

ЗАТВЕРДЖЕНО

Начальник Управління комунального господарства
та будівництва Павлоградської міської ради

(назва організації, що затверджує)

Андрій ЗАВГОРОДНІЙ

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" 19 "

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
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	1620	
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	140	
3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	204,44	
4	Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 10 км	т	204,44	
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	140	
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	120	
7	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	30,94	
8	Розливання в'язучих матеріалів [на одній половині проїжджої частини при систематичному русі транспорту на другій] кількість: 1,5*0,4	т	0,6	
9	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	1500	
10	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	181,2	
Розділ №3. Інші роботи				
11	Очищення покриття від сміття та нанесеного ґрунту біля бордюру прибиральною машиною причіпною, сильнозабруднене покриття кількість: (5880/1,5)/1000	км	3,92	
12	Перевезення сміття до 10 км	т	71,7	