

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Управління комунального господарства  
та будівництва Павлоградської міської ради

( назва організації, що затверджує )

Андрій ЗАВГОРОДНІЙ

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" 19 "

09

2023 р.



## ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

### «Поточний ремонт дороги по вул. Богуна Івана в м. Павлоград»

Умови виконання робіт на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Підготовчі роботи				
1	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	2230,5	
2	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 ямкового ремонту)	м2	358	
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)	м2	4,38	
4	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	295,62	
5	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	295,62	
Розділ №2. Дорожній одяг				
6	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	362,38	
7	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	405,5	
8	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	91,37772	
9	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 1,825*0,4	т	0,73	

1	2	3	4	5
10	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм] [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	1825	
11	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	220,46	
12	Розділ №3. Залізобетонні оглядові колодязі (Демонтаж) Установлення люка	шт	1	
13	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,95*1	м3	0,95	
14	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	2,3	
15	Перевезення сміття до 10 км	т	2,3	
16	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: (0,95)*1	м3	0,95	
17	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,36	
18	Кільця опорні КОБ залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
19	Плити опорні ПДб залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	
20	Люк магістральний каналізаційний полімерпідцаний чорний із замком(Д400)	шт	1	
	Розділ №4. Камені бортові			
21	Розбирання бортових каменів	м	162,4	
22	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	57,53	
23	Перевезення сміття до 10 км	т	57,53	
24	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	120	
25	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 120*0,1	м3	12	
26	Щебенево-піщана суміш ЩПС С-7 кількість: 0,12*122	м3	14,64	
27	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	120	
28	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 4 см	м2	120	
29	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $r3((7,14+1,21*2)*1,2)$	т	11,472	
30	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 12,5*0,1	м3	1,25	
31	Щебенево-піщана суміш ЩПС С-7 кількість: 0,0125*122	м3	1,525	
32	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм	м	203	
33	Поробрики БР.100.20.8	шт	203	
34	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 12,5*0,1	м3	1,25	

1	2	3	4	5
35	Щебенево-піщана суміш ЩПС С-7 кількість: 0,0125*122	м3	1,525	
36	Встановлення бортових каменів на цементобетонну суміш із улаштуванням земляного корита при ширині борту у верхній його частині до 150 мм [при виконанні робіт на одній половині проїзної частини дороги, з рухом транспорту по другій половині з інтенсивністю більше 150 автомобілів за добу]	м	50	
37	Каміні бортові БР 100х30х15 Розділ №5. Інші роботи	шт	50	
38	Очищення покриття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покриття	км	7,74	
39	Перевезення сміття до 10 км	т	41,7	