

ЗМІСТ

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
9. Кошторис на проектні роботи	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 2 черга будівництва

Будівництво розташоване на території Полтавської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування систем поверхневого водовідведення з використанням виробів "Standartpark". СОУ Д.2.2-35546100-001:2014;
- Розрахунки витрат ресурсів на ремонтно-будівельні роботи на автомобільних дорогах загального користування;
- Розрахунки витрат ресурсів на експлуатаційне утримання на автомобільних дорогах загального користування;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;

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 здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 2. | Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 18,11 | грн./люд.год |
| 3. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 5,06 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	2,10027	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1,880	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	158,115	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 171,17 люд.год та розряді робіт 3,8)	12558,80	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	8389,724	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	6855,522	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	135,915	тис.грн.
податок на додану вартість -	1398,287	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:



Перевірив:



(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 8389,724 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

«Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 2 черга будівництва

Складений за поточними цінами станом на 10 липня 2023 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	02-02	Глава 2. Об'єкти основного призначення Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) . 2 черга	6817,486	-	-	6817,486
		Разом по главі 2:	6817,486	-	-	6817,486
		Разом по главах 1-7:	6817,486	-	-	6817,486
		Разом по главах 1-8:	6817,486	-	-	6817,486
		Разом по главах 1-9:	6817,486	-	-	6817,486
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	102,262	102,262

1	2	3	4	5	6	7
3	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	12,346	12,346
		Разом по главі 10:	-	-	114,608	114,608
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	10,680	10,680
		Разом по главі 12:	-	-	10,680	10,680
		Разом по главах 1-12:	6817,486	-	125,288	6942,774
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	38,036	-	-	38,036
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	10,627	10,627
		Разом	6855,522	-	135,915	6991,437
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	1398,287	1398,287
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	6855,522	-	1534,202	8389,724

Директор



Головний інженер проекту



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 6817,486
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (6817,486 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 102,262

Склав



Перевірив



КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

$$\text{ПКТ} = 18,11;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$\text{П73} = 2,10027;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$\text{П731И} = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

$$= \text{п.1.1} \times (\text{п.1.2} + \text{п.1.3}) \times \text{ИНП130} = 18,11 \times (2,10027 + 0) \times 1 = 38,036;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 5,06;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 2,10027;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 5,06 \times (2,10027 + 0) \times 1 = 10,627.$$

Будова - «Реконструкція вул. Миру (від просп. Героїв Дніпра до вул. Строни) м.Горішні Плавні Полтавської області». Коригування. 2 черга будівництва

