|  |
| --- |
| 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 заодиницю, грн. | у тому числі: |
| відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, 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 пневмоколісномуходу, 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 300/500кг | маш. год | 8,01504 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти** |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |
| 11 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 7,8547 |  |  |   |   |

|  |
| --- |
| **Відомість ресурсів** на загальнобудівельні роботи |
| №Ч.ч. | Шифр ресурсу | Найменування  | Одиниця виміру | Кількість | Поточна ціна заодиницю, грн. | у тому числі: |
| відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, 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 | +КБМ201-12варіант 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, зномінальним зварювальним струмом 250-400 А | маш. год | 0,41783 |  |   |   |   |
| 13 | КБМ204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постійногоструму] | 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 | +&С111-32-1варіант 1 | Металочерепиця | м2 | 1222,095 |  |  |  |  |
| 21 | +&С111-145-10 | Шурупи самонарізні 4,9х27 мм | шт | 8352,78 |  |  |  |  |
| 22 | +С111-176варіант 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 | +&С111-542-18варіант 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 | +&С111-1798-1варіант 1 | Сталь листова RAL, товщина 0,7 мм | м2 | 88,4725 |  |  |  |  |
| 40 | +&С111-1834-1варіант 1 | Планка конькова 2м | шт | 54,075 |  |  |  |  |
| 41 | +&С111-1834-2варіант 1 | Снігозатримувач 1,2м | шт | 74 |  |  |  |  |
| 42 | +&С111-1834-3варіант 1 | Планка карнізна 2м | шт | 100,03875 |  |  |  |  |
| 43 | +&С111-1834-4варіант 1 | Спецпланка кут RAL 2м | шт | 146,6 |  |  |  |  |
| 44 | С111-1848 | Болти будівельні з гайками та шайбами | т | 0,0009828 |  |  |  |  |
| 45 | +С111-1853варіант 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 | +&С111-6040варіант 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 | +&С111-33433варіант 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 виробленняпиломатеріалів 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 | +С112-85варіант 1 | Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина75-150 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 синтетичномузв'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 | +С1550-38варіант 1 | Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна | балон | 1,5 |  |  |  |  |
| 70 | +С1632-102 | Силікон | л | 7,37583 |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих 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 заодиницю, грн. | у тому числі: |
|   |   |   |   |   |   | відпускнаціна, грн. | транспортнаскладова, 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 [постійногоструму] | маш. год | 8,8848 |  |   |   |   |
| 11 | КБМ217-300 | Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні тамонтажі 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 цинковимхроматованим покриттям 3х58,5 мм | т | 0,00028 |  |  |  |  |
| 17 | С111-219 | Гіпсові в'яжучі Г-3 | т | 0,0042 |  |  |  |  |
| 18 | +С111-219варіант 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-015блакитна 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 | +С111-1482варіант 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 легкінеоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщинастінки 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 складiзагальновиробничих витрат |   |   |  |  |  |  |
| 44 | С1999-9001 | Електроенергія | кВт-год | 1,3806 |  |  |  |  |
| 45 | С1999-9005 | Мастильні матеріали | кг | 0,0567 |  |  |  |  |
|   |