|  |  |
| --- | --- |
|   |   |
|   | Форма №8 |
|   |   |
|   |   |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |
|   |   |
|   | СШ №11 |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |
|   |   |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |
|   |   |
|   |   |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |
|   |   |
| **На** Капітальний ремонт приміщень їдальні та харчоблоку СШ №11 |
|   |   |
| Умови виконання робіт Діюча будова, Згідно таблиці Б1 додатку Б ДСТУ-Н Д.2.4-21-2012 "Виконанняремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених відмеблів, устаткування та інших предметів" встановлені до кошторисних норму локальному кошторисітакі коефіцієнти: Коефіцієнт для нарахування впливу умов виконання будівельних робіт К= 1,2;  |
|   |   |
| Об'єми робіт |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|   | СТЕЛЯ |   |   |   |
| 1 | Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від фарби | м2 | 49 |   |
| 2 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 ммпри нанесенні за 3 рази |  м2 | 49 |   |
| 3 | Безпіщане накриття поверхонь стель розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати або вилучати |  м2 | 49 |   |
| 4 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стель, пiдготовлених пiдфарбування | м2 | 49 |   |
| 5 | Фарбування олiйними сумiшами за 2 рази ранiшепофарбованих радiаторiв та ребристих труб | м2 | 3,33 |   |
| 6 | Розбирання покриттiв пiдлог з керамiчних плиток | м2 | 49 |   |
| 7 | Розбирання цементних стяжок | м2 | 49 |   |
| 8 | Улаштування першого шару обмазувальної гiдроiзоляцiї | м2 | 49 |   |
| 9 | Додавати на кожний наступний шар обмазувальноїгiдроiзоляцiї | м2 | 49 |   |
| 10 | Улаштування стяжок самовирівнювальних з сумішіCerezit CN-69 товщиною 5 мм | м2 | 49 |   |
| 11 | Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині ізсухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до12 шт | м2 | 49 |   |
| 12 | Розбирання плiнтусiв | м | 38,8 |   |
| 13 | Улаштування плiнтусiв | м | 38,8 |   |
| 14 | Розбирання облицювання стiн з керамiчнихглазурованих плиток | м2 | 97,44 |   |
| 15 | Облицювання поверхонь стін керамiчними плитками нарозчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2понад 12 до 20 шт | м2 | 113,68 |   |
| 16 | Ремонт штукатурки внутрiшнiх стiн по каменю та бетонуцементно-вапняним розчином, площа до 20 м2,товщина шару 20 мм | м2 | 48,8824 |   |
| 17 | Очищення внутрішніх поверхонь стін | м2 | 75,78666667 |   |
| 18 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 ммпри нанесенні за 2 рази |  м2 | 75,8 |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Безпіщане накриття поверхонь стін розчином ізклейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шартовщиною 0,5 мм додавати / додати 0,5 мм |  м2 | 75,8 |   |
| 20 | Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатнимиводоемульсiйними сумiшами стiн по збiрнихконструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування | м2 | 75,8 |   |
|   | САНТЕХРОБОТИ |   |   |   |
| 21 | Розбирання трубопроводiв водопостачання з напiрнихполiетиленових труб дiаметром 20 мм | м | 7 |   |
| 22 | Прокладання трубопроводiв водопостачання з трубполiетиленових [поліпропіленових] напiрних дiаметром20 мм | м | 7 |   |
| 23 | Демонтаж умивальникiв | к-т | 2 |   |
| 24 | Установлення умивальникiв одиночних з пiдведеннямхолодної та гарячої води | к-т | 2 |   |
| 25 | Установлення змiшувачiв | шт | 2 |   |
| 26 | Розбирання трубопроводiв з труб чавуннихканалiзацiйних дiаметром до 50 мм | м | 2,02 |   |
| 27 | Розбирання трубопроводiв з труб чавуннихканалiзацiйних дiаметром понад 50 до 100 мм | м | 9 |   |
| 28 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 50 мм | м | 2,02 |   |
| 29 | Прокладання трубопроводiв каналiзацiї зполiетиленових труб дiаметром 100 мм | м | 9 |   |
| 30 | Установлення муфтових кранів водорозбірних |  шт | 5 |   |
| 31 | Демонтаж схованої електропроводки | м | 20 |   |
| 32 | Демонтаж свiтильникiв | шт | 6 |   |
| 33 | Прокладання проводiв при схованiй проводцi | м | 20 |   |
| 34 | Монтаж свiтильникiв | шт | 6 |   |
| 35 | Демонтаж вимикачiв, розеток | шт | 4 |   |
| 36 | Установлення вимикачiв | шт | 2 |   |
| 37 | Установлення штепсельних розеток | шт | 2 |   |
| 38 | Навантаження смiття вручну |  т | 8,636 |   |
| 39 | Перевезення сміття до 30 км | т | 8,636 |   |
| 40 | Демонтаж сковороди електричної | шт | 1 |   |
| 41 | Монтаж сковороди електричної | шт | 1 |   |
| 42 | Демонтаж мармiта | шт | 1 |   |
| 43 | Монтаж мармiта | шт | 1 |   |
| 44 | Демонтаж кип'ятильника | шт | 1 |   |
| 45 | Монтаж кип'ятильника | шт | 1 |   |
| 46 | Демонтаж плити | шт | 1 |   |
| 47 | Монтаж плити | шт | 1 |   |
| 48 | Демонтаж шафи жарочної електричної, маса 0,145 т | шт | 2 |   |
| 49 | Монтаж шафи жарочної електричної, маса 0,145 т | шт | 2 |   |
| 50 | Розбирання витяжки | м2 | 9,42 |   |
| 51 | Прокладання повiтроводiв дiаметром до 200 мм | м2 | 5,024 |   |
| 52 | Установлення зонтiв | м2 | 0,04 |   |
| 53 | Демонтаж щиткiв | шт | 7 |   |
| 54 | Установлення щиткiв | шт | 4 |   |
| 55 | Демонтаж змiшувачiв | шт | 6 |   |
|   |
|   |   |   |   |   |   |
|  Склав інженер-проектувальник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_І.С.Стельмах |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|   |   |   |   |   |   |
|  Перевірив директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.Г. Снітко |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |