|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   |   |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **на капітальний ремонт** Демонтажні та загальнобудівельні роботи по покрівлі |
|   |   |
| Умови виконання робіт  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №Ч.ч. | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Розбирання примикань висотою 400 мм до цеглянихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів |  м | 65 |   |
| 2 | Улаштування примикань висотою 400 мм до цеглянихстін і парапетів з рулонних покрівельних матеріалів |  м | 65 |   |
| 3 | Запаювання стиків парапету з оцинкованнохї сталірулонними матеріалами, що наплавляються, іззастосуванням газопламеневих пальників, в один шар | м2 | 2,6 |   |
| 4 | Герметизація швів герметиком |  м | 13 |   |
| 5 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, нижнього шару | м2 | 58 |   |
| 6 | Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, щонаплавляються, із застосуванням газопламеневихпальників, верхнього шару | м2 | 192 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |