|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Капітальний ремонт покрівлі Любомльського міського будинку культури по вул.Незалежності, 68 в м. Любомль Волинської обл. (Коригування) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Відомість ресурсів**  на розбирання кострукцій та демонтажні роботи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 1 | | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 1001,45 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 2 | | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 2,2 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 3 | | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 19,52 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 4 | | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 3,5 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 5 | | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | | люд.год | | 4,48 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 6 | | |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | люд.год | | 123,06 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 1148,51 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 2,2 | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
|  | | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| 7 | | | КБМ202-970 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 17,13096 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 8 | | | КБМ206-337 | | Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному  ходу, місткість ковша 0,25 м3 | | маш. год | | 1,5792 | |  | |  | |  | |  | | | |
| 9 | | | С311-10-М | | Перевезення сміття до 10 км | | т | | 27,8 | |  | |  | |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | КБМ270-123 | | Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500  кг | | маш. год | | 8,01504 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 7,8547 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів**  на загальнобудівельні роботи | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | |
| відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 4352,62 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 3,0 | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 36,68 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,3 | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | люд.год | | 526,73 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 4916,03 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,0 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | | КБМ201-12 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 6,74856 | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | | +КБМ201-12  варіант 1 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т | | маш. год | | 0,22056 | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | | КБМ202-970 | | Кран переносний, вантажопідйомність 1 т | | маш. год | | 15,98993 | |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | | КБМ202-1140 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т | | маш. год | | 0,300737 | |  | |  | |  | |  | | |
| 10 | | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 6,489 | |  | |  | |  | |  | | |
| 11 | | КБМ203-1080 | | Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т | | маш. год | | 0,02304 | |  | |  | |  | |  | | |
| 12 | | КБМ204-201 | | Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з  номінальним зварювальним струмом 250-400 А | | маш. год | | 0,41783 | |  | |  | |  | |  | | |
| 13 | | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | маш. год | | 3,693 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 14 | | КБМ233-201 | | Машини свердлильні електричні | | маш. год | | 81,1125 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ203-401 | | Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т] | | маш. год | | 16,74162 | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | КБМ270-90 | | Пилка дискова електрична | | маш. год | | 40,2318 | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | КБМ270-106 | | Апарат для газового зварювання і різання | | маш. год | | 0,2813616 | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | КБМ270-119 | | Шуруповерти | | маш. год | | 9,036288 | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | КБМ270-135 | | Перфоратори електричні | | маш. год | | 5,831424 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | +&С111-32-1  варіант 1 | | Металочерепиця | | м2 | | 1222,095 | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | +&С111-145-  10 | | Шурупи самонарізні 4,9х27 мм | | шт | | 8352,78 | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | +С111-176  варіант 1 | | Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм | | т | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | +&С111-305-  16 | | Дюбель 6х40 | | шт | | 192 | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | С111-324 | | Кисень технічний газоподібний | | м3 | | 0,08424 | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | +&С111-542-  18  варіант 1 | | Прокладка вбираюча | | м | | 886,83 | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | С111-849 | | Пластина гумова рулонна вулканізована | | кг | | 0,64012 | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | +С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00132226 | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | +&С111-1612-  1 | | Водовiдвiдний жолоб круглий 125 SH | | м | | 132 | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | +&С111-1612-  2 | | Кутовий стик SV 125 | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | +&С111-1612-  3 | | Заглушка кругла SG 125 | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | +&С111-1612-  4 | | З'эднувальний хомут SR 1250 | | шт | | 69 | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | +&С111-1612-  5 | | Гак SКМ 125 | | шт | | 152 | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | +&С111-1612-  7 | | Приймач води 125x87 мм SO 1287 | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | +&С111-1612-  9 | | Водостічна труба кругла SS, 87 мм | | м | | 117 | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | +&С111-1612-  10 | | Коліно SV 8760 Кругле, 87 мм | | шт | | 40 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 36 | | +&С111-1612-  11 | | Відвід SU 8700 круглий, 87 мм | | шт | | 20 | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | +&С111-1612-  13 | | Кріплення STS 875 на цегляну стіну | | шт | | 143 | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | С111-1755 | | Грати металеві | | т | | 0,375455 | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | +&С111-1798-  1  варіант 1 | | Сталь листова RAL, товщина 0,7 мм | | м2 | | 88,4725 | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | +&С111-1834-  1  варіант 1 | | Планка конькова 2м | | шт | | 54,075 | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | +&С111-1834-  2  варіант 1 | | Снігозатримувач 1,2м | | шт | | 74 | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | +&С111-1834-  3  варіант 1 | | Планка карнізна 2м | | шт | | 100,03875 | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | +&С111-1834-  4  варіант 1 | | Спецпланка кут RAL 2м | | шт | | 146,6 | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С111-1848 | | Болти будівельні з гайками та шайбами | | т | | 0,0009828 | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | +С111-1853  варіант 1 | | Цвяхи оцинковані будівельні | | т | | 0,0936525 | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | +С111-1853-3 | | Цвяхи будівельні 3,0х80 мм | | т | | 0,01716 | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | +С111-1858 | | Клямери, марка КЛ-2 | | 1000шт | | 0,216884 | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | +&С111-6040  варіант 1 | | Дюбель 6х40 | | 100шт | | 1,32 | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | +&С111-8790 | | Скоби будівельні калені (1000шт) | | упак | | 40,01 | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | +&С111-17210 | | Плівка поліетиленова (паро-гідроізоляційна) 0,4мм | | 100м2 | | 25,00625 | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | +&С111-18080 | | Металопрофіль | | м2 | | 69,3 | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | +&С111-33433  варіант 1 | | Фарба аерозольна | | бал | | 23,793 | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | +&С111-82827 | | Профіль UD 28/27 | | 100 м | | 0,128 | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | +&С111-86027 | | Профіль СD 60/27 | | 100 м | | 0,32 | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | +&С111-  103595 | | Самонарiзи 3,5х9,5 | | 100шт | | 3,4144 | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | +С112-10 | | Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення  пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см,  довжина 3-6,5 м, ІІ сорт | | м3 | | 0,18 | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | +С112-52 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт | | м3 | | 0,18 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 58 | | +С112-57 | | Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-  150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 0,3 | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | +С112-85  варіант 1 | | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина  75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт | | м3 | | 13,1943 | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | +С112-285 | | Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-  60 мм, ІІ сорт | | м3 | | 0,99 | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | +&С114-4-1У | | Плити теплоiзоляцiйнi iз мiнеральної вати на синтетичному  зв'язувальному | | м3 | | 189,314 | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | +&С121-772-3 | | Підвіс 60/125 | | 100шт | | 0,96 | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | +&С121-7810-  2 | | Драбини металеві виходу на покрівлю пожежні | | т | | 0,0702 | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | +С123-521 | | Дерев'яні деталі риштувань | | м3 | | 0,06435 | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | +С123-535 | | Щити з дошок, товщина 40 мм | | м2 | | 19,734 | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | +&С126-8135 | | Вiкна металопластикові (склопакет) трикутні, такi,  вiдчиняються, 08-13,5Н | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | +&С1113-450 | | Экосепт 450-1 (Антипiрен+біозахист) | | т | | 0,808315 | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технічний | | м3 | | 0,00772 | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | +С1550-38  варіант 1 | | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | | балон | | 1,5 | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | +С1632-102 | | Силікон | | л | | 7,37583 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 21,5958 | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,1674 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомість ресурсів**  на блискавкозахист | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  Ч.ч. | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | у тому числі: | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | | відпускна  ціна,  грн. | | транспортна  складова,  грн. | | заготівель-  но-склад-  ські вит-  рати, грн. | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд.год | | 47,81 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  будівельниками | | розряд | | 2,0 | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | 27 | | Витрати труда робітників-монтажників | | люд.год | | 57,3 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 |  | | Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-  монтажниками | | розряд | | 3,8 | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 |  | | Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | | люд.год | | 1,9 | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | | розряд | | 4,8 | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 |  | | Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | | люд.год | | 11,43 | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | Разом кошторисна трудомісткість | | | | люд.год | | 118,44 | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,1 | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 8 | КБМ201-11 | | Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т | | маш. год | | 0,3912 | |  | |  | |  | |  | | |
