|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Робочий проект на реконструкцію теплової мережі від ВТ-7 до КП-3 на вул. Потапова, 30 в м. Луцьку (коригування) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Пiдсумкова вiдомiсть ресурсiв** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №  п/п | | Шифр ресурсу | | Найменування | | Одиниця  виміру | | Кількість | | Поточна  ціна за  одиницю,  грн. | | в тому числі: | | | | | | Обґрунтування  ціни | | |
| відпускна  ціна, грн. | | транс-  портна  складова,  грн. | | заготі-  вельно-  складські  витрати,  грн. | |
|  | |  | |  | |  | |  | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | | всього, грн. | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **I. Витрати труда** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 1 | | 1 | | Витрати труда робітників-будівельників | | люд-год | | 1266,14 | | 19,92 | |  | |  | |  | |  | | |
| 2 | |  | | Середній розряд робіт, що виконуються  робітниками-будівельниками | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 3 | |  | | Витрати труда робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | люд-год | | 216,72 | | 23,96 | |  | |  | |  | |  | | |
| 4 | |  | | Середній розряд ланки робітників, зайнятих  керуванням та обслуговуванням машин | | розряд | | 5,0 | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5 | |  | | Витрати труда робітників, заробітна плата  яких враховується в складі: | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 5.1 | |  | | загальновиробничих витрат | | люд-год | | 151,2 | | 32,30 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Разом кошторисна трудоміскість | | | | люд-год | | 1634,06 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | | Середній розряд робіт | | | | розряд | | 3,7 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | | **II. Будівельні машини і механізми** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 6 | | СН201-12 | | Автомобiлi бортовi, вантажопiдйомнiсть 5 т | | маш-год | | 5,4758 | | 105,23  576,22 | |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |
| 7 | | СН201-312 | | Трактори на гусеничному ходу, потужнiсть  79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,522 | | 193,26  100,88 | |  | |  | |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8 | | СН202-1141 | | Крани на автомобiльному ходу,  вантажопiдйомнiсть 10 т | | маш-год | | 31,8391045 | | 196,69  6262,43 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9 | | СН202-1243 | | Крани на гусеничному ходу,  вантажопiдйомнiсть до 16 т | | маш-год | | 36,024 | | 175,91  6336,98 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 10 | | СН203-1080 | | Пiдiймачi щогловi будiвельнi,  вантажопiдйомнiсть 0,5 т | | маш-год | | 0,212249 | | 29,05  6,17 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 11 | | СН204-101 | | Електростанцiї пересувнi, потужнiсть 2 кВт | | маш-год | | 0,45248 | | 26,64  12,05 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 12 | | СН204-201 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  бензиновим двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 86,94 | | 105,49  9171,30 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 13 | | СН204-202 | | Агрегати зварювальнi пересувнi з  дизельним двигуном, з номiнальним  зварювальним струмом 250-400 А | | маш-год | | 61,023432 | | 91,96  5611,71 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 14 | | СН204-502 | | Установка для зварювання ручного дугового  [постiйного струму] | | маш-год | | 0,35211 | | 11,52  4,06 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 15 | | СН205-101 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 2,2 м3/хв | | маш-год | | 11,9005 | | 98,31  1169,94 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 16 | | СН205-102 | | Компресори пересувнi з двигуном  внутрiшнього згоряння, тиск до 686 кПа [7  ат], продуктивність 5 м3/хв | | маш-год | | 6,15825 | | 114,76  706,72 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 17 | | СН206-337 | | Екскаватори одноковшовi дизельнi на  пневмоколiсному ходу, мiсткiсть ковша 0,25  м3 | | маш-год | | 18,03258 | | 131,91  2378,68 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 18 | | СН207-148 | | Бульдозери, потужнiсть 59 кВт [80 к.