|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **На** загальнобудівельні роботи |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,1 т | т | 1,2 |   |
| 2 | Звалювання з кореня дерев м'яких порiд, дiаметрстовбура бiльше 32 см | шт | 4 |   |
| 3 | Корчування пнiв з перемiщенням до 10 м, дiаметр пнябiльше 34 см |  пнiв | 4 |   |
| 4 | Розбирання асфальтобетонних покриттiвмеханiзованим способом | м3 | 73,92 |   |
| 5 | Розбирання цементнобетонних покриттiв | м3 | 6 |   |
| 6 | Розбирання чорних щебеневих покриттiв та основ | м3 | 166,32 |   |
| 7 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. |  т | 393,984 |   |
| 8 | Перевезення будівельного сміття самоскидами навiдстань 15 км | т | 393,984 |   |
| 9 | Розроблення грунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельнимина пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3,група грунтiв 2 | м3 | 323,4 |   |
| 10 | Перевезення грунту до 10 км | т | 517,44 |   |
| 11 | Робота на вiдвалi, група грунтiв 1 | м3 | 323,4 |   |
|   | ОСНОВА ПОЛЯ |   |   |   |
| 12 | Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканогосинтетичного матеріалу в земляному полотні | м2 | 924 |   |
| 13 | Улаштування нижнього шару двошарової основи ізщебню фр. 20-40 мм товщиною 15 см | м2 | 924 |   |
| 14 | Улаштування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, при змінітовщини на кожний 1 см додавати до норм 27-13-1, 27-13-3 (шар 20 см) | м2 | 924 |   |
| 15 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зіщебеню фр. 5-20 мм за товщини 15 см | м2 | 924 |   |
| 16 | Улаштування основи зі щебеню фр. 5-20 мм, за змінитовщини на кожен 1 см вилучати до 10 см | м2 | -924 |   |
| 17 | Улаштування вирівнювальних шарів основи зі щебенюфр. 0-2 мм автогрейдером | м3 | 46,2 |   |
| 18 | Установлення бетонних бортових каменів на бетоннуоснову до 100 мм |  м | 128 |   |
| 19 | Улаштування дорожнiх корит коритного профiлю ззастосуванням екскаваторiв, глибина корита до 250 мм | м2 | 25,6 |   |
| 20 | Перевезення грунту до 10 км | т | 8 |   |
|   | ШТУЧНИЙ ГАЗОН |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 21 | Улаштування покриттів на клеї зі зварюваннямполотнища у стиках з штучної трави | м2 | 924 |   |
| 22 | Затирання поверхнi пiском | м2 | 924 |   |
| 23 | Затирання поверхнi гiдроiзоляцiї гумовою крихтою | м2 | 924 |   |
| 24 | Установлення металевої огорожi з сiтчастих панелей пометалевим стовпам , висотою до 2,2 м (панелi зiзварною сiткою) | м | 128 |   |
| 25 | Улаштування хвiрток металевих | шт | 2 |   |
| 26 | Улаштування ворiт двостулкових з установленнямметалевих стовпiв | шт | 2 |   |
| 27 | Копання ям для стоякiв i стовпiв вручну | м3 | 0,42 |   |
| 28 | Улаштування фундаментiв стовпiв бетонних | м3 | 0,4 |   |
| 29 | Засипка вручну траншей, пазух котлованiв i ям, групагрунтiв 1 | м3 | 0,2 |   |
| 30 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,5 т | т | 0,347 |   |
| 31 | Затирання поверхнi пiском | м2 | 18,2 |   |
| 32 | Затирання поверхнi гiдроiзоляцiї гумовою крихтою | м2 | 18,2 |   |
| 33 | Розроблення грунту з навантаженням на автомобiлi-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельнимина пневмоколісному ходу з ковшом мiсткiстю 0,25 м3,група грунтiв 2 | м3 | 42 |   |
| 34 | Перевезення грунту до 10 км | т | 67,2 |   |
| 35 | Робота на вiдвалi, група грунтiв 1 | м3 | 42 |   |
| 36 | Улаштування нижнього шару двошарової основи ізщебню фр. 20-40 мм товщиною 15 см | м2 | 140 |   |
| 37 | Улаштування основи зі щебеню фр. 20-40 мм, при змінітовщини на кожний 1 см додавати до норм 27-13-1, 27-13-3 (шар 20 см) | м2 | 140 |   |
| 38 | Улаштування верхнього шару двошарової основи зіщебеню фр. 5-20 мм за товщини 15 см | м2 | 140 |   |
| 39 | Улаштування основи зі щебеню фр. 5-20 мм, за змінитовщини на кожен 1 см вилучати до 10 см | м2 | -140 |   |
| 40 | Установлення бетонних бортових каменів на бетоннуоснову понад 100 мм до 150 мм |  м | 48 |   |
| 41 | Улаштування цементобетонного покриття з укладаннямсітки металевої |  м2 | 140 |   |
| 42 | Улаштування покриття з плівки | м2 | 140 |   |
| 43 | Улаштування безпечного гумового покриття майданчика | м2 | 140 |   |
| 44 | Улаштування фундаментiв стовпiв бетонних | м3 | 6,11 |   |
| 45 | Улаштування огородження висотою до 4,0 м зустановленням стовпiв | м2 | 124,8 |   |
| 46 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,5 т | т | 2,83 |   |
| 47 | Монтаж дрiбних металоконструкцiй вагою до 0,5 т | т | 0,63 |   |
| 48 | Монтаж свiтильникiв для LED ламп, якi встановлюютьсяна штирах, кiлькiсть ламп 1 шт | шт | 4 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |