**Технічне завдання**

|  |
| --- |
| **Поточний ремонт проїзду від вул.Щастя до вул.Хуторська в м.Павлоград****Відомість обсягів робіт (локальний кошторис)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| Виправлення профілю основ без додаваннянового матеріалу | 100м2 | 6,36 |
| Улаштування підстильних тавирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші, жорствикількість: 636\*0,1 | 100м3 | 0,636 |
| Готова піщано-щебенева суміш, розмірзерен понад 0 до 40 ммкількість: R2(63,6\*1,26) | м3 | 80,14 |
| Улаштування покриття з гарячихасфальтобетонних сумішейасфальтоукладальником при ширині смугидо 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. | 1000 м2 | 0,636 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1кількість: r2(636\*0,12) | т | 76,32 |

**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 | 0,016536 |
| Вода | м3 | 15,4548 |
| Готова піщано-щебенева суміш, розмірзерен понад 0 до 40 мм | м3 | 80,14 |
| Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі[асфальтобетон щільний](дорожні)(аеродромні), що застосовуються уверхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, типБ, марка 1 | т | 76,32 |