

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Управління комунального господарства
табудівництва Павлоградської міської ради
(назва організації, що затверджує)
Андрій ЗАВГОРОДНІЙ
(посада, ліддис, ініціали, прізвище)
" 19 " 09.05.2023 р.



2023 р.

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
«Поточний ремонт дороги по вул. Мазепи 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
1	Розділ №1. Підготовчі роботи			
1	Знімання асфальтобетонних покріттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покріттів шириною фрезерування 2100 мм та глибиною фрезерування 50 мм [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	1620	
2	Знімання асфальтобетонних покріттів доріг за допомогою машин для холодного фрезерування асфальтобетонних покріттів окремими місцями площею до 10 м ² шириною фрезерування 500 мм та глибиною фрезерування 50 мм (окрім ділянки ямкового ремонту)	м2	140	
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	204,44	
4	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	204,44	
5	Розділ №2. Дорожній одяг			
5	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м ² [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	140	
6	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту понад 5 м ² до 25 м ² [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	120	
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покріттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	30,94	
8	Розливання в'яжучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 1,5*0,4	т	0,6	
9	Улаштування покріття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальніком при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій]	м2	1500	
10	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні) (аеродромні), з поверхнево-активними речовинами, що застосовуються у верхніх шарах покріттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	181,2	
11	Розділ №3. Інші роботи			
11	Очищення покріття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покріття кількість: (5880/1,5)/1000	км	3,92	
12	Перевезення сміття до 10 км	т	71,7	