

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)**

Будівництво розташоване на території Рівненської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Будівельні роботи. ДСТУ Б Д.2.2 - 2012;
- Ремонтно-будівельні роботи . Кошторисні норми України;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;

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 засобів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість	1,21932	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	1,089	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	85,468	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 166,17 люд.год та розряді робіт 3,8)	10628,39	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	4163,601	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	3628,366	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	457,329	тис.грн.
податок на додану вартість -	77,906	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Люшин В.М.

Перевірив:

ГП Кавун Р.С.

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)Зведений кошторисний розрахунок у сумі 4163,601 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 бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)**

Складений в поточних цінах станом на 10 листопада 2021 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 бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)	311,885	-	-	311,885
		Разом по главі 2:	311,885	-	-	311,885
		Разом по главах 1-7:	311,885	-	-	311,885
		Разом по главах 1-8:	311,885	-	-	311,885
		Разом по главах 1-9:	311,885	-	-	311,885
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	3,119	3,119
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	4,678	4,678
4	Настанова [4.32]	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	6,000	6,000
5	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних з введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (отримання сертифікату відповідності) 2481грн. x 4,6 =11412,60грн	-	-	11,413	11,413

			9_СД_ССР			
6	Розрахунок	Вартість енергетичного сертифікату	-	-	30,000	30,000
7	Розрахунок	Кошти на інвентаризацію об'єкта при введенні в експлуатацію	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 10:			-	-	80,210	80,210
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (К=1,1)	-	-	3,560	3,560
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	12,780	12,780
Разом по главі 12:			-	-	16,340	16,340
Разом по главах 1-12:			311,885	-	96,550	408,435
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	9,328	-	-	9,328
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	4,743	4,743
	Розрахунок N П-131	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	7,485	-	2,317	9,802
Разом			328,698	-	103,610	432,308
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість(без урахування п.п.6,9)	-	-	77,906	77,906
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			328,698	-	181,516	510,214
	Довідка УКБ №01-11/1153	Виконання станом на 05.11.2021р	3299,668	-	353,719	3653,387
Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням виконання			3628,366	-	535,235	4163,601

Керівник проектної організації _____ Кавун Р.С.

Головний інженер проекту _____ Кавун Р.С.

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Залишки робіт.</u>			
	Покрівля навісів та входів в підвал			
1	Улаштування з листової сталі примикань до стін, вентиляційних шахт та дахових вилазів	м	10,6	
2	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників	м2	10	
3	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	8	
4	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] Н=200мм	м	-8	
	Водостічна система			
5	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	126	
6	Улаштування жолобів підвісних	м	155	
	Зовнішнє утеплення та опорядження			
7	Установлення цокольних зливів	м	173,17	
8	Установленні покажчика розташування пожежного гідранта на фасадах будівлі	шт	1	
	<u>Додаткові роботи.</u>			
	Евакуаційна металева драбина			
9	Ремонт сталевих евакуаційних драбин	т	0,145542	
	Покрівля навісів та входів в підвал			
10	Фарбування металевих поверхонь фарбою за 2 рази	м2	5,67	
11	Монтаж конструкцій дверей в підвал	т	0,048	
12	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /козирьок металевий каркас/	т	0,094	
	Водостічна система			
13	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7	
14	Улаштування жолобів підвісних	м	9	
15	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	86	
	Зовнішнє утеплення та опорядження			
16	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	86	
17	Улаштування теплоізоляції фундаментів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині екструдованих пінополістирольних плит 100 мм	м2	6	
18	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	6	
	Вимощення			
19	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	6,9	

20	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	6,9
21	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (Нзаг = 20см)	м2	6,9
22	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів вимощення із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	6,9
23	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (Нзаг = 4см)	м2	6,9

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Розподіл трудовитрат за видами робіт для об'єкта будівництва
Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів
№3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

Код виду робіт	Найменування виду робіт	Трудовитрати, люд.год.	Трудовитрати, люд.днів	Питома вага
1	2	3	4	5
1	Загальнобудівельні роботи	1080	135,0	99,20
6	Монтаж металевих комплектів	8,7	1,1	0,80
	Разом	1088,7	136,0875	100

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Залишки робіт.

Умови виконання робіт : роботи на фасадах будівлі, що експлуатуються к=1,2

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Покрівля навісів та входів в підвал			
1	Улаштування з листової сталі примикань до стін, вентиляційних шахт та дахових вилазів	м	10,6	
2	Стінний захист поліестер	шт	5	
3	Ущільнювач	шт	5	
4	Гвинти самонарізні ВДКФ 4,8x35мм	шт	40	
5	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників	м2	10	
6	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	8	
7	Фартух з оцинкованої сталі 100мм	м	9	
8	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парпетів [при улаштуванні примикань] Н=200мм	м	-8	
	Водостічна система			
9	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	126	
10	Воронка водостічна	шт	15	
11	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	126	
12	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	15	
13	Коліно 67_	шт	15	
14	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	126	
15	Улаштування жолобів підвісних	м	155	
16	Кронштейн ринви	шт	155	
17	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	155	
18	Кутник зовнішній тип 2	шт	12	
19	Кутник внутрішній тип 2	шт	4	
20	Заглушка водостічної ринви	шт	4	
	Зовнішнє утеплення та опорядження			
21	Установлення цокольних зливів	м	173,17	
22	Цокольний відлив 300 мм	м	179,58	
23	Установленні покажчика розташування пожежного гідранта на фасадах будівлі	шт	1	

Склав

Люшин В.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГП

Кавун Р.С._

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)
02-06/17

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01

на Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Залишки робіт.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 104,107 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,31096 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,834 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на "10 листопада" 2021 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Загально-будівельні роботи									
		Покрівля навісів та входів в підвал									
1	PH8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до стін, вентиляційних шахт та дахових вилазів	100м	0,106	1676,41	8,94	178	177	1	28,0200	2,97
					1667,47	8,21			1	0,1346	0,01
2	& C113-ЗИ21	Стінний захист поліестер	шт	5	97,36	-	487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& C111-635И4	Ущільнювач	шт	5	35,77	-	179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& C111-1849-4	Гвинти самонарізні ВДКФ 4,8x35мм	шт	40	1,53	-	61	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

