**Технічне завдання**

|  |
| --- |
| **«Поточний ремонт дороги по вул. Миру в м. Павлоград»****Відомість обсягів робіт (локальний кошторис)** |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | **Поточний ремонт дороги по вул. Миру в м. Павлоград** |   |   |   |
| 1 | Холодне фрезерування покриття фрезою на базі трактора, при глибиніфрезерування: 40 мм | м2 | 336 |   |
| 2 | На кожні 10 мм зміни глибини додавати (до 50мм) за нормою 2-36-4 | м2 | 336 |   |
| 3 | Знімання асфальтобетонних покриттів доріг за допомогою машин дляхолодного фрезерування асфальтобетонних покриттів шириноюфрезерування 2100 мм, глибина фрезерування 50 мм | м2 покриття | 1 172 |   |
| 4 | Навантаження асфальтогрануляту вручну | т | 113,05 |   |
| 5 | Перевезення асфальтогранулята самоскидами[10,0 км] | т | 113,05 |   |
| 6 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 1 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 площі фактичного ремонту | 72 |   |
| 7 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 3 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 площі фактичного ремонту | 104 |   |
| 8 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 10 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 площі фактичного ремонту | 110 |   |
| 9 | Ліквідація вибоїн асфальтобетонного покриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 25 м2, при товщині шару до 50 мм | м2 площі фактичного ремонту | 50 |   |
| 10 | Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетоннихсумішей | м2 покриття | 1 172 |   |
| 11 | На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати (до 5 см) або виключати | м2 покриття | 1 172 |   |