	1943	2828 1235	0,7000 0,4140	12,60 7,45
46	С113-2117 варіант 3	З'єднувач стержня д.20 зі смугою С05/1	шт	18	126,72	-	2281	-	-	-	-
47	С113-2117 варіант 4	Стержень заземлення д.20 L=1500 мм Е20/1	шт	36	867,09	-	31215	-	-	-	-
48	С113-2117 варіант 5	Наконечник д.20 Е20/2	шт	18	74,04	-	1333	-	-	-	-
49	С113-2117 варіант 6	Затискач плашковий	шт	18	57,01	-	1026	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					52883	3732	6118 1483		24,20 8,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					52883 43033 5215 5289 - -				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					58172				

		Всього по розділу 4					58172				
		Разом прямі витрати по кошторису					910804	105063	<u>97980</u>		<u>647,92</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					910804		<u>37232</u>		<u>192,02</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					707761				
		всього заробітна плата, грн.					142295				
		Загальновиробничі витрати, грн.					91082				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					-				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-				
		Всього будівельні роботи, грн.					1001886				

		Всього по кошторису					1001886				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					839,94				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					142295				

Склав

Кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

Перевірів

П.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)
МО-26-84

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Організація дорожнього руху (встановлення дорожніх знаків, розмітка дорожня, засоби контролю дорожнього руху, дорожнє огороження)
"Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону "Авангард" та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд
(автостоянки) в м. Рівному" (Коригування)
Об'єкт №1

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 923,355 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,88101 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 128,274 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на "23 квітня" 2026 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Дорожні знаки Типорозмір I									
1	КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних	1 знак	1	<u>343.12</u> 108,22	<u>148.69</u> 50,26	343	108	<u>149</u> 50	<u>0,7200</u> 0,2793	<u>0,72</u> 0,28
2	КБ27-52-7	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, одnobічних	1 знак	30	<u>343.12</u> 108,22	<u>148.69</u> 50,26	10294	3247	<u>4461</u> 1508	<u>0,7200</u> 0,2793	<u>21,60</u> 8,38
3	ДБЗ-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	1 щит	28	<u>81.85</u> 81,85	- -	2292	2292	- -	<u>0,5700</u> -	<u>15,96</u> -
4	& С115-126-1 варіант 47	1.4.3 "Напрямок руху"	шт	1	<u>1824.38</u> -	- -	1824	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С115-126-1 варіант 48	1.11 "Пароб"'	шт	2	<u>998.18</u>	-	1996	-	-	-	-
6	& С115-126-1 варіант 15	2.1 "Дати дорогу"	шт	3	<u>998.18</u>	-	2995	-	-	-	-
7	& С115-126-1 варіант 49	2.3 "Головна дорога"	шт	2	<u>1416.38</u>	-	2833	-	-	-	-
8	& С115-126-1 варіант 50	3.21 "В'їзд заборонено"	шт	2	<u>1304.18</u>	-	2608	-	-	-	-
9	& С115-126-1 варіант 51	3.23 "Поворот праворуч заборонено"	шт	1	<u>1304.18</u>	-	1304	-	-	-	-
10	& С115-126-1 варіант 52	3.31 " Зона обмеження максимальної швидкості"	шт	1	<u>1885.58</u>	-	1886	-	-	-	-
11	& С115-126-1 варіант 24	3.32 " Кінець зони обмеження максимальної швидкості"	шт	1	<u>1885.58</u>	-	1886	-	-	-	-
12	& С115-126-1 варіант 2	3.34 " Зупинку заборонено"	шт	6	<u>1304.18</u>	-	7825	-	-	-	-
13	& С115-126-1 варіант 53	4.1 " Рух прямо"	шт	2	<u>1304.18</u>	-	2608	-	-	-	-
14	& С115-126-1 варіант 28	4.2 " Рух праворуч"	шт	1	<u>1304.18</u>	-	1304	-	-	-	-
15	& С115-126-1 варіант 29	4.9 "Об'їзд перешкоди з правого або лівого боку"	шт	1	<u>1304.18</u>	-	1304	-	-	-	-
16	& С115-126-1 варіант 3	5.5 "Дорога з одностороннім рухом"	шт	1	<u>1268.48</u>	-	1268	-	-	-	-
17	& С115-126-1 варіант 4	5.6 " Кінець дороги з одностороннім рухом"	шт	1	<u>1268.48</u>	-	1268	-	-	-	-
18	& С115-126-1 варіант 7	5.38.1 "Пішохідний перехід"	шт	6	<u>1416.38</u>	-	8498	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С115-126-1 варіант 8	5.38.2 "Пішохідний перехід"	шт	6	<u>1416,38</u>	-	8498	-	-	-	-
20	& С115-126-1 варіант 9	5.42.1 "Місце для стоянки"	шт	18	<u>1885,58</u>	-	33940	-	-	-	-
21	& С115-126-1 варіант 54	7.2.3 " Напрямок дії "	шт	1	<u>692,18</u>	-	692	-	-	-	-
22	& С115-126-1 варіант 26	7.3.2 " Напрямок дії "	шт	1	<u>692,18</u>	-	692	-	-	-	-
23	& С115-126-1 варіант 31	7.6.4 " Спосіб поставлення транспортного засобу на стоянку "	шт	1	<u>692,18</u>	-	692	-	-	-	-
24	& С115-126-1 варіант 55	7.14 " Платні послуги "	шт	1	<u>692,18</u>	-	692	-	-	-	-
25	С111-1867 варіант 1	кріплення дорожніх знаків Комплект кріплень для дорожніх знаків КМО53-76 (кріплення універсальне для монтажу на стійки D 53-76 мм.)	шт	49	<u>93,63</u>	-	4588	-	-	-	-
26	С111-1867 варіант 3	Комплект кріплень для дорожніх знаків на опорі ЛЕП Стойки дорожніх знаків	шт	12	<u>189,40</u>	-	2273	-	-	-	-
27	& С1416-8668-2 варіант 6	Стойка для дорожнього знаку СКМ 2.25 (L=2500 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	3	<u>1517,61</u>	-	4553	-	-	-	-
28	& С1416-8668-2 варіант 2	Стойка для дорожнього знаку СКМ 2.40 (L=4000 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	21	<u>2424,90</u>	-	50923	-	-	-	-
29	& С1416-8668-2 варіант 4	Стойка для дорожнього знаку СКМ 2.45 (L=4500 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	4	<u>2727,33</u>	-	10909	-	-	-	-
30	& С1416-8668-2 варіант 5	Стойка для дорожнього знаку СКМ 2.45 (L=5000 мм; D=70 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	4	<u>4212,96</u>	-	16852	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					189640	5647	<u>4610</u> 1558		<u>38,28</u> 8,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					189640				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					179383				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7205 18962 - - 208602				
Всього по розділу 1							208602				
Розділ 2. Розмітка дорожня											
31	КБ27-43-1	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	1 км	1,269	<u>956,61</u> 571,14	-	1214	725	-	<u>3,8000</u> -	<u>4,82</u> -
32	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.1) d-0.1 м	1 км	0,216	<u>21103,39</u> 599,70	<u>1489,77</u> 730,63	4558	130	<u>322</u> 158	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,86</u> 0,83
33	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.11) d-0.1 м	1 км	0,043	<u>33452,80</u> 599,70	<u>1489,77</u> 730,63	1438	26	<u>64</u> 31	<u>3,9900</u> 3,8234	<u>0,17</u> 0,16
34	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.13)	10 м2	0,3	<u>4014,92</u> 545,59	<u>1462,84</u> 770,07	1204	164	<u>439</u> 231	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>1,09</u> 1,18
35	КБ27-45-2	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1 - 1.14.2 (1.14.1)	10 м2	5,8	<u>3649,93</u> 446,39	<u>1197,05</u> 630,10	21170	2589	<u>6943</u> 3655	<u>2,9700</u> 3,2233	<u>17,23</u> 18,70
36	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.16.1)	10 м2	0,33	<u>4014,92</u> 545,59	<u>1462,84</u> 770,07	1325	180	<u>483</u> 254	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>1,20</u> 1,30
37	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.16.3)	10 м2	0,48	<u>4014,92</u> 545,59	<u>1462,84</u> 770,07	1927	262	<u>702</u> 370	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>1,74</u> 1,89
38	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.18)	10 м2	0,75	<u>4120,37</u> 545,59	<u>1462,84</u> 770,07	3090	409	<u>1097</u> 578	<u>3,6300</u> 3,9393	<u>2,72</u> 2,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ27-45-3	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 (1.22)	10 м2	0,58	<u>4120,37</u> 545,59	<u>1462,84</u> 770,07	2390	316	<u>848</u> 447	<u>3.6300</u> 3,9393	<u>2,11</u> 2,28
40	КБ27-45-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8 (1.34) d-0.1 м	1 км	1,01	<u>20935,84</u> 599,70	<u>1489,77</u> 730,63	21145	606	<u>1505</u> 738	<u>3.9900</u> 3,8234	<u>4,03</u> 3,86
41	КБ27-44-9	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.4 - 1.23 (1.35)	10 м2	0,86	<u>4441,06</u> 721,43	<u>973,62</u> 495,00	3819	620	<u>837</u> 426	<u>4.7400</u> 2,9862	<u>4,08</u> 2,57
42	ДБЗ-51-1	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	1 щит	1	<u>81,85</u> 81,85	-	82	82	-	<u>0.5700</u> -	<u>0,57</u> -
43 & 44	С115-126-1 варіант 46 ДУ6-29-1	Щиток 2.3.2 Нанесення вертикальної розмітки 2.6	шт 1 м2	1	<u>870,68</u> -	-	871	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					67301	8028	<u>13240</u> 6888		<u>53,39</u> 35,72
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					67301 46033 14916 6730 - -				74031

