

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування**

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;
- Роботи з технічного обслуговування, ремонту і пусконаладження технічних засобів пожежегасіння, охоронної, пожежної та охоронно-пожежної сигналізації;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- 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 (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,62	грн./люд.год
5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	25,61715	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	22,917	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2666,399	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 3,8	17285,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 4	17285,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	23108,144	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	17840,413	тис.грн.
вартість устаткування -	37,835	тис.грн.
інші витрати -	1406,111	тис.грн.

10 Програмний комплекс АВК - 5 (3.9.1)
податок на додану вартість -

- 2 -

3823,785 ^{4_КД_ЗКР}
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 в сумі 23108,144 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 (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 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 (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради	17231,593	36,948	-	17268,541
		Разом по главі 2:	17231,593	36,948	-	17268,541
		Разом по главах 1-7:	17231,593	36,948	-	17268,541
		Разом по главах 1-8:	17231,593	36,948	-	17268,541
		Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати				

1	2	3	4	5	6	7
2	Розрахунок N П-929	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва	-	-	424,891	424,891
3	Розрахунок N П-94	Кошти на перевезення працівників будівельних організацій автомобільним транспортом	-	-	59,010	59,010
4	Зміна №3 до ДСТУ Б Д.1.1- 7:2013	Проведення сертифікації енергетичної ефективності	-	-	13,500	13,500
Разом по главі 9:			-	-	497,401	497,401
Разом по главах 1-9:			17231,593	36,948	497,401	17765,942
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
5	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	177,659	177,659
6	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	266,489	266,489
7	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	35,532	35,532
8	П104-1	Вартість робіт з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності конструкцій будівель і споруд	-	-	27,000	27,000
Разом по главі 10:			-	-	506,680	506,680
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
9	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	82,500	82,500
10	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	33,197	33,197
11	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	27,000	27,000
Разом по главі 12:			-	-	142,697	142,697
Разом по главах 1-12:			17231,593	36,948	1146,778	18415,319
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	195,262	-	-	195,262
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	99,572	99,572
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	413,558	0,887	27,523	441,968
		Разом	17840,413	37,835	1273,873	19152,121
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	3823,785	3823,785
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	17840,413	37,835	5097,658	22975,906
	Довідка №062022/1	В тому числі довідка про понесені витрати №062022/1	-	-	132,238	132,238

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	17840,413	37,835	5229,896	23108,144

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 25,61715;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 25,61715;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 2,69969 - 0 = 2,69969;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 25,61715 - 2,69969 + 0 = 22,91746;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 25,61715 - 25,61715 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (22,91746 - 0) = 0;$$

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради (без пусконалагоджувальних робіт)	22,80218	2,68965	-	-	25,49183	7,65	195,01250
	пусконалагоджувальні роботи	0,11528	0,01004	-	-	0,12532	1,99	0,24939
	Разом:	22,91746	2,69969	-	-	25,61715	7,62231	195,26200

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, підрахований від кошторисної трудомісткості по показнику кошторисного прибутку, тис.грн.

10 Програмный комплекс АВК - 5 (3.9.1)

195,262 * ИНП130 = 195,262 * 1 = 195,262;

- 7 -

4_КД_ЗКР

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

1. Вихідні дані

п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 25,61715;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П731Д = 25,61715;$$

п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:

$$П736 - П57 = 2,69969 - 0 = 2,69969;$$

п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:

$$П11Е = 0;$$

п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год.:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 25,61715 - 2,69969 + 0 = 22,91746;$$

п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 25,61715 - 25,61715 - 0 = 0;$$

п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (22,91746 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради (без пусконалагоджувальних робіт)	22,80218	2,68965	-	-	25,49183	3,89	99,16322
	пусконалагоджувальні роботи	0,11528	0,01004	-	-	0,12532	3,26	0,40854
	Разом:	22,91746	2,69969	-	-	25,61715	3,88692	99,57200

п.2.4. Разом адміністративні витрати, тис.грн.:

10 Програмный комплекс АВК - 5 (3.9.1)

99,572 * ИНП147 = 99,572 * 1 = 99,572;

- 9 -

4_КД_ЗКР

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П154

Податок на додану вартість (ПДВ)**1. Вихідні дані**

- п.1.1. Ставка податку на додану вартість (ПДВ), %:
С1541 = 20;
- п.1.2. Ставка податку на додану вартість (ПДВ) для медичних виробів, %:
С1621 = 7;
- п.1.3. Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.:
П13 = 19152,121;
- п.1.4. Підсумкова вартість ресурсів, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.:
П249001 = 0;
- п.1.5. Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн.:
П235002 = 0;
- п.1.6. Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис.грн.:
П154001 = 33,197;
у тому числі:
- Вартість експертизи проектної документації (П123) = 33,197

2. Розрахунок

- п.2.1. База нарахування ПДВ за ставкою 20 %, тис. грн.:
= п1.3 - п1.4 - п1.5 - п1.6 = 19152,121 - 0 - 0 - 33,197 = 19118,924;
- п.2.2. Податок на додану вартість (ПДВ), тис.грн.
Інші витрати:
= п2.1 * п1.1 / 100 + п1.5 * п.1.2 / 100 = 19118,924 * 20 / 100 + 0 * 7 / 100 = 3823,785;

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 8886,845 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,49867 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1327,009 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
Розділ 1. Демонтажні та підготовчі роботи											
1	KP8-4-1	Розбирання відливів	100м	1,08	<u>1450,96</u> 1416,72	-	1567	1530	-	<u>17,2560</u> -	<u>18,64</u> -
2	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	22,968	<u>457,43</u> 449,25	<u>8,18</u> 3,29	10506	10318	<u>188</u> 76	<u>5,4720</u> 0,0300	<u>125,68</u> 0,69
3	KP2-15-1 Ндем=0,8	Демонтаж відмостки та цоколя	100 м3	0,2995	<u>103407,14</u> 56335,91	<u>46942,21</u> 13630,31	30970	16873	<u>14059</u> 4082	<u>630,7200</u> 104,2129	<u>188,9</u> 31,21
4	KP11-50-2	Демонтаж частково старої штукатурки	100м2	0,95	<u>5703,83</u> 5214,66	<u>489,17</u> 173,77	5419	4954	<u>465</u> 165	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>60,34</u> 1,49
5	KP12-65-10	Очищення вручну складних фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	100м2	0,6777	<u>4958,51</u> 4958,51	-	3360	3360	-	<u>60,3960</u> -	<u>40,93</u> -
6	KP3-1-2	Розбирання каркасно-обшивних дерев'яних стін	100 м2	0,486	<u>8400,84</u> 7597,86	<u>802,98</u> 285,24	4083	3693	<u>390</u> 139	<u>92,5440</u> 2,5682	<u>44,98</u> 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КР6-2-2	Знімання зашкленених віконних рам і перегородок	100 м2	2,07	<u>6003,50</u> 5769,68	<u>233,82</u> 205,42	12427	11943	<u>484</u> 425	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>141,29</u> 4,05	
8	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,49	<u>17930,38</u> 16493,55	<u>1416,76</u> 503,27	8786	8082	<u>694</u> 247	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>93,83</u> 2,22	
9	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>20585,13</u> 19055,75	<u>1509,05</u> 536,06	618	572	<u>45</u> 16	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>6,64</u> 0,14	
10	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,063	<u>4487,66</u> 4487,66	-	283	283	-	<u>53,6160</u> -	<u>3,38</u> -	
11	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	17,76	<u>133,82</u> 133,82	-	2377	2377	-	<u>1,6300</u> -	<u>28,95</u> -	
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	17,76	<u>286,81</u> -	<u>286,81</u> 46,27	5094	-	<u>5094</u> 822	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 7,3	
		Разом прямі витрати по розділу 1						85490	63985	<u>21419</u> 5972		<u>753,56</u> 48,35
		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.						85490 86 69957 40306 92,7 14620 125796				
		Всього по розділу 1						125796				
Розділ 2. Стіни												
13	КБ8-22-1 К2,5=1,15	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	13,6	<u>745,23</u> 637,11	<u>91,27</u> 40,96	10135	8665	<u>1241</u> 557	<u>6,8862</u> 0,3589	<u>93,65</u> 4,88	
14	& С1426-11709-И1	Газоблоки D400 100x200x610	м3	13,464	<u>4635,63</u> -	-	62414	-	-	-	-	
15	& С1-111-49-1 варіант 1	Клей для блоків BauGut DMB	кг	340	<u>12,70</u> -	-	4318	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						76867	8665	<u>1241</u> 557		<u>93,65</u> 4,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						76867 66961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9222 5187 11,82 1865 82054					

		Всього по розділу 2					82054					
		Розділ 3. Прорізи ТАМБУР										
16	КБ10-20-4 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення прорізів тамбура готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,345	<u>13502,13</u> 12547,72	<u>908,24</u> 629,09	4658	4329	<u>313</u> 217	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>41,26</u> 2,01	
17	& С123-2-И1 варіант 3	Блоки металопластикові (для влаштування тамбура)	м2	34,5	<u>10895,08</u> -	- -	375880	-	- -	- -	- -	
18	& С111-114-И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	96	<u>1,72</u> -	- -	165	-	- -	- -	- -	
19	& С111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	12	<u>298,74</u> -	- -	3585	-	- -	- -	- -	
20	& С111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	10	<u>257,31</u> -	- -	2573	-	- -	- -	- -	
		ВІКНА										
21	КБ10-20-4 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,7978	<u>13502,13</u> 12547,72	<u>908,24</u> 629,09	24274	22558	<u>1633</u> 1131	<u>119,6046</u> 5,8276	<u>215,03</u> 10,48	
22	КБ10-20-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2722	<u>23135,86</u> 21643,98	<u>1394,89</u> 966,17	6298	5891	<u>380</u> 263	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>56,16</u> 2,44	
23	& С123-2-И1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	207	<u>11915,08</u> -	- -	2466422	-	- -	- -	- -	
24	& С111-114-И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	638	<u>1,72</u> -	- -	1097	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	80	<u>298,74</u>	-	23899	-	-	-	-
26	& С111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	66	<u>257,31</u>	-	16982	-	-	-	-
27	КБ10-25-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,13	<u>4232,59</u> 4024,40	<u>208,19</u> 144,20	4783	4548	<u>235</u> 163	<u>43,4976</u> 1,3358	<u>49,15</u> 1,51
28	& С123-382-4	Підвіконня, ширина 350 мм	м	115,3	<u>286,16</u>	-	32994	-	-	-	-
29	& С123-382-И1 варіант 1	Заглушки до підвіконня	шт	460	<u>25,25</u>	-	11615	-	-	-	-
30	& С111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	21	<u>257,31</u>	-	5404	-	-	-	-
31	КБ10-25-4 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	1,28	<u>3654,50</u> 3485,60	<u>156,14</u> 108,15	4678	4462	<u>200</u> 138	<u>37,6740</u> 1,0019	<u>48,22</u> 1,28
32	& С123-1-И15 варіант 1	Відлив, шириною 350 мм	м	128	<u>156,01</u>	-	19969	-	-	-	-
33	& С123-382-И2 варіант 1	Заглушки до відливів	шт	74	<u>17,26</u>	-	1277	-	-	-	-
34	& С111-196-И3 варіант 1	Гермобутил	кг	37,6	<u>103,13</u>	-	3878	-	-	-	-
35	& С111-115-И1 варіант 1	Саморізи	шт	453	<u>1,08</u>	-	489	-	-	-	-
36	КБ10-96-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,01	<u>38204,02</u> 34083,12	<u>2065,11</u> 633,73	382	341	<u>21</u> 6	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>3,25</u> 0,05
37	& С123-232-И13 варіант 2	Блок дверний протипожежний ДМП ЕІ3021-9В4	шт	1	<u>23034,78</u>	-	23035	-	-	-	-
38	& С111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	4	<u>257,31</u>	-	1029	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ10-28-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,063	<u>22317,21</u> 13463,36	<u>8736,99</u> 2681,17	1406	848	<u>550</u> 169	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>8,53</u> 1,29
40	& С123-198- И8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	6,3	<u>14252,58</u> -	- -	89791	-	- -	- -	- -
41	& С111-114- И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	29	<u>1,72</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
42	& С111-333- И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	1	<u>257,31</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					3126870	42977	<u>3332</u> 2087		<u>421,6</u> 19,06
		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.					3126870 3080561 45064 24095 52,88 8340 3150965				
		Всього по розділу 3					3150965				
		Розділ 4. Підлога									
43	КР7-16-3	П-1 Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,6888	<u>1955,20</u> 595,06	<u>582,40</u> 194,21	7212	2195	<u>2148</u> 716	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>24,35</u> 7,11
44	КБ12-20-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування прокладної гідроізоляції	100м2	0,4611	<u>1693,46</u> 1453,46	<u>137,64</u> 45,95	781	670	<u>63</u> 21	<u>15,1386</u> 0,4042	<u>6,98</u> 0,19
45	& С1426- 11738-И7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	50,721	<u>159,26</u> -	- -	8078	-	- -	- -	- -
46	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,6888	<u>6493,79</u> 694,59	- -	23954	2562	- -	<u>7,7040</u> -	<u>28,42</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ26-35-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	1 м3	2,3055	<u>2084,56</u> 2078,99	-	4806	4793	-	<u>20.9070</u>	<u>48,2</u>
48	& С114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	47,0322	<u>317,93</u>	-	14953	-	-	-	-
49	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,4611	<u>13184,64</u> 7718,42	<u>170,19</u> 149,52	6079	3559	<u>78</u> 69	<u>85.6080</u> 1,4252	<u>39,47</u> 0,66
50	КР7-17-9 Н1=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,4611	<u>12747,19</u> 1869,56	<u>356,29</u> 313,02	5878	862	<u>164</u> 144	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>9,56</u> 1,38
51	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4611	<u>2184,41</u> 1925,52	<u>93,29</u> 81,96	1007	888	<u>43</u> 38	<u>22.3560</u> 0,7812	<u>10,31</u> 0,36
52	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,02	<u>54806,75</u>	-	1096	-	-	-	-
53	КБ11-29-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4611	<u>22717,52</u> 22373,85	<u>65,85</u> 57,85	10475	10317	<u>30</u> 27	<u>227.6310</u> 0,5514	<u>104,96</u> 0,25
54	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,222	<u>72,52</u>	-	669	-	-	-	-
55	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	239,7	<u>17,77</u>	-	4259	-	-	-	-
56	& С111-258-І2 варіант 3	Хрестики для плитки (200шт)	упак	2	<u>102,20</u>	-	204	-	-	-	-
57	С111-283 варіант 5	Плитки керамічні для підлог	м2	47	<u>703,92</u>	-	33084	-	-	-	-
58	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	20,9	<u>91,09</u>	-	1904	-	-	-	-
59	& С111-2002-3-І1 варіант 1	Високоеластичний силіконовий шов для стиків і примикань Ceresit CS 25 MicroProtect 280 ml П-2	шт	3	<u>272,27</u>	-	817	-	-	-	-
60	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щелебенового	м3	1,004	<u>1955,20</u> 595,06	<u>582,40</u> 194,21	1963	597	<u>585</u> 195	<u>6.6000</u> 1,9268	<u>6,63</u> 1,93
61	КБ12-20-3	Улаштування прокладної гідроізоляції	100м2	0,1255	<u>1263,88</u> 1263,88	-	159	159	-	<u>13.1640</u>	<u>1,65</u>
62	& С1426-11738-І7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	13,805	<u>159,26</u>	-	2199	-	-	-	-
63	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,004	<u>6493,79</u> 694,59	-	6520	697	-	<u>7.7040</u>	<u>7,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ26-35-5	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	1 м3	0,6275	<u>1812,66</u> 1807,82	-	1137	1134	-	<u>18,1800</u>	<u>11,41</u>
65	& С114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	12,801	<u>317,93</u>	-	4070	-	-	-	-
66	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1255	<u>13184,64</u> 7718,42	<u>170,19</u> 149,52	1655	969	<u>21</u> 19	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>10,74</u> 0,18
67	КР7-17-9 Н1=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,1255	<u>12747,19</u> 1869,56	<u>356,29</u> 313,02	1600	235	<u>45</u> 39	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>2,6</u> 0,37
68	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1255	<u>2184,41</u> 1925,52	<u>93,29</u> 81,96	274	242	<u>12</u> 10	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>2,81</u> 0,1
69	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,005	<u>54806,75</u>	-	274	-	-	-	-
70	КБ11-29-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,1255	<u>22717,52</u> 22373,85	<u>65,85</u> 57,85	2851	2808	<u>8</u> 7	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>28,57</u> 0,07
71	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,51	<u>72,52</u>	-	182	-	-	-	-
72	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	65,3	<u>17,77</u>	-	1160	-	-	-	-
73	& С111-258-І2	Хрестики для плитки (200шт)	упак	1	<u>102,20</u>	-	102	-	-	-	-
74	С111-283	Плитки керамічні для підлог	м2	12,8	<u>703,92</u>	-	9010	-	-	-	-
75	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit СЕ 33 СУПЕР	кг	5,7	<u>91,09</u>	-	519	-	-	-	-
76	& С111-2002-3-І1	Високоелестичний силіконовий шов для стиків і примикань Ceresit CS 25 MicroProtect 280 ml П-3	шт	1	<u>272,27</u>	-	272	-	-	-	-
77	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щєбеневого	м3	1,8936	<u>1955,20</u> 595,06	<u>582,40</u> 194,21	3702	1127	<u>1103</u> 368	<u>6,6000</u> 1,9268	<u>12,5</u> 3,65
78	КБ27-20-1	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні (геотекстиль)	1000м2	0,02367	<u>3280,44</u> 3280,44	-	78	78	-	<u>38,8080</u>	<u>0,92</u>
79	& С111-856-2	Геотекстиль	м2	23,67	<u>100,75</u>	-	2385	-	-	-	-
80	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,8936	<u>6493,79</u> 694,59	-	12297	1315	-	<u>7,7040</u>	<u>14,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ12-20-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування прокладної гідроізоляції	100м2	0,2367	<u>1693,46</u> 1453,46	<u>137,64</u> 45,95	401	344	<u>33</u> 11	<u>15,1386</u> 0,4042	<u>3,58</u> 0,1
82	& С1426-11738-И7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	26,037	<u>159,26</u> -	-	4147	-	-	-	-
83	КБ26-35-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	1 м3	1,1835	<u>2084,56</u> 2078,99	-	2467	2460	-	<u>20,9070</u> -	<u>24,74</u> -
84	& С114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	24,1434	<u>317,93</u> -	-	7676	-	-	-	-
85	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,2367	<u>13184,64</u> 7718,42	<u>170,19</u> 149,52	3121	1827	<u>40</u> 35	<u>85,6080</u> 1,4252	<u>20,26</u> 0,34
86	КР7-17-9 Н1=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	100м2	0,2367	<u>12747,19</u> 1869,56	<u>356,29</u> 313,02	3017	443	<u>84</u> 74	<u>20,7360</u> 2,9837	<u>4,91</u> 0,71
87	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2367	<u>2184,41</u> 1925,52	<u>93,29</u> 81,96	517	456	<u>22</u> 19	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>5,29</u> 0,18
88	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,007	<u>54806,75</u> -	-	384	-	-	-	-
89	КБ11-11-13 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	100м2	0,2367	<u>8005,42</u> 7925,60	<u>36,58</u> 32,14	1895	1876	<u>9</u> 8	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>20,81</u> 0,07
90	КБ11-11-14 Н1=8	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до товщини 13 мм	100м2	0,2367	<u>4673,07</u> 4596,00	<u>50,90</u> 44,72	1106	1088	<u>12</u> 11	<u>50,9760</u> 0,4262	<u>12,07</u> 0,1
91	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	553	<u>20,87</u> -	-	11541	-	-	-	-
92	КБ11-39-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,2367	<u>19253,74</u> 9501,60	<u>14,63</u> 12,86	4557	2249	<u>3</u> 3	<u>96,6690</u> 0,1225	<u>22,88</u> 0,03
93	& С111-220-И2-1 варіант 1	Грунтівка Thomsit 777	кг	4,8	<u>143,39</u> -	-	688	-	-	-	-
94	& С111-1375-И8-1	Клей Thomsit UK400	кг	7,3	<u>266,10</u> -	-	1943	-	-	-	-
95	С111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	24,2	<u>598,46</u> -	-	14483	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					235608	45950	<u>4503</u> 1814		<u>486,94</u> 17,78
		Разом будівельні роботи, грн.					235608				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					185155 47764 26215 58,23 9183 261823					
		----- Всього по розділу 4					261823					
		Розділ 5. Перекриття										
96	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромek	100м2	7,56	<u>867,23</u> 737,96	<u>12,75</u> 11,60	6556	5579	<u>96</u> 88	<u>8.5680</u> 0,1224	<u>64,77</u> 0,93	
97	& C1426-11738-K1 варіант 2	Пароізоляція-R130	м2	869,4	<u>58,79</u> -	-	51112	-	-	-	-	
98	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	1,89	<u>54935,79</u> 54935,79	-	103829	103829	-	<u>593,7720</u> -	<u>1122,23</u> -	
99	& C114-1-1-6 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 100 мм	м2	831,6	<u>476,65</u> -	-	396382	-	-	-	-	
100	& C114-1-1-6 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 100 мм	м2	831,6	<u>476,65</u> -	-	396382	-	-	-	-	
101	& C114-1-1-8 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 50 мм	м2	831,6	<u>236,06</u> -	-	196307	-	-	-	-	
102	KB10-15-1	Укладання ходових дошок	100м	10	<u>2600,92</u> 585,56	-	26009	5856	-	<u>6,6120</u> -	<u>66,12</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5					1176577	115264	<u>96</u> 88		<u>1253,12</u> 0,93	
		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.					1176577 1061217 115352 65561 150,48 23738 1242138					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по розділу 5						1242138				
		Розділ 6. Зовнішні оздоблювальні роботи цоколь										
103	КР1-16-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 1	100 м3	2,25	<u>26015,39</u> 26015,39	-	58535	58535	-	<u>293,7600</u>	<u>660,96</u>	
104	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	2,25	<u>17083,37</u> 17083,37	-	38438	38438	-	<u>208,0800</u>	<u>468,18</u>	
105	КБ8-36-2 К2,5=1,15	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт ЦОКОЛЬ	100м2 вп	10,82	<u>18844,28</u> 5722,65	-	203895	61919	-	<u>62,6796</u>	<u>678,19</u>	
106	КР11-27-1	Просте штукатурення зовнішніх стін (цоколь)	100м2	1,32	<u>15455,77</u> 10616,50	<u>120,89</u> 106,20	20402	14014	<u>160</u> 140	<u>108,0120</u> 1,0123	<u>142,58</u> 1,34	
107	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	2,55	<u>16818,54</u> 4046,13	-	42887	10318	-	<u>40,2000</u>	<u>102,51</u>	
108	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	2,55	<u>31650,79</u> 31404,38	-	80710	80081	-	<u>290,9160</u>	<u>741,84</u>	
109	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	102	<u>72,52</u>	-	7397	-	-	-	-	
110	С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг	1530	<u>15,57</u>	-	23822	-	-	-	-	
111	С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 рго для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	1530	<u>16,44</u>	-	25153	-	-	-	-	
112	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	293,25	<u>40,64</u>	-	11918	-	-	-	-	
113	& С114-1-1-13-2	Утеплювач - пінополістирольні плити (екструдований) = 50мм	м2	280,5	<u>318,82</u>	-	89429	-	-	-	-	
114	& С111-114-І6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	2061	<u>3,56</u>	-	7337	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	ХБ4-12-7	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	100 м2	1,445	<u>8670,31</u> 8648,63	-	12529	12497	-	<u>75,7920</u>	<u>109,52</u>
116	C1550-8	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	кг	505,75	<u>135,65</u>	-	68605	-	-	-	-
117	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	108,375	<u>61,56</u>	-	6672	-	-	-	-
118	КБ15-19-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	100м2	0,084	<u>65666,71</u> 60358,01	<u>109,03</u> 74,04	5516	5070	<u>9</u> 6	<u>606,9792</u> 0,7086	<u>50,99</u> 0,06
119	C111-283 варіант 4	Плитки керамічні для зовнішніх	м2	8,56	<u>879,02</u>	-	7524	-	-	-	-
120	& C111-258- И2 варіант 2	Хрестики для плитки (1упакова-200 штук)	упак	1	<u>102,20</u>	-	102	-	-	-	-
УКОСИ											
121	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,62	<u>31650,79</u> 31404,38	-	19623	19471	-	<u>290,9160</u>	<u>180,37</u>
122	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	24,8	<u>72,52</u>	-	1798	-	-	-	-
123	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	372	<u>15,57</u>	-	5792	-	-	-	-
124	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	372	<u>16,44</u>	-	6116	-	-	-	-
125	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	71,3	<u>40,64</u>	-	2898	-	-	-	-
126	& C114-1-1- 13-2	Утеплювач - пінополістирольні плити (екструдований) = 50мм	м2	68,2	<u>318,82</u>	-	21744	-	-	-	-
127	& C111-114- И6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	501	<u>3,56</u>	-	1784	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	ХБ4-12-7	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	100 м2	0,62	<u>8670,31</u> 8648,63	-	5376	5362	-	<u>75,7920</u>	<u>46,99</u>
129	C1550-8	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	кг	217	<u>135,65</u>	-	29436	-	-	-	-
130	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	46,5	<u>61,56</u>	-	2863	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6								808301	305705	<u>169</u> 146	<u>3182,13</u> 1,4
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.								808301			
								502427			
								305851			
								169470			
								382,02			
								60258			
								977771			
Всього по розділу 6								977771			
Розділ 7. Зовнішні оздоблювальні роботи											
СТІНИ ЗОВНІШНІ											
131	ХБ4-8-3	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 200 мм	100 м2	9,02	<u>36194,15</u> 35922,74	-	326471	324023	-	<u>332,7720</u>	<u>3001,6</u>
132	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	360,8	<u>72,52</u>	-	26165	-	-	-	-
133	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	5412	<u>15,57</u>	-	84265	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	5412	<u>16,44</u>	-	88973	-	-	-	-
135	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1037,3	<u>40,64</u>	-	42156	-	-	-	-
136	& C114-1-1-13 варіант 4	Базальтова вата IZOVAT 200 кг/м3 товщина 100 мм	м2	992,2	<u>576,84</u>	-	572341	-	-	-	-
137	& C114-1-1-13 варіант 4	Базальтова вата IZOVAT 200 кг/м3 товщина 100 мм	м2	992,2	<u>576,84</u>	-	572341	-	-	-	-
138	& C111-114-И6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	7289	<u>3,56</u>	-	25949	-	-	-	-
139	XB4-12-2	<i>Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit CT 137, зерно 2,5 мм</i>	100 м2	9,02	<u>10977,44</u> <u>10947,71</u>	-	99017	98748	-	<u>95,9400</u>	<u>865,38</u>
140	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	676,5	<u>61,56</u>	-	41645	-	-	-	-
141	C1550-5	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 2,5 мм	кг	3788,4	<u>39,93</u>	-	151271	-	-	-	-
142	XB4-13-3	<i>Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit CT 54</i>	100 м2	9,02	<u>4384,05</u> <u>4378,45</u>	-	39544	39494	-	<u>40,5600</u>	<u>365,85</u>
143	C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	865,92	<u>297,97</u>	-	258018	-	-	-	-
КОРИННИКИ											
144	KP4-20-2	<i>Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою</i>	100 м3	0,04115	<u>54935,79</u> <u>54935,79</u>	-	2261	2261	-	<u>593,7720</u>	<u>24,43</u>
145	C114-103 варіант 4	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра" 1200х600х50 мм	м2	82,3	<u>268,13</u>	-	22067	-	-	-	-
ВЕНТКАНАЛ											
146	KP19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	100м2	0,823	<u>17616,05</u> <u>10210,76</u>	<u>5712,82</u> <u>2364,97</u>	14498	8403	<u>4702</u> <u>1946</u>	<u>103,8840</u> <u>23,7838</u>	<u>85,5</u> <u>19,57</u>
147	& C114-1-1-13 варіант 3	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра" 50 мм	м2	82,3	<u>310,97</u>	-	25593	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
148	КБ9-47-1	Обшивання венканалів металопрофілем	100м2	0,823	<u>5763,30</u> 5376,83	<u>386,47</u> 129,12	4743	4425	<u>318</u> 106	<u>57,4080</u> 1,2779	<u>47,25</u> 1,05
149	С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,4115	<u>8570,19</u>	-	3527	-	-	-	-
150	& С1422-11165-И2 варіант 2	Металопрофіль	м2	82,3	<u>552,81</u>	-	45496	-	-	-	-
ОПОРЯДЖЕННЯ ТАМБУРА											
151	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0535	<u>145552,50</u> 2637,34	<u>4479,06</u> 995,27	7787	141	<u>240</u> 53	<u>31,2000</u> 7,9985	<u>1,67</u> 0,43
152	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,44	<u>778,93</u> 694,59	-	2680	2389	-	<u>7,7040</u>	<u>26,5</u>
153	С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С 12/15	м3	3,44	<u>5086,65</u>	-	17498	-	-	-	-
154	КБ11-11-18 Н2=1,15 Н5=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,18	<u>2184,41</u> 1925,52	<u>93,29</u> 81,96	393	347	<u>17</u> 15	<u>22,3560</u> 0,7812	<u>4,02</u> 0,14
155	С124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі сталі ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,02	<u>58120,98</u>	-	1162	-	-	-	-
156	С114-258-У варіант 3	Лист 1х2,00	м2	18	<u>896,67</u>	-	16140	-	-	-	-
157	КБ11-29-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,191	<u>22717,52</u> 22373,85	<u>65,85</u> 57,85	4339	4273	<u>13</u> 11	<u>227,6310</u> 0,5514	<u>43,48</u> 0,11
158	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,82	<u>72,52</u>	-	277	-	-	-	-
159	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	99,32	<u>17,77</u>	-	1765	-	-	-	-
160	& С111-258-И2 варіант 2	Хрестики для плитки (1упакова-200 штук)	упак	1	<u>102,20</u>	-	102	-	-	-	-
161	С111-283 варіант 7	Плитки керамічні	м2	19,5	<u>703,92</u>	-	13726	-	-	-	-
162	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,7	<u>80,67</u>	-	702	-	-	-	-
163	& С111-1479-И2 варіант 1	Саморізи	100шт	6,72	<u>102,63</u>	-	690	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							2513602	484504	<u>5290</u> 2131		<u>4465,68</u> 21,3
Разом будівельні роботи, грн.							2513602				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					2023808 486635 251210 535,5 84471 2764812					

		Всього по розділу 7					2764812					
		Розділ 8. Відмостка										
164	KP1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,195	<u>10479,97</u> 2280,69	<u>8199,28</u> 2822,86	2044	445	<u>1599</u> 550	<u>25,2960</u> 28,3866	<u>4,93</u> 5,54	
165	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,195	<u>7431,75</u> 2637,34	<u>4479,06</u> 995,27	1449	514	<u>873</u> 194	<u>31,2000</u> 7,9985	<u>6,08</u> 1,56	
166	C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	19,5	<u>1258,51</u> -	-	24541	-	-	-	-	
167	KP18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,195	<u>40201,01</u> 3991,57	<u>35767,95</u> 9032,33	7839	778	<u>6975</u> 1761	<u>46,8000</u> 71,5135	<u>9,13</u> 13,95	
168	C1421-9458 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	13,7	<u>948,15</u> -	-	12990	-	-	-	-	
169	KP18-50-2	Улаштування вимоцнення з бетону	1м2	195	<u>453,01</u> 166,54	-	88337	32475	-	<u>1,8000</u> -	<u>351</u> -	
170	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	23,4	<u>2938,43</u> -	-	68759	-	-	-	-	
171	KP18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	100м2	1,95	<u>234,35</u> 234,35	-	457	457	-	<u>2,4720</u> -	<u>4,82</u> -	
172	& C147-29-2 варіант 1	Армована сітка з арматури о5 Вр-I вічком 50x50	м2	195	<u>277,76</u> -	-	54163	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 8					260579	34669	<u>9447</u> 2505		<u>375,96</u> 21,05	
		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.					260579 216463 37174 20908 47,65 7515					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					281487				

		Всього по розділу 8					281487				
		Разом прямі витрати по кошторису					8283894	1101719	45497 15300		11032,64 134,75
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8283894				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7136678				
		всього заробітна плата, грн.					1117019				
		Загальновиробничі витрати, грн.					602951				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1331,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					209990				
		Всього будівельні роботи, грн.					8886845				

		Всього по кошторису					8886845				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					12498,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1327009				

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх робіт
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6857,210 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 10,55691 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1077,262 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
Розділ 1. Демонтажні та підготовчі роботи											
1	КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	9,15	<u>2588,38</u>	<u>179,37</u>	23684	21987	<u>1641</u>	<u>29,2680</u>	<u>267,8</u>
					2402,90	64,98			595	0,6384	5,84
2	КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	100м2	9,15	<u>1849,60</u>	<u>35,70</u>	16924	16597	<u>327</u>	<u>21,0600</u>	<u>192,7</u>
					1813,90	32,49			297	0,3427	3,14
3	КР8-1-5	Розбирання дерев'яних несучих елементів даху	100м2	13,4	<u>4834,86</u>	<u>84,14</u>	64787	63660	<u>1127</u>	<u>51,3480</u>	<u>688,06</u>
					4750,72	76,59			1026	0,8078	10,83
4	КБ9-24-1 Днем=0,7	Демонтаж металевих конструкцій	т	0,2	<u>9273,86</u>	<u>2248,11</u>	1855	1405	<u>450</u>	<u>75,9360</u>	<u>15,19</u>
					7025,60	1249,01			250	9,9100	1,98
5	КР20-3-1 Днем=0,7	Демонтаж горючих люків	1 люк	2	<u>2862,40</u>	-	5725	5718	-	<u>28,0896</u>	<u>56,18</u>
					2859,24	-			-	-	-
6	КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	100м2	0,123	<u>5306,29</u>	-	653	653	-	<u>64,6320</u>	<u>7,95</u>
					5306,29	-			-	-	-
7	КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін водоемульсійної фарби	100м2	1,2737	<u>4178,23</u>	-	5322	5322	-	<u>50,8920</u>	<u>64,82</u>
					4178,23	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,387	<u>8855,98</u> 7536,69	<u>1319,29</u> 466,82	3427	2917	<u>510</u> 181	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>34,5</u> 1,78
9	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,5866	<u>10170,83</u> 10041,30	<u>129,53</u> 36,44	5966	5890	<u>76</u> 21	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>65,33</u> 0,2
10	KP5-1-1	Розбирання дерев'яних перегородок із дощок	100 м2	0,0065	<u>7232,97</u> 6716,11	<u>516,86</u> 183,60	47	44	<u>3</u> 1	<u>81,8040</u> 1,6531	<u>0,53</u> 0,01
11	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,13	<u>18465,63</u> 10610,39	<u>7855,24</u> 2742,51	2401	1379	<u>1022</u> 357	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>15,3</u> 3,47
12	KP6-2-2	Знімання засклених віконних рам і перегородок	100 м2	0,324	<u>6003,50</u> 5769,68	<u>233,82</u> 205,42	1945	1869	<u>76</u> 67	<u>68,2560</u> 1,9580	<u>22,11</u> 0,63
13	KP6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,08	<u>17930,38</u> 16493,55	<u>1416,76</u> 503,27	1434	1319	<u>113</u> 40	<u>191,4960</u> 4,5313	<u>15,32</u> 0,36
14	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,63	<u>20585,13</u> 19055,75	<u>1509,05</u> 536,06	12969	12005	<u>951</u> 338	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>139,38</u> 3,04
15	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,24	<u>4487,66</u> 4487,66	<u>-</u> -	5565	5565	<u>-</u> -	<u>53,6160</u> -	<u>66,48</u> -
16	KP9-6-2	Розбирання поручнів	100м	0,176	<u>2648,26</u> 2634,42	<u>13,84</u> 4,92	466	464	<u>2</u> 1	<u>32,0880</u> 0,0443	<u>5,65</u> 0,01
17	KP6-3-2	Знімання підвіконних дощок	100 м2	0,02	<u>12328,30</u> 12175,36	<u>151,11</u> 132,75	247	244	<u>3</u> 3	<u>144,0360</u> 1,2654	<u>2,88</u> 0,03
18	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	34,69	<u>133,82</u> 133,82	<u>-</u> -	4642	4642	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>56,54</u> -
19	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	34,69	<u>286,81</u> -	<u>286,81</u> 46,27	9949	-	<u>9949</u> 1605	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 14,26
Разом прямі витрати по розділу 1							168008	151680	<u>16250</u> 4782		<u>1716,72</u> 45,58
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							168008				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							78				
всього заробітна плата, грн.							156462				
Загальновиробничі витрати, грн.							90819				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							211,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33357				
Всього будівельні роботи, грн.							258827				

Всього по розділу 1							258827				
Розділ 2. Стіни											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	3,35	<u>5922,80</u> 2611,75	<u>143,50</u> 51,99	19841	8749	<u>481</u> 174	<u>28,9680</u> 0,5107	<u>97,04</u> 1,71
21	КБ8-25-1 К2,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,022	<u>19860,80</u> 18083,30	-	437	398	-	<u>175,0392</u>	<u>3,85</u>
22	КБ9-72-1	Виготовлення м/к перемичок	т	0,12851	<u>27595,38</u> 17784,75	<u>8610,52</u> 1629,94	3546	2286	<u>1107</u> 209	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>22,45</u> 1,67
23	& С1110-171-1 варіант 1	Полоса 50х5 мм	т	0,04391	<u>34422,83</u>	-	1512	-	-	-	-
24	& С111-1160-11 варіант 2	Кутик 63х63х6 мм	т	0,0618	<u>79623,93</u>	-	4921	-	-	-	-
25	& С111-1160-11 варіант 1	Кутик 50х50х5 мм	т	0,0228	<u>56501,81</u>	-	1288	-	-	-	-
26	КБ9-24-1	Монтаж м/к перемичок	т	0,12851	<u>15139,13</u> 10036,57	<u>4725,55</u> 1784,30	1946	1290	<u>607</u> 229	<u>108,4800</u> 14,1571	<u>13,94</u> 1,82
		Разом прямі витрати по розділу 2					33491	12723	<u>2195</u> 612		<u>137,28</u> 5,2
		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.					33491				

		Всього по розділу 2					40993				
		Розділ 3. Прорізи ВІКНА									
27	КБ10-20-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,324	<u>23135,86</u> 21643,98	<u>1394,89</u> 966,17	7496	7013	<u>452</u> 313	<u>206,3100</u> 8,9501	<u>66,84</u> 2,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С123-2-И1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	32,4	<u>10895,08</u>	-	353001	-	-	-	-
29	& С111-114- И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	164	<u>1,72</u>	-	282	-	-	-	-
30	& С111-200- И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	17	<u>298,74</u>	-	5079	-	-	-	-
31	& С111-333- И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	17	<u>257,31</u>	-	4374	-	-	-	-
ДВЕРІ											
32	КБ10-28-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,872	<u>22317,21</u> 13463,36	<u>8736,99</u> 2681,17	19461	11740	<u>7619</u> 2338	<u>135,3918</u> 20,4930	<u>118,06</u> 17,87
33	КБ10-28-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,14	<u>17476,52</u> 10879,37	<u>6504,20</u> 1995,98	2447	1523	<u>911</u> 279	<u>109,4064</u> 15,2559	<u>15,32</u> 2,14
34	КБ10-28-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,228	<u>14304,27</u> 8217,16	<u>6018,81</u> 1847,03	3261	1874	<u>1372</u> 421	<u>82,6344</u> 14,1174	<u>18,84</u> 3,22
35	& С123-198- И8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	124	<u>13232,58</u>	-	1640840	-	-	-	-
36	& С111-114- И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	508	<u>1,72</u>	-	874	-	-	-	-
37	& С111-333- И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	29	<u>257,31</u>	-	7462	-	-	-	-
38	& С123-198- И10	Пристрій самозачинення	шт	14	<u>1428,79</u>	-	20003	-	-	-	-
39	& С123-198- И11 варіант 1	Комплект дверної фурнітури	шт	68	<u>1225,57</u>	-	83339	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							2147919	22150	<u>10354</u> 3351		<u>219,06</u> 26,13
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							2147919				
							2115415				
							25501				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13506 29,42 4641 2161425				
		----- Всього по розділу 3					2161425				
		Розділ 4. Опорядження приміщень внутрішнє СТЕЛЯ									
40	КБ15-64-1 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,684	<u>23602,90</u> 23426,74	<u>89,63</u> 78,74	16144	16024	<u>61</u> 54	<u>226,7616</u> 0,7506	<u>155,1</u> 0,51
41	& С111-116- И13	Профіль ПП 60/27	шт	58	<u>172,93</u> -	<u>-</u> -	10030	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-116- И31	Профіль направляючий ПН 28/27 L=3 м	шт	21	<u>108,83</u> -	<u>-</u> -	2285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С111-116- И7	Подовжувач профілів	шт	21	<u>64,02</u> -	<u>-</u> -	1344	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	& С111-116- И5	З'єднувач для профілів "краб"	шт	117	<u>38,45</u> -	<u>-</u> -	4499	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	& С111-116- И8 варіант 2	Прямий підвіс	шт	48	<u>11,26</u> -	<u>-</u> -	540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111-115- И1 варіант 3	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1067	<u>1,08</u> -	<u>-</u> -	1152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С111-114- И5	Дюбель 6x40	100шт	1,62	<u>76,69</u> -	<u>-</u> -	124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ15-66-1 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,684	<u>24454,10</u> 23706,56	<u>38,41</u> 33,75	16727	16215	<u>26</u> 23	<u>216,4192</u> 0,3217	<u>148,03</u> 0,22
49	& С111- 744И-11 варіант 1	Лист гіпсокартонний, товщиною 12,5 мм	м2	68,4	<u>195,32</u> -	<u>-</u> -	13360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С111-115- И1 варіант 4	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1652	<u>1,08</u> -	<u>-</u> -	1784	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С111-1895-4-1-ИН-Б	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	28	<u>21,11</u>	-	591	-	-	-	-
52	КБ15-182-5 Н2=1,15 Н5=1,15	Шпаклювання стель шпаклівкою	100м2	0,807	<u>11354,10</u> 11097,68	<u>3,66</u> 3,21	9163	8956	<u>3</u> 3	<u>115,5888</u> 0,0306	<u>93,28</u> 0,02
53	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,2	<u>72,52</u>	-	1465	-	-	-	-
54	& С111-1375-1-1	Шпаклівка Ceresit СТ 225	кг	96,87	<u>29,48</u>	-	2856	-	-	-	-
55	КР12-49-6	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,807	<u>5790,51</u> 5684,56	<u>1,59</u> 1,40	4673	4587	<u>1</u> 1	<u>59,2080</u> 0,0133	<u>47,78</u> 0,01
56	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,14	<u>72,52</u>	-	1170	-	-	-	-
57	& С111-2016-9-И1	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit ІN50 BASIC	л	32,28	<u>150,45</u>	-	4857	-	-	-	-
58	КР11-29-1	СТІНИ Вирівнювання бетонних поверхонь стін	100м2	0,5876	<u>5747,21</u> 5696,31	<u>50,90</u> 44,72	3377	3347	<u>30</u> 26	<u>63,1800</u> 0,4262	<u>37,12</u> 0,25
59	& С111-1375-22 варіант 1	Армосітка зскловолокна	м2	58,76	<u>128,52</u>	-	7552	-	-	-	-
60	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2,3384	<u>22064,94</u> 15785,35	<u>157,47</u> 138,34	51597	36912	<u>368</u> 323	<u>152,7960</u> 1,3187	<u>357,3</u> 3,08
61	КР12-66-1	Грунтування стін антимікробною грунтовкою	100м2	2,926	<u>797,03</u> 797,03	-	2332	2332	-	<u>9,7080</u>	<u>28,41</u>
62	& С111-1375-1-2	Грунтовка антигрибкова	л	351,12	<u>281,68</u>	-	98903	-	-	-	-
63	КБ15-182-4 Н2=1,15 Н5=1,15	Шпаклювання стін шпаклівкою	100м2	2,3548	<u>8611,48</u> 8355,06	<u>3,66</u> 3,21	20278	19674	<u>9</u> 8	<u>87,0228</u> 0,0306	<u>204,92</u> 0,07
64	КБ15-182-6 Н2=1,15 Н5=1,15	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до товщини 2 мм	100м2	2,3548	<u>6346,15</u> 6308,52	<u>34,60</u> 14,42	14944	14855	<u>81</u> 34	<u>61,9758</u> 0,1408	<u>145,94</u> 0,33
65	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	58,87	<u>72,52</u>	-	4269	-	-	-	-
66	& С111-1375-1-1	Шпаклівка Ceresit СТ 225	кг	565	<u>29,48</u>	-	16656	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,1527	<u>5146,57</u> 5049,74	<u>1,59</u> 1,40	5932	5821	<u>2</u> 2	<u>52,5960</u> 0,0133	<u>60,63</u> 0,02
68	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	23,054	<u>72,52</u>	-	1672	-	-	-	-
69	& С111-2016-1-10	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit ІN 51	л	46,108	<u>272,24</u>	-	12552	-	-	-	-
70	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,7733	<u>34785,54</u> 34679,13	<u>62,19</u> 54,64	61685	61497	<u>110</u> 97	<u>352,8246</u> 0,5208	<u>625,66</u> 0,92
71	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,5	<u>72,52</u>	-	2574	-	-	-	-
72	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	922,16	<u>17,77</u>	-	16387	-	-	-	-
73	С111-256	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	177,33	<u>731,00</u>	-	129628	-	-	-	-
74	& С111-258-І2	Хрестики для плитки (200шт)	упак	5	<u>102,20</u>	-	511	-	-	-	-
75	С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	80,33	<u>91,09</u>	-	7317	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					550930	190220	<u>691</u> 571		<u>1904,17</u> 5,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					550930				

		Всього по розділу 4					654296				
		Розділ 5. Покрівля									
76	КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	37,71	<u>5884,41</u> 2542,51	<u>58,64</u> 53,38	221901	95878	<u>2211</u> 2013	<u>28,2000</u> 0,5630	<u>1063,42</u> 21,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C112-91	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	18,95	<u>12619,98</u>	-	239149	-	-	-	-
78	C112-93	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, III сорт	м3	8,47	<u>8570,19</u>	-	72590	-	-	-	-
79	C112-92	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,43	<u>11881,98</u>	-	28873	-	-	-	-
80	C112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,78	<u>8570,19</u>	-	15255	-	-	-	-
81	C112-117 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40 мм, III сорт	м3	6,08	<u>7933,21</u>	-	48234	-	-	-	-
82	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	9,15	<u>867,23</u>	12,75	7935	6752	117	8,5680	78,4
83	& C1426- 11738-И7 варіант 6	Гідробар'єр ТЄХНОЕЛАСТ ТИТАН	м2	1052,25	<u>30,03</u>	-	31599	-	106	0,1224	1,12
84	KB10-53-2 K2,5=1,15	<i>Укладання контррейки</i>	м3	7,5	<u>3118,31</u>	<u>79,43</u>	23387	22282	596	29,1870	218,9
85	C112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7,5	<u>8570,19</u>	-	64276	-	183	0,1863	1,4
86	KB12-12-4 K2,5=1,15	<i>Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці</i>	100м2	9,15	<u>19813,44</u>	<u>311,32</u>	181293	178327	2849	216,1632	1977,89
87	C112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	7,87	<u>8836,53</u>	-	69543	-	926	1,0040	9,19
88	& C111-31-1 варіант 1	Металочерепиця Ruukki Armorium	м2	1052,25	<u>871,05</u>	-	916562	-	-	-	-
89	& C111- 1479-И2 варіант 1	Саморізи	100шт	73,2	<u>102,63</u>	-	7513	-	-	-	-
СЛУХОВІ ВІКНА											
90	KP8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	5	<u>2680,73</u>	12,75	13404	5978	64	13,2600	66,3
91	& C123-2-И2 варіант 2	Скло	м2	7	<u>593,08</u>	11,60	4152	-	58	0,1224	0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& C130-605- И1 варіант 1	Решітка	шт	10	<u>235,02</u>	-	2350	-	-	-	-
93	& C111-114- И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	50	<u>1,72</u>	-	86	-	-	-	-
94	& C111-333- И1 варіант 3	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	5	<u>257,31</u>	-	1287	-	-	-	-
95	КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій балок, крокв, мауерлатів	10м3	4,486	<u>1396,56</u> 1367,82	<u>28,74</u> 6,53	6265	6136	<u>129</u> 29	<u>14,7840</u> 0,0660	<u>66,32</u> 0,3
96	& C111- 1571-И1 варіант 1	Вогнезахисний розчин біофлейм	кг	354	<u>141,78</u>	-	50190	-	-	-	-
97	КБ10-14-6 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування підшивки карнизу металопрофілем	100м2	1,405	<u>4675,93</u> 4675,93	-	6570	6570	-	<u>54,2892</u>	<u>76,28</u>
98	& C1422- 11165-И2 варіант 2	Металопрофіль	м2	140,5	<u>552,81</u>	-	77670	-	-	-	-
99	& C111- 1479-И2 варіант 1	Саморізи	100шт	11,24	<u>102,63</u>	-	1154	-	-	-	-
ДАХОВА ОГОРОЖА											
100	КБ9-72-1	Виготовлення огорожі входів (ОГД-1)	т	0,47736	<u>27595,38</u> 17784,75	<u>8610,52</u> 1629,94	13173	8490	<u>4110</u> 778	<u>174,7200</u> 12,9674	<u>83,4</u> 6,19
101	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02652	<u>41249,93</u>	-	1094	-	-	-	-
102	C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,24684	<u>37739,29</u>	-	9316	-	-	-	-
103	C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,204	<u>25446,83</u>	-	5191	-	-	-	-
104	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (ОГД-1)	1т	0,47736	<u>14101,15</u> 12147,24	<u>1857,80</u> 30,30	6731	5799	<u>887</u> 14	<u>106,4520</u> 0,2976	<u>50,82</u> 0,14
105	КР8-39-1	Обгородження покрівель бонтейд	100м	1,02	<u>2625,29</u> 2225,90	<u>201,08</u> 68,78	2678	2270	<u>205</u> 70	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>23,65</u> 0,74
106	& C124-6-2-6	Покрівельна огорожа БОНА ТРЕЙД	комп	102	<u>1837,08</u>	-	187382	-	-	-	-
107	КР20-3-1	Улаштування горіщних люків	1 люк	2	<u>4094,46</u> 4084,63	-	8189	8169	-	<u>40,1280</u>	<u>80,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& С123-236-5 варіант 1	Люк виходу на горіще протипожежний 2 типу	шт	2	<u>10340,03</u>	-	20680	-	-	-	-
109	КБ33-10-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення драбин	т	0,02342	<u>11552,27</u> 11552,27	-	271	271	-	<u>113,4912</u>	<u>2,66</u>
110	& С111-1755-222	Металева драбина	шт	2	<u>5611,02</u>	-	11222	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							2357165	346922	<u>11168</u> 4177		<u>3788,3</u> 40,92
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2357165				
							1999075				
							351099				
							199910				
							459,41				
							72470				
							2557075				
Всього по розділу 5							2557075				
Розділ 6. Водостічна система											
111	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	2,68	<u>6606,00</u> 6606,00	-	17704	17704	-	<u>66,4320</u>	<u>178,04</u>
112	& С111-1715-10 варіант 2	Труба водостічна 150/3800	шт	36	<u>566,10</u>	-	20380	-	-	-	-
113	& С111-1715-5 варіант 1	Жолоб водостічний 150/3000	шт	54	<u>672,73</u>	-	36327	-	-	-	-
114	& С111-1715-14И варіант 1	Гачки для жолобів кріпити з кроком 50	шт	320	<u>82,05</u>	-	26256	-	-	-	-
115	& С111-1715-8 варіант 1	Тримач жолоба 150	шт	320	<u>97,29</u>	-	31133	-	-	-	-
116	& С111-1715-9И2 варіант 1	Снігозатримувач	шт	48	<u>364,54</u>	-	17498	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					149298	17704	-		178,04
		Разом будівельні роботи, грн.					149298				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					131594				
		всього заробітна плата, грн.					17704				
		Загальновиборничі витрати, грн.					9617				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					21,36				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					3370				
		Всього будівельні роботи, грн.					158915				

		Всього по розділу 6					158915				
		Розділ 7. Пандус									
117	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,88	1344,79	582,40	1183	524	513	6,6000	5,81
					595,06	194,21			171	1,9268	1,7
118	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,88	6182,69	-	17806	2000	-	7,7040	22,19
					694,59	-			-	-	-
119	КБ9-72-1	Виготовлення елементів пандуса	т	4,4572	27595,38	8610,52	122998	79270	38379	174,7200	778,76
					17784,75	1629,94			7265	12,9674	57,8
120	С113-133 варіант 3	Труби сталеві профільні 100x100x5 мм	м	14	783,56	-	10970	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	& С1110- 171-И5 варіант 1	Металева балка Б-1	т	2,033	56527,00	-	114919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	& С111- 1804-И5	Сталь листова t=5 мм	т	2,308	74771,41	-	172572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
123	КР20-12-3	Монтаж елементів пандуса	1т	4,4572	12633,66	2902,69	56311	38982	12938	76,6440	341,62
					8745,85	588,09			2621	4,5281	20,18
124	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,09418	27280,73	314,64	2569	2507	30	277,2000	26,11
					26613,97	96,56			9	0,7380	0,07
125	& С1110- 171-5 варіант 1	Полоса 200x6	т	0,00378	59373,18	-	224	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
126	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00176	38793,84	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	КР9-20-3	Установлення металевих огорож з поручнями	100м	0,76	13037,55	441,15	9909	8635	335	114,2640	86,84
					11362,41	20,42			16	0,2002	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
128	& С124-6-2-62 варіант 1	Перила «УНІВЕРСАЛЬНІ»	м	76	<u>4463,58</u>	-	339232	-	-	-	-
129	& С124-6-2-61	Огорожа	м	76	<u>1276,08</u>	-	96982	-	-	-	-
130	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,25	<u>1146,83</u>	<u>98,42</u>	1434	807	<u>123</u>	<u>5,7360</u>	<u>7,17</u>
131	КБ13-26-6 Квит=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	1,25	<u>2500,21</u>	<u>66,69</u>	3125	1206	<u>83</u>	<u>8,6880</u>	<u>10,86</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7			<u>964,98</u>	<u>19,56</u>			<u>24</u>	<u>0,1930</u>	<u>0,24</u>
		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.					950302	133931	<u>52401</u> 10117		<u>1279,36</u> 80,25
		Всього по розділу 7					1025680				
		Разом прямі витрати по кошторису					6357113	875330	<u>93059</u> 23610		<u>9222,93</u> 203,51
		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.					6357113				
		Всього по кошторису					6857210				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					10556,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1077262				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на сантехнічні роботи

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 966,335 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,76597 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 84,310 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
Розділ 1. Опалення											
1	KP15-80-10	Установлення газових котлів	котел	2	<u>30441,85</u>	<u>2020,08</u>	60884	43068	<u>4040</u>	<u>202,3320</u>	<u>404,66</u>
					21534,19	522,74			1045	4,0224	8,04
2	C130-433	Котел газовий Ferroli Pegasus 56 Q=56кВт	шт	2	<u>123660,62</u>	-	247321	-	-	-	-
	варіант 1	(димохід)			-	-			-	-	-
3	& C130-433-2	Стабілізатор напруги котловий Volter	шт	2	<u>27541,90</u>	-	55084	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	KB18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	4	<u>273,53</u>	<u>46,74</u>	1094	802	<u>187</u>	<u>1,9920</u>	<u>7,97</u>
					200,49	16,08			64	0,1477	0,59
5	& C1630-1783-И5	Автоматичний повітровідвідник діам.1/2"	шт	4	<u>548,73</u>	-	2195	-	-	-	-
	варіант 2	PN16			-	-			-	-	-
6	KP15-149-1	Установлення фільтрів	фільтр	4	<u>1561,50</u>	<u>39,67</u>	6246	3116	<u>159</u>	<u>7,3200</u>	<u>29,28</u>
					779,07	1,84			7	0,0180	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1630-109 варіант 1	Фільтр механічної очистки дисковий "Arkai" діам.1", "Ecosoft"	шт	2	<u>5476,52</u>	-	10953	-	-	-	-
8	C1630-1623 варіант 2	Фільтр-пом'якшувач компактного типу, G=0, 8м3/год, "Ecosoft"	шт	2	<u>29864,23</u>	-	59728	-	-	-	-
9	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4	<u>64,73</u> 45,32	-	259	181	-	<u>0,4320</u>	<u>1,73</u>
10	C1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-0,6 МПа, клас точності 1,0	комплект	4	<u>562,91</u>	-	2252	-	-	-	-
11	& C130-476- 2	Металоконструкції та кріплення трубопроводів	комп	2	<u>1023,54</u>	-	2047	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							448063	47167	<u>4386</u> 1116		<u>443,64</u> 8,7
Разом будівельні роботи, грн.							448063				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							396510				
всього заробітна плата, грн.							48283				
Загальновиробничі витрати, грн.							24439				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7493				
Всього будівельні роботи, грн.							472502				

Всього по розділу 1							472502				
Розділ 2. Вентиляція											
12	КР15-129-1	Установлення рекуператора	шт	28	<u>890,53</u> 872,14	<u>15,36</u> 4,46	24935	24420	<u>430</u> 125	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>239,9</u> 0,95
13	C130-60 варіант 1	Рекуператор Blauberg Vento Expert A100-1 W V.2	шт	28	<u>16291,35</u>	-	456158	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							481093	24420	<u>430</u> 125		<u>239,9</u> 0,95
Разом будівельні роботи, грн.							481093				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							456243				
всього заробітна плата, грн.							24545				
Загальновиробничі витрати, грн.							12741				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							25,29				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3989				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					493834					

		Всього по розділу 2					493834					
		Разом прямі витрати по кошторису					929156	71587	4816			683,54
		Разом будівельні роботи, грн.					929156		1241			9,65
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					852753					
		всього заробітна плата, грн.					72828					
		Загальновиробничі витрати, грн.					37179					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,78					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11482					
		Всього будівельні роботи, грн.					966335					

		Всього по кошторису					966335					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					765,97					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84310					

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електротехнічні рішення**

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 90,920 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21938 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 21,760 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі за- робітної плати	в тому числі за- робітної плати	на одини- цю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Електромонтажні роботи									
1	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	2,98	<u>3607,92</u> 3407,73	-	10752	10155	-	<u>36,3840</u>	<u>108,42</u>
2	С1545-64 варіант 1	Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3x1,5мм2	1000м	0,28	<u>126112,87</u>	-	35312	-	-	-	-
3	С1545-64 варіант 2	Кабель ВВГнг 2x1,5мм2	1000м	0,018	<u>80380,52</u>	-	1447	-	-	-	-
4	КБ21-2-7 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання гофрованих труб, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	0,15	<u>4821,88</u> <u>4435,87</u>	<u>66,83</u> <u>27,66</u>	723	665	<u>10</u> <u>4</u>	<u>49,2000</u> <u>0,2782</u>	<u>7,38</u> <u>0,04</u>
5	& 2405-1001- И4 варіант 1	Труба гофрована діаметр 25 мм	м	15	<u>35,68</u>	-	535	-	-	-	-
6	& 2405-1372- 3 варіант 1	Кріплення для труби 25 мм	шт	30	<u>22,28</u>	-	668	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-4-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,18	<u>1114,95</u> 942,22	-	201	170	-	<u>10.3200</u>	<u>1.86</u>
8	2405-1372 варіант 1	Коробка розподільна d80x40 КМ41004	1000шт	0,017	<u>28252,50</u>	-	480	-	-	-	-
9	2405-1372 варіант 2	Коробка установча d63x40 КМ40001	1000шт	0,023	<u>4563,00</u>	-	105	-	-	-	-
10	КБ21-22-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,06	<u>8315,89</u> 3170,03	-	499	190	-	<u>35.1600</u>	<u>2.11</u>
11	С1514-1 варіант 1	Вимикачі двоклавішні	шт	6	<u>124,62</u>	-	748	-	-	-	-
12	КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	100шт	0,17	<u>44995,78</u> 43838,50	<u>421,51</u> 370,31	7649	7453	<u>72</u> 63	<u>468,0600</u> 3,5298	<u>79,57</u> 0,6
13	С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху Р=13вт	шт	11	<u>1481,96</u>	-	16302	-	-	-	-
14	С1547-7 варіант 2	Світильник настінний світлодіодний вологозахисний Р=6вт	шт	6	<u>971,96</u>	-	5832	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					81253	18633	<u>82</u> 67		<u>199,34</u> 0,64
		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.					81253				
		Всього по розділу 1					90920				
		Разом прямі витрати по кошторису					81253	18633	<u>82</u> 67		<u>199,34</u> 0,64
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					81253				
							62538				
							18700				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					9667 19,4 3060 90920				
		----- Всього по кошторису					90920				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					219,38 21760				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на блискавкозахист**

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) № 10-2023- БЛ

Кошторисна вартість 173,250 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,82373 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 75,214 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
1	КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 1	100м3	1,407	<u>19325,00</u> 19325,00	-	27190	27190	-	<u>240,7200</u>	<u>338,69</u>
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,407	<u>14273,49</u> 14273,49	-	20083	20083	-	<u>180,5400</u>	<u>254,02</u>
3	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (струмовідвід)	100 м	1,05	<u>10139,04</u> 3245,72	<u>429,79</u> 72,84	10646	3408	<u>451</u> 76	<u>32,6400</u> 0,6394	<u>34,27</u> 0,67
4 & 2405-1001-И4	варіант 5	Труба монтажна D-20 K-201 PL	м	16	<u>94,22</u> -	-	1508	-	-	-	-
5	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	1,63	<u>5659,29</u> 2672,95	<u>597,21</u> 133,54	9225	4357	<u>973</u> 218	<u>26,8800</u> 1,1597	<u>43,81</u> 1,89
6	КР12-54-4	Фарбування металоконструкцій струмовідводу	100м2	0,3115	<u>16143,67</u> 14078,91	<u>1,59</u> 1,40	5029	4386	-	<u>146,6400</u> 0,0133	<u>45,68</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1545-400-И16 варіант 1	Блискавкоприймач коньковий М-10/31	шт	3	<u>2601,36</u>	-	7804	-	-	-	-
8	КМ8-471-3	<i>Заземлювач вертикальний</i>	10 шт	0,9	<u>5566,06</u>	<u>4105,94</u>	5009	1203	<u>3695</u>	<u>13,4400</u>	<u>12,1</u>
					<u>1336,47</u>	<u>768,99</u>			<u>692</u>	<u>7,0998</u>	<u>6,39</u>
9	& С1545-400-И10 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/30	шт	8	<u>3654,85</u>	-	29239	-	-	-	-
10	& С1545-400-И10 варіант 3	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/90	шт	1	<u>4267,83</u>	-	4268	-	-	-	-
11	& С1545-400-И14 варіант 3	Злучник для приєднання дроту поздовжній С-028	шт	8	<u>157,44</u>	-	1260	-	-	-	-
12	& С1545-400-И14 варіант 4	Злучник для дроту хрестовий С-021	шт	8	<u>153,36</u>	-	1227	-	-	-	-
13	& С1545-400-И14 варіант 1	Тримач дроту з дюбелем до стін Н-011 ОС	шт	64	<u>109,15</u>	-	6986	-	-	-	-
14	& С1545-400-И14 варіант 5	Тримач кониковий Н-041	шт	24	<u>47,95</u>	-	1151	-	-	-	-
15	& С1545-400-И14 варіант 6	Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081	шт	28	<u>78,55</u>	-	2199	-	-	-	-
16	& С1545-400-И11 варіант 1	Зажим натяжний К-271 ОС	шт	8	<u>298,06</u>	-	2384	-	-	-	-
17	& С1545-400-И12 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 (К-203)	шт	16	<u>15,66</u>	-	251	-	-	-	-
18	& С1545-400-И13 варіант 1	Компенсатор К-220	шт	8	<u>85,69</u>	-	686	-	-	-	-
19	& С1545-400-И15 варіант 2	Шуруп даховий з підкладкою К-901	шт	50	<u>4,26</u>	-	213	-	-	-	-
20	С1546-55 варіант 1	Антикорозійна паста К-950	кг	0,5	<u>421,41</u>	-	211	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					136569	60627	<u>5119</u>		<u>728,57</u>
									986		8,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					136569 70823 61613 36681 86,21 13601 173250				
		----- Всього по кошторису					173250				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					823,73 75214				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на автоматичну пожежну сигналізацію**

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 272,240 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,62717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 63,845 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
1	KM10-668-2	Монтаж сповіщувачів ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	45	<u>400,52</u>	<u>0,76</u>	18023	15579	<u>34</u>	<u>3,8400</u>	<u>172,8</u>
					346,21	0,28			13	0,0031	0,14
2	& 1602-30073И-10	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK110	шт	45	<u>989,50</u>	-	44528	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	KM10-668-1	Монтаж сповіщувачів ПС ручних	шт	12	<u>204,43</u>	<u>2,95</u>	2453	2077	<u>35</u>	<u>1,9200</u>	<u>23,04</u>
					173,11	1,09			13	0,0121	0,15
4	& 1602-30073И-12	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110	шт	9	<u>1338,32</u>	-	12045	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& 1602-30073И-12	Адресний ручний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO НТ110	шт	3	<u>1542,32</u>	-	4627	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
6	& 1602-30073И-11	Суша акумуляторна батарея Un=12 PSU 17. 2А, 12В	шт	1	<u>1396,54</u>	-	1397	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КМ11-96-1	Монтаж прилад приймально-контрольний пожежний	шт	1	<u>192,35</u> 188,72	<u>3,63</u> 1,50	192	189	<u>3</u> 2	<u>1,9200</u> 0,0151	<u>1,92</u> 0,02
8 & 1602-30073И-12	Пожежна централь з клавіатурою Tiras PRIME A (3 GSM)	шт	1	30779,54	-	-	30780	-	-	-	-
9 & 1602-30001-И9	Резистор МЛТ-0,5 кОм	шт	43	<u>1,38</u>	-	-	59	-	-	-	-
10	КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	6	<u>483,27</u> 390,87	-	2900	2345	-	<u>3,8400</u>	<u>23,04</u>
11 & 1602-30073И-15	Аварійний покажчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	6	<u>489,24</u>	-	-	2935	-	-	-	-
12	КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	3	<u>484,27</u> 390,87	-	1453	1173	-	<u>3,8400</u>	<u>11,52</u>
13 & 1602-30073И-114	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	3	<u>1696,92</u>	-	-	5091	-	-	-	-
14	КМ10-901-12	Монтаж коробок	100 шт	0,3	<u>4476,92</u> 4136,03	<u>10,90</u> 4,51	1343	1241	<u>3</u> 1	<u>44,1600</u> 0,0454	<u>13,25</u> 0,01
15 & 290220-1245-И1	Коробка універсальна	шт	43	<u>17,38</u>	-	-	747	-	-	-	-
16	КБ21-12-2 H2=1,15, H5=1,15	Прокладання труб ПВХ	100м	0,25	<u>5281,73</u> 3823,82	<u>133,65</u> 55,33	1320	956	<u>33</u> 14	<u>39,3600</u> 0,5564	<u>9,84</u> 0,14
17 & 2405-11330-15-И3	Трубка ПВХ	м	235	<u>27,39</u>	-	-	6437	-	-	-	-
18 & 2405-11330-15-И3	Трубка діам. 5мм ПВХ	м	5	<u>29,56</u>	-	-	148	-	-	-	-
19 & 15095-1012-И9	Кабель канал 15x10	м	210	<u>20,48</u>	-	-	4301	-	-	-	-
20	КБ16-6-1 H2=1,15, H5=1,15	Прокладання гільз зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 15 мм	100м	0,86	<u>7654,24</u> 6765,67	<u>790,16</u> 240,51	6583	5818	<u>680</u> 207	<u>67,2198</u> 2,2787	<u>57,81</u> 1,96
21	С113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 16 мм	м	86	<u>65,56</u>	-	5638	-	-	-	-
22	КМ8-148-1	Монтаж кабеля до 35 кВ у прокладених кабель-каналах і трубах, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,6	<u>3169,36</u> 1909,25	<u>203,38</u> 84,19	17748	10692	<u>1139</u> 471	<u>19,2000</u> 0,8467	<u>107,52</u> 4,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& 15095-1019-И1 варіант 1	Кабель JE-H(ST) 2x2x0,8 мм2 (FE-180, E30-90)	м	540	<u>32,44</u>	-	17518	-	-	-	-
24	& 15095-1019-И1 варіант 2	Кабель вогнетривкий перерізом 3x1,5мм NHXНFE180/E30	м	20	<u>49,61</u>	-	992	-	-	-	-
25	& 560103-31-И45 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	1	<u>650,00</u>	-	650	-	-	-	-
26	& 560103-31-И45 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	8	<u>1608,33</u>	-	12867	-	-	-	-
27	& С1416-8679-2	Знаки пожежної безпеки	шт	18	<u>25,64</u>	-	462	-	-	-	-
28	КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	39	<u>483,27</u>	-	18848	15244	-	<u>3,8400</u>	<u>149,76</u>
29	& 1602-30073И-15 варіант 2	Аварійний покажчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	39	<u>565,00</u>	-	22035	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					244120	55314	<u>1927</u>		<u>570,5</u>
		Разом устаткування, грн.					35552		721		7,16
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1396				
		Всього устаткування, грн.					36948				
		Разом будівельні роботи, грн.					208568				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					151327				
		всього заробітна плата, грн.					56035				
		Загальновиробничі витрати, грн.					26630				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7810				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 12867 x 0,007, грн.					90				
		Всього будівельні роботи, грн.					235288				

		Всього по кошторису					272236				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					627,17				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						63845				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування
06 – 2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на пусконаладжувальні роботи автоматична пожежна сигналізація
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,741 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,12532 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 16,999 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 вересня" 2024 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
1	ПЖ5-37	Прибор приемно-контрольный одно-трехшлейфный, за каждый шлейф	шт	1	<u>1086,28</u> 1086,28	-	1086	1086	-	<u>8,1400</u> -	<u>8,14</u> -
2	ПЖ5-34	Блок живлення	шт	1	<u>1403,89</u> 1403,89	-	1404	1404	-	<u>10,5200</u> -	<u>10,52</u> -
3	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий	шт	48	<u>240,21</u> 240,21	-	11530	11530	-	<u>1,8000</u> -	<u>86,4</u> -
4	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний	шт	12	<u>116,39</u> 116,39	-	1397	1397	-	<u>0,8520</u> -	<u>10,22</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					15417	15417	-		<u>115,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					15417				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					15417				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6324 10,04 1582 21741				
		----- Всього по кошторису					21741				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					125,32 16999				

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Бучацької міської ради

Кошторисна вартість об'єкта	17268,541 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	25,61715 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	2666,399 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню	8886,845	-	8886,845	12,49867	1327,009	-
2	02-01-02	на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх робіт	6857,21	-	6857,21	10,55691	1077,262	-
3	02-01-03	на сантехнічні роботи	966,335	-	966,335	0,76597	84,31	-
4	02-01-04	на електротехнічні рішення	90,92	-	90,92	0,21938	21,76	-
5	02-01-05	на блискавкозахист	173,25	-	173,25	0,82373	75,214	-
6	02-01-06	на автоматичну пожежну сигналізацію	235,292	36,948	272,24	0,62717	63,845	-
7	02-01-07	на пусконаладжувальні роботи автоматична пожежна сигналізація	21,741	-	21,741	0,12532	16,999	-
----- Всього:			17231,593	36,948	17268,541	25,61715	2666,399	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню	<u>11,03264</u> 1101,719	- -	<u>0,12745</u> 14,478	<u>0,00730</u> 0,822	- -	<u>11,16739</u> 1117,019	<u>1,33128</u> 209,99	<u>12,49867</u> 1327,009
02-01-02	будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх робіт	<u>9,22293</u> 875,33	- -	<u>0,18925</u> 22,005	<u>0,01426</u> 1,605	- -	<u>9,42644</u> 898,94	<u>1,13047</u> 178,322	<u>10,55691</u> 1077,262
02-01-03	сантехнічні роботи	<u>0,68354</u> 71,587	- -	<u>0,00965</u> 1,241	- -	- -	<u>0,69319</u> 72,828	<u>0,07278</u> 11,482	<u>0,76597</u> 84,31
02-01-04	електротехнічні рішення	- -	<u>0,19934</u> 18,633	<u>0,00064</u> 0,067	- -	- -	<u>0,19998</u> 18,7	<u>0,01940</u> 3,06	<u>0,21938</u> 21,76
02-01-05	блискавкозахист	<u>0,63839</u> 51,659	<u>0,09018</u> 8,968	<u>0,00895</u> 0,986	- -	- -	<u>0,73752</u> 61,613	<u>0,08621</u> 13,601	<u>0,82373</u> 75,214
02-01-06	автоматичну пожежну сигналізацію	<u>0,05781</u> 5,818	<u>0,51269</u> 49,496	<u>0,00716</u> 0,721	- -	- -	<u>0,57766</u> 56,035	<u>0,04951</u> 7,81	<u>0,62717</u> 63,845
02-01-07	пусконалагоджувальні роботи автоматична пожежна сигналізація	- -	- -	- -	- -	<u>0,11528</u> -	<u>0,11528</u> 15,417	<u>0,01004</u> 1,582	<u>0,12532</u> 16,999
	Разом :	<u>21,63531</u> 2106,113	<u>0,80221</u> 77,097	<u>0,34310</u> 39,498	<u>0,02156</u> 2,427	<u>0,11528</u> -	<u>22,91746</u> 2240,552	<u>2,69969</u> 425,847	<u>25,61715</u> 2666,399

Склав _____

Перевірив _____

Загальновиробничі витрати на будову

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Бучацької міської ради	22917,46	2699,69	425847	2240552	586610	171726	35346	1219529
Разом:		22917,46	2699,69	425847	2240552	586610	171726	35346	1219529

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню**

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	КР8-4-1	1,08	<u>17,2560</u> 18,64	0,12	<u>2,0707</u> 2,24	157,74	<u>326,64</u> 353	<u>1416,72</u> 1530	<u>383,54</u> 414	7,48	<u>129,07</u> 139	<u>839,25</u> 906
2	КР19-1-2	22,968	<u>5,5020</u> 126,37	0,092	<u>0,5062</u> 11,63	157,74	<u>79,85</u> 1834	<u>452,54</u> 10394	<u>117,13</u> 2690	7,15	<u>39,34</u> 904	<u>236,32</u> 5428
3	КР2-15-1	0,2995	<u>734,9329</u> 220,11	0,12	<u>88,1919</u> 26,41	157,74	<u>13911,40</u> 4166	<u>69966,22</u> 20955	<u>18453,08</u> 5528	7,48	<u>5497,30</u> 1646	<u>37861,78</u> 11340

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР11-50-2	0,95	<u>65,0806</u> 61,83	0,12	<u>7,8097</u> 7,42	157,74	<u>1231,90</u> 1170	<u>5388,43</u> 5119	<u>1456,47</u> 1384	7,48	<u>486,80</u> 462	<u>3175,17</u> 3016
5	КР12-65-10	0,6777	<u>60,3960</u> 40,93	0,12	<u>7,2475</u> 4,91	157,74	<u>1143,22</u> 775	<u>4958,51</u> 3360	<u>1342,38</u> 910	7,48	<u>451,76</u> 306	<u>2937,36</u> 1991
6	КР3-1-2	0,486	<u>95,1122</u> 46,23	0,12	<u>11,4135</u> 5,55	157,74	<u>1800,36</u> 875	<u>7883,10</u> 3832	<u>2130,36</u> 1035	7,48	<u>711,44</u> 346	<u>4642,16</u> 2256
7	КР6-2-2	2,07	<u>70,2140</u> 145,34	0,12	<u>8,4257</u> 17,44	157,74	<u>1329,07</u> 2751	<u>5975,10</u> 12368	<u>1606,92</u> 3327	7,48	<u>525,20</u> 1087	<u>3461,19</u> 7165
8	КР6-1-1	0,49	<u>196,0273</u> 96,05	0,12	<u>23,5233</u> 11,53	157,74	<u>3710,56</u> 1818	<u>16996,82</u> 8329	<u>4555,62</u> 2233	7,48	<u>1466,28</u> 718	<u>9732,46</u> 4769
9	КР6-13-1	0,03	<u>226,0705</u> 6,78	0,12	<u>27,1285</u> 0,81	157,74	<u>4279,24</u> 128	<u>19591,81</u> 588	<u>5251,63</u> 158	7,48	<u>1691,01</u> 51	<u>11221,88</u> 337
10	КР6-14-1	0,063	<u>53,6160</u> 3,38	0,12	<u>6,4339</u> 0,41	157,74	<u>1014,89</u> 64	<u>4487,66</u> 283	<u>1210,56</u> 76	7,48	<u>401,05</u> 25	<u>2626,50</u> 165
11	КР20-40-1	17,76	<u>1,6300</u> 28,95	0,12	<u>0,1956</u> 3,47	157,74	<u>30,85</u> 548	<u>133,82</u> 2377	<u>36,23</u> 644	7,48	<u>12,19</u> 216	<u>79,27</u> 1408
12	С311-30-М	17,76	<u>0,4110</u> 7,3	0,12	<u>0,0493</u> 0,88	157,74	<u>7,78</u> 138	<u>46,27</u> 822	<u>11,89</u> 211	7,48	<u>3,07</u> 55	<u>22,74</u> 404
13	КБ8-22-1	13,6	<u>7,2451</u> 98,53	0,12	<u>0,8694</u> 11,82	157,74	<u>137,14</u> 1865	<u>678,07</u> 9222	<u>179,35</u> 2439	7,48	<u>54,19</u> 737	<u>370,68</u> 5041
16	КБ10-20-4	0,345	<u>125,4322</u> 43,27	0,12	<u>15,0519</u> 5,19	157,74	<u>2374,28</u> 819	<u>13176,81</u> 4546	<u>3421,24</u> 1180	7,48	<u>938,23</u> 324	<u>6733,75</u> 2323
21	КБ10-20-4	1,7978	<u>125,4322</u> 225,51	0,12	<u>15,0519</u> 27,06	157,74	<u>2374,28</u> 4268	<u>13176,81</u> 23689	<u>3421,24</u> 6151	7,48	<u>938,23</u> 1687	<u>6733,75</u> 12106
22	КБ10-20-2	0,2722	<u>215,2601</u> 58,6	0,12	<u>25,8312</u> 7,03	157,74	<u>4074,62</u> 1109	<u>22610,15</u> 6154	<u>5870,65</u> 1598	7,48	<u>1610,15</u> 438	<u>11555,42</u> 3145
27	КБ10-25-3	1,13	<u>44,8334</u> 50,66	0,12	<u>5,3800</u> 6,08	157,74	<u>848,64</u> 959	<u>4168,60</u> 4711	<u>1103,79</u> 1247	7,48	<u>335,35</u> 379	<u>2287,78</u> 2585
31	КБ10-25-4	1,28	<u>38,6759</u> 49,5	0,12	<u>4,6411</u> 5,94	157,74	<u>732,09</u> 937	<u>3593,75</u> 4600	<u>951,68</u> 1219	7,48	<u>289,30</u> 370	<u>1973,07</u> 2526
36	КБ10-96-2	0,01	<u>329,7234</u> 3,3	0,12	<u>39,5668</u> 0,4	157,74	<u>6241,27</u> 62	<u>34716,85</u> 347	<u>9010,79</u> 90	7,48	<u>2466,33</u> 25	<u>17718,39</u> 177
39	КБ10-28-1	0,063	<u>155,8848</u> 9,82	0,12	<u>18,7062</u> 1,18	157,74	<u>2950,71</u> 186	<u>16144,53</u> 1017	<u>4200,95</u> 265	7,48	<u>1166,02</u> 73	<u>8317,68</u> 524
43	КР7-16-3	3,6888	<u>8,5268</u> 31,46	0,12	<u>1,0232</u> 3,77	157,74	<u>161,40</u> 595	<u>789,27</u> 2911	<u>209,15</u> 772	7,48	<u>63,78</u> 235	<u>434,33</u> 1602
44	КБ12-20-3	0,4611	<u>15,5428</u> 7,17	0,12	<u>1,8651</u> 0,86	157,74	<u>294,21</u> 136	<u>1499,41</u> 691	<u>394,60</u> 181	7,48	<u>116,26</u> 54	<u>805,07</u> 371
46	КР7-16-4	3,6888	<u>7,7040</u> 28,42	0,12	<u>0,9245</u> 3,41	157,74	<u>145,83</u> 538	<u>694,59</u> 2562	<u>184,89</u> 682	7,48	<u>57,63</u> 213	<u>388,35</u> 1433
47	КБ26-35-5	2,3055	<u>20,9070</u> 48,2	0,092	<u>1,9234</u> 4,43	157,74	<u>303,40</u> 699	<u>2078,99</u> 4793	<u>524,13</u> 1209	7,15	<u>149,49</u> 345	<u>977,02</u> 2253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	КР7-17-1	0,4611	<u>87,0332</u> 40,13	0,12	<u>10,4440</u> 4,82	157,74	<u>1647,43</u> 760	<u>7867,94</u> 3628	<u>2093,38</u> 965	7,48	<u>651,01</u> 300	<u>4391,82</u> 2025
50	КР7-17-9	0,4611	<u>23,7197</u> 10,94	0,12	<u>2,8464</u> 1,31	157,74	<u>448,99</u> 207	<u>2182,58</u> 1006	<u>578,95</u> 267	7,48	<u>177,42</u> 82	<u>1205,36</u> 556
51	КБ11-11-18	0,4611	<u>23,1372</u> 10,67	0,12	<u>2,7765</u> 1,28	157,74	<u>437,96</u> 202	<u>2007,48</u> 926	<u>538,00</u> 248	7,48	<u>173,07</u> 80	<u>1149,03</u> 530
53	КБ11-29-2	0,4611	<u>228,1824</u> 105,21	0,12	<u>27,3819</u> 12,63	157,74	<u>4319,22</u> 1992	<u>22431,70</u> 10344	<u>5885,20</u> 2713	7,48	<u>1706,80</u> 787	<u>11911,22</u> 5492
60	КР7-16-3	1,004	<u>8,5268</u> 8,56	0,12	<u>1,0232</u> 1,03	157,74	<u>161,40</u> 162	<u>789,27</u> 792	<u>209,15</u> 210	7,48	<u>63,78</u> 64	<u>434,33</u> 436
61	КБ12-20-3	0,1255	<u>13,1640</u> 1,65	0,12	<u>1,5797</u> 0,2	157,74	<u>249,18</u> 31	<u>1263,88</u> 159	<u>332,87</u> 42	7,48	<u>98,47</u> 12	<u>680,52</u> 85
63	КР7-16-4	1,004	<u>7,7040</u> 7,73	0,12	<u>0,9245</u> 0,93	157,74	<u>145,83</u> 146	<u>694,59</u> 697	<u>184,89</u> 186	7,48	<u>57,63</u> 58	<u>388,35</u> 390
64	КБ26-35-5	0,6275	<u>18,1800</u> 11,41	0,092	<u>1,6726</u> 1,05	157,74	<u>263,83</u> 166	<u>1807,82</u> 1134	<u>455,76</u> 285	7,15	<u>129,99</u> 82	<u>849,58</u> 533
66	КР7-17-1	0,1255	<u>87,0332</u> 10,92	0,12	<u>10,4440</u> 1,31	157,74	<u>1647,43</u> 207	<u>7867,94</u> 988	<u>2093,38</u> 262	7,48	<u>651,01</u> 82	<u>4391,82</u> 551
67	КР7-17-9	0,1255	<u>23,7197</u> 2,97	0,12	<u>2,8464</u> 0,36	157,74	<u>448,99</u> 56	<u>2182,58</u> 274	<u>578,95</u> 73	7,48	<u>177,42</u> 22	<u>1205,36</u> 151
68	КБ11-11-18	0,1255	<u>23,1372</u> 2,91	0,12	<u>2,7765</u> 0,35	157,74	<u>437,96</u> 55	<u>2007,48</u> 252	<u>538,00</u> 67	7,48	<u>173,07</u> 22	<u>1149,03</u> 144
70	КБ11-29-2	0,1255	<u>228,1824</u> 28,64	0,12	<u>27,3819</u> 3,44	157,74	<u>4319,22</u> 542	<u>22431,70</u> 2815	<u>5885,20</u> 739	7,48	<u>1706,80</u> 214	<u>11911,22</u> 1495
77	КР7-16-3	1,8936	<u>8,5268</u> 16,15	0,12	<u>1,0232</u> 1,94	157,74	<u>161,40</u> 306	<u>789,27</u> 1495	<u>209,15</u> 395	7,48	<u>63,78</u> 121	<u>434,33</u> 822
78	КБ27-20-1	0,02367	<u>38,8080</u> 0,92	0,132	<u>5,1227</u> 0,12	157,74	<u>808,05</u> 19	<u>3280,44</u> 78	<u>899,47</u> 22	9,18	<u>356,26</u> 8	<u>2063,78</u> 49
80	КР7-16-4	1,8936	<u>7,7040</u> 14,59	0,12	<u>0,9245</u> 1,75	157,74	<u>145,83</u> 276	<u>694,59</u> 1315	<u>184,89</u> 350	7,48	<u>57,63</u> 109	<u>388,35</u> 735
81	КБ12-20-3	0,2367	<u>15,5428</u> 3,68	0,12	<u>1,8651</u> 0,44	157,74	<u>294,21</u> 70	<u>1499,41</u> 355	<u>394,60</u> 93	7,48	<u>116,26</u> 28	<u>805,07</u> 191
83	КБ26-35-5	1,1835	<u>20,9070</u> 24,74	0,092	<u>1,9234</u> 2,28	157,74	<u>303,40</u> 359	<u>2078,99</u> 2460	<u>524,13</u> 620	7,15	<u>149,49</u> 177	<u>977,02</u> 1156
85	КР7-17-1	0,2367	<u>87,0332</u> 20,6	0,12	<u>10,4440</u> 2,47	157,74	<u>1647,43</u> 390	<u>7867,94</u> 1862	<u>2093,38</u> 496	7,48	<u>651,01</u> 154	<u>4391,82</u> 1040
86	КР7-17-9	0,2367	<u>23,7197</u> 5,62	0,12	<u>2,8464</u> 0,67	157,74	<u>448,99</u> 106	<u>2182,58</u> 517	<u>578,95</u> 137	7,48	<u>177,42</u> 42	<u>1205,36</u> 285
87	КБ11-11-18	0,2367	<u>23,1372</u> 5,47	0,12	<u>2,7765</u> 0,66	157,74	<u>437,96</u> 104	<u>2007,48</u> 475	<u>538,00</u> 127	7,48	<u>173,07</u> 41	<u>1149,03</u> 272
89	КБ11-11-13	0,2367	<u>88,2124</u> 20,88	0,12	<u>10,5855</u> 2,51	157,74	<u>1669,75</u> 395	<u>7957,74</u> 1884	<u>2118,05</u> 502	7,48	<u>659,83</u> 156	<u>4447,63</u> 1053

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
90	КБ11-11-14	0,2367	<u>51,4022</u> 12,17	0,12	<u>6,1683</u> 1,46	157,74	<u>972,98</u> 230	<u>4640,72</u> 1099	<u>1235,01</u> 293	7,48	<u>384,49</u> 91	<u>2592,48</u> 614
92	КБ11-39-3	0,2367	<u>96,7915</u> 22,91	0,12	<u>11,6150</u> 2,75	157,74	<u>1832,15</u> 434	<u>9514,46</u> 2252	<u>2496,25</u> 591	7,48	<u>724,00</u> 171	<u>5052,40</u> 1196
96	КР8-31-1	7,56	<u>8,6904</u> 65,7	0,12	<u>1,0428</u> 7,88	157,74	<u>164,50</u> 1244	<u>749,56</u> 5667	<u>201,09</u> 1520	7,48	<u>65,00</u> 491	<u>430,59</u> 3255
98	КР4-20-2	1,89	<u>593,7720</u> 1122,23	0,12	<u>71,2526</u> 134,67	157,74	<u>11239,39</u> 21242	<u>54935,79</u> 103829	<u>14558,54</u> 27516	7,48	<u>4441,41</u> 8394	<u>30239,34</u> 57152
102	КБ10-15-1	10	<u>6,6120</u> 66,12	0,12	<u>0,7934</u> 7,93	157,74	<u>125,16</u> 1252	<u>585,56</u> 5856	<u>156,36</u> 1563	7,48	<u>49,46</u> 495	<u>330,98</u> 3310
103	КР1-16-1	2,25	<u>293,7600</u> 660,96	0,12	<u>35,2512</u> 79,32	157,74	<u>5560,52</u> 12511	<u>26015,39</u> 58535	<u>6946,70</u> 15630	7,48	<u>2197,32</u> 4944	<u>14704,54</u> 33085
104	КР1-20-1	2,25	<u>208,0800</u> 468,18	0,12	<u>24,9696</u> 56,18	157,74	<u>3938,70</u> 8862	<u>17083,37</u> 38438	<u>4624,86</u> 10406	7,48	<u>1556,44</u> 3502	<u>10120,00</u> 22770
105	КБ8-36-2	10,82	<u>62,6796</u> 678,19	0,12	<u>7,5216</u> 81,38	157,74	<u>1186,45</u> 12837	<u>5722,65</u> 61919	<u>1520,00</u> 16447	7,48	<u>468,84</u> 5073	<u>3175,29</u> 34357
106	КР11-27-1	1,32	<u>109,0243</u> 143,92	0,12	<u>13,0829</u> 17,27	157,74	<u>2063,70</u> 2724	<u>10722,70</u> 14154	<u>2813,01</u> 3714	7,48	<u>815,50</u> 1076	<u>5692,21</u> 7514
107	КБ8-3-7	2,55	<u>40,2000</u> 102,51	0,12	<u>4,8240</u> 12,3	157,74	<u>760,94</u> 1940	<u>4046,13</u> 10318	<u>1057,56</u> 2697	7,48	<u>300,70</u> 767	<u>2119,20</u> 5404
108	ХБ4-9-1	2,55	<u>290,9160</u> 741,84	0,12	<u>34,9099</u> 89,02	157,74	<u>5506,69</u> 14042	<u>31404,38</u> 80081	<u>8120,44</u> 20707	7,48	<u>2176,05</u> 5549	<u>15803,18</u> 40298
115	ХБ4-12-7	1,445	<u>75,7920</u> 109,52	0,12	<u>9,0950</u> 13,14	157,74	<u>1434,65</u> 2073	<u>8648,63</u> 12497	<u>2218,32</u> 3206	7,48	<u>566,92</u> 819	<u>4219,89</u> 6098
118	КБ15-19-2	0,084	<u>607,6878</u> 51,05	0,12	<u>72,9225</u> 6,13	157,74	<u>11502,80</u> 966	<u>60432,05</u> 5076	<u>15825,67</u> 1329	7,48	<u>4545,50</u> 382	<u>31873,97</u> 2677
121	ХБ4-9-1	0,62	<u>290,9160</u> 180,37	0,12	<u>34,9099</u> 21,64	157,74	<u>5506,69</u> 3414	<u>31404,38</u> 19471	<u>8120,44</u> 5035	7,48	<u>2176,05</u> 1349	<u>15803,18</u> 9798
128	ХБ4-12-7	0,62	<u>75,7920</u> 46,99	0,12	<u>9,0950</u> 5,64	157,74	<u>1434,65</u> 889	<u>8648,63</u> 5362	<u>2218,32</u> 1376	7,48	<u>566,92</u> 351	<u>4219,89</u> 2616
131	ХБ4-8-3	9,02	<u>332,7720</u> 3001,6	0,12	<u>39,9326</u> 360,19	157,74	<u>6298,97</u> 56817	<u>35922,74</u> 324023	<u>9288,78</u> 83784	7,48	<u>2489,13</u> 22452	<u>18076,88</u> 163053
139	ХБ4-12-2	9,02	<u>95,9400</u> 865,38	0,12	<u>11,5128</u> 103,85	157,74	<u>1816,03</u> 16381	<u>10947,71</u> 98748	<u>2808,02</u> 25328	7,48	<u>717,63</u> 6473	<u>5341,68</u> 48182
142	ХБ4-13-3	9,02	<u>40,5600</u> 365,85	0,12	<u>4,8672</u> 43,9	157,74	<u>767,75</u> 6925	<u>4378,45</u> 39494	<u>1132,16</u> 10212	7,48	<u>303,39</u> 2737	<u>2203,30</u> 19874
144	КР4-20-2	0,04115	<u>593,7720</u> 24,43	0,12	<u>71,2526</u> 2,93	157,74	<u>11239,39</u> 463	<u>54935,79</u> 2261	<u>14558,54</u> 598	7,48	<u>4441,41</u> 183	<u>30239,34</u> 1244
146	КР19-9-2	0,823	<u>127,6678</u> 105,07	0,092	<u>11,7454</u> 9,67	157,74	<u>1852,73</u> 1525	<u>12575,73</u> 10349	<u>3174,26</u> 2612	7,15	<u>912,82</u> 751	<u>5939,81</u> 4888
148	КБ9-47-1	0,823	<u>58,6859</u> 48,3	0,12	<u>7,0423</u> 5,8	157,74	<u>1110,85</u> 914	<u>5505,95</u> 4531	<u>1455,70</u> 1199	7,48	<u>438,97</u> 361	<u>3005,52</u> 2474

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
151	КР18-20-1	0,0535	39,1985	0,12	4,7038	157,74	741,98	3632,61	962,41	7,48	293,20	1997,59
			2,1		0,25		40	194	51		16	107
152	КР7-16-4	3,44	7,7040	0,12	0,9245	157,74	145,83	694,59	184,89	7,48	57,63	388,35
			26,5		3,18		502	2389	636		198	1336
154	КБ11-11-18	0,18	23,1372	0,12	2,7765	157,74	437,96	2007,48	538,00	7,48	173,07	1149,03
			4,16		0,5		79	362	97		31	207
157	КБ11-29-2	0,191	228,1824	0,12	27,3819	157,74	4319,22	22431,70	5885,20	7,48	1706,80	11911,22
			43,59		5,23		825	4284	1124		326	2275
164	КР1-14-1	0,195	53,6826	0,12	6,4419	157,74	1016,15	5103,55	1346,33	7,48	401,55	2764,03
			10,47		1,26		198	995	263		78	539
165	КР18-20-1	0,195	39,1985	0,12	4,7038	157,74	741,98	3632,61	962,41	7,48	293,20	1997,59
			7,64		0,92		145	708	188		57	390
167	КР18-20-4	0,195	118,3135	0,12	14,1976	157,74	2239,53	13023,90	3357,95	7,48	884,98	6482,46
			23,08		2,77		437	2539	654		173	1264
169	КР18-50-2	195	1,8000	0,12	0,2160	157,74	34,07	166,54	44,13	7,48	13,46	91,66
			351		42,12		6644	32475	8605		2625	17874
171	КР18-36-1	1,95	2,4720	0,12	0,2966	157,74	46,79	234,35	61,85	7,48	18,49	127,13
			4,82		0,58		91	457	121		36	248
Разом:			11167,39		1331,28		209990	1117019	291944		83427	585361

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (209990 + 1117019 * 1) * 0,0078 = \mathbf{10351 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (209990 + 1117019 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{2277 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (209990 + 1117019 * 1) * 0,003739 = \mathbf{4962 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 585361 + 10351 + 2277 + 4962 = 602951 грн.

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх 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,
1	2	3	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	КБ46-40-4	9,15	<u>29,9064</u> 273,64	0,12	<u>3,5888</u> 32,84	157,74	<u>566,09</u> 5180	<u>2467,88</u> 22582	<u>667,47</u> 6107	7,48	<u>223,70</u> 2047	<u>1457,26</u> 13334
2	КР8-1-1	9,15	<u>21,4027</u> 195,84	0,12	<u>2,5683</u> 23,5	157,74	<u>405,13</u> 3707	<u>1846,39</u> 16894	<u>495,33</u> 4532	7,48	<u>160,09</u> 1465	<u>1060,55</u> 9704
3	КР8-1-5	13,4	<u>52,1558</u> 698,89	0,12	<u>6,2587</u> 83,87	157,74	<u>987,25</u> 13229	<u>4827,31</u> 64686	<u>1279,20</u> 17141	7,48	<u>390,13</u> 5228	<u>2656,58</u> 35598

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ9-24-1	0,2	85,8460 17,17	0,12	10,3015 2,06	157,74	1624,96 325	8274,61 1655	2177,91 436	7,48	642,13 128	4445,00 889
5	КР20-3-1	2	28,0896 56,18	0,12	3,3708 6,74	157,74	531,70 1063	2859,24 5718	746,01 1493	7,48	210,11 420	1487,82 2976
6	КР12-65-16	0,123	64,6320 7,95	0,12	7,7558 0,95	157,74	1223,41 150	5306,29 653	1436,53 178	7,48	483,45 59	3143,39 387
7	КР12-65-15	1,2737	50,8920 64,82	0,12	6,1070 7,78	157,74	963,32 1227	4178,23 5322	1131,14 1441	7,48	380,67 485	2475,13 3153
8	КР13-15-5	0,387	93,7628 36,28	0,12	11,2515 4,35	157,74	1774,82 687	8003,51 3098	2151,23 833	7,48	701,35 271	4627,40 1791
9	КР7-2-7	0,5866	111,7046 65,53	0,12	13,4046 7,86	157,74	2114,43 1240	10077,74 5911	2682,28 1574	7,48	835,55 490	5632,26 3304
10	КР5-1-1	0,0065	83,4571 0,54	0,12	10,0149 0,07	157,74	1579,74 10	6899,71 45	1865,48 12	7,48	624,26 4	4069,48 26
11	КР3-2-1	0,13	144,3534 18,77	0,12	17,3224 2,25	157,74	2732,44 355	13352,90 1736	3538,77 461	7,48	1079,76 140	7350,97 956
12	КР6-2-2	0,324	70,2140 22,74	0,12	8,4257 2,73	157,74	1329,07 431	5975,10 1936	1606,92 520	7,48	525,20 170	3461,19 1121
13	КР6-1-1	0,08	196,0273 15,68	0,12	23,5233 1,88	157,74	3710,56 297	16996,82 1359	4555,62 365	7,48	1466,28 117	9732,46 779
14	КР6-13-1	0,63	226,0705 142,42	0,12	27,1285 17,09	157,74	4279,24 2696	19591,81 12343	5251,63 3309	7,48	1691,01 1065	11221,88 7070
15	КР6-14-1	1,24	53,6160 66,48	0,12	6,4339 7,98	157,74	1014,89 1258	4487,66 5565	1210,56 1502	7,48	401,05 497	2626,50 3257
16	КР9-6-2	0,176	32,1323 5,66	0,12	3,8559 0,68	157,74	608,23 107	2639,34 465	714,47 126	7,48	240,35 42	1563,05 275
17	КР6-3-2	0,02	145,3014 2,91	0,12	17,4362 0,35	157,74	2750,38 55	12308,11 247	3312,87 66	7,48	1086,85 22	7150,10 143
18	КР20-40-1	34,69	1,6300 56,54	0,12	0,1956 6,79	157,74	30,85 1070	133,82 4642	36,23 1257	7,48	12,19 423	79,27 2750
19	С311-30-М	34,69	0,4110 14,26	0,12	0,0493 1,71	157,74	7,78 270	46,27 1605	11,89 413	7,48	3,07 106	22,74 789
20	КБ46-22-1	3,35	29,4787 98,75	0,12	3,5374 11,85	157,74	558,00 1869	2663,74 8923	708,78 2374	7,48	220,50 739	1487,28 4982
21	КБ8-25-1	0,022	175,0392 3,85	0,12	21,0047 0,46	157,74	3313,28 73	18083,30 398	4707,25 103	7,48	1309,29 29	9329,82 205
22	КБ9-72-1	0,12851	187,6874 24,12	0,12	22,5225 2,89	157,74	3552,70 457	19414,69 2495	5052,83 649	7,48	1403,90 180	10009,43 1286
26	КБ9-24-1	0,12851	122,6371 15,76	0,12	14,7165 1,89	157,74	2321,37 298	11820,87 1519	3111,29 400	7,48	917,33 118	6349,99 816
27	КБ10-20-2	0,324	215,2601 69,74	0,12	25,8312 8,37	157,74	4074,62 1320	22610,15 7326	5870,65 1902	7,48	1610,15 522	11555,42 3744