5	PH8-17-1	Ремонт покрівель в один шар з рулонних матеріалів із застосуванням газопламеневих пальників	100м2	0,1	<u>14375,94</u> 3428,51	<u>23,57</u> 21,65	1438	343	<u>2</u> 2	<u>53,6040</u> 0,3550	<u>5,36</u> 0,04
6	PH8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,08	<u>17672,76</u> 7791,10	<u>143,02</u> 131,37	1414	623	<u>11</u> 11	<u>121,8120</u> 2,1542	<u>9,74</u> 0,17
7	& C111-1797-100	Фартух з оцинкованої сталі 100мм	м	9	<u>23,73</u> -	-	214	-	-	-	-
8	PH8-45-6 К витр = [-2]	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань] H=200мм	100 м	-0,08	<u>3525,30</u> 161,18	-	-282	-13	-	<u>2,5200</u> -	<u>-0,2</u> -
9	PH8-41-2	Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,26	<u>4248,99</u> 4248,99	-	5354	5354	-	<u>66,4320</u> -	<u>83,7</u> -
10	& C113-750I2	Воронка водостічна	шт	15	<u>253,75</u> -	-	3806	-	-	-	-
11	& C1545-76-23 варіант 1	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	126	<u>112,44</u> -	-	14167	-	-	-	-
12	& C111-1802I7 варіант 1	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	15	<u>205,31</u> -	-	3080	-	-	-	-
13	& C1545-76-27-10	Коліно 67_	шт	15	<u>150,18</u> -	-	2253	-	-	-	-
14	& C1545-76-22 варіант 1	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	126	<u>53,28</u> -	-	6713	-	-	-	-
15	PH8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	1,55	<u>4462,36</u> 4462,36	-	6917	6917	-	<u>69,7680</u> -	<u>108,14</u> -
16	& C1545-76-17 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	155	<u>76,74</u> -	-	11895	-	-	-	-
17	& C1545-77-4 варіант 1	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	155	<u>92,04</u> -	-	14266	-	-	-	-
18	& C115-139-9I8	Кутник зовнішній тип 2	шт	12	<u>178,67</u> -	-	2144	-	-	-	-
19	& C115-139-9I11	Кутник внутрішній тип 2	шт	4	<u>178,67</u> -	-	715	-	-	-	-

20	& C1545-76И12	Заглушка водостічної ринви	шт	4	71,42	-	286	-	-	-	-
21	EH10-25-4 к=1,15	Зовнішнє утеплення та опорядження Установлення цокольних зливів	100м	1,7317	2386,35 2241,98	60,27 53,93	4132	3882	104 93	37,6740 0,7992	65,24 1,38
22	& C123-4228И6	Цокольний відлив 300 мм	м	179,58	76,74	-	13781	-	-	-	-
23	PH18-61-4	Установленні покажчика розташування пожежного гідранта на фасадах будівлі	100шт	0,01	59120,47 6323,16	-	591	63	-	109,0200	1,09
		Разом прямі витрати по розділу 1					93789	17346	118 107		276,04 1,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93789 76325 17453 10318 33,32 3381 104107				
		Всього по розділу 1					104107				
		Разом прямі витрати по кошторису					93789	17346	118 107		276,04 1,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					93789 76325 17453 10318 33,32 3381 104107				
		Всього по кошторису					104107				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					310,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					20834				

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Залишки робіт.**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	276,04	62,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,6	66,58					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	33,32	101,47					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	310,96						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	СН202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,217752	<u>67,72</u> 14,75					
7	СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,246824	<u>83,71</u> 104,37					
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		119,12					
		Електроенергія	кВт-год	0,653						
		Мастильні матеріали	кг	0,042						

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
8	CH270-119	Шуруповерти	маш. год	10,4317608				
9	CH270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,256				
10	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	0,7932				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
11	&C111-73-1-M	Мастика бітумна МБК-г	т	0,002476	<u>15781,33</u> 39,07	<u>15125,00</u> 37,45	<u>346,89</u> 0,86	<u>309,44</u> 0,76
12	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00048	<u>33068,91</u> 15,87	<u>32201,38</u> 15,46	<u>219,12</u> 0,11	<u>648,41</u> 0,30
13	&C111-1624-11	Бітумний праймер Техноніколь №1	т	0,00636	<u>47612,87</u> 302,82	<u>46355,00</u> 294,82	<u>324,28</u> 2,06	<u>933,59</u> 5,94
14	&C111-1797-100	Фартух з оцинкованої сталі 100мм	м	9	<u>23,73</u> 213,57	<u>23,2</u> 208,80	<u>0,06</u> 0,54	<u>0,47</u> 4,23
15	&C111-1849-4	Гвинти самонарізні ВДКФ 4,8x35мм	шт	40	<u>1,53</u> 61,20	<u>1,50</u> 60,00	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 1,20
16	&C111-ТБКХ-2-Ф	Руберойд наплавлювальний (для нижніх шарів)"Бікроеласт"ХПП-2,5	м2	2,96	<u>38,99</u> 115,41	<u>37,5</u> 111,00	<u>0,73</u> 2,16	<u>0,76</u> 2,25
17	&C111-635И4	Ущільнювач	шт	5	<u>35,77</u> 178,85	<u>35,00</u> 175,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,7</u> 3,50
18	&C111-ТБЕКП-40-Я	Руберойд наплавлюваний"Біполь"ЕКП-4,0 сланець сірий (для верхніх шарів)	м2	14,46	<u>68,85</u> 995,57	<u>66,33</u> 959,13	<u>1,17</u> 16,92	<u>1,35</u> 19,52
19	&C111-1480И5	Шуруп 4,8x19мм	шт	611	<u>0,22</u> 134,42	<u>0,20</u> 122,20	<u>0,02</u> 12,22	<u>-</u> -
20	&C111-1802И7 варіант 1	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	15	<u>205,31</u> 3079,65	<u>203,00</u> 3045,00	<u>0,78</u> 11,70	<u>1,53</u> 22,95
21	&C113-3И21	Стінний захист поліестер	шт	5	<u>97,36</u> 486,80	<u>95,00</u> 475,00	<u>1,64</u> 8,20	<u>0,72</u> 3,60
22	&C113-750И2	Воронка водостічна	шт	15	<u>253,75</u> 3806,25	<u>247,00</u> 3705,00	<u>1,77</u> 26,55	<u>4,98</u> 74,70
23	&C115-139-9И8	Кутник зовнішній тип 2	шт	12	<u>178,67</u> 2144,04	<u>175,00</u> 2100,00	<u>0,17</u> 2,04	<u>3,5</u> 42,00
24	&C115-139-9И11	Кутник внутрішній тип 2	шт	4	<u>178,67</u> 714,68	<u>175,00</u> 700,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>3,5</u> 14,00
25	&C115-126И2	Показчик розташування пожежного гідранту, який встановлюється на фасадах будівель	шт	1	<u>512,1</u> 512,10	<u>502,00</u> 502,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>10,04</u> 10,04

