Форма №8

З А Т В Е Р Д Ж Е Н О

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ (№ 4/1)**

**на капітальний ремонт фасаду та покрівлі АЗПСМ №6 КНП «ЦПМСД №1 Дніпровського району м. Києва», по вул. Кибальчича, 13-а**

Умови виконання робіт: будівля експлуатується

Об’єми робіт

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Найменування робіт і витрат** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Примітка** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Розділ. Стіни** |
| 1 | Розбирання облицювання стін з керамічних плиток | 100м2 | 0,814 |  |
| 2 | Ремонт штукатурки зовнішніх стін | 100м2 | 0,205 |  |
| 3 | Розбирання кам‘яної кладки простих стін із цегли | 100м3 | 0,01196 |  |
| 4 | Монтаж плит з кам‘яної вати (150мм) на клейовому розчині | 100м3 | 0,8496 |  |
| 5 | Улаштування цементної штукатурки з армуванням сіткою з скловолокна | 100шт | 0,8496 |  |
| 6 | Улаштування декоративної штукатурки типу «кароїд» | 100м2 | 0,8496 |  |
| 7 | Поліпшене фарбування акриловою фарбою для зовнішніх робіт | 100м2 | 0,8496 |  |
| **Розділ. Укоси** |
| 8 | Розбирання облицювання стін з керамічних плиток | 100м2 | 0,044 |  |
| 9 | Ремонт штукатурки укосів зовнішніх стін | 100м2 | 0,01 |  |
| 10 | Монтаж плит з кам‘яної вати (50мм) на клейовому розчині | 100м2 | 0,044 |  |
| **Розділ. Покрівля** |
| 11 | Розбирання покриттів покрiвлi з рулонних матерiалiв в 1-2 шари | 100м2 | 1,272 |  |
| 12 | Улаштування цементної вирiвнювальної стяжки | 100м2 | 0,47 |  |
| 13 | Улаштування пароізоляційного шару | 100м2 | 1,1 |  |
| 14 | Укладання плит з екструдованого пєнополістиролу товщиною 50 мм на клеєвому розчині KREISEL 220 | 100м | 1,1 |  |
| 15 | Укладання листів шиферних пласких | 100м2 | 1,1 |  |
| 16 | Улаштування цементної стяжки з армуванням металевою сіткою товщиною до 30 мм | 100м2 | 1,2 |  |
| 17 | Укладання плит з пєнополістиролу товщиною 50 мм на клеєвому розчині KREISEL 220 з внутрішньої сторони парапету | 100м2 | 0,11 |  |
| 18 | Накриття цементною штукатуркою внутрішньої сторони парапету з армуванням сіткою з скловолокна | 100м2 | 0,11 |  |
| 19 | Улаштування покрiвель рулонних з матерiалiв, щонаплавляються, iз застосуванням газопламеневихпальникiв, в два шари | 100м2 | 1,31 |  |
| 20 | Грунтовка бiтумна Техноніколь 01 (20л=18кг, 1шар 0,3гр=0,27кг, 2 шари 0,27х2=0,54кг/м2) | кг | 70,74 |  |
| 21 | Покрівельний матеріал для нижніх шарів Уніфлекс ЕПП 3,5 | м2 | 148 |  |
| 22 | Покрівельний матеріал для верхніх шарів Уніфлекс ЕКП 4,5 | м2 | 148 |  |
| 23 | Улаштування з листової сталi накриття для парапетів | 100м2 | 0,245 |  |
| 24 | Улаштування воронки водоприймальної | 10 шт | 0,1 |  |
| **Розділ. Прорізи** |
| 25 | Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах звiдбиванням штукатурки в укосах | шт | 7 |  |
| 26 | Знiмання засклених віконних рам | м2 | 28,14 |  |
| 27 | Розбирання відливів з листової сталі | 100м | 0,182 |  |
| 28 | Розбирання зварних металевих конструкцій вагою до 10 кг (захисні грати) | т | 0,024 |  |
| 29 | Розбирання металевих конструкцій (захисні роллети алюмінієві) | т | 0,075 |  |
| 30 | Заповнення віконних прорізів готовими блокамиплощею понад 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 24,39 |  |
| 31 | Заповнення віконних прорiзiв готовими блокамиплощею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель | м2 | 5,97 |  |
| 32 | Установлення відливів з оцинкованої сталі з полімерним покриттям (350мм) | м | 18,2 |  |
| 33 | Заповнення віконних прорізів готовими металевими конструкціями (захисні металеві грати з сталевої арматури) | м2 | 30,37 |  |
| 34 | Установлення пластикових пiдвiконних дошок | м | 2,4 |  |
| 35 | Полiпшене штукатурення поверхонь стiн всереденiбудiвлi цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (укоси) | м2 | 10,95 |  |
| 36 | Безпiщане накриття стін (укоси) | м2 | 10,95 |  |
| 37 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн по штукатурцi (укоси) | м2 | 10,95 |  |
| **Розділ. Інші роботи** |
| 38 | Навантаження сміття вручну | т | 8,78 |  |
| 39 | Перевезення сміття до 30 км  | т | 8,78 |  |

Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_