

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Капітальний ремонт дорожнього покриття по вулиці Генерала Шепетова на ділянці від проспекту Богоявленського до вулиці Лиманської у Корабельному районі міста Миколаєва

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура понад 24 см до 32 см	шт	1	
2	Обрізування колючих одиночних кущів діаметром до 1 м.	кущів	10	
3	Корчування пнів з переміщенням до 10 м, діаметр пня більше 34 см	пнів	3	
4	Формувальне обрізування дерев висотою до 5 м	шт	22	
5	Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття із застосуванням фрези, ширина фрезерування 1000 мм, за глибини фрезерування 5 см	м2	84,7	
6	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,75	
7	Розбирання щебеневих основ	м3	11,97	
8	Розбирання цементнобетонних покриттів,	м3	8,7	
9	Розбирання бортових каменів	м	75	
10	Розбирання поребриків	м	12	
11	Розбирання покриттів з фігурних елементів мощення ФЕМ,	м3	0,88	
12	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 100 мм під уріплення узбіччя	м2	811,5	
13	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм (під бортовий камінь, порбрик )	м2	39,3	
14	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм (основний проїзд, з'їзди)	м2	4312,05	
15	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм під тротуари	м2	18	
16	Демонтаж плит і кілець діаметром більше 1000 мм	м3	13,23	
17	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	47,3115	
18	Перевезення сміття до 15 км	т	47,3115	
19	Перевезення сміття до 15 км від дорожніх корит	т	1584,208125	

1	2	3	4	5
20	Установлення опор із плит і кілець діаметром більше 1000 мм (нових)	м3	13,23	
21	Встановлення чавунних люків	шт	49	
22	Улаштування основ з ПЩС С7, товщиною 12 см	м2	36	
23	Установлення бортових каменів БР100.30.18	м	120	
24	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	3,48	
25	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	м2	4312,05	
26	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	4312,05	
27	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	м2	4312,05	
28	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-3	м2	4312,05	
29	Укріплення узбіччя ПЩС С7 товщиною 10 см	м2	811,5	
30	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, (призми)	м3	10,08	
31	Планування площ ручним способом, група ґрунту 2	м2	962,35	
32	Улаштування основ з ПЩС С7, товщиною 12 см(під поребрик, бортовий камінь)	м2	3,3	
33	Установлення бетонних поребриків БР100.20.8	м	11	
34	Улаштування основ під тротуари з ПЩС С7 товщиною 12 см	м2	18	
35	Улаштування геотекстильного матеріалу	м2	18	
36	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	16,02	
37	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (тактильна плитка)	м2	1,98	

Склав інженер - кошторисник І.В. Дейнеко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів ФОП О.С. Дейнеко  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]