26	&C123-4228I6	Цокольний відлив 300 мм	м	179,58	<u>76,74</u>	<u>75,00</u>	<u>0,24</u>	<u>1,5</u>
					13780,97	13468,50	43,10	269,37
27	&C179-429-80	Дюбель потаємний забивний з пластиковим корком 8x80	шт	15	<u>0,82</u>	<u>0,8</u>	-	<u>0,02</u>
					12,30	12,00	-	0,30
28	&C1425-1356-214-1Г	"Момент" будівельна суміш	кг	8,5	<u>4,89</u>	<u>4,50</u>	<u>0,29</u>	<u>0,1</u>
					41,57	38,25	2,47	0,85
29	&C1545-76-17	Кронштейн ринви	шт	155	<u>76,74</u>	<u>75,00</u>	<u>0,24</u>	<u>1,5</u>
	варіант 1				11894,70	11625,00	37,20	232,50
30	&C1545-76-22	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	126	<u>53,28</u>	<u>52,00</u>	<u>0,24</u>	<u>1,04</u>
	варіант 1				6713,28	6552,00	30,24	131,04
31	&C1545-76-23	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	126	<u>112,44</u>	<u>110,00</u>	<u>0,24</u>	<u>2,2</u>
	варіант 1				14167,44	13860,00	30,24	277,20
32	&C1545-76-27-10	Коліно 67_	шт	15	<u>150,18</u>	<u>147,00</u>	<u>0,24</u>	<u>2,94</u>
					2252,70	2205,00	3,60	44,10
33	&C1545-77-4	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	155	<u>92,04</u>	<u>90,00</u>	<u>0,24</u>	<u>1,8</u>
	варіант 1				14266,20	13950,00	37,20	279,00
34	&C1545-76I12	Заглушка водостічної ринви	шт	4	<u>71,42</u>	<u>70,00</u>	<u>0,02</u>	<u>1,4</u>
					285,68	280,00	0,08	5,60
35	&C1546-666-11	Пропан-бутан технічний (газ зріджений)	л	7,17037	<u>12,89</u>	<u>12,10</u>	<u>0,54</u>	<u>0,25</u>
					92,43	86,76	3,87	1,80
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
36	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,2857	<u>3,3595</u>	<u>3,3595</u>		
		Разом	грн.		14,40	14,40		
		Разом по розділу III	грн.		76321,97	74602,77	272,45	1446,75
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	4,938				
		Мастильні матеріали	кг	0,042				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 листопада" 2021 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської
міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Залишки робіт.**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РН8-40-8	0,106	28,1546 2,98	0,12	3,3786 0,36	101,47	342,82 36	1675,68 178	444,07 48	7,48	210,60 22	997,49 106
5	РН8-17-1	0,1	53,9590 5,4	0,12	6,4751 0,65	101,47	657,03 66	3450,16 345	903,58 90	7,48	403,61 40	1964,22 196
6	РН8-45-2	0,08	123,9662 9,91	0,12	14,8759 1,19	101,47	1509,46 121	7922,47 634	2075,02 166	7,48	927,27 74	4511,75 361
8	РН8-45-6	-0,08	2,5200 -0,2	0,12	0,3024 -0,02	101,47	30,68 -2	161,18 -13	42,21 -3	7,48	18,85 -2	91,74 -7

9	РН8-41-2	1,26	66,4320	0,12	7,9718	101,47	808,90	4248,99	1112,74	7,48	496,91	2418,55
			83,7		10,04		1019	5354	1402		626	3047
15	РН8-42-2	1,55	69,7680	0,12	8,3722	101,47	849,52	4462,36	1168,61	7,48	521,86	2539,99
			108,14		12,98		1317	6917	1811		809	3937
21	ЕН10-25-4	1,7317	38,4732	0,12	4,6168	101,47	468,47	2295,91	608,16	7,48	287,78	1364,41
			66,62		7,99		811	3975	1054		498	2363
23	РН18-61-4	0,01	109,0200	0,12	13,0824	101,47	1327,47	6323,16	1683,14	7,48	815,47	3826,08
			1,09		0,13		13	63	17		8	38
Разом:			277,64		33,32		3381	17453	4585		2075	10041

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3381 + 17453 * 1) * 0,0078 = \mathbf{163 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3381 + 17453 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{36 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3381 + 17453 * 1) * 0,003739 = \mathbf{78 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загальновиробничі витрати: 10041 + 163 + 36 + 78 = 10318 грн.

Склав

Люшин В.М.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

ГП

Кавун Р.С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Додаткові роботи.

Умови виконання робіт : роботи на фасадах будівлі, що експлуатуються к=1,2

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Евакуаційна металева драбина			
1	Ремонт сталевих евакуаційних драбин	т	0,145542	
2	Швелери N12	т	0,1248	
3	Труба сталевіа діам. 20 мм	т	0,005328	
4	Труба сталевіа діам. 40 мм	т	0,015414	
5	Фарбування металевих поверхонь фарбою за 2 рази Покрівля навісів та входів в підвал	м2	5,67	
6	Монтаж конструкцій дверей в підвал	т	0,048	
7	Двері металеві фарбовані 800x2000 мм	шт	1	
8	Монтаж дрібних металокопструкцій вагою до 0,1 т /козирьок металевий каркас/	т	0,094	
9	Металевий каркас козирька готовий виріб Водостічна система	комплект	1	
10	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7	
11	Воронка водостічна	шт	1	
12	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	7	
13	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	1	
14	Коліно 67_	шт	1	
15	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	7	
16	Улаштування жолобів підвісних	м	9	
17	Кронштейн ринви	шт	9	
18	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	9	
19	Зовнішнє утеплення та опорядження Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	86	
20	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	86	
21	Улаштування теплоізоляції фундаментів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині екструдованих пінополістирольних плит 100 мм	м2	6	
22	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	м2	6	
23	Вимощення Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	6,9	
24	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	м2	6,9	
25	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (Нзаг = 20см)	м2	6,9	

