**Технічне завдання**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| ====Ямковий ремонт проїзжої частини==== |   |   |
| Холодне фрезерування покриття фрезоюнавісною, при глибині фрезерування 40 ммкількість: 77+71+36 | 1 м2 | 184 |
| На кожні 10 мм зміни глибини додавати абовиключати за нормою 10-2-36-4 (до 50 мм) | 1 м2 | 184 |
| Навантаження асфальтогрануляту вручнукількість: 11,04\*0,1 | 1 т | 1,104 |
| Навантаження асфальтогранулятуекскаваторами 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 навантажувальнихробіт)кількість: r2(184\*0,05\*2,4\*0,5) | т | 11,04 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонногопокриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 3 м2, притовщині шару до 50 мм | 1 м2 | 77 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонногопокриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 10 м2, притовщині шару до 50 мм | 1 м2 | 71 |
| Ліквідація вибоїн асфальтобетонногопокриття без розламування старогопокриття площею ремонту до 25 м2, притовщині шару до 50 мм | 1 м2 | 36 |
| Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50кількість: r2(184\*0,0012) | т | 0,22 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1кількість: r2(184\*0,12) | т | 22,08 |
| ===Суцільний ремонт проїзжої частини==== |   |   |
| Знімання асфальтобетонних покриттів дорігза допомогою машин для холодногофрезерування асфальтобетонних покриттівшириною фрезерування 2100 мм таглибиною фрезерування 50 мм | 1000м2 | 0,3708 |
| Перевезення асфальтогранулята до 8 км(без урахування вартості навантажувальнихробіт)кількість: r2(370,8\*0,05\*2,4\*0,7) | т | 31,15 |
| Розливання в'яжучих матеріалівкількість: r3(370,8\*0,4/1000) | 1т | 0,148 |
| Емульсія бітумна, дорожна ЕКШ-50кількість: r3(0,15\*1,03) | т | 0,155 |
| Улаштування вирівнювального шару засфальтобетонної суміші іззастосуванням укладальниківасфальтобетонукількість: r2(370,8\*0,05\*2,4) | 100т | 0,445 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1кількість: R2(44,5\*1,01) | т | 44,95 |