

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління командного господарства та
будівництва Павлоградської міської ради

« 12 » грудня 2023 р. **Юрій ЗАВГОРОДНІЙ**

« 12 » грудня 2023 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

«Поточний ремонт дороги по вул. Кравченка в м. Павлоград»

№ 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	186	
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	2402	
3	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 (ділянки оголовків оглядових колодязів) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	8,75	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	302,06	
5	Перевезення сміття до 10 км	т	302,06	
	Розділ №2. Залізобетонні оглядові колодязі			
6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	2	
7	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,95*2	м3	1,9	
8	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	4,6	
9	Перевезення сміття до 10 км	т	4,6	
10	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: (0,93+0,02)*2	м3	1,9	

1	2	3	4	5
11	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,72	
12	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
13	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	
14	Люк магістральний каналізаційний полімерпіщаний чорний із замком(Д400)	шт	2	
Розділ №3. Дорожній одяг				
15	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	186	
16	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	177	
17	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	2225	
18	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	2225	
19	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $r2((9,5+1,2*2)*22,25)$	т	264,78	
Відділ №2. ТРОТУАРИ				
Розділ №1. Підготовчі роботи				
20	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 473,6*0,04	м3	18,944	
21	Формувальне обрізування дерев (корені дерев)	шт	5	
22	Розбирання бортових каменів	м	473,6	
23	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм кількість: 592+106,56+0,75	м2	699,31	
24	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	220	
25	Перевезення сміття до 10 км	т	220	
Розділ №2. Улаштування тротуарів				
26	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 592*0,1	м3	59,2	
27	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,592*126	м3	74,592	
28	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	592	
29	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 4 см	м2	592	
30	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $r2((7,14+1,21*2)*5,92)$	т	56,6	
Розділ №3. Камені бортові				
31	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 106,56*0,1	м3	10,656	
32	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,10656*126	м3	13,42656	
33	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	592	

1	2	3	4	5
34	Поробрики БР.100.20.8	шт	592	
35	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 0,75*0,1	м3	0,075	
36	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,00075*126	м3	0,0945	
37	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	3	
38	Каміні бортові, БР100.30.15	шт	3	
Розділ №4. Інші роботи				
39	Очищення покриття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покриття кількість: (1025*2)/1000	км	2,05	