		Всього по розділу 2					74031				
		Розділ 3. Озеленення									
45	КБ47-25-3	Підготовки ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	11,728	<u>18537,69</u> 5865,84	<u>54,60</u> 19,94	217410	68795	<u>640</u> 234	<u>42.0400</u> 0,1048	<u>493,05</u> 1,23
46	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	11,728	<u>2753,70</u> 1227,02	-	32295	14390	-	<u>8.2400</u> -	<u>96,64</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	KP18-82-8	Підготовка вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3 х 0,3 м з додаванням рослинної землі понад 25% до 50%	10 ям	4,4	<u>5283,38</u> 2868,80	-	23247	12623	-	<u>20,9600</u>	<u>92,22</u>
48	KP18-85-2	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3х0,3 м вручну	10шт	4,4	<u>2306,92</u> 1843,25	<u>458,32</u> 106,85	10150	8110	<u>2017</u> 470	<u>11,1200</u> 0,6110	<u>48,93</u> 2,69
49	C1429-1 варіант 1	Платан h - 3,5 м	шт	44	<u>6632,57</u>	-	291833	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							574935	103918	<u>2657</u> 704		<u>730,84</u> 3,92
Разом будівельні роботи, грн.							574935				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							468360				
всього заробітна плата, грн.							104622				
Загальновиробничі витрати, грн.							57494				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							-				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							-				
Всього будівельні роботи, грн.							632429				

Всього по розділу 3							632429				
Розділ 4. Дорожнє огородження											
50	KP2-15-1	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом під обмежуючі стовпчики	100 м3	0,0003	<u>480888,81</u> 97833,87	<u>86,01</u> 38,71	144	29	-	<u>657,0000</u> 0,2091	<u>0,20</u> -
51	KB27-51-1	Установлення обмежувальних стовпчиків	10стовп.	0,2	<u>2467,62</u> 1877,25	<u>8,22</u> 4,18	494	375	<u>2</u> 1	<u>12,4900</u> 0,0252	<u>2,50</u> 0,01
52	C1545-322 варіант 1	Обмежувальний стовпчик СО-М-0.8 із покриттям із гарячого цинку	шт	2	<u>1357,00</u>	-	2714	-	-	-	-
53	KB27-51-1	Установлення напівсферичних бетонних конструкцій	10стовп.	0,6	<u>1877,25</u> 1877,25	-	1126	1126	-	<u>12,4900</u>	<u>7,49</u>
54	C1545-322 варіант 2	Напівсферичні конструкції ОС-ЦБ-0,3	шт	6	<u>510,40</u>	-	3062	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							7540	1530	<u>2</u> 1		<u>10,19</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							7540				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6008				
всього заробітна плата, грн.							1531				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					753 - - 8293				
		Всього по розділу 4					8293				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. -----					839416 839416 699784 128274 83939 - - 923355	119123	<u>20509</u> 9151		<u>832,70</u> 48,31
		Всього по кошторису					923355				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					881,01 128274				

Склав

Кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

Перевірив

□□

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглою проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9907,47	153,56					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	457,12	167,41					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2248,37	204,19					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	934,93	187,68					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-					
9.3		коштів на виконання будівельних робіт: 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	13547,89					
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	19,26569	<u>410,81</u>				
					7914,54				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,83584	<u>496,75</u>				
					4885,95				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	36,99155	<u>534,67</u>				
					19778,27				
13	КБМ201-23	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,064	<u>556,48</u>				
					3374,49				
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	11,61713	<u>803,57</u>				
					9335,18				
15	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,08062	<u>682,53</u>				
					737,56				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	44,8624	<u>842,55</u>				
					37798,82				
17	КБМ202-1140-ДР	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,6496	<u>867,77</u>				
					4902,55				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	21,21162	<u>823,11</u>				
					17459,50				
19	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,66612	<u>664,98</u>				
					7092,76				
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	41,71093	<u>505,94</u>				
					21103,23				
21	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	1,6203	<u>656,12</u>				
					1063,11				
22	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш. год	192,5804	<u>789,12</u>				
					151969,05				
23	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	12,1	<u>1119,41</u>				
					13544,86				
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	202,9906	<u>96,96</u>				
					19681,97				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
25	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	1,88928	<u>170,84</u> 322,76				
26	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,53568	<u>361,64</u> 3086,84				
27	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	22,65096	<u>62,65</u> 1419,08				
28	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	247,84717	<u>436,34</u> 108145,63				
29	КБМ206-246-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	6,3	<u>588,42</u> 3707,05				
30	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	61,411285	<u>953,58</u> 58560,57				
31	КБМ206-252-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1,8 м3	маш. год	115,38316	<u>2313,06</u> 266888,17				
32	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	26,0352	<u>573,72</u> 14936,91				
33	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	11,22826	<u>805,05</u> 9039,31				
34	КБМ206-340-ДР	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	89,2772	<u>895,5</u> 79947,73				
35	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	12,41988	<u>1104,58</u> 13718,75				
36	КБМ207-152-ДР	Бульдозери, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	19,56386	<u>1372,73</u> 26855,90				
37	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	6,05144	<u>1350,88</u> 8174,77				
38	КБМ207-153-ДР	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,44517	<u>1681,07</u> 748,36				
39	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	10,70002	<u>731,92</u> 7831,56				
40	КБМ207-601-ДР	Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], ширина щілини 14 см	маш. год	9,09	<u>1032,02</u> 9381,06				
41	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,3432	<u>992,57</u> 340,65				
42	КБМ209-601	Кущорізи навісні на тракторі з гідравлічним керуванням потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,0963	<u>1060,93</u> 102,17				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,64	<u>169,32</u> 108,36				
44	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,04478	<u>1117,31</u> 50,03				
45	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,1645	<u>1149,29</u> 189,06				
46	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	213,755938	<u>1227,38</u> 262359,76				
47	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	9,823	<u>1545,36</u> 15180,07				
48	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	9,27715	<u>80,15</u> 743,56				
49	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	26,43944	<u>601,22</u> 15895,92				
50	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	61,22956	<u>732,26</u> 44835,96				
51	КБМ212-907-ДР	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,3125	<u>1162,71</u> 363,35				
52	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	10,09991	<u>1183,34</u> 11951,63				
53	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	0,37403	<u>745,46</u> 278,82				
54	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	35,51688	<u>1466,21</u> 52075,20				
55	КБМ212-931-ДР	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	0,244453	<u>1438,42</u> 351,63				
56	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	15,99789	<u>86,12</u> 1377,74				
57	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	66,83952	<u>975,14</u> 65177,89				
58	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	2,168818	<u>4389,1</u> 9519,16				
