|  |
| --- |
| тротуар  |
|   |
| **Форма № 1а** |
| **Відомість ресурсів до локального кошторису № 2-1-1**на тротуар |
| №п/п | 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. | 2722,15 | 39,45 |   |   |   |
| 2 |   |  Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- будівельниками | розряд | 3,3 |   |   |   |   |
| 3 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням машин | люд.-год. | 11,21 | 41,76 |   |   |   |
| 4 |   |  Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням  та обслуговуванням машин | розряд | 3,8 |   |   |   |   |
| 5 |   |  Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та  обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и  будівельного сміття | люд.-год. | 13,13 | 47,49 |   |   |   |
| 6 |   |  Витрати труда працівників, заробітна плата яких  передбачена в загальновиробничих витратах | люд.-год. | 146,21 | 66,52 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Разом загальна кошторисна трудомісткість | люд.-год. | 2892,7 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |  Середній розряд робіт | розряд | 3,3 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **II. Будівельні машини і механізми** |   |   |   |   |   |   |
| 7 | СН204-502 | Установка для зварювання ручного дугового [постiйногоструму] | маш-год | 11,85948 | 17,85 |   |   |   |
| 8 | СН205-101 | Компресори пересувнi з двигуном внутрiшнього згоряння,тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв | маш-год | 9,05956 | 159,88 |   |   |   |
| 9 | +СН206-337 | Екскаватори одноковшеві дизельнi на пневмоколiсномуходу, мiсткiсть ковша 0,25 м3 | маш-год | 4,905 | 700,00 |   |   |   |
| 10 | +СН206-339варіант 1 | Екскаватори одноковшеві дизельнi на пневмоколiсномуходу, мiсткiсть ковша 0,5 м3 | маш-год | 1,32139 | 700,00 |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 11 | +СН212-906 | Котки дорожнi самохiднi вібраційні гладковальцеві, маса 8 т | маш-год | 17,82067 | 600,00 |   |   |   |
| 12 | СН233-803 | Молотки вiдбiйнi пневматичнi, при роботi вiд пересувнихкомпресорних станцiй | маш-год | 18,11912 | 3,05 |   |   |   |
| 13 | С311-21-М |  Перевезення сміття до 21 км | т | 43,9 | 116,88 |   |   |   |
| 14 |   | Машини, врахованi в текстових позицiях i локальнихкошторисах, що заданi в явному видi | грн. | 1 | 3292,50 |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **III. Будiвельнi машини, врахованi в складi****загальновиробничих витрат** |   |   |   |   |   |   |
| 15 | СН211-101 | Баддi, мiсткiсть 2 м3 | маш-год | 4,79283 |   |   |   |   |
| 16 | СН270-108 | Котли бiтумнi пересувнi, мiсткiсть 400 л | маш-год | 10,534 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | **IV. Будівельні матеріали, вироби і конструкції** |   |   |   |   |   |   |
| 17 | С111-175 | Цвяхи будiвельнi з конiчною головкою 4,0х100 мм | т | 0,0039168 | 19598,22 | 19031,92 | 182,02 | 384,28 |
| 18 | С111-181 | Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,8х60 мм | т | 0,08206 | 22906,05 | 22274,89 | 182,02 | 449,14 |
| 19 | С111-387-1 | Білило густотерте цинкове | т | 0,024846 | 60842,47 | 59379,84 | 269,64 | 1192,99 |
| 20 | С111-612 | Мастика морозостiйка бiтумно-масляна МБ-50 | т | 0,6341 | 18422,80 | 17787,07 | 274,50 | 361,23 |
| 21 | С111-1305 | Портландцемент загальнобудiвельного призначеннябездобавковий, марка 400 | т | 0,33936 | 2289,35 | 2039,82 | 204,64 | 44,89 |
| 22 | С111-1513 | Електроди, дiаметр 4 мм, марка Э42 | т | 0,01422 | 34328,80 | 33470,42 | 185,27 | 673,11 |
| 23 | +С111-1554 | Бiтуми нафтовi дорожнi БНД-40/60, перший сорт | т | 0,0063 | 1375,00 | 1375,00 |  -  |  -  |
| 24 | +С111-1561 | Бiтуми нафтовi дорожнi МГ i СГ, рiдкi | т | 0,28254 | 13750,00 | 13750,00 |  -  |  -  |
| 25 | +С111-1587варіант 1 | Сiтка з оцинкованого дроту, дiаметр 2 мм, кручена | м2 | 347,78 | 36,11 | 35,29 | 0,11 | 0,71 |
| 26 | С112-8 | Лiсоматерiали круглi хвойних порiд для будiвництва,довжина 3-6,5 м, дiаметр 14-24 см | м3 | 3,39012 | 2029,78 | 1850,56 | 139,42 | 39,80 |
| 27 | С112-53 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт | м3 | 0,10752 | 4297,47 | 4093,42 | 119,79 | 84,26 |
| 28 | С112-57 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт | м3 | 4,103 | 4473,59 | 4266,08 | 119,79 | 87,72 |
| 29 | С112-61 | Дошки обрiзнi з хвойних порiд, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм i бiльше, III сорт | м3 | 0,16164 | 4113,52 | 3913,07 | 119,79 | 80,66 |
| 30 | +С113-137варіант 1 | Труби сталевi дiаметр 50 мм | м | 385,7886 | 100,23 | 99,00 | 0,48 | 0,75 |
| 31 | С116-18 | Шпали просоченi iз деревини хвойних порiд, довжина 1200мм, тип III для колiї 600 мм | шт | 6,9751 | 154,24 | 147,29 | 3,93 | 3,02 |
| 32 | С123-514-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм | м2 | 2,376 | 334,86 | 325,54 | 2,75 | 6,57 |
| 33 | С123-515-У | Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм | м2 | 1,66464 | 462,72 | 449,72 | 3,93 | 9,07 |
| 34 | С1421-9452 | Щебiнь iз природного каменю для будiвельних робiт,фракцiя 10-20 мм, марка М1000 i бiльше | м3 | 20,7064 | 838,66 | 485,82 | 336,40 | 16,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 35 | +С1421-9461-1 | Щебiнь-висiвки, марка М-800, фракцiя до 3 мм | м3 | 81,6276 | 730,08 | 383,17 | 346,91 |  -  |
| 36 | +С1421-9837 | Сумiшi асфальтобетоннi гарячi i теплi [асфальтобетонщiльний] (дорожнi)(аеродромнi), що застосовуються уверхнiх шарах покриттiв, дрiбнозернистi, тип Б, марка 1 | т | 46,08904 | 2923,30 | 2923,30 |  -  |  -  |
| 37 | +С1421-10634 | Пiсок природний, рядовий | м3 | 4,3632 | 528,80 | 250,00 | 268,43 | 10,37 |
| 38 | С1424-11598 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В7,5 [М100],крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 16,0548 | 1670,01 | 1214,00 | 423,26 | 32,75 |
| 39 | С1424-11600 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В15 [М200],крупнiсть заповнювача бiльше 40 мм | м3 | 63,4915 | 1834,79 | 1375,55 | 423,26 | 35,98 |
| 40 | +&С1426-11709-1варіант 2 | Камінь бортовий БР 100.30.15 | м | 42,5 | 235,06 | 225,00 | 5,45 | 4,61 |
| 41 | +&С1426-11709-1варіант 3 | Поребрик БР 100.20.8 | м | 242,4 | 115,21 | 107,50 | 5,45 | 2,26 |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   | Енергоносiї машин, врахованих в складiзагальновиробничих витрат |   |   |   |   |   |   |
| 42 | С1999-9009 | Дрова | м3 | 1,2641 | 119,13 | 119,13 |   |   |
|   |
| Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем. |
| Символ & визначає, що ресурс задан користувачем. |
|  Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 червня 2019 p. |
|   |
|   |
|   |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  [посада, підпис ( ініціали, прізвище )] |
|   |