|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | Форма №8 | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | ЗАТВЕРДЖЕНО | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | ( назва організації, що затверджує ) | | | | | | |
|  | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  | | | | | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| **На** Капітальна огорожа - запорука безпеки | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| Умови виконання робіт | | | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | |
| Об'єми робіт | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | Найменування робіт і витрат | | | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Примітка | | |
| 1 | 2 | | | | 3 | | 4 | | 5 | | |
| 1 | Установлення металевої огорожі з сітки по металевим  стовпам без цоколя, висотою до 1,7 м | | | | м | | 20 | |  | | |
| 2 | Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В7,5 | | | | м3 | | 0,246 | |  | | |
| 3 | Улаштування воріт з установленням металевих стовпів | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 4 | Улаштування хвірток без установлення стовпів при  металевих огорожах | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 5 | Звалювання з кореня дерев | | | | шт | | 2 | |  | | |
| 6 | Монтаж приладу контрольного | | | | шт | | 2 | |  | | |
| 7 | Монтаж зчитувача | | | | пристрій | | 1 | |  | | |
| 8 | Блок живлення, монтаж | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 9 | Монтаж акумулятора | | | | шт | | 2 | |  | | |
| 10 | Монтаж кнопки виходу | | | | компл | | 1 | |  | | |
| 11 | Монтаж дотягувача | | | | шт | | 1 | |  | | |
| 12 | Провід перший одножильний або багатожильний у  загальному обплетенні у прокладених трубах або  металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 | | | | м | | 50 | |  | | |
| 13 | Провід перший одножильний або багатожильний у  загальному обплетенні у прокладених трубах або  металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм2 | | | | м | | 50 | |  | | |
| 14 | Прокладання коробів пластикових | | | | м | | 30 | |  | | |
| 15 | Системи програмної або логічної операції управління з  кількістю вхідних сигналів до 2 | | | | Система | | 1 | |  | | |
| 16 | Системи програмної або логічної операції управління з  кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний  сигнал | | | | Система | | 1 | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |  | |  | |  | | |
| Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  |  | | |  | |  | |  | | |
| Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | |
| *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* | | | | | | | | | | | | | | |