59	КБМ212-2213	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 2100 мм	маш. год	6,063995	<u>7198,05</u> 43648,94				
60	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	9,03341	<u>918,16</u> 8294,12				
61	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	6,51	<u>708,04</u> 4609,34				
62	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,5	<u>936,79</u> 4215,56				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,32	<u>859,95</u> 3714,98				
64	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,72	<u>7,32</u> 5,27				
65	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	20,88	<u>5,97</u> 124,65				
66	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	344,92234	<u>8,12</u> 2800,77				
67	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	9007,65	<u>73,54</u> 662422,58				
68	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	436,152	<u>77,2</u> 33670,93				
69	С331-4-2	Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на відстань 5 км	т	0,49	<u>78,19</u> 38,31				
70	С331-11	Перевезення лісоматеріалів транспортом загального призначення з напівпричіпом на відстань 5 км	т	42,8	<u>100,43</u> 4298,40				
71	С331-39	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 5 км	т	110,37	<u>84,28</u> 9301,98				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2191453,08				
		Бензин	кг	2322,05					
		Дизельне паливо	кг	10134,981					
		Електроенергія	кВт-год	121,707					
		Стиснене повітря	м3	23903,118					
		Мастильні матеріали	кг	731,852					
		Гідравлічна рідина	кг	157,898					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
72	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,0242					
73	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,0028					
74	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,0028					
75	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,47334					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,0028					
77	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,5446					
78	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	2,44216					
79	КБМ209-200	Граблі чагарникові [без трактора]	маш. год	0,1203					
80	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,79681					
81	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,14238					
82	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,009135					
83	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,02424					
84	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	6,48					Оренда
85	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,046935					
86	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	394,921202					
87	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,69842					
88	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	142,464					
89	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2387					
90	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,4					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
91	&C111-K-4 варіант 1	Кабель з мідними жилами ВВГ 2x1,5 мм2	м	180	34,18 6152,40	33,30 5994,00	0,21 37,80	0,67 120,60	30 км.
92	&C111-K-4 варіант 2	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією, в ПВХ оболочці АВВГ 4x16 мм2	м	553	84,67 46822,51	82,80 45788,40	0,21 116,13	1,66 917,98	30 км.
93	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0038	86348,28 328,12	83745,45 318,23	909,73 3,46	1693,1 6,43	30 км.
94	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0009	94619,96 85,16	92360,80 83,12	403,87 0,36	1855,29 1,68	30 км.
95	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,01679	47433,74 796,41	46099,80 774,02	403,87 6,78	930,07 15,61	30 км.
96	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0004002	531642,79 212,76	520538,53 208,32	679,89 0,27	10424,37 4,17	30 км.
97	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00072	84823,03 61,07	82556,09 59,44	603,74 0,43	1663,2 1,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	+С111-414	Фарба олійна спеціальна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 захисна 736	т	0,016	<u>56763.09</u> 908,21	<u>55046.35</u> 880,74	<u>603.74</u> 9,66	<u>1113</u> 17,81	30 км.
99	С111-485 варіант 1	Фарба перхлорвінілова	т	0,008892	<u>72997.66</u> 649,10	<u>70962.59</u> 631,00	<u>603.74</u> 5,37	<u>1431.33</u> 12,73	30 км.
100	С111-843	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 645	т	0,001938	<u>85814.97</u> 166,31	<u>83446.99</u> 161,72	<u>685.33</u> 1,33	<u>1682.65</u> 3,26	30 км.
101	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0241404	<u>63088.69</u> 1522,99	<u>61440.58</u> 1483,20	<u>411.08</u> 9,92	<u>1237.03</u> 29,87	30 км.
102	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,003324	<u>68329.89</u> 227,13	<u>66579.01</u> 221,31	<u>411.08</u> 1,37	<u>1339.8</u> 4,45	30 км.
103	+С111-1561 варіант 1	ЕКШ-55	т	0,01616	<u>34400.3</u> 555,91	<u>33027.00</u> 533,72	<u>698.78</u> 11,29	<u>674.52</u> 10,90	30 км.
104	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,00132	<u>26962.55</u> 35,59	<u>25819.25</u> 34,08	<u>614.62</u> 0,81	<u>528.68</u> 0,70	30 км.
105	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,054511	<u>184488.14</u> 10056,63	<u>180185.40</u> 9822,09	<u>685.33</u> 37,36	<u>3617.41</u> 197,18	30 км.
106	С111-1672-1	Емаль	т	0,002508	<u>132818.31</u> 333,11	<u>129528.70</u> 324,86	<u>685.33</u> 1,72	<u>2604.28</u> 6,53	30 км.
107	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	<u>1013.73</u> 182,47	<u>992.96</u> 178,73	<u>0.89</u> 0,16	<u>19.88</u> 3,58	30 км.