| 9 | КБМ202-1141 | | Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т | | маш. год | | 0,5064 | |  | |  | |  | |  | | |
| 10 | КБМ204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового [постійного  струму] | | маш. год | | 8,8848 | |  | |  | |  | |  | | |
| 11 | КБМ217-300 | | Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та  монтажі кабеля на базі автомобіля | | маш. год | | 0,384 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Будiвельнi машини, врахованi в складi**  **загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | КБМ200-64 | | Перфоратор електромагнітний | | маш. год | | 2,016 | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | КБМ200-68 | | Пістолет монтажний | | маш. год | | 4,7232 | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | КБМ233-302 | | Машини шліфувальні кутові | | маш. год | | 0,8172 | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | КБМ270-115 | | Дрилі електричні | | маш. год | | 0,72 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | +С111-152 | | Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим  хроматованим покриттям 3х58,5 мм | | т | | 0,00028 | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | С111-219 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,0042 | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | +С111-219  варіант 3 | | Гіпсові в'яжучі Г-3 | | т | | 0,0001 | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | +С111-247 | | Замазка ущільнювальна ТГ-18 | | кг | | 0,12 | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | +С111-406 | | Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015  блакитна 424, темно-сіра | | т | | 0,00016 | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | С111-627 | | Оліфа комбінована К-2 | | т | | 0,00008 | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | +С111-1482 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм,  довжина 70 мм | | т | | 0,0002 | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | +С111-1482  варіант 2 | | Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм,  довжина 70 мм | | т | | 0,00002 | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | +С111-1513 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,00027 | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | +С111-1519 | | Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 | | т | | 0,00036 | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | +&С111-1743-  1 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий загального призначення,  дiаметр 8 мм, оцинкований | | т | | 0,031824 | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | +С113-6 | | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі  неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина  стінки 3 мм | | м | | 0,848 | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | +&С130-40011 | | Крiплення-хомут 26,9мм 303/DIN | | 100шт | | 0,03 | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | +&С1512-2000 | | Коробка К-681 | | шт | | 2 | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | +С1545-37 | | Утримувач К188 | | 100шт | | 0,536 | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | +&С1545-37-2 | | Тримач провідника на водостоці | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | +&С1545-37-3 | | Тримач провідника фасадний | | 100шт | | 0,12 | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | +&С1545-37-4 | | Тримач пластиковий для металевої покрівлі | | 100шт | | 0,3 | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | +&С1545-37-  22 | | Тримач провідника коньковий | | 100шт | | 0,25 | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | +&С1545-40-  254 | | Полоса оцинкована 25х4 W-25x4/st | | 100 м | | 0,48 | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | +С1545-44 | | Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм | | 100шт | | 0,328 | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | С1545-89 | | Короб металевий [жолоб] | | шт | | 4 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 38 | | +С1545-240 | | Скоба будівельна К853 | | 100шт | | 0,06 | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | +С1545-244 | | Скоби дволапкові К146П | | 100шт | | 0,12 | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | +&С1545-250-  2 | | З'єднувач провід-полоса | | 100шт | | 0,02 | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | +&С1545-4010 | | W10/ST Дріт оцинкований o10 мм | | 100м | | 0,4 | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | +&С1545-5473 | | Блискавкоприймач довж. 3м коньковий з 4-а кріпленнями | | шт | | 3 | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | +С1546-29 | | Фарба емалева МО-1 | | т | | 0,00096 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С1999-9001 | | Електроенергія | | кВт-год | | 1,3806 | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | С1999-9005 | | Мастильні матеріали | | кг | | 0,0567 | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |