

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент інфраструктури та благоустрою


Рівненської міської ради

(Назва організації, що затверджує)

(Посада, підпис, ініціали, прізвище)

Директор *Р. Рудина*

« 23 » \_\_\_\_\_ 2026 р.



## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

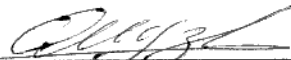
№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі (непридатних до повторного використання)	м	339	
2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	15,56	
3	Перевезення сміття 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) парпетних 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	

1	2	3	4	5
18	Корчування вручну в міських умовах пнів діаметр пня понад 50 см до 70 см	шт	30	
19	Зрізування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання куцорізами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,03	
20	Корчування середнього чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчувувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	га	0,03	
21	Згрібання 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	
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	Уцілювання 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	
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) ФЕМ	м2	1929,6	
41	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м Тактильна плитка	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	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	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	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	відновлення краю проїздної частини 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)	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.	колодязь	4	

Склав

Кошторисник




Музика О.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГП



Музика О.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]



## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

Зовнішнє електроосвітлення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	18	
2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	18	
3	Установлення світильників з лампами розжарювання та кронштейном	шт	22	
4	Улаштування залізобетонних монолітних фундаментів під опори	опор	18	
5	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	18	
6	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	601	
7	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	
8	Монтаж затискачів	шт	88	
9	Кожух захисний для епоксидних муфт (кінцева муфта)	шт	38	
10	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	м	553	
11	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м	-553	
12	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	48	
13	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм ( 110 )	м	-48	
14	Розробка ґрунту екскаватором, місткість ковша 0,38 м3 у відвал, ґрунт II групи	м3	175	
15	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	м	500	
16	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	м	500	
17	Засипання траншей і котлованів бульдозером потужністю 121 кВт [165 к.с.], відстань переміщення ґрунту до 5 м, ґрунт I групи	м3	125	

1	2	3	4	5
18	Ущільнення земляного полотна котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ході масою 13 т за 4 проходи при довжині гону понад 200 м	мЗ	125	
19	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т	т	0,108	
20	Прокладання коробів пластикових	м	5,5	
21	Монтаж шин заземлення опор ВЛ 0,38-10 кВ	м шин	40	
22	Монтаж заземлювача	шт	18	

Склав

Кошторисник

Музика О.С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ПП

Музика О.С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент інфраструктури та благоустрою

Рівненської міської ради

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

23

2026 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

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

Організація дорожнього руху ( встановлення дорожніх знаків, розмітка дорожня, засоби контролю дорожнього руху, дорожнє огородження)

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	1	
2	Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям механізовано, однобічних	знак	30	
3	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі кріплення дорожніх знаків Стойки дорожніх знаків	щит	28	
4	Розмічання [точкування] покриття автомобільної дороги вручну	км	1,269	
5	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	
6	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	
7	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 ( 1.13 )	м2	3	
8	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.14.1 - 1.14.2 ( 1.14.1 )	м2	58	
9	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	
10	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	
11	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 ( 1.18 )	м2	7,5	
12	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.12.1 - 1.13, 1.14.3 - 1.23 ( 1.22 )	м2	5,8	

1	2	3	4	5
13	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	
14	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	
15	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одній опорі	щит	1	
16	Нанесення вертикальної розмітки 2.6	м2	22,8	
17	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	1172,8	
18	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	1172,8	
19	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	
20	Садіння дерев та кущів з круглою грудкою землі розміром 0,3x0,3 м вручну	шт	44	
21	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом під обмежуючі стовпчики	м3	0,03	
22	Установлення обмежувальних стовпчиків	стовп.	2	
23	Установлення напівсферичних бетонних конструкцій	стовп.	6	

Склав

Кошторисник

Музика О.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

ПП

Музика О.С.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]