26	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів вимощення із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	6,9
27	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (Нзаг = 4см)	м2	6,9

Склав

Люшин В.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

ГПКавун Р.С.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)
02-06/17

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-02

на Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Додаткові роботи.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 207,778 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,90836 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 64,634 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на "10 листопада" 2021 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Евакуаційна металева драбина									
1	PH9-13-1	Ремонт сталевих евакуаційних драбин	m	0,145542	<u>34862,85</u>	<u>120,94</u>	5074	4921	<u>18</u>	<u>568,1760</u>	<u>82,69</u>
					33812,15	6,12			1	0,0941	0,01
2	C111-1837 варіант 1	Швелери N12	т	0,1248	<u>35134,56</u>	-	4385	-	-	-	-
3	& C1115-2417-1	Труба сталева діам. 20 мм	т	0,005328	<u>35396,35</u>	-	189	-	-	-	-
4	& C1115-2417-1 варіант 1	Труба сталева діам. 40 мм	т	0,015414	<u>34524,25</u>	-	532	-	-	-	-
5	PH12-55-4	Фарбування металевих поверхонь фарбою за 2 рази	100м2	0,0567	<u>11257,25</u>	<u>20,09</u>	638	515	<u>1</u>	<u>147,0960</u>	<u>8,34</u>
					9084,65	17,98			1	0,2664	0,02

6	E9-53-1 к=1,15	Покрівля навісів та входів в підвал Монтаж конструкцій дверей в підвал	т	0,048	<u>10668,54</u> 10514,05	<u>37,64</u> 1,90	512	505	<u>2</u> -	<u>181,2768</u> 0,0293	<u>8,7</u> -
7	& C111-1260-2 варіант 1	Двері металеві фарбовані 800x2000 мм	шт	1	<u>8379,84</u> -	-	8380	-	-	-	-
8	RH20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /козирьок металевий каркас/	1т	0,094	<u>11480,16</u> 7813,58	<u>2583,88</u> 531,44	1079	734	<u>243</u> 50	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>10,01</u> 0,6
9	& C111-887-1 варіант 1	Металевий каркас козирька готовий виріб	комплект	1	<u>6240,76</u> -	-	6241	-	-	-	-
10	RH8-41-2	Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,07	<u>4248,99</u> 4248,99	-	297	297	-	<u>66,4320</u>	<u>4,65</u>
11	& C113-750И2	Воронка водостічна	шт	1	<u>253,75</u> -	-	254	-	-	-	-
12	& C1545-76-23 варіант 1	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	7	<u>112,44</u> -	-	787	-	-	-	-
13	& C111-1802И7 варіант 1	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	1	<u>205,31</u> -	-	205	-	-	-	-
14	& C1545-76-27-10	Коліно 67_	шт	1	<u>150,18</u> -	-	150	-	-	-	-
15	& C1545-76-22 варіант 1	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	7	<u>53,28</u> -	-	373	-	-	-	-
16	RH8-42-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,09	<u>4462,36</u> 4462,36	-	402	402	-	<u>69,7680</u>	<u>6,28</u>
17	& C1545-76-17 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	9	<u>76,74</u> -	-	691	-	-	-	-
18	& C1545-77-4 варіант 1	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	9	<u>92,04</u> -	-	828	-	-	-	-
19	RH20-5-1	Зовнішнє утеплення та опорядження Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,86	<u>9860,56</u> 5109,51	-	8480	4394	-	<u>87,0000</u>	<u>74,82</u>
20	EH15-78-1 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,86	<u>147175,70</u> 46666,87	-	126571	40134	-	<u>662,3172</u>	<u>569,59</u>

21	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції фундаментів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині екструдованих пінополістирольних плит 100 мм	100 м2	0,06	<u>68591,12</u> 20201,21	-	4115	1212	-	<u>290,9160</u>	<u>17,45</u>	
22	PH2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	0,06	<u>24192,35</u> 4895,12	-	1452	294	-	<u>75,6120</u>	<u>4,54</u>	
23	PH1-20-2	Вимощення засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,069	<u>12066,03</u> 12066,03	-	833	833	-	<u>228,4800</u>	<u>15,77</u>	
24	PH18-47-1	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100м2	0,069	<u>21185,67</u> 3024,92	<u>686,28</u> 277,66	1462	209	<u>47</u> 19	<u>52,6440</u> 3,2994	<u>3,63</u> 0,23	
25	PH18-47-2 к=8	На кожній 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 (Нзаг = 20см)	100м2	0,069	<u>12591,94</u> 540,58	-	869	37	-	<u>9,4080</u>	<u>0,65</u>	
26	PH18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів вимощення із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	0,069	<u>21693,05</u> 1972,78	<u>709,64</u> 287,11	1497	136	<u>49</u> 20	<u>31,2000</u> 3,4117	<u>2,15</u> 0,24	
27	PH18-46-2 к=2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (Нзаг = 4см)	100м2	0,069	<u>6727,63</u> 635,84	-	464	44	-	<u>10,0560</u>	<u>0,69</u>	
		Разом прямі витрати по кошторису					176760	54667	<u>360</u> 91		<u>809,96</u> 1,1	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					176760	121733	54758	31018	97,3	9876
		Всього по кошторису					207778					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					908,36					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64634					

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Додаткові роботи.**

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	809,96	67,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,1	83,18					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	97,3	101,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	908,36						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,402696	<u>371,18</u> 149,47					
7	СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,013608	<u>83,71</u> 1,14					
8	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,559488	<u>166,96</u> 93,41					

