**Технічне завдання**

|  |
| --- |
| **Поточний ремонт дороги по вул. Яворницького Дмитра** **(від буд. № 203 до буд.№ 173) в м.Павлоград** **Відомість обсягів робіт (локальний кошторис)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| Виправлення профілю основ без додаваннянового матеріалу | 100м2 | 10,97 |
| Улаштування вирівнюючого шару основи ізщебенево-піщаної сумішіасфальтоукладальником за шириниукладання 7 м | 100м3 | 1,097 |
| Готова піщано-щебенева суміш, розмірзерен понад 0 до 40 ммкількість: 1,26\*109,7 | м3 | 138,222 |
| Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | 1000 м2 | 1,097 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1кількість: 1097\*0,12 | т | 131,64 |

**Відомість ресурсів до технічного завдання**

**(Будівельні матеріали, вироби і комплекти)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування  | Одиницявиміру | Кількість |
| Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,ІІІ сорт | м3 | 0,028522 |
| Вода | м3 | 26,6571 |
| Готова піщано-щебенева суміш, розмірзерен понад 0 до 40 мм | м3 | 138,222 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1 | т | 131,64 |