с.] | | маш-год | | 4,697865 | | 171,46  805,50 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 19 | | СН207-149 | | Бульдозери, потужнiсть 79 кВт [108 к.с.] | | маш-год | | 0,40959 | | 226,6  92,81 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 20 | | СН211-251 | | Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год | | маш-год | | 0,668 | | 24,45  16,33 | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 21 | | СН211-901 | | Розчинозмiшувачi пересувнi, мiсткiсть 65 л | | маш-год | | 0,2 | | 22,08  4,42 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 22 | | СН212-202 | | Автогрейдери середнього типу, потужнiсть  99 кВт [135 к.с.] | | маш-год | | 0,64129 | | 295,86  189,73 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 23 | | СН212-711 | | Котки дорожнi причiпнi на пневмоколiсному  ходу, маса 25 т | | маш-год | | 0,522 | | 25,9  13,52 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 24 | | СН212-906 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 8 т | | маш-год | | 1,68173 | | 124,58  209,51 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 25 | | СН212-907 | | Котки дорожнi самохiднi вібраційні  гладковальцеві, маса 13 т | | маш-год | | 4,11407 | | 154,62  636,12 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 26 | | СН212-910 | | Котки дорожнi самохiднi на  пневмоколiсному ходу, маса 16 т | | маш-год | | 0,164 | | 272,28  44,65 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 27 | | СН212-1601 | | Машини поливально-мийнi, мiсткiсть 6000 л | | маш-год | | 0,70352 | | 241,05  169,58 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 28 | | СН212-1801 | | Розподiльники щебеню та гравiю | | маш-год | | 0,09879 | | 156,74  15,48 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 29 | | СН212-2000 | | Асфальтоукладальники, продуктивність 100  т/год | | маш-год | | 0,3872 | | 143,49  55,56 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 30 | | СН215-701 | | Крани-трубоукладальники для труб  дiаметром до 400 мм, вантажопiдйомнiсть 6,  3 т | | маш-год | | 0,15048 | | 194,9  29,33 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 31 | | СН219-101 | | Насоснi станцiї електричнi стацiонарнi,  подача 50 м3/год, напiр 50 м | | маш-год | | 12,3165 | | 47,84  589,22 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 32 | | СН233-803 | | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд  пересувних компресорних станцiй | | маш-год | | 5,06325 | | 1,81  9,16 | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу II** | | **грн.** | |  | | **35218,06** | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **в тому числі енергоносії:** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | кг | | 449,773 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | кг | | 818,377 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 92,56 | |  | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 350,883 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 60,082 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 5,037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **III. Будiвельнi машини, врахованi в**  **складi загальновиробничих витрат** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 33 | | СН203-303 | | Лебiдки ручнi та важiльнi, тягове зусилля до  14,72 кН [1,5 т] | | маш-год | | 0,454 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 34 | | СН209-1400 | | Розпушувачi причiпнi [без трактора] | | маш-год | | 0,05547 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 35 | | СН211-101 | | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | | маш-год | | 0,88508 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 36 | | СН212-500 | | Гудронатори ручнi | | маш-год | | 0,21824 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 37 | | СН233-301 | | Машини шлiфувальнi електричнi (працює  від пересувної електростанції) | | маш-год | | 0,90496 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 