|  |
| --- |
|  До змін |
|

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
|  |  |
| Благоустрій території міського кладовища, поточний ремонт заїзду до секторів 25Б і 25В по твул.П’яскорського,10 в м.Шепетівка Хмельницької обл. |
|  |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу  Влаштування покриття І типу  | М2 | 4011 |  |
| 2 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см  | М2 | 2863 |  |
| 3 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -2863 |   |
| 4 | Улаштування покритів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | М2 | 2863 |  |
| 56 | На кожні 0.5см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі(асфальтобетон щільний) (дорожні) (аеродромні), що застосовуються верхніх шарах покритів, дрібнозернисті, тип А  | М2т | 2**863**342 |  |
| 7 | Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 30 км Улаштування покриття ІІ типу  | т | 342 |  |
| 8 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см  | М2 | 1148 |  |
| 9 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -1148 |  |
| 10 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | М2 | 1148 |  |
| 11 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -1148 |  |
| 12 | Улаштування покритів товщиною 4 см із гарячих всфальтобетонних сумішей | М2 | 1148 |  |
| 1314 | На кожні 0.5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі(асфальтобетон щільний) (дорожні) (аеродромні), що застосовуються верхніх шарах покритів, дрібнозернисті, тип А  | М2т | 1148137 |  |
| 15 | Перевезення аіфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 30км | т | 137 |  |
| 16 | Укріплення узбіччя гравійною (щебеневою) сумішшю товщиною 10 см | М2 | 1785 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-54-11 | М2 | 1785 |  |

 |

|  |
| --- |
|  Після змін |
|

|  |
| --- |
| **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ** |
|  |  |
| Благоустрій території міського кладовища, поточний ремонт заїзду до секторів 25Б і 25В по твул.П’яскорського,10 в м.Шепетівка Хмельницької обл. |
|  |
|  |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Виправлення профілю основ щебеневих без додавання нового матеріалу  Влаштування покриття І типу  | М2 | 4011 |  |
| 2 | Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см  | М2 | 2863 |  |
| 3 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -2863 | К=5  |
| 4 | Улаштування покритів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей | М2 | 2863 | К=2 |
| 56 | На кожні 0.5см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі(асфальтобетон щільний) (дорожні) (аеродромні), що застосовуються верхніх шарах покритів, дрібнозернисті, тип А  | М2т | 2**863**342 |  |
| 7 | Перевезення асфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 30 км Улаштування покриття ІІ типу  | т | 342 |  |
| 8 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см  | М2 | 1148 |  |
| 9 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -1148 | К=3 |
| 10 | Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см | М2 | 1148 |  |
| 11 | Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1-27-13-3 | М2 | -1148 | К=7 |
| 12 | Улаштування покритів товщиною 4 см із гарячих всфальтобетонних сумішей | М2 | 1148 |  |
| 1314 | На кожні 0.5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-43-1Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі(асфальтобетон щільний) (дорожні) (аеродромні), що застосовуються верхніх шарах покритів, дрібнозернисті, тип А  | М2т | К=2 1148137 |  |
| 15 | Перевезення аіфальту, шлакобетону тощо самоскидами на відстань 30км | т | 137 |  |
| 16 | Укріплення узбіччя гравійною (щебеневою) сумішшю товщиною 10 см | М2 | 1785 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 17 | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-54-11 | М2 | 1785 | К=2 |

 |