

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Начальник управління комунального  
господарства та будівництва  
Павлоградської міської ради



Андрій ЗАВГОРОДНІЙ

« 12 » 2023 р.

### ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

«Поточний ремонт дороги по вул. Леоніда Каденюка, вул. Водопровідна 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 м <sup>2</sup> 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]	м <sup>2</sup>	133	
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]	м <sup>2</sup>	4698,5	
3	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м <sup>2</sup> шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм (ділянки оголовків оглядових колодязів) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м <sup>2</sup>	13,13	
4	Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів окремими місцями площею до 10 м <sup>2</sup> шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм (ділянки оголовків колодязів зливової каналізації) [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м <sup>2</sup>	4,8	
5	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м <sup>3</sup> .	т	571,69	
6	Перевезення сміття до 10 км	т	571,69	
Розділ №2. Залізобетонні оглядові колодязі				
7	(Демонтаж) Установлення люка	шт	3	
8	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,95*3	м <sup>3</sup>	2,85	

1	2	3	4	5
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	6,9	
10	Перевезення сміття до 10 км	т	6,9	
11	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: (0,93+0,02)*3	м3	2,85	
12	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,08	
13	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
14	Плити опорні ПД6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	
15	Люк магістральний каналізаційний полімерпіщаний чорний із замком(Д400) Розділ №3. Дощеприймальні колодязі	шт	3	
16	(Демонтаж) Установлення дощоприймальних ґрат ДМ1	шт	6	
17	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірного залізобетону в сухих ґрунтах кількість: 0,059*6	м3	0,354	
18	Плити покриття КЦП2-7	шт	6	
19	Дощоприймальні ґрати ДМ1(С250) Розділ №4. Дорожній одяг	шт	6	
20	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	133	
21	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	389	
22	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	4309,5	
23	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	4309,5	
24	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $r2((9,5+1,2*2)*43,095)$ Відділ №2. ТРОТУАРИ Розділ №1. Підготовчі роботи	т	512,83	
25	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну кількість: 279,6*0,04	м3	11,184	
26	Формувальне обрізування дерев (корені дерев)	шт	3	
27	Розбирання бортових каменів	м	296	
28	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм кількість: 349,5+66,6	м2	416,1	
29	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	132,43	
30	Перевезення сміття до 10 км Розділ №2. Улаштування тротуарів	т	132,43	
31	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: 349,5*0,1	м3	34,95	
32	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: 0,3495*122	м3	42,639	
33	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	349,5	

1	2	3	4	5
34	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 4 см	м2	349,5	
35	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 кількість: $g2((7,14+1,21*2)*3,495)$	т	33,41	
	Розділ №3. Камені бортові			
36	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви кількість: $66,6*0,1$	м3	6,66	
37	Суміші піщано-гравійні для будівельних робіт ШПС С-7 кількість: $0,0666*122$	м3	8,1252	
38	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	370	
39	Поребрикі БР.100.20.8	шт	370	
	Розділ №4. Інші роботи			
40	Очищення покриття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покриття кількість: $(1045*2)/1000$	км	2,09	