38 | | СН233-1100 | | Трамбiвки пневматичнi при роботi вiд  компресора | | маш-год | | 40,96575 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 39 | | СН270-29 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 800 л | | маш-год | | 0,2136 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 40 | | СН270-106 | | Апарат для газового зварювання i рiзання | | маш-год | | 2,5854548 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 41 | | СН270-108 | | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | | маш-год | | 3,78395 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 42 | | СН270-116 | | Вiбратори поверхневi | | маш-год | | 0,903006 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 43 | | СН270-135 | | Перфоратори електричнi | | маш-год | | 0,22 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **IV. Будівельні матеріали, вироби і**  **конструкції** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 44 | | С111-9 | | Азбест хризолiтовий, марка К-6-30 | | т | | 0,0027 | | 1440,25  3,89 | | 1330,43  3,59 | | 81,58  0,22 | | 28,24  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 45 | | С111-69 | | Бензин авiацiйний Б-70 | | т | | 0,00112 | | 7367,15  8,25 | | 7131,43  7,99 | | 91,27  0,10 | | 144,45  0,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 46 | | С111-73 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-90/10 | | т | | 0,063939 | | 5320,14  340,16 | | 5123,59  327,60 | | 92,23  5,90 | | 104,32  6,66 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 47 | | С111-74 | | Бiтуми нафтовi будiвельнi, марка БН-70/30 | | т | | 0,004275 | | 5260,51  22,49 | | 5065,13  21,65 | | 92,23  0,39 | | 103,15  0,45 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 48 | | С111-147 | | Дюбелi з калiброваною головкою [розсипом]  3х58,5 мм | | т | | 0,00004 | | 16346,97  0,65 | | 15958,74  0,64 | | 67,7  - | | 320,53  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 49 | | С111-167 | | Цвяхи дротянi круглi формувальнi 1,6х100  мм | | т | | 0,00167272 | | 10386,16  17,37 | | 10114,81  16,92 | | 67,7  0,11 | | 203,65  0,34 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 50 | | С111-181 | | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60  мм | | т | | 0,00012 | | 10386,16  1,25 | | 10114,81  1,21 | | 67,7  0,01 | | 203,65  0,03 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 51 | | С111-253 | | Вапно будiвельне негашене грудкове, сорт 1 | | т | | 0,001153446 | | 1050,84  1,21 | | 949,47  1,10 | | 80,77  0,09 | | 20,6  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 52 | | С111-307 | | Iзол | | м2 | | 9,64 | | 14,76  142,29 | | 14,38  138,62 | | 0,09  0,87 | | 0,29  2,80 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 53 | | С111-322 | | Гас для технiчних цiлей, марка КТ-1, КТ-2 | | т | | 0,016032 | | 6243,57  100,10 | | 6037,96  96,80 | | 83,19  1,33 | | 122,42  1,97 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 54 | | С111-324 | | Кисень технiчний газоподiбний | | м3 | | 0,7960632 | | 2,55  2,03 | | 1,50  1,19 | | 1  0,80 | | 0,05  0,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 55 | | С111-540 | | Стрiчка сталева пакувальна, м'яка,  нормальної точностi 0,7х(20-50) мм | | т | | 0,0036 | | 16212,48  58,36 | | 15834,14  57,00 | | 60,45  0,22 | | 317,89  1,14 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 56 | | С111-612 | | Мастика морозостiйка бiтумно-масляна МБ-  50 | | т | | 0,16032 | | 8331,56  1335,72 | | 8076,93  1294,89 | | 91,27  14,63 | | 163,36  26,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 57 | | С111-782 | | Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг | | т | | 0,0009251 | | 11771,57  10,89 | | 11473,05  10,61 | | 67,7  0,06 | | 230,82  0,22 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 58 | | С111-823 | | Дрiт сталевий низьковуглецевий рiзного  призначення чорний, дiаметр 3 мм | | т | | 0,000406 | | 9523,31  3,87 | | 9282,80  3,77 | | 53,78  0,02 | | 186,73  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 59 | | С111-874 | | Сiтка дротяна ткана з квадратними  