9	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,754901568	<u>25,71</u> 19,41			
10	CH215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,395784	<u>243,36</u> 96,32			
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		359,75			
		Бензин	кг	5,065				
		Дизельне паливо	кг	1,694				
		Електроенергія	кВт-год	4,007				
		Мастильні матеріали	кг	0,361				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
11	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,601392				
12	CH270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,80392				
13	CH270-119	Шуруповерти	маш. год	0,06048				
14	CH270-135	Перфоратори електричні	маш. год	27,3852				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
15	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2064	<u>16,44</u> 3,39	<u>12,50</u> 2,58	<u>3,62</u> 0,75	<u>0,32</u> 0,06
16	&C111-887-1 варіант 1	Металевий каркас козирька готовий виріб	комплект	1	<u>6240,76</u> 6240,76	<u>6100,00</u> 6100,00	<u>18,39</u> 18,39	<u>122,37</u> 122,37
17	&C111-1260-2 варіант 1	Двері металеві фарбовані 800x2000 мм	шт	1	<u>8379,84</u> 8379,84	<u>8215,00</u> 8215,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>164,31</u> 164,31
18	C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55	т	0,0026492	<u>54691,84</u> 144,89	<u>53396,42</u> 141,46	<u>223,03</u> 0,59	<u>1072,39</u> 2,84
19	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00414	<u>17288,67</u> 71,58	<u>16565,14</u> 68,58	<u>384,54</u> 1,59	<u>338,99</u> 1,41
20	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,942	<u>207,05</u> 1644,39	<u>202,96</u> 1611,91	<u>0,03</u> 0,24	<u>4,06</u> 32,24
21	&C111-1624- 11	Бітумний праймер Техноніколь №1	т	0,0048	<u>47612,87</u> 228,54	<u>46355,00</u> 222,50	<u>324,28</u> 1,56	<u>933,59</u> 4,48

22	+С111-1837 варіант 1	Швелери N12	т	0,1248	<u>35134,56</u> 4384,79	<u>34700,00</u> 4330,56	<u>173,01</u> 21,59	<u>261,55</u> 32,64
23	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,03096	<u>92521,59</u> 2864,47	<u>91631,67</u> 2836,92	<u>201,17</u> 6,23	<u>688,75</u> 21,32
24	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001316	<u>70520,18</u> 92,80	<u>68932,50</u> 90,72	<u>204,93</u> 0,27	<u>1382,75</u> 1,81
25	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,00172	<u>26290,99</u> 45,22	<u>25570,55</u> 43,98	<u>204,93</u> 0,35	<u>515,51</u> 0,89
26	С111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	36	<u>9,53</u> 343,08	<u>9,02</u> 324,72	<u>0,32</u> 11,52	<u>0,19</u> 6,84
27	С111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	36	<u>13,04</u> 469,44	<u>12,46</u> 448,56	<u>0,32</u> 11,52	<u>0,26</u> 9,36
28	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	232,2	<u>60,45</u> 14036,49	<u>58,94</u> 13685,87	<u>0,32</u> 74,30	<u>1,19</u> 276,32
29	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,6	<u>34,6</u> 678,16	<u>33,60</u> 658,56	<u>0,32</u> 6,27	<u>0,68</u> 13,33
30	&С111-1545И1	Емаль ПФ-115	т	0,0015876	<u>76875,46</u> 122,05	<u>75000,00</u> 119,07	<u>368,1</u> 0,58	<u>1507,36</u> 2,40
31	&С111-1802И7 варіант 1	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	1	<u>205,31</u> 205,31	<u>203,00</u> 203,00	<u>0,78</u> 0,78	<u>1,53</u> 1,53
32	&С111-1901И1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	13,2	<u>46,23</u> 610,24	<u>45,00</u> 594,00	<u>0,32</u> 4,22	<u>0,91</u> 12,02
33	&С113-750И2	Воронка водостічна	шт	1	<u>253,75</u> 253,75	<u>247,00</u> 247,00	<u>1,77</u> 1,77	<u>4,98</u> 4,98
34	&С114-97И4-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінопласту CARBON PROF RF300	м3	0,66	<u>2558,49</u> 1688,60	<u>2500,00</u> 1650,00	<u>8,32</u> 5,49	<u>50,17</u> 33,11
35	&С114-97И18 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні ROCKWOOL FRONTROCK SUPER	м3	13,803	<u>3067,64</u> 42342,63	<u>3000,00</u> 41409,00	<u>7,49</u> 103,38	<u>60,15</u> 830,25
36	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,00645	<u>8331,54</u> 53,74	<u>8004,70</u> 51,63	<u>163,48</u> 1,05	<u>163,36</u> 1,06
37	С123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	1,978	<u>567,48</u> 1122,48	<u>550,27</u> 1088,43	<u>6,08</u> 12,03	<u>11,13</u> 22,02

38	&C1115-2417-1	Труба сталева діам. 20 мм	т	0,005328	<u>35396,35</u> 188,59	<u>34525,00</u> 183,95	<u>177,3</u> 0,94	<u>694,05</u> 3,70
39	&C1115-2417-1 варіант 1	Труба сталева діам. 40 мм	т	0,015414	<u>34524,25</u> 532,16	<u>33670,00</u> 518,99	<u>177,3</u> 2,73	<u>676,95</u> 10,44
40	C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	2,0286	<u>1004,28</u> 2037,28	<u>575,44</u> 1167,34	<u>409,15</u> 830,00	<u>19,69</u> 39,94
41	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,65964	<u>2517,27</u> 1660,49	<u>2250,00</u> 1484,19	<u>217,91</u> 143,74	<u>49,36</u> 32,56
42	&C1545-76-17 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	9	<u>76,74</u> 690,66	<u>75,00</u> 675,00	<u>0,24</u> 2,16	<u>1,5</u> 13,50
43	&C1545-76-22 варіант 1	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	7	<u>53,28</u> 372,96	<u>52,00</u> 364,00	<u>0,24</u> 1,68	<u>1,04</u> 7,28
44	&C1545-76-23 варіант 1	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	7	<u>112,44</u> 787,08	<u>110,00</u> 770,00	<u>0,24</u> 1,68	<u>2,2</u> 15,40
45	&C1545-76-27-10	Коліно 67_	шт	1	<u>150,18</u> 150,18	<u>147,00</u> 147,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>2,94</u> 2,94
46	&C1545-77-4 варіант 1	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	9	<u>92,04</u> 828,36	<u>90,00</u> 810,00	<u>0,24</u> 2,16	<u>1,8</u> 16,20
47	&C1545-44И16	Дюбель фасадний 160мм	шт	48	<u>2,57</u> 123,36	<u>2,50</u> 120,00	<u>0,02</u> 0,96	<u>0,05</u> 2,40
48	&C1545-44И21	Дюбель фасадний 200мм	шт	695	<u>5,38</u> 3739,10	<u>5,25</u> 3648,75	<u>0,02</u> 13,90	<u>0,11</u> 76,45
49	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,03866	<u>41,74</u> 1,61	<u>35,50</u> 1,37	<u>5,42</u> 0,21	<u>0,82</u> 0,03
50	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	516	<u>11,53</u> 5949,48	<u>11,15</u> 5753,40	<u>0,15</u> 77,40	<u>0,23</u> 118,68
51	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	516	<u>12,38</u> 6388,08	<u>11,99</u> 6186,84	<u>0,15</u> 77,40	<u>0,24</u> 123,84

52	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	21,93	<u>45,41</u> 995,84	<u>44,22</u> 969,74	<u>0,3</u> 6,58	<u>0,89</u> 19,52
53	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	105,8	<u>27,25</u> 2883,05	<u>26,70</u> 2824,86	<u>0,02</u> 2,12	<u>0,53</u> 56,07
54	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	43,172	<u>185,2</u> 7995,45	<u>181,42</u> 7832,26	<u>0,15</u> 6,48	<u>3,63</u> 156,71
55	&C1632-98И1	Профілірована мембрана	м2	6,9	<u>46,24</u> 319,06	<u>45,00</u> 310,50	<u>0,33</u> 2,28	<u>0,91</u> 6,28
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,9988	<u>3,3595</u> 63,83	<u>3,3595</u> 63,83		
		Разом	грн.		63,83	63,83		
		Разом по розділу III	грн.		121733,26	117976,07	1457,66	2299,53
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	23,006				
		Мастильні матеріали	кг	0,361				
		Бензин	л	6,845				
		Дизельне паливо	л	1,993				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 листопада" 2021 р.

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської
міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту). Додаткові роботи.**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загальновиробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	РН9-13-1	0,145542	568,2701 82,7	0,12	68,1924 9,92	101,47	6919,48 1007	33818,27 4922	8962,31 1304	7,48	4250,66 619	20132,45 2930
5	РН12-55-4	0,0567	147,3624 8,36	0,12	17,6835 1	101,47	1794,34 102	9102,63 516	2397,33 136	7,48	1102,27 62	5293,94 300
6	E9-53-1	0,048	181,3061 8,7	0,12	21,7567 1,04	101,47	2207,66 106	10515,95 505	2799,19 134	7,48	1356,17 65	6363,02 305
8	РН20-12-1	0,094	112,8329 10,61	0,12	13,5399 1,27	101,47	1373,90 129	8345,02 784	2138,16 201	7,48	843,99 79	4356,05 409

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	PH8-41-2	0,07	66,4320 4,65	0,12	7,9718 0,56	101,47	808,90 57	4248,99 297	1112,74 77	7,48	496,91 35	2418,55 169
16	PH8-42-2	0,09	69,7680 6,28	0,12	8,3722 0,75	101,47	849,52 76	4462,36 402	1168,61 106	7,48	521,86 47	2539,99 229
19	PH20-5-1	0,86	87,0000 74,82	0,12	10,4400 8,98	101,47	1059,35 911	5109,51 4394	1357,15 1167	7,48	650,76 560	3067,26 2638
20	EH15-78-1	0,86	662,3172 569,59	0,12	79,4781 68,35	101,47	8064,64 6936	46666,87 40134	12040,93 10354	7,48	4954,13 4261	25059,70 21551
21	ХБ4-9-1	0,06	290,9160 17,45	0,12	34,9099 2,09	101,47	3542,31 213	20201,21 1212	5223,57 313	7,48	2176,05 131	10941,93 657
22	PH2-6-5	0,06	75,6120 4,54	0,12	9,0734 0,54	101,47	920,68 55	4895,12 294	1279,48 77	7,48	565,58 34	2765,74 166
23	PH1-20-2	0,069	228,4800 15,77	0,12	27,4176 1,89	101,47	2782,06 192	12066,03 833	3266,58 225	7,48	1709,03 118	7757,67 535
24	PH18-47-1	0,069	55,9434 3,86	0,12	6,7132 0,46	101,47	681,19 47	3302,58 228	876,43 60	7,48	418,46 29	1976,08 136
25	PH18-47-2	0,069	9,4080 0,65	0,12	1,1290 0,08	101,47	114,56 8	540,58 37	144,13 10	7,48	70,37 5	329,06 23
26	PH18-46-1	0,069	34,6117 2,39	0,12	4,1534 0,29	101,47	421,45 29	2259,89 156	589,89 41	7,48	258,90 18	1270,24 88
27	PH18-46-2	0,069	10,0560 0,69	0,12	1,2067 0,08	101,47	122,45 8	635,84 44	166,82 12	7,48	75,22 5	364,49 25
Разом:			811,06		97,3		9876	54758	14217		6068	30161

Крім того:

Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9876 + 54758 * 1) * 0,0078 = \mathbf{504 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9876 + 54758 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{111 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

Кошти на оплату єдиного внеску, що нарахован на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів.

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 =$$
$$= (9876 + 54758 * 1) * 0,003739 = \mathbf{242 \text{ грн.}}$$

де:

Н116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 30161 + 504 + 111 + 242 = 31018 грн.

Склав

Люшин В.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

ГП

Кавун Р.С.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт бокових та тильного фасадів Рівненської загальноосвітньої школи I-III ступенів №3 Рівненської міської ради по вул. Я. Бичківського, 13 в м. Рівне (коригування проекту)

Підсумкова відомість ресурсів

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	в тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1086	66,31					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,7	73,30					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	130,62	101,49					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1219,32						
		Середній розряд робіт	розряд	4,1						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	СН202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,217752	<u>67,72</u> 14,75					
7	СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,402696	<u>371,18</u> 149,47					
8	СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,260432	<u>83,71</u> 105,51					
9	СН204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,559488	<u>166,96</u> 93,41					

