

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління комунального господарства та
будівництва Павлоградської міської ради

(назва організації що затверджує)

Андрій ЗАВГОРОДНІЙ

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" 16 "

2023 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

«Поточний ремонт дороги по вул. Плосконоса Ігоря в м. Павлоград»

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Відділ №1. ДОРОГА			
	Розділ №1. Підготовчі роботи			
1	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м2 шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм (окремі ділянки для ямкового ремонту) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	43	
2	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	308	
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	40,23	
4	Перевезення сміття до 10 км	т	40,23	
	Розділ №2. Дорожній одяг			
5	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	43	
6	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м2 до 25 м2 [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	36	
7	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	272	
8	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-42-5 до 5 см [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	272	
9	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	32,37	
	кількість: $r2((9,5+1,2*2)*2,72)$			

1	2	3	4	5
	Відділ №2. ТРОТУАРИ			
	Розділ №1. Підготовчі роботи			
10	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 271,2*0,04	м3	10,848	
11	Формувальне обрізування дерев (корені дерев)	шт	2	
12	Розбирання бортових каменів	м	361,6	
13	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм кількість: 339+81,36	м2	420,36	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	141,69	
15	Перевезення сміття до 10 км	т	141,69	
	Розділ №2. Улаштування тротуарів			
16	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 339*0,1	м3	33,9	
17	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,339*126	м3	42,714	
18	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	339	
19	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 4 см	м2	339	
20	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $g2((7,14+1,21*2)*3,39)$	т	32,41	
	Розділ №3. Камені бортові			
21	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 81,36*0,1	м3	8,136	
22	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,08136*126	м3	10,25136	
23	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	452	
24	Поребрикі БР.100.20.8	шт	452	
	Розділ №4. Інші роботи			
25	Очищення покриття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покриття кількість: (1050/1,5)/1000	км	0,7	