чарунками N 05 без покриття | | м2 | | 1,06 | | 86,34  91,52 | | 84,59  89,67 | | 0,06  0,06 | | 1,69  1,79 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 60 | | С111-1305 | | Портландцемент загальнобудiвельного  призначення бездобавковий, марка 400 | | т | | 0,0018 | | 1016,65  1,83 | | 926,26  1,67 | | 70,46  0,13 | | 19,93  0,03 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 61 | | +С111-1324  варіант 1 | | Шлакопортландцемент  загальнобудiвельного та спецiального  призначення, марка 400 | | т | | 0,171 | | 1040,87  177,99 | | 950,00  162,45 | | 70,46  12,05 | | 20,41  3,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 62 | | С111-1504 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э42 | | т | | 0,0031395 | | 31453,49  98,75 | | 30767,84  96,60 | | 68,91  0,22 | | 616,74  1,93 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 63 | | С111-1508 | | Електроди, дiаметр 2 мм, марка Э50 | | т | | 0,000281688 | | 33263,49  9,37 | | 32542,35  9,17 | | 68,91  0,02 | | 652,23  0,18 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 64 | | С111-1513 | | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | | т | | 0,0390419 | | 15572,84  607,99 | | 15198,58  593,38 | | 68,91  2,69 | | 305,35  11,92 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 65 | | С111-1561 | | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | | т | | 0,0412736 | | 5136,83  212,02 | | 4928,66  203,42 | | 107,45  4,43 | | 100,72  4,17 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 66 | | С111-1593 | | Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К | | 10м2 | | 1,132 | | 27  30,56 | | 25,91  29,33 | | 0,56  0,63 | | 0,53  0,60 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 67 | | С111-1600 | | Бензин розчинник | | т | | 0,012825 | | 6053,62  77,64 | | 5843,65  74,94 | | 91,27  1,17 | | 118,7  1,53 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 68 | | С111-1608 | | Дрантя | | кг | | 0,1793 | | 4,05  0,73 | | 3,84  0,69 | | 0,13  0,02 | | 0,08  0,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 69 | | С111-1639 | | Круги армованi абразивнi зачиснi, дiаметр  180х6 мм | | шт | | 0,090496 | | 81,54  7,38 | | 79,89  7,23 | | 0,05  - | | 1,6  0,15 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 70 | | С111-1693 | | Мастика бiтумно-гумова покрiвельна | | т | | 0,04088 | | 5077,93  207,59 | | 4887,09  199,78 | | 91,27  3,73 | | 99,57  4,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 71 | | +С111-1721-  11В  варіант 1 | | Стрiчка сигнальна "Тепловi мережi" | | м | | 217 | | 1,65  358,05 | | 1,62  351,54 | | \_\_-\_\_  - | | 0,03  6,51 | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 72 | | +С111-1721-  11Г  варіант 1 | | Стрiчка ковзна L=10м | | рулон | | 6 | | 122,88  737,28 | | 120,46  722,76 | | 0,01  0,06 | | 2,41  14,46 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 73 | | С111-1882 | | Тканина мiшкова | | 10м2 | | 0,00496 | | 263,87  1,31 | | 258,25  1,28 | | 0,45  - | | 5,17  0,03 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 74 | | С111-1891 | | Церезит | | т | | 0,01 | | 1723,16  17,23 | | 1597,29  15,97 | | 92,08  0,92 | | 33,79  0,34 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 75 | | С112-8 | | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для  будiвництва, довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24  см | | м3 | | 0,004 | | 906,43  3,63 | | 840,32  3,36 | | 48,34  0,19 | | 17,77  0,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 76 | | С112-25 | | Бруски обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм,  III сорт | | м3 | | 0,0132 | | 2102,49  27,75 | | 2019,73  26,66 | | 41,53  0,55 | | 41,23  0,54 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 77 | | С112-38 | | Бруси необрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-  6,5 м, усi ширини, товщина 100,125 мм, IV  сорт | | м3 | | 0,0204 | | 1309,59  26,72 | | 1242,38  25,34 | | 41,53  0,85 | | 25,68  0,53 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 78 | | С112-53 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III  сорт | | м3 | | 0,07105 | | 1938,32  137,72 | | 1858,78  132,07 | | 41,53  2,95 | | 38,01  2,70 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 79 | | С112-61 | | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,  5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i  бiльше, III сорт | | м3 | | 0,017052 | | 1854,79  31,63 | | 1776,89  30,30 | | 41,53  0,71 | | 36,37  0,62 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 80 | | +С113-161  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 108 мм,  товщина стiнки 4 мм | | м | | 4 | | 157,33  629,32 | | 155,61  622,44 | | 0,55  2,20 | | 1,17  4,68 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 81 | | +С113-190  варіант 1 | | Труби сталевi електрозварнi прямошовнi iз  сталi марки 20, зовнiшнiй дiаметр 219 мм,  товщина стiнки 6 мм | | м | | 12 | | 591,85  7102,20 | | 585,75  7029,00 | | 1,69  20,28 | | 4,41  52,92 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 82 | | &С113-753-3  варіант 1 | | Люк чавунний типу "С" (з замком) | | шт | | 2 | | 1016,34  2032,68 | | 991,67  1983,34 | | 4,74  9,48 | | 19,93  39,86 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 83 | | +С113-1505  варіант 2 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  108/200 мм | | м | | 74,75 | | 689,65  51551,34 | | 675,38  50484,66 | | 0,75  56,06 | | 13,52  1010,62 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 84 | | +С113-1508  варіант 1 | | Труби сталевi теплоiзольованi в захиснiй  полiетиленовiй оболонцi для пiдземного  прокладання теплових мереж, типорозмiр  219/315 мм | | м | | 166,75 | | 1741,86  290455,15 | | 1705,61  284410,47 | | 2,1  350,18 | | 34,15  5694,50 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 85 | | +С113-1515  варіант 5 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=1,1 м, кут згину 75  град. | | шт | | 2 | | 1861,82  3723,64 | | 1821,94  3643,88 | | 3,37  6,74 | | 36,51  73,02 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 86 | | +С113-1518  варіант 1 | | Колiно гнуте для теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм, L=1,2 м | | шт | | 2 | | 4957,37  9914,74 | | 4851,05  9702,10 | | 9,12  18,24 | | 97,2  194,40 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 87 | | +С113-1535 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм | | шт | | 4 | | 235,39  941,56 | | 230,74  922,96 | | 0,03  0,12 | | 4,62  18,48 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 88 | | +С113-1538 | | Рукав кiнцевий до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм | | шт | | 4 | | 353,48  1413,92 | | 346,50  1386,00 | | 0,05  0,20 | | 6,93  27,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 89 | | +С113-1545 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 200 мм | | шт | | 4 | | 77,23  308,92 | | 75,66  302,64 | | 0,06  0,24 | | 1,51  6,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 90 | | +С113-1548 | | Кiльце ущiльнююче до теплоiзольованих  труб, типорозмiр 315 мм | | шт | | 8 | | 111,24  889,92 | | 108,96  871,68 | | 0,1  0,80 | | 2,18  17,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 91 | | +С113-1555  варіант 2 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 108/200 мм, L=2 м | | шт | | 2 | | 3569,14  7138,28 | | 3493,91  6987,82 | | 5,25  10,50 | | 69,98  139,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 92 | | +С113-1555  варіант 4 | | Опора нерухома кутова 90 град. до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 108/200  мм, L=2 м | | шт | | 2 | | 3569,14  7138,28 | | 3493,91  6987,82 | | 5,25  10,50 | | 69,98  139,96 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 93 | | +С113-1558  варіант 1 | | Опора нерухома до теплоiзольованих труб,  типорозмiр 219/315 мм, L=2 м | | шт | | 6 | | 7943,41  47660,46 | | 7770,55  46623,30 | | 17,11  102,66 | | 155,75  934,50 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 94 | | +С113-1574  варіант 2 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 108/200  мм | | шт | | 16 | | 354,14  5666,24 | | 347,18  5554,88 | | 0,02  0,32 | | 6,94  111,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 