**Технічне завдання**

|  |
| --- |
| **Поточний ремонт дороги по вул. Грушевського Михайла в м.Павлоград**  **Відомість обсягів робіт (локальний кошторис)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування робіт і витрат | Одиниця  виміру | Кількість |
| ====Ямковий ремонт проїзжої частини==== |  |  |
| Холодне фрезерування покриття фрезою  навісною, при глибині фрезерування 40 мм  кількість: 77+71+36 | 1 м2 | 184 |
| На кожні 10 мм зміни глибини додавати або  виключати за нормою 10-2-36-4 (до 50 мм) | 1 м2 | 184 |
| Навантаження асфальтогрануляту вручну  кількість: 11,04\*0,1 | 1 т | 1,104 |
| Навантаження асфальтогрануляту  екскаваторами на автомобілі-самоскиди,  місткість ковша екскаватора 0,25 м3.  кількість: 11,04\*0,9 | 100 т | 0,09936 |
| Перевезення асфальтогранулята до 8 км  (без урахування вартості навантажувальних  робіт)  кількість: r2(184\*0,05\*2,4\*0,5) | т | 11,04 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонного  покриття без розламування старого  покриття площею ремонту до 3 м2, при  товщині шару до 50 мм | 1 м2 | 77 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонного  покриття без розламування старого  покриття площею ремонту до 10 м2, при  товщині шару до 50 мм | 1 м2 | 71 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонного  покриття без розламування старого  покриття площею ремонту до 25 м2, при  товщині шару до 50 мм | 1 м2 | 36 |
| Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50  кількість: r2(184\*0,0012) | т | 0,22 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип  Б, марка 1  кількість: r2(184\*0,12) | т | 22,08 |
| ===Суцільний ремонт проїзжої частини==== |  |  |
| Знімання асфальтобетонних покриттів доріг  за допомогою машин для холодного  фрезерування асфальтобетонних покриттів  шириною фрезерування 2100 мм та  глибиною фрезерування 50 мм | 1000м2 | 0,3708 |
| Перевезення асфальтогранулята до 8 км  (без урахування вартості навантажувальних  робіт)  кількість: r2(370,8\*0,05\*2,4\*0,7) | т | 31,15 |
| Розливання в'яжучих матеріалів  кількість: r3(370,8\*0,4/1000) | 1т | 0,148 |
| Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50  кількість: r3(0,15\*1,03) | т | 0,155 |
| Улаштування вирівнювального шару з  асфальтобетонної суміші із  застосуванням укладальників  асфальтобетону  кількість: r2(370,8\*0,05\*2,4) | 100т | 0,445 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі  [асфальтобетон щільний]  (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у  верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип  Б, марка 1  кількість: R2(44,5\*1,01) | т | 44,95 |