|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **На** Заміна вікон та ремонт укосів по пр. Д. Яворницького, 20 |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Демонтаж вiконних коробок в кам'яних стiнах звiдбиванням штукатурки в укосах | 100 шт | 0,64 |   |
| 2 | Знiмання засклених вiконних рам | 100 м2 | 1,072 |   |
| 3 | Заповнення вiконних прорiзiв готовими блокамиплощею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стiнахжитлових і громадських будівель | 100м2 | 1,072 |   |
| 4 | Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними ігіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї | 100м2 | 1,637 |   |
| 5 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 1,637 |   |
| 6 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | 100м2 | 1,637 |   |
| 7 | Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази | 100 м2 | 0,3929 |   |
| 8 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами укосів по штукатурцi | 100м2 | 0,3929 |   |
| 9 | Очищення примiщень вiд смiття | 100т | 0,06664 |   |
| 10 | Навантаження смiття вручну | 1 т | 6,664 |   |
| 11 | Перевезення сміття до 20 км | т | 6,664 |   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада, підпис, ініціали, прізвище |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада, підпис, ініціали, прізвище |
|   |