**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.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1605,53	67,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	248,56	88,01			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	25,89	83,06			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
6.1		загальнопромислових витрат	люд.год	220,29	116,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2100,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	1,950036	1065,89			
8	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,694334	884,37			
9	КБМ212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш. год	0,3906	909,20			
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,77634	284,44			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,48318	356,81			
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,00428	376,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	КБМ201-24	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 15 т	маш. год	1,1448	538,92			
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0581	533,65			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,425	343,26			
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	4,10712	135,51			
17	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	10,425522	3806,52			
18	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	0,201	1168,77			
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,34428	592,81			
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,143355	788,49			
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	1,18978	941,59			
22	КБМ212-1560	Вібруційніювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,42523	79,27			
23	КБМ233-1400	Верстат каменерізний універсальний	маш. год	0,3315	101,76			
24	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	16,813427	443,18			
25	КБМ206-338	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	2,55944	472,68			
26	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,9856	4,07			
27	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	47,7856	157,58			
28	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,21	86,66			
29	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	4,10712	156,92			
30	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	22,89364	331,36			
31	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	21,98256	461,56			
32	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	12,95275	585,65			
33	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	2,04753	632,17			
34	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	3,44284	592,19			
35	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	13,56118	1014,63			
36	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,0244	308,35			
37	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,1432	633,16			
38	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,03775	645,14			
39	КБМ215-702	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 700 мм, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	2,4213	1200,06			
40	+КБМ212-2211	Машина для холодного фрезерування асфальтобетонних покриттів, ширина фрезерування 1000 мм	маш. год	1,1448	2410,33			
41	КБМ212-2215	Машина маркірувальна самохідна, місткість 460 л	маш. год	8,26418	639,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,71505	627,09			
43	КБМ216-401	Машини бурильно-кранові на тракторі потужністю 66 кВт [90 к.с.], глибина буріння 1,5-3 м	маш. год	3,86	581,48			
44	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш. год	0,24045	789,15			
45	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	3,6759	817,34			
46	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	22,17848	5,41			
47	КБМ203-850	Навантажувачі однокошєві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,6474	379,29			
48	КБМ212-1303-ДР	Нарізувачі поздовжніх та поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	0,74865	454,28			
49	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,20255	563,02			
50	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,8	13,76			
51	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш. год	0,06475	3567,83			
52	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,09616	468,77			
53	С311-7	Перевезення ґрунту до 7 км	т	160,4275	81,99			
54	С311-7-М	Перевезення сміття до 7 км	т	48,328	88,17			
55	С331-39 варіант 1	Перевезення асфальтогрануляту (матеріалу від розбирання) на склад для подальшого використання на відстань 7 км	т	34,272	95,63			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
56	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0385				
57	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,09975				
58	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	40,92				
59	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	1,4175				
60	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	6,2125				
61	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,42				
62	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	20,35				
63	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,7116945				
64	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	24,051825				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
65	+С1633-17ВД	Скляні кульки імпорнтні	т	0,05	44497,21	43100,00	524,72	872,49
66	+С111-72 варіант 1	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,3	29465,96	28333,33	554,87	577,76
67	+С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0011025	29465,96	28333,33	554,87	577,76
68	+С111-1553 варіант 1	Бітуми нафтові дорожні БНД-40/60, вищий сорт	т	0,309	29520,66	28333,33	608,49	578,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,309	29520,66	28333,33	608,49	578,84
70	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,003325	14366,90	13551,03	534,17	281,70
71	+С1545-9	Брезент	10м2	0,0021	1290,03	1261,25	3,49	25,29
72	+С1421-10428 варіант 1	Бруківка гранітна колото-пиляна 100x100мм	м2	110	939,25	850,00	70,83	18,42
73	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,00455	2448,19	2167,67	232,52	48,00
74	+С142-10-2	Вода	м3	20,31085	11,82	11,82	-	-
75	+С111-792 варіант 3	Геосітка ASPHALTEX GLASS 40/40	10м2	435,1072	874,41	853,10	4,16	17,15
76	+&С1632-102-2-Т	Герметик Seresit CS15 (туба 280мл)	шт туб	1	128,10	125,00	0,59	2,51
77	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	12,985	96,93	94,63	0,40	1,90
78	С111-1907-П2 варіант 1	Диски з алмазної напайкою діаметр 380 мм	шт	0,33875	4733,92	4640,77	0,33	92,82
79	+С115-126 варіант 15	Дорожній знак 1.11, 2.1	100шт	0,05	61733,24	60417,00	105,78	1210,46
80	+С115-126 варіант 16	Дорожній знак 2.3, 2.4, 5.38.1, 5.38.2, 5.42.1	100шт	0,09	122507,90	120000,00	105,78	2402,12
81	+С115-126 варіант 17	Дорожній знак 3.29, 4.7, 4.10, 4.2	100шт	0,04	122507,90	120000,00	105,78	2402,12
82	+С115-126 варіант 1	Дорожній знак 5.62	100шт	0,01	61307,90	60000,00	105,78	1202,12