95 | | +С113-1577  варіант 1 | | Комплект iзоляцiї стикiв ЕР-3  /термоусадкова муфта/ до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 219/315  мм | | шт | | 30 | | 609,12  18273,60 | | 597,16  17914,80 | | 0,02  0,60 | | 11,94  358,20 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 96 | | +С113-1585  варіант 1 | | Компенсатор сильфонний до  теплоiзольованих труб, типорозмiр 219/315  мм | | шт | | 2 | | 46456,65  92913,30 | | 45528,63  91057,26 | | 17,11  34,22 | | 910,91  1821,82 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 97 | | +С113-1894  варіант 2 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х250х40  мм | | шт | | 15 | | 36,14  542,10 | | 35,39  530,85 | | 0,04  0,60 | | 0,71  10,65 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 98 | | +С113-1895  варіант 2 | | Компенсацiйна подушка до  теплоiзольованих труб, розмiр 1000х500х40  мм | | шт | | 12 | | 54,19  650,28 | | 53,09  637,08 | | 0,04  0,48 | | 1,06  12,72 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 99 | | +С114-2-У  варіант 1 | | Вата мiнеральна "URSA" | | м3 | | 1,71 | | 195,7  334,65 | | 183,91  314,49 | | 7,95  13,59 | | 3,84  6,57 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 100 | | +С114-104  варіант 1 | | Склотканина для теплової ізоляції TG  140(100) | | м2 | | 19,44 | | 10,62  206,45 | | 10,40  202,18 | | 0,01  0,19 | | 0,21  4,08 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 101 | | +С124-23  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 14  мм | | т | | 0,019 | | 13589,41  258,20 | | 13269,17  252,11 | | 53,78  1,02 | | 266,46  5,07 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 102 | | +С124-24  варіант 1 | | Гарячекатана арматурна сталь  перiодичного профiлю, клас А-III, дiаметр 16  мм | | т | | 0,04313 | | 13589,41  586,11 | | 13269,17  572,30 | | 53,78  2,32 | | 266,46  11,49 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 103 | | С142-10-2 | | Вода | | м3 | | 30,76667 | | 11,01  338,74 | | 11,01  338,74 | | \_\_-\_\_  - | | \_\_-\_\_  - | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 104 | | С1113-101 | | Борошно андезитове кислототривке, марка А | | т | | 0,0423 | | 934,29  39,52 | | 832,78  35,23 | | 83,19  3,52 | | 18,32  0,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 105 | | С1421-9464 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 10-20 мм, марка  М600 | | м3 | | 1,665 | | 307,77  512,44 | | 188,80  314,35 | | 112,94  188,05 | | 6,03  10,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 106 | | С1421-9466 | | Щебiнь iз природного каменю для  будiвельних робiт, фракцiя 40-70 мм, марка  М600 | | м3 | | 19,8954 | | 227,17  4519,64 | | 109,78  2184,12 | | 112,94  2246,99 | | 4,45  88,53 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 107 | | +С1421-9835  варіант 1 | | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi  [асфальтобетон щiльний]  (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються у  верхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi,  тип А, марка 1 | | т | | 15,1601 | | 1132,81  17173,51 | | 1054,00  15978,75 | | 56,6  858,06 | | 22,21  336,70 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 108 | | С1421-10634 | | Пiсок природний, рядовий | | м3 | | 95,115 | | 154,84  14727,61 | | 43,67  4153,67 | | 108,13  10284,78 | | 3,04  289,16 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 109 | | +С1422-10937  варіант 1 | | Цегла керамiчна одинарна повнотiла,  розмiри 250х120х65 мм, марка М75 | | 1000шт | | 0,066 | | 1525,8  100,70 | | 1294,62  85,44 | | 201,26  13,28 | | 29,92  1,98 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 110 | | С1424-11600 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | | м3 | | 0,708 | | 773,69  547,77 | | 624,62  442,23 | | 133,9  94,80 | | 15,17  10,74 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 111 | | С1424-11612 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15  [М200], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 0,6222 | | 800,24  497,91 | | 650,65  404,83 | | 133,9  83,31 | | 15,69  9,77 