10	CH204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,754901568	<u>25,71</u> 19,41			
11	CH215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,395784	<u>243,36</u> 96,32			
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		478,87			
		Бензин	кг	5,065				
		Дизельне паливо	кг	1,694				
		Електроенергія	кВт-год	4,66				
		Мастильні матеріали	кг	0,403				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
12	CH270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,601392				
13	CH270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,80392				
14	CH270-119	Шуруповерти	маш. год	10,4922408				
15	CH270-135	Перфоратори електричні	маш. год	29,6412				
16	CH270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	0,7932				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	&C111-73-1-M	Мастика біітумна МБК-г	т	0,002476	<u>15781,33</u> 39,07	<u>15125,00</u> 37,45	<u>346,89</u> 0,86	<u>309,44</u> 0,76
18	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,2064	<u>16,44</u> 3,39	<u>12,50</u> 2,58	<u>3,62</u> 0,75	<u>0,32</u> 0,06
19	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00048	<u>33068,91</u> 15,87	<u>32201,38</u> 15,46	<u>219,12</u> 0,11	<u>648,41</u> 0,30
20	&C111-887-1 варіант 1	Металевий каркас козирька готовий виріб	комплект	1	<u>6240,76</u> 6240,76	<u>6100,00</u> 6100,00	<u>18,39</u> 18,39	<u>122,37</u> 122,37
21	&C111-1260-2 варіант 1	Двері металеві фарбовані 800x2000 мм	шт	1	<u>8379,84</u> 8379,84	<u>8215,00</u> 8215,00	<u>0,53</u> 0,53	<u>164,31</u> 164,31
22	C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм, марка Э55	т	0,0026492	<u>54691,84</u> 144,89	<u>53396,42</u> 141,46	<u>223,03</u> 0,59	<u>1072,39</u> 2,84

23	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00414	<u>17288,67</u> 71,58	<u>16565,14</u> 68,58	<u>384,54</u> 1,59	<u>338,99</u> 1,41
24	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	7,942	<u>207,05</u> 1644,39	<u>202,96</u> 1611,91	<u>0,03</u> 0,24	<u>4,06</u> 32,24
25	&C111-1624-11	Бітумний праймер Техноніколь №1	т	0,01116	<u>47612,87</u> 531,36	<u>46355,00</u> 517,32	<u>324,28</u> 3,62	<u>933,59</u> 10,42
26	&C111-1797-100	Фартух з оцинкованої сталі 100мм	м	9	<u>23,73</u> 213,57	<u>23,2</u> 208,80	<u>0,06</u> 0,54	<u>0,47</u> 4,23
27	+C111-1837 варіант 1	Швелери N12	т	0,1248	<u>35134,56</u> 4384,79	<u>34700,00</u> 4330,56	<u>173,01</u> 21,59	<u>261,55</u> 32,64
28	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,03096	<u>92521,59</u> 2864,47	<u>91631,67</u> 2836,92	<u>201,17</u> 6,23	<u>688,75</u> 21,32
29	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,001316	<u>70520,18</u> 92,80	<u>68932,50</u> 90,72	<u>204,93</u> 0,27	<u>1382,75</u> 1,81
30	&C111-1849-4	Гвинти самонарізні ВДКФ 4,8x35мм	шт	40	<u>1,53</u> 61,20	<u>1,50</u> 60,00	<u>-</u> -	<u>0,03</u> 1,20
31	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,00172	<u>26290,99</u> 45,22	<u>25570,55</u> 43,98	<u>204,93</u> 0,35	<u>515,51</u> 0,89
32	C111-2011-2	Суміш ППС (для приклеювання пінополістирольних плит) Ceresit СТ 83 pro	кг	36	<u>9,53</u> 343,08	<u>9,02</u> 324,72	<u>0,32</u> 11,52	<u>0,19</u> 6,84
33	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	36	<u>13,04</u> 469,44	<u>12,46</u> 448,56	<u>0,32</u> 11,52	<u>0,26</u> 9,36
34	C111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	232,2	<u>60,45</u> 14036,49	<u>58,94</u> 13685,87	<u>0,32</u> 74,30	<u>1,19</u> 276,32
35	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	19,6	<u>34,6</u> 678,16	<u>33,60</u> 658,56	<u>0,32</u> 6,27	<u>0,68</u> 13,33
36	&C111-ТБКХ-2-Ф	Руберойд наплавлювальний (для нижніх шарів)"Бікроеласт"ХПП-2,5	м2	2,96	<u>38,99</u> 115,41	<u>37,5</u> 111,00	<u>0,73</u> 2,16	<u>0,76</u> 2,25
37	&C111-635И4	Ущільнювач	шт	5	<u>35,77</u> 178,85	<u>35,00</u> 175,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>0,7</u> 3,50
38	&C111-ТБЕКП-40-Я	Руберойд наплавлюваний"Біполь"ЕКП-4,0 сланець сірий (для верхніх шарів)	м2	14,46	<u>68,85</u> 995,57	<u>66,33</u> 959,13	<u>1,17</u> 16,92	<u>1,35</u> 19,52