108	С111-1721-11А варіант 1	Стрічка сигнальна "Обережно кабель"	м	500	<u>3.42</u> 1710,00	<u>3.35</u> 1675,00	-	<u>0.07</u> 35,00	
109	С111-1749 варіант 1	Розчинник	т	0,015776	<u>28374.86</u> 447,64	<u>27133.16</u> 428,05	<u>685.33</u> 10,81	<u>556.37</u> 8,78	30 км.
110	С111-1757	Рядно	м2	0,00168	<u>90.1</u> 0,15	<u>88.17</u> 0,15	<u>0.16</u> -	<u>1.77</u> -	30 км.
111	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,66	<u>130.61</u> 86,20	<u>126.69</u> 83,62	<u>1.36</u> 0,90	<u>2.56</u> 1,68	30 км.
112	+С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	48,55045	<u>1081.28</u> 52496,63	<u>1060.00</u> 51463,48	<u>0.08</u> 3,88	<u>21.2</u> 1029,27	30 км.
113	+С111-1809 варіант 1	Сталь кутова 50х50х4	т	0,108	<u>38018.94</u> 4106,05	<u>37416.00</u> 4040,93	<u>319.92</u> 34,55	<u>283.02</u> 30,57	30 км.
114	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,007164	<u>114562.01</u> 820,72	<u>111936.13</u> 801,91	<u>379.57</u> 2,72	<u>2246.31</u> 16,09	30 км.
115	+С111-1867 варіант 1	Комплект кріплень для дорожніх знаків КМО53-76 (кріплення універсальне для монтажу на стійки D 53-76 мм.)	шт	49	<u>93.63</u> 4587,87	<u>91.60</u> 4488,40	<u>0.19</u> 9,31	<u>1.84</u> 90,16	30 км.
116	+С111-1867 варіант 3	Комплект кріплень для дорожніх знаків на опорі ЛЕП	шт	12	<u>189.4</u> 2272,80	<u>185.50</u> 2226,00	<u>0.19</u> 2,28	<u>3.71</u> 44,52	30 км.
117	&С111-1904-1 варіант 2	Закладна деталь фундаменту опори М24. 1000	шт	18	<u>2551.9</u> 45934,20	<u>2500.00</u> 45000,00	<u>1.86</u> 33,48	<u>50.04</u> 900,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	C112-58	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,0074	<u>7202,83</u> 7256,13	<u>6794,69</u> 6844,97	<u>266,91</u> 268,89	<u>141,23</u> 142,27	30 км.
119	C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	18	<u>167,96</u> 3023,28	<u>165,72</u> 2982,96	<u>0,99</u> 17,82	<u>1,25</u> 22,50	30 км.
120	+C113-753 варіант 1	Люк середній С (В125)	шт	2	<u>4952,97</u> 9905,94	<u>4829,00</u> 9658,00	<u>26,85</u> 53,70	<u>97,12</u> 194,24	30 км.
121	+C113-753 варіант 2	Люк тяжкий Т (С250)	шт	1	<u>5912,79</u> 5912,79	<u>5770,00</u> 5770,00	<u>26,85</u> 26,85	<u>115,94</u> 115,94	30 км.
122	+C113-2095 варіант 3	Світильник LED зовнішнього освітлення; 7080 лм; 50 Вт, 220-240В; 4000К; IP67; з грозозахистом, з димуванням RVL-ST-LED	шт	18	<u>4590,09</u> 82621,62	<u>4500,00</u> 81000,00	<u>0,09</u> 1,62	<u>90</u> 1620,00	30 км.
123	+C113-2095 варіант 4	Світильник консольний LED зовнішнього освітлення; 5700 лм; 40 Вт, 220-240В; 5000К; IP67; з грозозахистом ALV-SL40 "Перехід"	шт	4	<u>4692,09</u> 18768,36	<u>4600,00</u> 18400,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>92</u> 368,00	30 км.
124	+C113-2117 варіант 2	Кронштейн дворіжковий h=1 м L=1,5 м, кут ухилу 10*, кут між кронштейнами 180*	шт	4	<u>3988,29</u> 15953,16	<u>3910,00</u> 15640,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>78,2</u> 312,80	30 км.
125	+C113-2117 варіант 3	З'єднувач стержня д.20 зі смугою C05/1	шт	18	<u>126,72</u> 2280,96	<u>124,15</u> 2234,70	<u>0,09</u> 1,62	<u>2,48</u> 44,64	30 км.
126	+C113-2117 варіант 4	Стержень заземлення д.20 L=1500 мм E20/1	шт	36	<u>867,09</u> 31215,24	<u>850,00</u> 30600,00	<u>0,09</u> 3,24	<u>17</u> 612,00	30 км.
127	+C113-2117 варіант 5	Наконечник д.20 E20/2	шт	18	<u>74,04</u> 1332,72	<u>72,50</u> 1305,00	<u>0,09</u> 1,62	<u>1,45</u> 26,10	30 км.
128	+C113-2117 варіант 6	Затискач плашковий	шт	18	<u>57,01</u> 1026,18	<u>55,80</u> 1004,40	<u>0,09</u> 1,62	<u>1,12</u> 20,16	30 км.
129	+C113-2117 варіант 7	Кронштейн одноріжковий h=1 м L=1,5 м, кут ухилу 10*	шт	10	<u>2091,09</u> 20910,90	<u>2050,00</u> 20500,00	<u>0,09</u> 0,90	<u>41</u> 410,00	30 км.
130	+C113-2117 варіант 8	Кронштейн одноріжковий h=1 м L=0,5 м, кут ухилу 0*	шт	4	<u>1887,09</u> 7548,36	<u>1850,00</u> 7400,00	<u>0,09</u> 0,36	<u>37</u> 148,00	30 км.
131	+C113-2124 варіант 1	Гнучка гофрована труба, д.40 мм, 450N/20 ст	м	553	<u>35,18</u> 19454,54	<u>34,40</u> 19023,20	<u>0,09</u> 49,77	<u>0,69</u> 381,57	30 км.
132	+C113-2124 варіант 2	Труба розбірна ґрунтова, д.110 мм, мех стійкість 750N/20 ст	м	48	<u>456,54</u> 21913,92	<u>447,50</u> 21480,00	<u>0,09</u> 4,32	<u>8,95</u> 429,60	30 км.
133	&C115-126-1 варіант 2	3.34 " Зупинку заборонено"	шт	6	<u>1304,18</u> 7825,08	<u>1275,00</u> 7650,00	<u>3,61</u> 21,66	<u>25,57</u> 153,42	30 км.
134	&C115-126-1 варіант 3	5.5 "Дорога з одностороннім рухом"	шт	1	<u>1268,48</u> 1268,48	<u>1240,00</u> 1240,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>24,87</u> 24,87	30 км.
135	&C115-126-1 варіант 4	5.6 " Кінець дороги з одностороннім рухом"	шт	1	<u>1268,48</u> 1268,48	<u>1240,00</u> 1240,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>24,87</u> 24,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C115-126-1 варіант 7	5.38.1 "Пішохідний перехід"	шт	6	<u>1416,38</u> 8498,28	<u>1385,00</u> 8310,00	<u>3,61</u> 21,66	<u>27,77</u> 166,62	30 км.
137	&C115-126-1 варіант 8	5.38.2 "Пішохідний перехід"	шт	6	<u>1416,38</u> 8498,28	<u>1385,00</u> 8310,00	<u>3,61</u> 21,66	<u>27,77</u> 166,62	30 км.
138	&C115-126-1 варіант 9	5.42.1 "Місце для стоянки"	шт	18	<u>1885,58</u> 33940,44	<u>1845,00</u> 33210,00	<u>3,61</u> 64,98	<u>36,97</u> 665,46	30 км.
139	&C115-126-1 варіант 15	2.1 "Дати дорогу"	шт	3	<u>998,18</u> 2994,54	<u>975,00</u> 2925,00	<u>3,61</u> 10,83	<u>19,57</u> 58,71	30 км.
140	&C115-126-1 варіант 24	3.32 " Кінець зони обмеження максимальної швидкості"	шт	1	<u>1885,58</u> 1885,58	<u>1845,00</u> 1845,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>36,97</u> 36,97	30 км.
141	&C115-126-1 варіант 26	7.3.2 " Напрямок дії "	шт	1	<u>692,18</u> 692,18	<u>675,00</u> 675,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>13,57</u> 13,57	30 км.
142	&C115-126-1 варіант 28	4.2 " Рух праворуч"	шт	1	<u>1304,18</u> 1304,18	<u>1275,00</u> 1275,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>25,57</u> 25,57	30 км.
143	&C115-126-1 варіант 29	4.9 "Об'їзд перешкоди з правого або лівого боку"	шт	1	<u>1304,18</u> 1304,18	<u>1275,00</u> 1275,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>25,57</u> 25,57	30 км.
144	&C115-126-1 варіант 31	7.6.4 " Спосіб поставлення транспортного засобу на стоянку "	шт	1	<u>692,18</u> 692,18	<u>675,00</u> 675,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>13,57</u> 13,57	30 км.
145	&C115-126-1 варіант 46	Щиток 2.3.2	шт	1	<u>870,68</u> 870,68	<u>850,00</u> 850,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>17,07</u> 17,07	30 км.
146	&C115-126-1 варіант 47	1.4.3 "Напрямок руху"	шт	1	<u>1824,38</u> 1824,38	<u>1785,00</u> 1785,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>35,77</u> 35,77	30 км.
147	&C115-126-1 варіант 48	1.11 "Пагорб"	шт	2	<u>998,18</u> 1996,36	<u>975,00</u> 1950,00	<u>3,61</u> 7,22	<u>19,57</u> 39,14	30 км.
148	&C115-126-1 варіант 49	2.3 "Головна дорога"	шт	2	<u>1416,38</u> 2832,76	<u>1385,00</u> 2770,00	<u>3,61</u> 7,22	<u>27,77</u> 55,54	30 км.
149	&C115-126-1 варіант 50	3.21 "В'їзд заборонено"	шт	2	<u>1304,18</u> 2608,36	<u>1275,00</u> 2550,00	<u>3,61</u> 7,22	<u>25,57</u> 51,14	30 км.
150	&C115-126-1 варіант 51	3.23 "Поворот праворуч заборонено"	шт	1	<u>1304,18</u> 1304,18	<u>1275,00</u> 1275,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>25,57</u> 25,57	30 км.
151	&C115-126-1 варіант 52	3.31 " Зона обмеження максимальної швидкості"	шт	1	<u>1885,58</u> 1885,58	<u>1845,00</u> 1845,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>36,97</u> 36,97	30 км.
152	&C115-126-1 варіант 53	4.1 " Рух прямо"	шт	2	<u>1304,18</u> 2608,36	<u>1275,00</u> 2550,00	<u>3,61</u> 7,22	<u>25,57</u> 51,14	30 км.
153	&C115-126-1 варіант 54	7.2.3 " Напрямок дії "	шт	1	<u>692,18</u> 692,18	<u>675,00</u> 675,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>13,57</u> 13,57	30 км.
154	&C115-126-1 варіант 55	7.14 " Платні послуги "	шт	1	<u>692,18</u> 692,18	<u>675,00</u> 675,00	<u>3,61</u> 3,61	<u>13,57</u> 13,57	30 км.
155	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0792	<u>112293,05</u> 8893,61	<u>111040,19</u> 8794,38	<u>416,93</u> 33,02	<u>835,93</u> 66,21	30 км.
156	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	0,01485	<u>726,4</u> 10,79	<u>706,03</u> 10,48	<u>6,13</u> 0,09	<u>14,24</u> 0,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	+C142-10-2	Вода	м3	715,86749	5 3579,34	5,00 3579,34	- -	- -	
158	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0003724	<u>61943,86</u> 23,07	<u>60316,18</u> 22,46	<u>413,09</u> 0,15	<u>1214,59</u> 0,46	30 км.
159	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01116	<u>155417,07</u> 1734,45	<u>151684,35</u> 1692,80	<u>685,33</u> 7,65	<u>3047,39</u> 34,00	30 км.
160	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000704	<u>577974,06</u> 406,89	<u>565955,91</u> 398,43	<u>685,33</u> 0,48	<u>11332,82</u> 7,98	30 км.
161	&C1416-8668-2 варіант 2	Стійка для дорожнього знаку СКМ 2.40 (L=4000 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	21	<u>2424,9</u> 50922,90	<u>2372,00</u> 49812,00	<u>5,35</u> 112,35	<u>47,55</u> 998,55	30 км.
162	&C1416-8668-2 варіант 4	Стійка для дорожнього знаку СКМ 2.45 (L=4500 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	4	<u>2727,33</u> 10909,32	<u>2668,50</u> 10674,00	<u>5,35</u> 21,40	<u>53,48</u> 213,92	30 км.
163	&C1416-8668-2 варіант 5	Стійка для дорожнього знаку СКМ 2.45 (L=5000 мм; D=70 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	4	<u>4212,96</u> 16851,84	<u>4125,00</u> 16500,00	<u>5,35</u> 21,40	<u>82,61</u> 330,44	30 км.
164	&C1416-8668-2 варіант 6	Стійка для дорожнього знаку СКМ 2.25 (L=2500 мм; D=53 мм) із покриттям із гарячого цинку	шт	3	<u>1517,61</u> 4552,83	<u>1482,50</u> 4447,50	<u>5,35</u> 16,05	<u>29,76</u> 89,28	30 км.
165	&C1416-8684-3 варіант 1	Камені бортові, БР 100х30х18	шт	1058	<u>361,16</u> 382107,28	<u>322,00</u> 340676,00	<u>32,08</u> 33940,64	<u>7,08</u> 7490,64	30 км.
166	+C1421-9452 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм	м3	56,454	<u>1222,53</u> 69016,71	<u>446,00</u> 25178,48	<u>752,56</u> 42485,02	<u>23,97</u> 1353,21	30 км.
167	+C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,05	<u>1164,29</u> 58,21	<u>388,90</u> 19,45	<u>752,56</u> 37,63	<u>22,83</u> 1,13	30 км.
168	+C1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм	м3	1187,134	<u>1164,29</u> 1382168,24	<u>388,90</u> 461676,41	<u>752,56</u> 893389,56	<u>22,83</u> 27102,27	30 км.
169	+C1421-9624 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш С-7	м3	991,8548	<u>1281,69</u> 1271250,38	<u>504,00</u> 499894,82	<u>752,56</u> 746430,25	<u>25,13</u> 24925,31	30 км.
170	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш оброблена цементом М-10	м3	227,8	<u>2491,88</u> 567650,26	<u>1919,00</u> 437148,20	<u>524,02</u> 119371,76	<u>48,86</u> 11130,30	30 км.
171	+C1421-9835 варіант 1	Асфальтобетон - АСГ Др.Щ.Б.НП.І.БНД 70/100 - ДСТУ Б В.2.7-119:2011 Суміш гаряча, дрібнозерниста, асфальтобетон щільний, типу Б, непереривчастої гранулометрії, марки І, бітум в'язкий БНД 70/100	т	165,92552	<u>6480,83</u> 1075335,09	<u>5950,00</u> 987256,84	<u>403,75</u> 66992,43	<u>127,08</u> 21085,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	857,10163	<u>886,4</u> 759734,88	<u>345,00</u> 295700,06	<u>524,02</u> 449138,40	<u>17,38</u> 14896,42	30 км.
173	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [M100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,0306	<u>3395,63</u> 103,91	<u>2378,00</u> 72,77	<u>951,05</u> 29,10	<u>66,58</u> 2,04	30 км.
174	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	87,998	<u>3489,47</u> 307066,38	<u>2470,00</u> 217355,06	<u>951,05</u> 83690,50	<u>68,42</u> 6020,82	30 км.
175	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,5	<u>3611,87</u> 16253,42	<u>2590,00</u> 11655,00	<u>951,05</u> 4279,73	<u>70,82</u> 318,69	30 км.
176	+C1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [M350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,217	<u>3999,47</u> 867,88	<u>2970,00</u> 644,49	<u>951,05</u> 206,38	<u>78,42</u> 17,01	30 км.
177	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,14	<u>2317,23</u> 324,41	<u>1400,00</u> 196,00	<u>871,79</u> 122,05	<u>45,44</u> 6,36	30 км.
178	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,45175	<u>2448,81</u> 1106,25	<u>1529,00</u> 690,73	<u>871,79</u> 393,83	<u>48,02</u> 21,69	30 км.
179	&C1426-11786-2 варіант 1	Тактильна плитка з рифами циліндричної форми (300x300x60 мм)	шт	40	<u>170,05</u> 6802,00	<u>166,00</u> 6640,00	<u>0,72</u> 28,80	<u>3,33</u> 133,20	30 км.
180	&C1426-11786-2-0	Тактильна плитка з рифами конусоподібної форми (300x300x60 мм)	шт	194	<u>170,05</u> 32989,70	<u>166,00</u> 32204,00	<u>0,72</u> 139,68	<u>3,33</u> 646,02	30 км.
181	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні ФЕМ товщина 80 мм "2Т" сірого кольору	м2	1953,34	<u>592,93</u> 1158193,89	<u>520,00</u> 1015736,80	<u>61,3</u> 119739,74	<u>11,63</u> 22717,35	30 км.
182	+C1426-11789 варіант 2	Плити бетонні тротуарні ФЕМ товщина 80 мм "ЕКО бруківка" сірого кольору	м2	1847,896	<u>751,03</u> 1387825,33	<u>675,00</u> 1247329,80	<u>61,3</u> 113276,02	<u>14,73</u> 27219,51	30 км.
183	&C1426-11789-5 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні (ФЕМ) товщина 60 мм	м2	1927,585	<u>498,11</u> 960149,36	<u>437,50</u> 843318,44	<u>50,84</u> 97998,42	<u>9,77</u> 18832,50	30 км.
184	+C1429-1 варіант 1	Платан h - 3,5 м	шт	44	<u>6632,57</u> 291833,08	<u>6500,00</u> 286000,00	<u>2,52</u> 110,88	<u>130,05</u> 5722,20	30 км.
185	C1429-110	Земля рослинна	м3	185,996	<u>841,15</u> 156450,54	<u>356,79</u> 66361,51	<u>467,87</u> 87021,95	<u>16,49</u> 3067,08	30 км.
186	C1429-111	Перегній	м3	3,344	<u>642,56</u> 2148,72	<u>349,24</u> 1167,86	<u>280,72</u> 938,73	<u>12,6</u> 42,13	30 км.
187	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,23456	<u>73833,78</u> 17318,45	<u>72350,00</u> 16970,42	<u>36,06</u> 8,46	<u>1447,72</u> 339,57	30 км.
188	+C1512-1 варіант 1	Щит розподільчий 220 В, ступінь захисту IP 55, для монтажу в опорі освітлення на 2 мод з клемми	шт	18	<u>550,82</u> 9914,76	<u>540,00</u> 9720,00	<u>0,02</u> 0,36	<u>10,8</u> 194,40	30 км.
189	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0056264	<u>376032,85</u> 2115,71	<u>368339,74</u> 2072,43	<u>319,92</u> 1,80	<u>7373,19</u> 41,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	&C1523-1-1 варіант 2	Оцинкована металева кругла опора освітлення 7м; 7 PR 130-F(3)	шт	14	<u>13458,11</u> 188413,54	<u>13152,00</u> 184128,00	<u>42,23</u> 591,22	<u>263,88</u> 3694,32	30 км.
191	&C1523-1-1 варіант 3	Оцинкована металева кругла опора освітлення 6м; 6 PR 120-F(3)	шт	4	<u>11701,67</u> 46806,68	<u>11430,00</u> 45720,00	<u>42,23</u> 168,92	<u>229,44</u> 917,76	30 км.
192	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,74705	<u>334,34</u> 249,77	<u>327,65</u> 244,77	<u>0,13</u> 0,10	<u>6,56</u> 4,90	30 км.
193	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,2404	<u>258,06</u> 62,04	<u>252,72</u> 60,75	<u>0,28</u> 0,07	<u>5,06</u> 1,22	30 км.
194	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,3465	<u>1103,98</u> 382,53	<u>1081,96</u> 374,90	<u>0,37</u> 0,13	<u>21,65</u> 7,50	30 км.
195	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,24695	<u>2491,12</u> 615,18	<u>2441,90</u> 603,03	<u>0,37</u> 0,09	<u>48,85</u> 12,06	30 км.
196	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,77459	<u>41,37</u> 32,04	<u>40,33</u> 31,24	<u>0,23</u> 0,18	<u>0,81</u> 0,62	30 км.
197	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,09004	<u>1214,58</u> 109,36	<u>1190,24</u> 107,17	<u>0,52</u> 0,05	<u>23,82</u> 2,14	30 км.
198	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,2376	<u>141,62</u> 33,65	<u>137,48</u> 32,67	<u>1,36</u> 0,32	<u>2,78</u> 0,66	30 км.
199	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	18	<u>56,81</u> 1022,58	<u>55,43</u> 997,74	<u>0,27</u> 4,86	<u>1,11</u> 19,98	30 км.
200	+C1545-201 варіант 1	Смуга оцинкована 30х4 мм W04/30	м	40	<u>111,99</u> 4479,60	<u>109,75</u> 4390,00	<u>0,04</u> 1,60	<u>2,2</u> 88,00	30 км.
201	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,2376	<u>887,19</u> 210,80	<u>869,59</u> 206,61	<u>0,2</u> 0,05	<u>17,4</u> 4,14	30 км.
202	+C1545-322 варіант 1	Обмежувальний стовпчик СО-М-0.8 із покриттям із гарячого цинку	шт	2	<u>1357</u> 2714,00	<u>1330,00</u> 2660,00	<u>0,39</u> 0,78	<u>26,61</u> 53,22	30 км.
203	+C1545-322 варіант 2	Напівсферичні конструкції ОС-ЦБ-0,3	шт	6	<u>510,4</u> 3062,40	<u>500,00</u> 3000,00	<u>0,39</u> 2,34	<u>10,01</u> 60,06	30 км.
204	+C1545-400 варіант 1	Затискач для з'єднання кабелів PHL2	шт	36	<u>85,77</u> 3087,72	<u>83,90</u> 3020,40	<u>0,19</u> 6,84	<u>1,68</u> 60,48	30 км.
205	+C1545-400 варіант 2	Затискач для з'єднання кабелів PHL3	шт	36	<u>124,23</u> 4472,28	<u>121,60</u> 4377,60	<u>0,19</u> 6,84	<u>2,44</u> 87,84	30 км.
206	+C1545-400 варіант 3	Кінцева муфта холодної усадки Е5ТФ 6-16	шт	38	<u>234,79</u> 8922,02	<u>230,00</u> 8740,00	<u>0,19</u> 7,22	<u>4,6</u> 174,80	30 км.
207	+C1545-400 варіант 4	Відгалужувальний проколюючий затискач для кабелів TTDS 01	шт	8	<u>224,59</u> 1796,72	<u>220,00</u> 1760,00	<u>0,19</u> 1,52	<u>4,4</u> 35,20	30 км.
208	+C1545-400 варіант 5	Відгалужувальний проколюючий затискач для кабелів TTD 151	шт	8	<u>114,94</u> 919,52	<u>112,50</u> 900,00	<u>0,19</u> 1,52	<u>2,25</u> 18,00	30 км.
209	+C1545-400 варіант 6	Захисна накладка для кабелю GPC 60-60	шт	2	<u>993,37</u> 1986,74	<u>973,70</u> 1947,40	<u>0,19</u> 0,38	<u>19,48</u> 38,96	30 км.
210	C1546-52	Ніпроемаль	т	0,002538	<u>192733,46</u> 489,16	<u>188269,04</u> 477,83	<u>685,33</u> 1,74	<u>3779,09</u> 9,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
211	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,003335	<u>938519,07</u>	<u>919572,83</u>	<u>543,91</u>	<u>18402,33</u>	30 км.
					3129,96	3066,78	1,81	61,37	
212	C1546-83	Тавот	кг	49,5224	<u>55,08</u>	<u>53,37</u>	<u>0,63</u>	<u>1,08</u>	30 км.
					2727,69	2643,01	31,20	53,48	
213	+C1546-102	Кульки скляні вітчизняного виробництва	т	0,066232	<u>83775,96</u>	<u>81791,00</u>	<u>342,29</u>	<u>1642,67</u>	30 км.
					5548,65	5417,18	22,67	108,80	
214	+C1547-6	Автоматичний вимикач АВВ S201-C2; 1Р;	шт	18	<u>499,28</u>	<u>489,30</u>	<u>0,19</u>	<u>9,79</u>	30 км.
	варіант 1	Ін=2А; 440 В			8987,04	8807,40	3,42	176,22	
215	+C1555-18	ЕКШ-55	т	0,854218	<u>34400,3</u>	<u>33027,00</u>	<u>698,78</u>	<u>674,52</u>	30 км.
	варіант 1				29385,36	28212,26	596,91	576,19	
216	+C1633-63ВД	Фарба дорожня	т	0,2491191	<u>150648,63</u>	<u>147091,00</u>	<u>603,74</u>	<u>2953,89</u>	30 км.
	варіант 1				37529,45	36643,18	150,40	735,87	
217	&C188888-35-4	Камені бортові БР 100x20x8	шт	621	<u>168,2</u>	<u>150,00</u>	<u>14,9</u>	<u>3,3</u>	30 км.
	варіант 1				104452,20	93150,00	9252,90	2049,30	
218	+C112-243	Дрова (колодки) (зворотній матеріал)	м3	61,2	<u>904,31</u>	<u>904,31</u>			
	варіант 1				55343,77	55343,77			
		у тому числі неоподаткована ПДВ	грн.		<u>904,31</u>	<u>904,31</u>			
					55343,77	55343,77			
219	C1545-104	Брухт металевий (огороження) (зворотній матеріал)	т	0,102	<u>9420,86</u>	<u>9420,86</u>			
	варіант 1				960,93	960,93			
		у тому числі неоподаткована ПДВ	грн.		<u>9420,86</u>	<u>9420,86</u>			
					960,93	960,93			
220	C1545-104	Брухт металевий (люки) (зворотній матеріал)	т	0,105	<u>9420,86</u>	<u>9420,86</u>			
	варіант 2				989,19	989,19			
		у тому числі неоподаткована ПДВ	грн.		<u>9420,86</u>	<u>9420,86</u>			
					989,19	989,19			
221	+C1555-7	Асфальтогранулянт (зворотній матеріал)	т	110,37	<u>550</u>	<u>550</u>			
	варіант 1				60703,50	60703,50			
		у тому числі неоподаткована ПДВ	грн.		<u>550,00</u>	<u>550,00</u>			
					60703,50	60703,50			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
222	C1999-9003	Бензин	кг	71,232	<u>65,07</u>	<u>65,07</u>			
					4635,07	4635,07			
223	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	153,1787	<u>2,02955</u>	<u>2,02955</u>			
					310,88	310,88			
224	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5804	<u>162,15</u>	<u>162,15</u>			
					256,26	256,26			
225	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1001	<u>147,53</u>	<u>147,53</u>			
					14,76	14,76			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		5216,97	5216,97			
		Разом по розділу III	грн.		10941684,67	7855656,60	2871832,59	214195,48	
		Усього вартість, що неоподаткована ПДВ	грн.		117997,39	-	-	-	
		Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ (розділи II, IV, V) Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		117997,39	-	-	-	
		Електроенергія	кВт-год	274,886					
		Стиснене повітря	м3	23903,118					
		Мастильні матеріали	кг	733,433					
		Гідравлічна рідина	кг	157,998					
		Бензин	л	3234,165					
		Дизельне паливо	л	11923,508					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	64,32					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "23 квітня" 2026 р.

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

Символ & визначає що ресурс створений користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав Кошторисник Музика О.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ПП Музика О.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову

«Реконструкція частини вулиці Замкової, прилеглого проїзду до стадіону «Авангард» та пішохідних доріжок з влаштуванням допоміжних споруд (автостоянки) в м. Рівному» (Коригування)

Номер об'єкту	Найменування локального кошторису	Прямі витрати, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7
02-01	Об'єкт №1	14731035	2232460	0	0	1473059
	Разом	14731035	2232460	0	0	1473059

Примітки:

- Н19 Відсоток на заробітну плату в складі загальновиробничих витрат від зарплати в прямих витратах, %. (Н19 = 0)
- Н20 Загальний відсоток на загальновиробничі витрати від прямих витрат, %. (Н20 = 10)

Склав

Кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.

Перевірів

ГП

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Музика О.С.