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 112 | | С1424-11613 | | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В20  [М250], крупнiсть заповнювача бiльше 20 до  40 мм | | м3 | | 3,519 | | 848,57  2986,12 | | 698,03  2456,37 | | 133,9  471,19 | | 16,64  58,56 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 113 | | С1425-11681 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М50 | | м3 | | 0,4125 | | 475,81  196,27 | | 343,74  141,79 | | 122,74  50,63 | | 9,33  3,85 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 114 | | С1425-11683 | | Розчин готовий кладковий важкий  цементний, марка М100 | | м3 | | 0,0232 | | 566,04  13,13 | | 432,20  10,03 | | 122,74  2,85 | | 11,1  0,25 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 115 | | С1425-11700 | | Розчин готовий опоряджувальний  цементний 1:3 | | м3 | | 0,52 | | 608,19  316,26 | | 473,52  246,23 | | 122,74  63,82 | | 11,93  6,21 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 116 | | +С1534-18  варіант 1 | | Вiдводи гнутi пiд кутом 90 град. iз сталi  марки 20, радiус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа  [100 кгс/см2], дiаметр умовного проходу 100  мм, зовнiшнiй дiаметр 108 мм, товщина  стiнки 4 мм | | шт | | 2 | | 77,6  155,20 | | 75,91  151,82 | | 0,17  0,34 | | 1,52  3,04 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 117 | | +С1534-309  варіант 1 | | Переходи штампованi концентричнi,  дiаметр умовного проходу 250х200 мм,  зовнiшнiй дiаметр та товщина стiнки 273х7-  219х6 мм | | шт | | 2 | | 291,84  583,68 | | 285,54  571,08 | | 0,58  1,16 | | 5,72  11,44 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 118 | | С1545-9 | | Брезент | | 10м2 | | 0,00192 | | 677,7  1,30 | | 663,75  1,27 | | 0,66  - | | 13,29  0,03 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 119 | | С1546-66 | | Пропан-бутан технiчний | | м3 | | 0,16422 | | 12,96  2,13 | | 11,21  1,84 | | 1,5  0,25 | | 0,25  0,04 | | 15 км. | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6/7 | | 8/9 | | 10/11 | | 12/13 | | 14 | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 120 | | С1546-67 | | Пропан-бутанова сумiш | | т | | 0,000046948 | | 11891,44  0,56 | | 11530,57  0,54 | | 127,7  0,01 | | 233,17  0,01 | | 15 км. | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Енергоносiї машин, врахованих в складi  загальновиробничих витрат | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 121 | | С1999-9001 | | Електроенергiя | | кВт-год | | 1,0596 | | 0,75689  0,80 | | 0,75689  0,80 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 122 | | С1999-9005 | | Мастильнi матерiали | | кг | | 0,0317 | | 48,78  1,54 | | 48,78  1,54 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 123 | | С1999-9009 | | Дрова | | м3 | | 0,4861 | | 119,13  57,91 | | 119,13  57,91 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Разом | | грн. | |  | | 60,25 | | 60,25 | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | **Разом по розділу IV** | | **грн.** | |  | | **598017,30** | | **571333,83** | | **15060,71** | | **11622,76** | |  | |
|  | |  | | **Підсумкові витрати енергоносіїв**  **для усіх машин** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Електроенергiя | | кВт-год | | 93,619 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Стиснене повiтря | | м3 | | 350,883 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Мастильнi матерiали | | кг | | 60,114 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Гiдравлiчна рiдина | | кг | | 5,037 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дрова | | м3 | | 0,486 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Бензин | | л | | 607,801 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | Дизельне паливо | | л | | 962,797 | |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "8 квiтня" 2015 р. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Символ & визначає що ресурс задан користувачем. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Склав Н.В. Мельник | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перевірив Н.Г. Швець | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |