

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт тротуарів на вул.Л.Українки (на ділянці парної сторони вулиці від вул.Г.Сковороди до вул. І. Котляревського) в м.Чернівці (відновлення елементів благоустрою)

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Утримання і ремонт об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів. Герметизація швів і стиків дорожніх покриттів бітумною стрічкою. СОУ Д.2.4-03359182-001:2016 та СОУ Д.2.2-03359182-003:2019;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

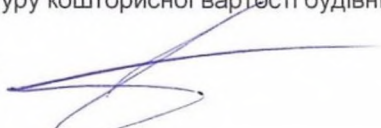
Загальна кошторисна трудомісткість	10,76549	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	9,663	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	1183,258	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8)	18928,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	9991,684	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	6627,280	тис.грн.
вартість устаткування -	1370,311	тис.грн.
інші витрати -	345,061	тис.грн.
податок на додану вартість -	1649,032	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:



Перевірив:

Департамент інфраструктури та благоустрою Чернівецької міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 9991,684 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт тротуарів на вул.Л.Українки (на ділянці парної сторони вулиці від вул.Г.Сковороди до вул. І. Котляревського) в м.Чернівці
(відновлення елементів благоустрою)

Складений за поточними цінами станом на 28 червня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт тротуарів на вул.Л.Українки (на ділянці парної сторони вулиці від вул.Г.Сковороди до вул. І. Котляревського) в м. Чернівці (відновлення елементів благоустрою)	6391,527	1338,194	-	7729,721
		Разом по главі 2:	6391,527	1338,194	-	7729,721
		Разом по главах 1-7:	6391,527	1338,194	-	7729,721
		Разом по главах 1-8:	6391,527	1338,194	-	7729,721
		Разом по главах 1-9:	6391,527	1338,194	-	7729,721

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	77,297	77,297
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	115,946	115,946
		Разом по главі 10:	-	-	193,243	193,243
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	97,494	97,494
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	5,340	5,340
		Разом по главі 12:	-	-	102,834	102,834
		Разом по главах 1-12:	6391,527	1338,194	296,077	8025,798
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	82,356	-	-	82,356
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	41,878	41,878
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	153,397	32,117	7,106	192,620
		Разом	6627,280	1370,311	345,061	8342,652
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1649,032	1649,032
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	6627,280	1370,311	1994,093	9991,684

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту) _____

Керівник відділу _____



Будова - Капітальний ремонт тротуарів на вул.Л.Українки (на ділянці парної сторони вулиці від вул.Г.Сковороди до вул. І. Котляревського) в м.Чернівці (відновлення елементів благоустрою)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ 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. <u>Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	8962,63	100,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	66,47	109,76			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	569,92	127,97			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	63,6	124,38			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1102,87	174,26			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10765,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,1				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	97,65443	590,30			
11	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	104,53703	459,18			
12	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	33,87377	804,56			
13	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	48,03712	478,18			
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	30,39025	659,47			
15	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	14,21688	1023,10			
16	КБМ207-149 варіант 1	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	15,68461	776,16			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	32,69098	344,12			
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	23,19324	398,87			
19	КБМ212-910 варіант 1	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	3,47725	986,47			
20	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,059	594,17			
21	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	16,609165	140,25			
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	12,1795	173,74			
23	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,2692	559,27			
24	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	12,1795	145,97			
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	3,90744	438,49			
26	КБМ212-1303- П2	Нарізувач швів на базі бензорізів потужністю 4,5 - 5 кВт, максимальна глибина різання 145 мм	маш. год	25,326	58,42			
27	КБМ212-906 варіант 1	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	2,9512	478,18			
28	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7529	677,92			
29	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,0072	387,87			
30	+КБМ205-101 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	2,24	344,06			
31	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,6	315,76			
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,87028	44,28			
33	+КБМ202-1140 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,36	660,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	37,16828	6,25			
35	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,2692	63,85			
36	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	2,53968	76,80			
37	+КБМ201-11 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,18	314,68			
38	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,6785	82,02			
39	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,023838	660,06			
40	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1003	144,74			
41	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,24	6,40			
42	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0129	416,91			
43	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	283,955	153,10			
44	С331-34-3	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 15 км	т	643,772	158,32			
45	С331-23 варіант 1	Перевезення плит бетонних в піддонах чи інших пристосуваннях транспортом загального призначення (10, 00 км) (МіськШЕП) на відстань 10 км	т	219,384	135,08			
46	С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 10 км	т	70,98	124,13			
47	С331-34-3 варіант 2	Перевезення будівельного сміття самоскидами (15,00 км) на відстань 15 км	т	2,5	158,32			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
48	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	12,139479				
49	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	2,553				
50	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,3953				
51	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,227				
52	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,92				
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,139479				
54	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	21,847265				
55	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,6785				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
56	+С1426-11789 варіант 4	Плити бетонні тротуарні фігурні прямокутна 35x35 см	м2	1593,78	708,17	335,00	359,28	13,89
57	+С1421-10419 варіант 5	Камені бортові гранітні шліфовані термооброблені "Покостівка" 1000x300x150 мм	м	512	1668,90	1357,25	278,93	32,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1421-9459 варіант 2	Щебенево-піщана суміш, фракція 0-40 мм С7, марка М800	м3	486,0172	1733,33	1044,00	655,34	33,99
59	+С1421-9599 варіант 1	Відсів для будівельних робіт	м3	100,31752	2079,40	1450,00	588,63	40,77
60	+С1421-10428 варіант 1	Камінь бруцятий гранітний розмірами 50х50мм	м2	47,6	2980,00	2980,00	-	-
61	+С1426-11789 варіант 5	Плити бетонні тротуарні фігурні прямокутні 160х160х100 мм (сіра)	м2	149,48	868,82	492,50	359,28	17,04
62	+С1421-9837 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті	т	22,378	5360,59	4918,40	337,08	105,11
63	+С147-1-12 варіант 1	Арматура А 500С, діаметр 12 мм	100кг	27,056	3667,33	3568,84	26,58	71,91
64	+С1421-10420 варіант 1	Поробрик бетонний	м	404	219,07	210,00	9,07	-
65	+С113-754 варіант 1	Люк для колодязів	шт	13	6322,98	6165,18	33,82	123,98
66	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	45,1336	1702,00	1080,00	588,63	33,37
67	+С111-1324 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	16,135262	4687,70	4308,00	379,70	-
68	+С1429-1 варіант 1	Дерен білий Елегантисима	шт	540	139,86	135,00	2,12	2,74
69	+С1424-11603 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25 W8	м3	19,3902	3663,49	2800,00	791,66	71,83
70	+С1426-11789 варіант 6	Плити бетонні тротуарні фігурні прямокутні 160х160х100 мм (червона)	м2	67,67	912,17	535,00	359,28	17,89
71	+С1429-110	Земля рослинна	м3	66,6	728,74	333,58	380,87	14,29
72	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	29,90101	1612,79	1170,00	442,79	-
73	+С130-1157 варіант 1	Каналізаційний затвор HL710 DN 110	шт	2	19787,51	19390,29	9,23	387,99
74	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	47,0402	767,35	280,00	472,30	15,05
75	+С1421-10419 варіант 3	Каміні бортові бетонні БР 100.30.15	м	95	356,56	307,25	49,31	-
76	+С1421-10428 варіант 2	Камінь бруцятий гранітний розмірами 100х100х100мм	м2	9	3109,02	2980,00	68,06	60,96
77	+С130-539 варіант 1	Піддони дерев'яні	шт	77	332,74	318,31	7,91	6,52
78	+С1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-гравійна природна	м3	18,975	1121,75	627,45	472,30	22,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+С1426-11789 варіант 2	Плити тактильні	м2	21,06	939,93	900,00	39,93	-
80	+С113-754 варіант 3	Люк для колодязів важкий	шт	2	7342,98	7165,18	33,82	143,98
81	+С113-753 варіант 1	Решітка 600x900 мм (індивідуальне виготовлення)	шт	2	6589,57	6438,38	21,98	129,21
82	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	7,272	1742,30	1270,00	472,30	-
83	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	19,14695	586,45	569,82	5,13	11,50
84	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	2779,38	2500,00	224,88	54,50
85	+С113-754 варіант 4	Люк водопровідний тип Т з шарнірним з'єднанням та замком	шт	1	6919,50	6750,00	33,82	135,68
86	С142-10-2	Вода	м3	105,77555	63,07	63,07	-	-
87	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна (або бетонна) одинарна повнотіла	1000шт	0,663	9343,16	8323,16	1020,00	-
88	+&С157-198-4 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами ВВГ 5x2,5мм2	м	59	89,30	87,50	0,05	1,75
89	+К585521- Л032 варіант 1	Плити покриття ПП10-2	шт	2	2382,94	2280,00	56,22	46,72
90	С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,8704	5112,68	4788,97	223,46	100,25
91	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,1804	3763,61	2898,15	791,66	73,80
92	+К585521- Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	4	847,86	820,00	11,24	16,62
93	+С1630-973 варіант 1	Сифон ПВХ для зовнішньої каналізації DN 110	шт	2	1545,69	1513,79	1,59	30,31
94	+К585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3073,91	2800,00	213,64	60,27
95	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,5656	5179,70	4800,00	379,70	-
96	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,405989	7214,26	6849,34	223,46	141,46
97	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,06408	2613,21	1836,28	725,69	51,24
98	+К585521- Л036	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2704,83	2500,00	151,79	53,04
99	С111-1554	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, перший сорт	т	0,10184	25475,21	24387,72	587,98	499,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	+С147-1-12 варіант 3	Арматура А 240С, діаметр 6 мм	100кг	0,61	3871,33	3768,84	26,58	75,91
101	+&С113-2-1-12 варіант 3	Труба ПВХ SDR 33, SN8, д. 110х3,4	м	15,15	152,50	149,20	0,31	2,99
102	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02184	94133,21	91985,78	301,68	1845,75
103	+С112-38 варіант 1	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,1615	9823,46	9600,00	223,46	-
104	+С113-1469-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/45 SDR 33	шт	6	263,49	257,95	0,37	5,17
105	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,455	2882,68	2156,99	725,69	-
106	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,70656	1636,72	976,76	627,87	32,09
107	+С1421-9552 варіант 2	Відсів для будівельних робіт	м3	0,52072	2083,65	1600,00	442,79	40,86
108	С1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,56304	1894,82	1229,80	627,87	37,15
109	+К585521- Л001 варіант 1	Кільця опорні КО-6	шт	1	1009,91	962,00	28,11	19,80
110	+С113-1463 варіант 1	Трійник ПВХ діам. 110/87 SDR 33	шт	2	503,48	493,24	0,37	9,87
111	+&С113-2-1-12 варіант 1	Труба поліетиленова д.20мм	м	59,59	16,84	16,20	0,31	0,33
112	С111-1748	Жмут смоляний	кг	13,62	71,86	70,14	0,31	1,41
113	+С111-1788 варіант 1	Драбина С-2	шт	1	904,18	885,94	0,51	17,73
114	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3232	2692,09	1913,61	725,69	52,79
115	+&С1545-130- 1 варіант 2	Захисна накладка для кабеля GPC 60-60	шт	1	847,54	830,90	0,02	16,62
116	С1424-11596	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,22927	3179,66	2325,65	791,66	62,35
117	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0161041	42672,75	41497,24	338,79	836,72
118	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,02002	32715,69	31808,42	265,79	641,48
119	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,00936	63527,88	62016,45	265,79	1245,64
120	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,01816	27097,25	26031,69	534,24	531,32
121	С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,009646	49393,33	48079,99	344,84	968,50
122	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,18614	2292,61	1521,97	725,69	44,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+С113-1486 варіант 1	Заглушка ПВХ 110 мм SDR 33	шт	2	177,83	174,12	0,22	3,49
124	+С147-1-12 варіант 2	Арматура А 500С, діаметр 8 мм	100кг	0,094	3769,33	3668,84	26,58	73,91
125	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,035228	8169,05	7785,41	223,46	160,18
126	+С111-1721-11В варіант 1	Сигнальна стрічка (СС) ширина 300мм	м	28	8,36	8,20	-	0,16
127	С111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,003405	61896,03	60048,74	633,64	1213,65
128	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00512	38986,67	37883,44	338,79	764,44
129	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,04313	2972,33	2576,97	337,08	58,28
130	+С111-1721-11В варіант 3	Сигнальна стрічка для позначення каналізаційних мереж системи PTS Rabka	м	15	8,36	8,20	-	0,16
131	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,036	3418,98	2972,24	379,70	67,04
132	+С111-1721-11В варіант 2	Бандажна стрічка ІF 207	м	2	60,69	59,50	-	1,19
133	+С1421-9450 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	0,084	1308,88	655,35	627,87	25,66
134	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16	5,754	5,754	-	-
135	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,106	747,76	260,80	472,30	14,66
136	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,00095	79718,79	79380,00	338,79	-
137	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,001534	41974,29	40885,47	265,79	823,03
138	+&С1545-130-1 варіант 3	Скріпа CF 20	шт	4	12,77	12,50	0,02	0,25
139	+&С1545-130-1 варіант 4	Наконечник	шт	3	16,24	15,90	0,02	0,32
140	+С113-2304 варіант 1	Кільце ущільнююче DN 110	шт	2	23,21	22,68	0,07	0,46
141	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	0,003632	7844,50	7467,23	223,46	153,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
142	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,000567	49458,99	48223,42	265,79	969,78
143	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000364	72957,15	71260,83	265,79	1430,53
144	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,1298	201,45	196,74	0,76	3,95
145	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,008626	2986,43	2202,18	725,69	58,56
146	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00559	3569,25	3239,17	260,09	69,99
147	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00162	7536,24	7165,01	223,46	147,77
148	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,0003618	31767,59	30677,37	467,33	622,89
149	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0006195	18095,84	17282,76	458,26	354,82
150	C111-1757	Рядно	м2	0,08181	85,89	84,07	0,14	1,68
151	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,0044	1253,27	640,07	588,63	24,57
152	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000081	47459,39	46183,97	344,84	930,58
153	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0005616	4459,59	4148,69	223,46	87,44
154	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,034	25,70	25,70	-	-
155	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000187	35112,35	34122,19	301,68	688,48
156	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000008	54604,54	53195,07	338,79	1070,68
157	+C1426-11789 варіант 7	Камінь брусчатий 18x18x18 см (від демонтажу)	м2	55,2	-	-	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
158	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,7258	5,0205	5,0205		
159	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,252	163,15	163,15		
160	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1277	115,36	115,36		
161	C1999-9009	Дрова	м3	0,0272	119,13	119,13		
		IV. Устаткування						
162	+1803-9014 варіант 1	Платформа гідравлічна підймальна на 4 смітєвих баки	шт	2	669096,91	643814,32	19314,43	5968,16

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 28 червня 2024 р.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

alluBL