83	+С115-126 варіант 7	Дорожній знак 7.17	100шт	0,01	61307,90	60000,00	105,78	1202,12
84	+С115-126 варіант 10	Дорожній знак 7.6.1	100шт	0,01	61307,90	60000,00	105,78	1202,12
85	+С115-126 варіант 18	Дорожній знак 5.43, 5.45.1, 5.45.2	100шт	0,03	86807,90	85000,00	105,78	1702,12
86	+С112-57 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,060224	3722,17	3416,67	232,52	72,98
87	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1254	2994,47	2703,23	232,52	58,72
88	+С113-750 варіант 2	Дощоприймач ДБ-1 з замком	шт	7	4123,44	4000,00	42,59	80,85
89	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,018865	35003,23	33958,00	358,89	686,34
90	+С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШ-50	т	4,14384	29430,39	28333,33	519,99	577,07
91	+С111-1748 варіант 1	Жмут смоляний	кг	117,6	49,74	48,44	0,32	0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+&C1415-8014-1 варіант 1	Кільця КС10-6	шт	1	1387,07	1200,00	159,87	27,20
93	+&C1426-11709-1-К варіант 1	Камені бетонні бортові БР100.30.15	шт	36	135,89	125,00	8,23	2,66
94	+&C1426-11709-1 варіант 1	Камені бетонні бортові БР50.20.6	шт	56	96,80	85,50	9,40	1,90
95	+&C1426-11710-3	Камені гранітні (бортові) 1ГТ 300x150x1000	м	95	968,13	920,00	29,15	18,98
96	+&C1426-11710-3 варіант 1	Камені гранітні (бортові) 5ГТ 80x200x1000	м	50	386,73	350,00	29,15	7,58
97	+С113-1471 варіант 1	Коліно 45* (InCor d 315мм)	шт	1	1040,86	1020,00	0,45	20,41
98	+С1415-8320 варіант 1	Комплект: лоток ЛВ-11.19.23 з чавунною решіткою ВЧ-50 кл. D (арт.04102)	м	8	2562,45	2465,03	47,18	50,24
99	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,042	155,11	151,81	0,26	3,04
100	+С112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,00525	1581,65	1280,00	270,64	31,01
101	+С113-754 варіант 1	Люк чавунний для колодязів важкий з замком	шт	6	4319,61	4200,00	34,91	84,70
102	+С111-1693 варіант 1	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,2835	33493,33	32641,60	195,00	656,73
103	С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,00182	21224,36	20203,12	605,08	416,16
104	С1546-52	Нітроемаль	т	0,00159	117238,85	114344,42	595,63	2298,80
105	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,4824	728,08	224,12	489,68	14,28
106	+С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,06055	1267,67	1213,60	29,21	24,86
107	С111-1579 варіант 1	Плівка червоно-жовта з покриттям зворотнього боку клеєвою сумішшю	1000м2	0,009	366334,50	358809,13	342,34	7183,03
108	+&C1415-7976-4 варіант 1	Плити ПН-10	шт	1	2027,54	1400,00	587,78	39,76
109	+&C1415-7976-5 варіант 1	Плити ПП10-2	шт	1	2027,54	1400,00	587,78	39,76
110	+&C1426-11784-2 варіант 3	Плити бетонні тактильні 50x50см попереджуючі (з вкрапленням)	шт	89	189,49	184,20	1,57	3,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+&C1426-11784-2 варіант 4	Плити тактильні бетонні 30х30см направляючі	шт	2	124,00	120,00	1,57	2,43
112	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,037465	33382,15	32375,00	352,60	654,55
113	+C111-1593 варіант 1	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	7,0875	52,17	47,75	3,40	1,02
114	+C111-1315 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,012	4278,90	4000,00	195,00	83,90
115	+C1425-11696-2 варіант 1	Розчин азбоцементний	м3	0,00196	2149,01	1511,45	637,56	-
116	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,14	1777,18	1025,00	752,18	-
117	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,122	2224,80	1429,00	752,18	43,62
118	+C111-2014-1 варіант 1	Розчинник РК-007	л	8,3	71,88	70,00	0,47	1,41
119	C111-1757	Рядно	м2	0,875	60,19	58,87	0,14	1,18
120	+&C1545-323-1	Стовпчики обмежувальні	шт	16	2545,77	2490,00	5,85	49,92
121	+&C121-620-1 варіант 1	Стояки дорожніх знаків Ду 57мм 4м	шт	10	1283,65	1266,70	7,39	9,56
122	+C111-1678 варіант 1	Стрічка бітумно-каучукова СторойБанд №50х10	1000м	1,122	66452,42	65000,00	149,43	1302,99
123	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш цементно-піщана 1:3	м3	1,290375	4430,35	3853,80	489,68	86,87
124	+C1421-9656-3 варіант 1	Суміш щебенево-піщана С5	м3	54,5076	1223,67	710,00	489,68	23,99
125	+C1421-9656-3 варіант 2	Суміш щебенево-піщана С7	м3	91,2138	1223,67	710,00	489,68	23,99
126	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	7,5	2188,89	1656,29	489,68	42,92
127	+C1421-9850 варіант 2	Суміші асфальтобетоні АСГ.Кр.Щ.Б1.НП.І БНД 70/100	т	253,858945	4947,61	4500,00	350,60	97,01
128	+C1421-9835 варіант 4	Суміші асфальтобетоні АСГ.Кр.щ.А.НП.І 60/90-53 БМПА	т	715,36	4947,61	4500,00	350,60	97,01
129	+C1421-9843 варіант 2	Суміші асфальтобетоні АСГ.Пщ.щ.Г.НП.І БНД 70/100	т	20,2672	4563,07	4123,00	350,60	89,47
130	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,78	2594,72	1774,16	820,56	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,01456	2820,56	2000,00	820,56	-
132	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,357	2876,97	2000,00	820,56	56,41
133	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	12,059	2876,97	2000,00	820,56	56,41
134	+С1424-11624	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	1,622	2613,81	1742,00	820,56	51,25
135	+С115-126 варіант 14	Таблички дл знаку 2.3	100шт	0,01	86807,90	85000,00	105,78	1702,12
136	+С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,00368	503,32	490,73	2,72	9,87
137	+&С113-1456- 4 варіант 2	Труба ПЕ100 SDR26 діаметром 315х12,1мм	м	37,875	1680,26	1643,30	4,01	32,95
138	+&С113-1456- 2-М варіант 1	Труба канал. гофр. 300х6000 SN 8 InCor	м	9,696	1228,09	1200,00	4,01	24,08
139	+С113-230	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 10 мм	м	17,57	9920,26	9807,30	39,11	73,85
140	+С113-1477 варіант 2	Ущільнювальне кільце діам.315 мм	шт	1	266,40	260,95	0,23	5,22
141	+С1546-28 варіант 4	Фарба для дорожньої розмітки біла матова	т	0,16058	102530,39	100000,00	519,99	2010,40
142	+С1546-28 варіант 7	Фарба для дорожньої розмітки матова чорна	т	0,00554	73235,99	71280,00	519,99	1436,00
143	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,07314	19964,04	19219,99	352,60	391,45
144	+С1421-9456	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М800	м3	2,25	1642,28	959,10	650,98	32,20
145	+С1421-9460	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М800	м3	18,9	1115,49	442,64	650,98	21,87
146	+С1421-9464	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М600	м3	8,016	1319,96	683,79	610,29	25,88
147	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00057	1063,57	432,43	610,29	20,85
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
148	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,2669	0,48853	0,48853		
149	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0715	184,55	184,55		


1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	С1999-9009	Дрова	м3	5,123	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 10 липня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]