39	&C111-1480I5	Шуруп 4,8x19мм	шт	611	<u>0,22</u> 134,42	<u>0,20</u> 122,20	<u>0,02</u> 12,22	- -
40	&C111-1545I1	Емаль ПФ-115	т	0,0015876	<u>76875,46</u> 122,05	<u>75000,00</u> 119,07	<u>368,1</u> 0,58	<u>1507,36</u> 2,40
41	&C111-1802I7 варіант 1	Утка з оцинкованої сталі ф150мм	шт	16	<u>205,31</u> 3284,96	<u>203,00</u> 3248,00	<u>0,78</u> 12,48	<u>1,53</u> 24,48
42	&C111-1901I1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	13,2	<u>46,23</u> 610,24	<u>45,00</u> 594,00	<u>0,32</u> 4,22	<u>0,91</u> 12,02
43	&C113-3I21	Стінний захист поліестер	шт	5	<u>97,36</u> 486,80	<u>95,00</u> 475,00	<u>1,64</u> 8,20	<u>0,72</u> 3,60
44	&C113-750I2	Воронка водостічна	шт	16	<u>253,75</u> 4060,00	<u>247,00</u> 3952,00	<u>1,77</u> 28,32	<u>4,98</u> 79,68
45	&C114-97I4-1	Плити теплоізоляційні з екструдованого пінопласту CARBON PROF RF300	м3	0,66	<u>2558,49</u> 1688,60	<u>2500,00</u> 1650,00	<u>8,32</u> 5,49	<u>50,17</u> 33,11
46	&C114-97I18 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні ROCKWOOL FRONTROCK SUPER	м3	13,803	<u>3067,64</u> 42342,63	<u>3000,00</u> 41409,00	<u>7,49</u> 103,38	<u>60,15</u> 830,25
47	&C115-139-9I8	Кутник зовнішній тип 2	шт	12	<u>178,67</u> 2144,04	<u>175,00</u> 2100,00	<u>0,17</u> 2,04	<u>3,5</u> 42,00
48	&C115-139-9I11	Кутник внутрішній тип 2	шт	4	<u>178,67</u> 714,68	<u>175,00</u> 700,00	<u>0,17</u> 0,68	<u>3,5</u> 14,00
49	&C115-126I2	Показчик розташування пожежного гідранту, який встановлюється на фасадах будівель	шт	1	<u>512,1</u> 512,10	<u>502,00</u> 502,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>10,04</u> 10,04
50	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,00645	<u>8331,54</u> 53,74	<u>8004,70</u> 51,63	<u>163,48</u> 1,05	<u>163,36</u> 1,06
51	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	1,978	<u>567,48</u> 1122,48	<u>550,27</u> 1088,43	<u>6,08</u> 12,03	<u>11,13</u> 22,02
52	&C123-4228I6	Цокольний відлив 300 мм	м	179,58	<u>76,74</u> 13780,97	<u>75,00</u> 13468,50	<u>0,24</u> 43,10	<u>1,5</u> 269,37
53	&C179-429-80	Дюбель потаємний забивний з пластиковим корком 8x80	шт	15	<u>0,82</u> 12,30	<u>0,8</u> 12,00	- -	<u>0,02</u> 0,30
54	&C1115-2417-1	Труба сталева діам. 20 мм	т	0,005328	<u>35396,35</u> 188,59	<u>34525,00</u> 183,95	<u>177,3</u> 0,94	<u>694,05</u> 3,70

55	&C1115-2417-1 варіант 1	Труба сталева діам. 40 мм	т	0,015414	<u>34524,25</u> 532,16	<u>33670,00</u> 518,99	<u>177,3</u> 2,73	<u>676,95</u> 10,44
56	C1421-9458	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М800	м3	2,0286	<u>1004,28</u> 2037,28	<u>575,44</u> 1167,34	<u>409,15</u> 830,00	<u>19,69</u> 39,94
57	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	0,65964	<u>2517,27</u> 1660,49	<u>2250,00</u> 1484,19	<u>217,91</u> 143,74	<u>49,36</u> 32,56
58	&C1425-1356-214-1Г	"Момент" будівельна суміш	кг	8,5	<u>4,89</u> 41,57	<u>4,50</u> 38,25	<u>0,29</u> 2,47	<u>0,1</u> 0,85
59	&C1545-76-17 варіант 1	Кронштейн ринви	шт	164	<u>76,74</u> 12585,36	<u>75,00</u> 12300,00	<u>0,24</u> 39,36	<u>1,5</u> 246,00
60	&C1545-76-22 варіант 1	Кріплення до труби сталь L=200мм	шт	133	<u>53,28</u> 7086,24	<u>52,00</u> 6916,00	<u>0,24</u> 31,92	<u>1,04</u> 138,32
61	&C1545-76-23 варіант 1	Труба водостічна ф150мм (1м)	шт	133	<u>112,44</u> 14954,52	<u>110,00</u> 14630,00	<u>0,24</u> 31,92	<u>2,2</u> 292,60
62	&C1545-76-27-10	Коліно 67_	шт	16	<u>150,18</u> 2402,88	<u>147,00</u> 2352,00	<u>0,24</u> 3,84	<u>2,94</u> 47,04
63	&C1545-77-4 варіант 1	Ринва зовнішнього водостоку (1м)	шт	164	<u>92,04</u> 15094,56	<u>90,00</u> 14760,00	<u>0,24</u> 39,36	<u>1,8</u> 295,20
64	&C1545-44И16	Дюбель фасадний 160мм	шт	48	<u>2,57</u> 123,36	<u>2,50</u> 120,00	<u>0,02</u> 0,96	<u>0,05</u> 2,40
65	&C1545-44И21	Дюбель фасадний 200мм	шт	695	<u>5,38</u> 3739,10	<u>5,25</u> 3648,75	<u>0,02</u> 13,90	<u>0,11</u> 76,45
66	&C1545-76И12	Заглушка водостічної ринви	шт	4	<u>71,42</u> 285,68	<u>70,00</u> 280,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>1,4</u> 5,60
67	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,03866	<u>41,74</u> 1,61	<u>35,50</u> 1,37	<u>5,42</u> 0,21	<u>0,82</u> 0,03
68	&C1546-666-11	Пропан-бутан технічний (газ зріджений)	л	7,17037	<u>12,89</u> 92,43	<u>12,10</u> 86,76	<u>0,54</u> 3,87	<u>0,25</u> 1,80

69	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	516	<u>11,53</u> 5949,48	<u>11,15</u> 5753,40	<u>0,15</u> 77,40	<u>0,23</u> 118,68
70	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	516	<u>12,38</u> 6388,08	<u>11,99</u> 6186,84	<u>0,15</u> 77,40	<u>0,24</u> 123,84
71	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	21,93	<u>45,41</u> 995,84	<u>44,22</u> 969,74	<u>0,3</u> 6,58	<u>0,89</u> 19,52
72	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	105,8	<u>27,25</u> 2883,05	<u>26,70</u> 2824,86	<u>0,02</u> 2,12	<u>0,53</u> 56,07
73	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	43,172	<u>185,2</u> 7995,45	<u>181,42</u> 7832,26	<u>0,15</u> 6,48	<u>3,63</u> 156,71
74	&C1632-98И1	Профілірована мембрана	м2	6,9	<u>46,24</u> 319,06	<u>45,00</u> 310,50	<u>0,33</u> 2,28	<u>0,91</u> 6,28
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
75	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	23,2845	<u>3,3595</u> 78,22	<u>3,3595</u> 78,22		
		Разом	грн.		78,22	78,22		
		Разом по розділу III	грн.		198055,22	192578,83	1730,11	3746,28
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						
		Електроенергія	кВт-год	27,944				
		Мастильні матеріали	кг	0,403				
		Бензин	л	6,845				
		Дизельне паливо	л	1,993				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 листопада" 2021 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад _____ Люшин В.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП _____ Кавун Р.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]