


ПОГОДЖЕНО

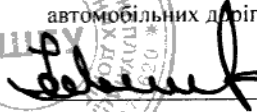
Директор Департаменту
інфраструктури та благоустрою
Рівненської міської ради

 Руслан ГУДИМА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Комунального
Рівненського шляхово-
експлуатаційного управління
автомобільних доріг



 Олексій ЮХИМЕНКО

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на виконання робіт по влаштуванню парковки на
Вул. Гетьмана Сагайдачного м. Рівне
2025 р

необхідно виконати слідуєчи об'єми робіт:

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Влаштування території парковки			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	800	
2	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	350	
3	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) однокішшевим навантажувачем місткістю ковша 1 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	73,37	
4	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 5 см	м2	1150	
5	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3	м2	-1150	
6	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	1150	
7	Розбирання бортових каменів	м	100	
8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм	м2	6	
9	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу Встановлення дорожніх знаків - 97 шт	м	100	
10	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	30	
11	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2	
12	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	1	
13	Розвантаження матеріалів із транспортних засобів вручну, незручні вантажі	т	1	
14	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	1,02	
15	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1	
16	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках Встановлення обмежувальних стовпчиків - 139 шт	шт	96	
17	Навантаження стовпчиків на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	1,5	
18	Розвантаження стовпчиків на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	1,5	
19	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	139	
20	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	м3	1,02	
21	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1,5	
	Дорожня розмітка			
22	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8	км	0,55	

23	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11 фарбою маркірувальною машиною	км	0,062
24	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.10.3 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	0,062
25	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною	м2	110
26	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною	м2	65,1
27	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.22 ручною маркірувальною машиною	м2	4,1
28	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.33 ручною маркірувальною машиною	м2	7,5
29	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.34 ручною маркірувальною машиною	м2	23
30	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.35 ручною маркірувальною машиною	м2	1,4
31	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 2,1,1 ручною маркірувальною машиною	м2	1
32	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 2,6 ручною маркірувальною машиною	м2	9

ПОГОДЖЕНО

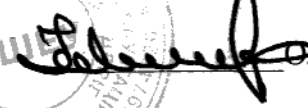
Директор Департаменту
інфраструктури та благоустрою
Рівненської міської ради



Руслан ГУДИМА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Комунального
Рівненського шляхово-
експлуатаційного управління
автомобільних доріг

Олексій ЮХИМЕНКО

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на виконання робіт по влаштуванню парковки на
Вул. Гетьмана Полуботка м. Рівне
2025 р

необхідно виконати слідуєчи об'єми робіт:

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 5 см	м2	325	
2	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,126	
3	Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	325	
4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	325	
5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	600	
6	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	385	
7	Навантаження сипких матеріалів (щебінь, гравій, пісок, глинисті та піщані ґрунти, протиожеледні матеріали) однокішневим навантажувачем місткістю ковша 1 м3 при переміщенні на відстань 10 м	м3	69	
8	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 7 см	м2	985	
9	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3	м2	-985	
10	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	985	
11	Встановлення дорожніх знаків - 70 шт Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	25	
12	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2	
13	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	1	
14	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну, незручні вантажі	т	1	
15	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	1,02	
16	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1	
17	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках Встановлення обмежувальних стовпчиків - 28 шт	шт	70	
18	Навантаження стовпчиків на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	0,75	
19	Розвантаження стовпчиків на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	0,75	
20	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	28	
21	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В3,5 - В5	м3	1,02	
22	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1	

	Дорожня розмітка			
23	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8	км	0,355	
24	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.11 фарбою маркірувальною машиною	км	0,017	
25	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.10.3 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	0,123	
26	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною	м2	117,6	
27	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною	м2	112,7	
28	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.2 ручною маркірувальною машиною	м2	10	
29	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.22 ручною маркірувальною машиною	м2	3,3	
30	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.27 ручною маркірувальною машиною	м2	1,8	
31	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.33 ручною маркірувальною машиною	м2	11,3	
32	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.34 ручною маркірувальною машиною	м2	17,1	
33	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.35 ручною маркірувальною машиною	м2	3,9	
34	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 2,1,1 ручною маркірувальною машиною	м2	1,8	
21	Очищення вибоїн від бруду та пилу за допомогою компресора [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]]	м2	310,9	
22	Улаштування покриття товщиною 4 (6) см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м2	310,9	
23	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]]	м2	310,9	

ПОГОДЖЕНО

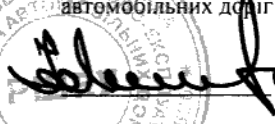
Директор Департаменту
інфраструктури та благоустрою
Рівненської міської ради



Руслан ГУДИМА

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Комунального
Рівненського шляхово-
експлуатаційного управління
автомобільних доріг

Олексій ЮХИМЕНКО

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на виконання робіт по влаштуванню парковки на
Вул. Пересопницька м. Рівне
2025 р

необхідно виконати слідуєючи об'єми робіт:

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Влаштування території парковки			
1	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 5 см	м2	1125	
2	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,4369	
3	Улаштування покриттів товщиною 6 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	м2	1125	
4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1	м2	1125	
5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	780	
6	(Демонтаж) Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	600	
7	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	м2	1480	
	Встановлення дорожніх знаків - 96 шт			
8	Копання ям для встановлення стояків та стовпів глибиною 0,4 м	ям	30	
9	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	2	
10	Навантаження матеріалів на транспортні засоби вручну, незручні вантажі	т	1	
11	Розвантажування матеріалів із транспортних засобів вручну, незручні вантажі	т	1	
12	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5	м3	1,02	
13	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	1	
14	Установлення дорожніх знаків на металевих стояках	шт	96	
	Дорожня розмітка			
15	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою маркірувальними машинами, тип лінії 1.1, 1.2, 1.4 - 1.8	км	0,534	
16	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.12 фарбою маркірувальною машиною	км	0,006	
17	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.10.3 маркірувальною машиною на базі автомобіля	км	0,031	
18	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.14.1 ручною маркірувальною машиною	м2	107,1	
19	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.16.1 ручною маркірувальною машиною	м2	57,9	
20	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.22 ручною маркірувальною машиною	м2	6,1	
21	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.34 ручною маркірувальною машиною	м2	6,9	
22	Улаштування горизонтальної дорожньої розмітки 1.35 ручною маркірувальною машиною	м2	0,7	