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	КБ10-28-1	0,872	155,8848 135,93	0,12	18,7062 16,31	157,74	2950,71 2573	16144,53 14078	4200,95 3663	7,48	1166,02 1017	8317,68 7253
33	КБ10-28-2	0,14	124,6623 17,46	0,12	14,9595 2,09	157,74	2359,71 330	12875,35 1802	3351,71 469	7,48	932,47 131	6643,89 930
34	КБ10-28-3	0,228	96,7518 22,06	0,12	11,6102 2,65	157,74	1831,40 418	10064,19 2295	2617,03 596	7,48	723,70 165	5172,13 1179
40	КБ15-64-1	0,684	227,5122 155,61	0,12	27,3015 18,67	157,74	4306,53 2946	23505,48 16078	6118,64 4185	7,48	1701,79 1164	12126,96 8295
48	КБ15-66-1	0,684	216,7409 148,25	0,12	26,0089 17,79	157,74	4102,65 2806	23740,31 16238	6125,45 4190	7,48	1621,22 1109	11849,32 8105
52	КБ15-182-5	0,807	115,6194 93,3	0,12	13,8743 11,2	157,74	2188,54 1766	11100,89 8959	2923,67 2359	7,48	864,83 698	5977,04 4823
55	КР12-49-6	0,807	59,2213 47,79	0,12	7,1066 5,73	157,74	1120,99 905	5685,96 4588	1497,53 1209	7,48	442,98 357	3061,50 2471
58	КР11-29-1	0,5876	63,6062 37,37	0,12	7,6327 4,49	157,74	1203,99 707	5741,03 3373	1527,90 898	7,48	475,77 280	3207,66 1885
60	КР11-26-3	2,3384	154,1147 360,38	0,12	18,4938 43,25	157,74	2917,21 6822	15923,69 37235	4145,00 9692	7,48	1152,78 2696	8214,99 19210
61	КР12-66-1	2,926	9,7080 28,41	0,12	1,1650 3,41	157,74	183,76 538	797,03 2332	215,77 632	7,48	72,62 212	472,15 1382
63	КБ15-182-4	2,3548	87,0534 204,99	0,12	10,4464 24,6	157,74	1647,82 3880	8358,27 19682	2201,34 5184	7,48	651,16 1533	4500,32 10597
64	КБ15-182-6	2,3548	62,1166 146,27	0,12	7,4540 17,55	157,74	1175,79 2769	6322,94 14889	1649,72 3885	7,48	464,63 1094	3290,14 7748
67	КР12-49-5	1,1527	52,6093 60,65	0,12	6,3131 7,28	157,74	995,83 1148	5051,14 5823	1330,33 1533	7,48	393,52 454	2719,68 3135
70	КБ15-25-2	1,7733	353,3454 626,58	0,12	42,4014 75,19	157,74	6688,40 11861	34733,77 61594	9112,88 16159	7,48	2643,02 4687	18444,30 32707
76	КР8-24-2	37,71	28,7630 1084,65	0,12	3,4516 130,16	157,74	544,45 20531	2595,89 97891	690,87 26053	7,48	215,15 8113	1450,47 54697
82	КР8-31-1	9,15	8,6904 79,52	0,12	1,0428 9,54	157,74	164,50 1505	749,56 6858	201,09 1840	7,48	65,00 595	430,59 3940
84	КБ10-53-2	7,5	29,3733 220,3	0,12	3,5248 26,44	157,74	556,00 4170	2995,31 22465	781,29 5860	7,48	219,71 1648	1557,00 11678
86	КБ12-12-4	9,15	217,1672 1987,08	0,12	26,0601 238,45	157,74	4110,71 37613	19590,44 179253	5214,25 47711	7,48	1624,41 14863	10949,37 100187
90	КР8-24-3	5	13,3824 66,91	0,12	1,6059 8,03	157,74	253,31 1267	1207,12 6036	321,29 1606	7,48	100,10 501	674,70 3374
95	КБ10-55-1	4,486	14,8500 66,62	0,12	1,7820 7,99	157,74	281,09 1261	1374,35 6165	364,20 1634	7,48	111,08 498	756,37 3393
97	КБ10-14-6	1,405	54,2892 76,28	0,12	6,5147 9,15	157,74	1027,63 1444	4675,93 6570	1254,78 1762	7,48	406,08 571	2688,49 3777

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
100	КБ9-72-1	0,47736	187,6874 89,59	0,12	22,5225 10,75	157,74	3552,70 1696	19414,69 9268	5052,83 2412	7,48	1403,90 670	10009,43 4778
104	КР20-12-1	0,47736	106,7496 50,96	0,12	12,8100 6,11	157,74	2020,64 965	12177,54 5813	3123,60 1491	7,48	798,49 381	5942,73 2837
105	КР8-39-1	1,02	23,9050 24,39	0,12	2,8686 2,93	157,74	452,49 462	2294,68 2340	604,38 616	7,48	178,81 182	1235,68 1260
107	КР20-3-1	2	40,1280 80,26	0,12	4,8154 9,63	157,74	759,57 1519	4084,63 8169	1065,72 2132	7,48	300,16 600	2125,45 4251
109	КБ33-10-1	0,02342	113,4912 2,66	0,088	9,9872 0,23	157,74	1575,38 37	11552,27 271	2888,08 67	6,99	793,30 19	5256,76 123
111	КР8-41-2	2,68	66,4320 178,04	0,12	7,9718 21,36	157,74	1257,48 3370	6606,00 17704	1729,97 4636	7,48	496,91 1332	3484,36 9338
117	КР7-16-3	0,88	8,5268 7,51	0,12	1,0232 0,9	157,74	161,40 142	789,27 695	209,15 184	7,48	63,78 56	434,33 382
118	КР7-16-4	2,88	7,7040 22,19	0,12	0,9245 2,66	157,74	145,83 420	694,59 2000	184,89 532	7,48	57,63 166	388,35 1118
119	КБ9-72-1	4,4572	187,6874 836,56	0,12	22,5225 100,39	157,74	3552,70 15835	19414,69 86535	5052,83 22522	7,48	1403,90 6257	10009,43 44614
123	КР20-12-3	4,4572	81,1721 361,8	0,12	9,7407 43,42	157,74	1536,49 6848	9333,94 41603	2391,49 10660	7,48	607,17 2706	4535,15 20214
124	КБ6-11-7	0,09418	277,9380 26,18	0,12	33,3526 3,14	157,74	5261,03 495	26710,53 2516	7033,74 663	7,48	2078,98 196	14373,75 1354
127	КР9-20-3	0,76	114,4642 86,99	0,12	13,7357 10,44	157,74	2166,67 1647	11382,83 8651	2980,89 2265	7,48	856,19 651	6003,75 4563
130	КБ13-16-6	1,25	5,8224 7,28	0,087	0,5065 0,63	157,74	79,90 100	654,55 818	161,58 202	6,83	39,77 50	281,25 352
131	КБ13-26-6	1,25	8,8810 11,1	0,087	0,7726 0,97	157,74	121,88 152	984,54 1230	243,41 304	6,83	60,66 76	425,95 532
Разом:			9426,44		1130,47		178322	898940	237000		70495	485817

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (178322 + 898940 * 1) * 0,0078 = \mathbf{8403 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H21 / 100 * H18 / 100 = \\ & = (178322 + 898940 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{1849 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * H124) * H116 / 100 = \\ & = (178322 + 898940 * 1) * 0,003739 = \mathbf{4028 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 485817 + 8403 + 1849 + 4028 = 500097 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на сантехнічні 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 праці 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	КР15-80-10	2	<u>206,3544</u> 412,7	0,105	<u>21,6672</u> 43,33	157,74	<u>3417,79</u> 6836	<u>22056,93</u> 44113	<u>5604,44</u> 11208	8,7	<u>1795,28</u> 3591	<u>10817,51</u> 21635
4	КБ18-17-10	4	<u>2,1397</u> 8,56	0,105	<u>0,2247</u> 0,9	157,74	<u>35,44</u> 142	<u>216,57</u> 866	<u>55,44</u> 222	8,7	<u>18,62</u> 74	<u>109,50</u> 438
6	КР15-149-1	4	<u>7,3380</u> 29,35	0,105	<u>0,7705</u> 3,08	157,74	<u>121,54</u> 486	<u>780,91</u> 3123	<u>198,54</u> 795	8,7	<u>63,84</u> 255	<u>383,92</u> 1536

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ18-22-2	4	0,4320 1,73	0,105	0,0454 0,18	157,74	7,16 29	45,32 181	11,55 46	8,7	3,76 15	22,47 90
12	КР15-129-1	28	8,6021 240,85	0,105	0,9032 25,29	157,74	142,47 3989	876,60 24545	224,20 6277	8,7	74,84 2096	441,51 12362
Разом:			693,19		72,78		11482	72828	18548		6031	36061

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (11482 + 72828 * 1) * 0,0078 = \mathbf{658 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (11482 + 72828 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{145 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (11482 + 72828 * 1) * 0,003739 = \mathbf{315 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 36061 + 658 + 145 + 315 = 37179 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на електротехнічні рішення

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 праці непрацездатності,
1	2	3	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	КР17-5-3	2,98	<u>36,3840</u> 108,42	0,097	<u>3,5292</u> 10,52	157,74	<u>556,70</u> 1659	<u>3407,73</u> 10155	<u>872,17</u> 2599	7,66	<u>278,70</u> 831	<u>1707,57</u> 5089
4	КБ21-2-7	0,15	<u>49,4782</u> 7,42	0,097	<u>4,7994</u> 0,72	157,74	<u>757,06</u> 114	<u>4463,53</u> 669	<u>1148,53</u> 172	7,66	<u>379,00</u> 57	<u>2284,59</u> 343
7	КБ21-4-2	0,18	<u>10,3200</u> 1,86	0,097	<u>1,0010</u> 0,18	157,74	<u>157,90</u> 28	<u>942,22</u> 170	<u>242,03</u> 44	7,66	<u>79,05</u> 14	<u>478,98</u> 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КБ21-22-3	0,06	35,1600 2,11	0,097	3,4105 0,2	157,74	537,98 32	3170,03 190	815,76 49	7,66	269,33 16	1623,07 97
12	КР17-11-11	0,17	471,5898 80,17	0,097	45,7442 7,78	157,74	7215,69 1227	44208,81 7516	11313,39 1923	7,66	3612,38 614	22141,46 3764
Разом:			199,98		19,4		3060	18700	4787		1532	9379

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3060 + 18700 * 1) * 0,0078 = \mathbf{170 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3060 + 18700 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{37 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3060 + 18700 * 1) * 0,003739 = \mathbf{81 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 9379 + 170 + 37 + 81 = 9667 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на блискавкозахист

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,
1	2	3	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	КБ1-164-1	1,407	<u>240,7200</u> 338,69	0,12	<u>28,8864</u> 40,64	157,74	<u>4556,54</u> 6411	<u>19325,00</u> 27190	<u>5253,94</u> 7393	7,48	<u>1800,59</u> 2533	<u>11611,07</u> 16337
2	КБ1-166-1	1,407	<u>180,5400</u> 254,02	0,12	<u>21,6648</u> 30,48	157,74	<u>3417,41</u> 4808	<u>14273,49</u> 20083	<u>3892,00</u> 5476	7,48	<u>1350,44</u> 1900	<u>8659,85</u> 12184
3	КМ8-472-8	1,05	<u>33,2794</u> 34,94	0,097	<u>3,2281</u> 3,39	157,74	<u>509,20</u> 535	<u>3318,56</u> 3484	<u>842,11</u> 884	7,66	<u>254,92</u> 268	<u>1606,23</u> 1687

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КМ8-472-2	1,63	<u>28,0397</u> 45,7	0,097	<u>2,7199</u> 4,43	157,74	<u>429,03</u> 699	<u>2806,49</u> 4575	<u>711,81</u> 1161	7,66	<u>214,78</u> 350	<u>1355,62</u> 2210
6	КР12-54-4	0,3115	<u>146,6533</u> 45,68	0,12	<u>17,5984</u> 5,48	157,74	<u>2775,97</u> 865	<u>14080,31</u> 4386	<u>3708,38</u> 1155	7,48	<u>1096,97</u> 342	<u>7581,32</u> 2362
8	КМ8-471-3	0,9	<u>20,5398</u> 18,49	0,097	<u>1,9924</u> 1,79	157,74	<u>314,27</u> 283	<u>2105,46</u> 1895	<u>532,34</u> 479	7,66	<u>157,33</u> 142	<u>1003,94</u> 904
Разом:			737,52		86,21		13601	61613	16548		5535	35684

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (13601 + 61613 * 1) * 0,0078 = \mathbf{587 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (13601 + 61613 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{129 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (13601 + 61613 * 1) * 0,003739 = \mathbf{281 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Разом загально виробничі витрати: 35684 + 587 + 129 + 281 = 36681 грн.

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на автоматичну пожежну сигналізацію

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 загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих 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 загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	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	КМ10-668-2	45	<u>3,8431</u> 172,94	0,079	<u>0,3036</u> 13,66	157,74	<u>47,89</u> 2155	<u>346,49</u> 15592	<u>86,76</u> 3905	6,23	<u>23,94</u> 1077	<u>158,59</u> 7137
3	КМ10-668-1	12	<u>1,9321</u> 23,19	0,079	<u>0,1526</u> 1,83	157,74	<u>24,08</u> 289	<u>174,20</u> 2090	<u>43,62</u> 524	6,23	<u>12,04</u> 144	<u>79,74</u> 957
7	КМ11-96-1	1	<u>1,9351</u> 1,94	0,079	<u>0,1529</u> 0,15	157,74	<u>24,11</u> 24	<u>190,22</u> 191	<u>47,15</u> 47	6,23	<u>12,06</u> 12	<u>83,32</u> 83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КМ10-683-10	6	<u>3,8400</u> 23,04	0,079	<u>0,3034</u> 1,82	157,74	<u>47,85</u> 287	<u>390,87</u> 2345	<u>96,52</u> 579	6,23	<u>23,92</u> 144	<u>168,29</u> 1010
12	КМ10-683-10	3	<u>3,8400</u> 11,52	0,079	<u>0,3034</u> 0,91	157,74	<u>47,85</u> 144	<u>390,87</u> 1173	<u>96,52</u> 289	6,23	<u>23,92</u> 72	<u>168,29</u> 505
14	КМ10-901-12	0,3	<u>44,2054</u> 13,26	0,088	<u>3,8901</u> 1,17	157,74	<u>613,62</u> 184	<u>4140,54</u> 1242	<u>1045,92</u> 313	6,83	<u>301,92</u> 91	<u>1961,46</u> 588
16	КБ21-12-2	0,25	<u>39,9164</u> 9,98	0,097	<u>3,8719</u> 0,97	157,74	<u>610,75</u> 153	<u>3879,15</u> 970	<u>987,78</u> 247	7,66	<u>305,76</u> 76	<u>1904,29</u> 476
20	КБ16-6-1	0,86	<u>69,4985</u> 59,77	0,105	<u>7,2973</u> 6,28	157,74	<u>1151,08</u> 990	<u>7006,18</u> 6025	<u>1794,60</u> 1543	8,7	<u>604,64</u> 520	<u>3550,32</u> 3053
22	КМ8-148-1	5,6	<u>20,0467</u> 112,26	0,097	<u>1,9445</u> 10,89	157,74	<u>306,73</u> 1718	<u>1993,44</u> 11163	<u>506,04</u> 2833	7,66	<u>153,56</u> 860	<u>966,33</u> 5411
28	КМ10-683-10	39	<u>3,8400</u> 149,76	0,079	<u>0,3034</u> 11,83	157,74	<u>47,85</u> 1866	<u>390,87</u> 15244	<u>96,52</u> 3764	6,23	<u>23,92</u> 933	<u>168,29</u> 6563
Разом:			577,66		49,51		7810	56035	14044		3929	25783

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (7810 + 56035 * 1) * 0,0078 = \mathbf{498 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (7810 + 56035 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{110 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (7810 + 56035 * 1) * 0,003739 = \mathbf{239 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $25783 + 498 + 110 + 239 = 26630$ грн.

Склав

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів

_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на пусконаладжувальні роботи автоматична пожежна сигналізація

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 праці 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	ПЖ5-37	1	<u>8,1400</u> 8,14	0,087	<u>0,7082</u> 0,71	157,74	<u>111,71</u> 112	<u>1086,28</u> 1086	<u>263,56</u> 263	6,74	<u>54,86</u> 55	<u>430,13</u> 430
2	ПЖ5-34	1	<u>10,5200</u> 10,52	0,087	<u>0,9152</u> 0,92	157,74	<u>144,37</u> 144	<u>1403,89</u> 1404	<u>340,62</u> 341	6,74	<u>70,90</u> 71	<u>555,89</u> 556
3	ПЖ5-52	48	<u>1,8000</u> 86,4	0,087	<u>0,1566</u> 7,52	157,74	<u>24,70</u> 1186	<u>240,21</u> 11530	<u>58,28</u> 2797	6,74	<u>12,13</u> 582	<u>95,11</u> 4565

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ПЖ5-55	12	<u>0,8520</u> 10,22	0,087	<u>0,0741</u> 0,89	157,74	<u>11,69</u> 140	<u>116,39</u> 1397	<u>28,18</u> 338	6,74	<u>5,74</u> 69	<u>45,61</u> 547
Разом:			115,28		10,04		1582	15417	3739		777	6098

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1582 + 15417 * 1) * 0,0078 = \mathbf{133 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальнопромислових 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1582 + 15417 * 1) * 0,0078 * 0,22 = \mathbf{29 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1582 + 15417 * 1) * 0,003739 = \mathbf{64 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 6098 + 133 + 29 + 64 = 6324 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Загальновиробничі витрати до об'єкту 02-01

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

Номер локального кошторису	Найменування локального кошторису	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01-01	ЛК на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню	11167,39	1331,28	209990	1117019	291944	83427	17590	602951
02-01-02	ЛК на будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх робіт	9426,44	1130,47	178322	898940	237000	70495	14280	500097
02-01-03	ЛК на сантехнічні роботи	693,19	72,78	11482	72828	18548	6031	1118	37179
02-01-04	ЛК на електротехнічні рішення	199,98	19,4	3060	18700	4787	1532	288	9667
02-01-05	ЛК на блискавкозахист	737,52	86,21	13601	61613	16548	5535	997	36681
02-01-06	ЛК на автоматичну пожежну сигналізацію	577,66	49,51	7810	56035	14044	3929	847	26630
02-01-07	ЛК на пусконаладжувальні роботи автоматична пожежна сигналізація	115,28	10,04	1582	15417	3739	777	226	6324

Разом:	22917,46	2699,69	425847	2240552	586610	171726	35346	1219529
---------------	----------	---------	---------------	---------	---------------	---------------	-------	----------------

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ (BoQ)Міжнародна система вимірювання дорожніх робіт та послуг
CESMM4

Кодовий номер	Назва (короткий опис)	Одиниця виміру	Обсяг	Вартість за одиницю, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6
КР8-4-1	Розбирання відливів	м	108		
КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	22,968		
КР2-15-1	Демонтаж відмостки та цоколя	м3	29,95		
КР11-50-2	Демонтаж частково старої штукатурки	м2	95		
КР12-65-10	Очищення вручну складних фасадів від олійної, перхлорвінілової фарби з землі та риштувань	м2	67,77		
КР3-1-2	Розбирання каркасно-обшивних дерев'яних стін	м2	48,6		
КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам і перегородок	м2	207		
КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	49		
КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3		
КР6-14-1	Знімання дверних полотен	м2	6,3		
КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	т	17,76		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	17,76		
КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	13,6		
КБ10-20-4	Заповнення прорізів тамбура готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	34,5		
КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	179,78		
КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	27,22		
КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	113		
КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	м	128		
КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1		
КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,3		
КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,6888		
КБ12-20-3	Улаштування прокладної гідроізоляції	м2	46,11		
КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,6888		
КБ26-35-5	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	м3	2,3055		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	46,11		

1	2	3	4	5	6
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	м2	46,11		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	46,11		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	46,11		
КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,004		
КБ12-20-3	Улаштування прокладної гідроізоляції	м2	12,55		
КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,004		
КБ26-35-5	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	м3	0,6275		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	12,55		
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	м2	12,55		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	12,55		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	12,55		
КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	1,8936		
КБ27-20-1	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні (геотекстиль)	м2	23,67		
КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,8936		
КБ12-20-3	Улаштування прокладної гідроізоляції	м2	23,67		
КБ26-35-5	Улаштування теплоізоляції покриттів виробами з пінопласту	м3	1,1835		
КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	23,67		
КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до товщини 60 мм	м2	23,67		
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	23,67		
КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 товщиною 5 мм	м2	23,67		
КБ11-11-14	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші Cerezit CN-69 до товщини 13 мм	м2	23,67		
КБ11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	м2	23,67		
КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	756		
КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	189		
КБ10-15-1	Укладання ходових дошок	м	1000		
КР1-16-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 1	м3	225		
КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	225		

1	2	3	4	5	6
КБ8-36-2	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для інших оздоблювальних робіт	м2 вп	1082		
КР11-27-1	Просте штукатурення зовнішніх стін (цоколь)	м2	132		
КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2	255		
ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	255		
ХБ4-12-7	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	м2	144,5		
КБ15-19-2	Зовнішнє облицювання по бетонній поверхні стін керамічними окремими плитками на цементному розчині	м2	8,4		
ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	м2	62		
ХБ4-12-7	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	м2	62		
ХБ4-8-3	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT МВ [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 200 мм	м2	902		
ХБ4-12-2	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 137, зерно 2,5 мм	м2	902		
ХБ4-13-3	Фарбування зовнішніх стінових конструкцій за два рази по декоративній штукатурці силікатною фарбою Ceresit СТ 54	м2	902		
КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	4,115		
КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	м2	82,3		
КБ9-47-1	Обшивання венканалів металопрофілем	м2	82,3		
КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	5,35		
КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	3,44		

1	2	3	4	5	6
КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	18		
КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	19,1		
КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	19,5		
КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	19,5		
КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	19,5		
КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону	м2	195		
КР18-36-1	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	195		
КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	м2	915		
КР8-1-1	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	915		
КР8-1-5	Розбирання дерев'яних несучих елементів даху	м2	1340		
КБ9-24-1	Демонтаж металевих конструкцій	т	0,2		
КР20-3-1	Демонтаж горіщних люків	люк	2		
КР12-65-16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	12,3		
КР12-65-15	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін водоемульсійної фарби	м2	127,37		
КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	38,7		
КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	58,66		
КР5-1-1	Розбирання дерев'яних перегородок із дощок	м2	0,65		
КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	1,3		
КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам і перегородок	м2	32,4		
КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8		
КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	63		
КР6-14-1	Знімання дверних полотен	м2	124		
КР9-6-2	Розбирання поручнів	м	17,6		
КР6-3-2	Знімання підвіконних дощок	м2	2		
КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	т	34,69		
С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	34,69		
КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	3,35		
КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	2,2		
КБ9-72-1	Виготовлення м/к перемичок	т	0,12851		
КБ9-24-1	Монтаж м/к перемичок	т	0,12851		
КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах	м2	32,4		
КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	87,2		

1	2	3	4	5	6
КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	14		
КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,8		
КБ15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	68,4		
КБ15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	68,4		
КБ15-182-5	Шпаклювання стель шпаклівкою	м2	80,7		
КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	80,7		
КР11-29-1	Вирівнювання бетонних поверхонь стін	м2	58,76		
КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	233,84		
КР12-66-1	Грунтування стін антимікробною грунтовкою	м2	292,6		
КБ15-182-4	Шпаклювання стін шпаклівкою	м2	235,48		
КБ15-182-6	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклювання стін до товщини 2 мм	м2	235,48		
КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	115,27		
КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	177,33		
КР8-24-2	Улаштування крокв і мауерлатів	м3	37,71		
КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	915		
КБ10-53-2	Укладання контррейки	м3	7,5		
КБ12-12-4	Улаштування покрівель шатрових із металочерепиці	м2	915		
КР8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	5		
КБ10-55-1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій балок, крокв, мауерлатів	м3	44,86		
КБ10-14-6	Улаштування підшивки карнизу металопрофілем	м2	140,5		
КБ9-72-1	Виготовлення огорожі входів (ОГД-1)	т	0,47736		
КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (ОГД-1)	т	0,47736		
КР8-39-1	Обгородження покрівель бонатейд	м	102		
КР20-3-1	Улаштування горіщних люків	люк	2		
КБ33-10-1	Установлення драбин	т	0,02342		
КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	268		
КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,88		
КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	2,88		
КБ9-72-1	Виготовлення елементів пандуса	т	4,4572		
КР20-12-3	Монтаж елементів пандуса	т	4,4572		

1	2	3	4	5	6
КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,09418		
КР9-20-3	Установлення металевих огорож з поручнями	м	76		
КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	125		
КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	125		
КР15-80-10	Установлення газових котлів	котел	2		
КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	4		
КР15-149-1	Установлення фільтрів	фільтр	4		
КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4		
КР15-129-1	Установлення рекуператора	шт	28		
КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	298		
КБ21-2-7	Прокладання гофрованих труб, діаметр умовного проходу до 50 мм	м	15		
КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	18		
КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	6		
КР17-11-11	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп понад 2 до 4 шт	шт	17		
КБ1-164-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 1	м3	140,7		
КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	140,7		
КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (струмовідвід)	м	105		
КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	м	163		
КР12-54-4	Фарбування металоконструкцій струмовідводу	м2	31,15		
КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний	шт	9		
КМ10-668-2	Монтаж сповіщувачів ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	45		
КМ10-668-1	Монтаж сповіщувачів ПС ручних	шт	12		
КМ11-96-1	Монтаж прилад приймально-контрольний пожежний	шт	1		
КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	6		
КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	3		
КМ10-901-12	Монтаж коробок	шт	30		
КБ21-12-2	Прокладання труб ПВХ	м	25		
КБ16-6-1	Прокладання гільз зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 15 мм	м	86		
КМ8-148-1	Монтаж кабеля до 35 кВ у прокладених кабель-каналах і трубах, маса 1 м до 1 кг	м	560		
КМ10-683-10	Монтаж виносного сигнального пристрою	шт	39		
	Складання та розміщення устаткування, інвентарю та меблів, що не монтується				
ПЖ5-37	Прибор приемно-контрольный одно-трехшлейфный, за каждый шлейф	шт	1		
ПЖ5-34	Блок живлення	шт	1		

1	2	3	4	5	6
ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий, тепловий	шт	48		
ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний	шт	12		
Усього					

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- 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	21635,31	97,35					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	802,21	96,10					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	343,1	115,14					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,9						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	21,56	112,58					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	115,28	133,73					
9		персоналу								
9		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2699,69	157,74					
9.2		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-						
9.3		тимчасових будівель і споруд								
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.4		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	25617,15					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	20,410788	<u>302,65</u> 6177,32				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,66466876	<u>373,69</u> 6601,11				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,12799596	<u>400,03</u> 51,20				
13	+КБМ201-13 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,13944	<u>247,11</u> 34,46				
14	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,551232	<u>340,82</u> 187,87				
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,8946	<u>632,44</u> 565,78				
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,130548	<u>328,89</u> 42,94				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,19056	<u>389,03</u> 1241,22				
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02004756	<u>535,26</u> 10,73				
19	+КБМ202-403 варіант 2	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02184	<u>361,59</u> 7,90				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,76928	<u>106,24</u> 4012,61				
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	37,400424	<u>657,51</u> 24591,15				
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	41,8517808	<u>640,01</u> 26785,56				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,64554448	<u>639,51</u> 11284,50				
24	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,79264968	<u>679,43</u> 538,55				
25	+КБМ202-1244 варіант 3	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,86352	<u>463,06</u> 399,86				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,080796	<u>519,77</u> 42,00				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,8395184	<u>384,57</u> 3014,84				
28	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,678008	<u>490,65</u> 823,31				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,52685802	<u>132,55</u> 2058,09				
30	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	17,03748552	<u>188,58</u> 3212,93				
31	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,269352	<u>543,11</u> 146,29				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	16,10587392	<u>312,13</u> 5027,13				
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,8288	<u>44,08</u> 2064,21				
34	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	165,8661732	<u>108,4</u> 17979,89				
35	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,44	<u>16,93</u> 24,38				
36	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	18,6826848	<u>332,17</u> 6205,83				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,68	<u>51,84</u> 87,09				
38	+КБМ205-401 варіант 2	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,95	<u>9,3</u> 18,14				
39	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,99216	<u>757,81</u> 751,87				
40	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,75582	<u>1004,06</u> 758,89				
41	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,0303	<u>463,11</u> 1403,36				
42	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,16824	<u>574,6</u> 3544,27				
43	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,500268	<u>968,7</u> 484,61				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ212-1601	Машины поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,732654	<u>790,3</u> 579,02				
45	КБМ216-402	Машины бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,536	<u>752,79</u> 3414,66				
46	КБМ233-201	Машины свердильні електричні	маш. год	85,575174	<u>6,2</u> 530,57				
47	+КБМ233-201 варіант 1	Машины свердильні електричні	маш. год	28,584	<u>2,43</u> 69,46				
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,10357456	<u>100,25</u> 511,63				
49	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,03892	<u>5,96</u> 12,15				
50	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	14,8038	<u>8,71</u> 128,94				
51	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,68	<u>13,41</u> 22,53				
52	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,95	<u>5,96</u> 11,62				
53	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	52,45	<u>286,81</u> 15043,18				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		150503,65				
		Бензин	кг	469,265					
		Дизельне паливо	кг	504,281					
		Електроенергія	кВт-год	2808,254					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	77,182					
		Гідролічна рідина	кг	9,54					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
54	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5296302					
55	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,5856					
56	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,21196					
57	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	52,08					
58	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	227,72013					
59	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,0072					
60	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,0088304					
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,0074					
62	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	166,1883852					
63	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	3,12926868					
64	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,754984					
65	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	9,3436524					
66	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,42068					
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,6545928					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	8,754984					
69	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	67,43663304					
70	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	20,74636008					
71	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	460,5407827 8					
72	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,4864028					
73	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	96,84600432					
74	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6,55776					
75	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	19,6294164					
76	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,978344					
77	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	247,6730497 2					
78	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,84309444					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	44,97869052					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
80	&C1-111-49-1 варіант 1	Клей для блоків BauGut DMB	кг	340	<u>12,7</u> 4318,00	<u>11,45</u> 3893,00	<u>1</u> 340,00	<u>0,25</u> 85,00	80 км.
81	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0054	<u>71247,87</u> 384,74	<u>68166,63</u> 368,10	<u>1684,22</u> 9,09	<u>1397,02</u> 7,55	80 км.
82	&C111-31-1 варіант 1	Металочерепиця Ruukki Armorium	м2	1052,25	<u>871,05</u> 916562,36	<u>853,00</u> 897569,25	<u>0,97</u> 1020,68	<u>17,08</u> 17972,43	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001118	<u>72648,01</u> 8,12	<u>53000,00</u> 5,93	<u>18543,11</u> 2,07	<u>1104,9</u> 0,12	80 км.
84	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,204	<u>27765,36</u> 5664,13	<u>26031,69</u> 5310,46	<u>1189,25</u> 242,61	<u>544,42</u> 111,06	80 км.
85	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	<u>72816,95</u> 49,52	<u>70694,33</u> 48,07	<u>694,84</u> 0,47	<u>1427,78</u> 0,98	80 км.
86	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000565	<u>59413,61</u> 3,36	<u>57553,80</u> 3,25	<u>694,84</u> 0,04	<u>1164,97</u> 0,07	80 км.
87	&С111-114-І3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	1485	<u>1,72</u> 2554,20	<u>1,50</u> 2227,50	<u>0,19</u> 282,15	<u>0,03</u> 44,55	80 км.
88	&С111-114-І5	Дюбель 6х40	100шт	1,62	<u>76,69</u> 124,24	<u>75,00</u> 121,50	<u>0,19</u> 0,31	<u>1,5</u> 2,43	80 км.
89	&С111-114-І6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	9851	<u>3,56</u> 35069,56	<u>3,30</u> 32508,30	<u>0,19</u> 1871,69	<u>0,07</u> 689,57	80 км.
90	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001085	<u>37478,61</u> 40,66	<u>36048,90</u> 39,11	<u>694,84</u> 0,75	<u>734,87</u> 0,80	80 км.
91	&С111-115-І1 варіант 1	Саморізи	шт	453	<u>1,08</u> 489,24	<u>1,00</u> 453,00	<u>0,06</u> 27,18	<u>0,02</u> 9,06	80 км.
92	&С111-115-І1 варіант 3	Саморізи 3,5х9,5 мм	шт	1067	<u>1,08</u> 1152,36	<u>1,00</u> 1067,00	<u>0,06</u> 64,02	<u>0,02</u> 21,34	80 км.
93	&С111-115-І1 варіант 4	Саморізи 3,5х25 мм	шт	1652	<u>1,08</u> 1784,16	<u>1,00</u> 1652,00	<u>0,06</u> 99,12	<u>0,02</u> 33,04	80 км.
94	&С111-116-І5	З'єднувач для профілів "краб"	шт	117	<u>38,45</u> 4498,65	<u>37,33</u> 4367,61	<u>0,37</u> 43,29	<u>0,75</u> 87,75	80 км.
95	&С111-116-І7	Подовжувач профілів	шт	21	<u>64,02</u> 1344,42	<u>62,39</u> 1310,19	<u>0,37</u> 7,77	<u>1,26</u> 26,46	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	&C111-116-И8 варіант 2	Прямий підвіс	шт	48	<u>11,26</u> 540,48	<u>10,67</u> 512,16	<u>0,37</u> 17,76	<u>0,22</u> 10,56	80 км.
97	&C111-116- И13	Профіль ПП 60/27	шт	58	<u>172,93</u> 10029,94	<u>169,17</u> 9811,86	<u>0,37</u> 21,46	<u>3,39</u> 196,62	80 км.
98	&C111-116- И31	Профіль направляючий ПН 28/27 L=3 м	шт	21	<u>108,83</u> 2285,43	<u>106,67</u> 2240,07	<u>0,03</u> 0,63	<u>2,13</u> 44,73	80 км.
99	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00034	<u>128867,68</u> 43,82	<u>125646,02</u> 42,72	<u>694,84</u> 0,24	<u>2526,82</u> 0,86	80 км.
100	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,002786	<u>64725,21</u> 180,32	<u>62761,25</u> 174,85	<u>694,84</u> 1,94	<u>1269,12</u> 3,53	80 км.
101	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,04471	<u>33468,39</u> 1496,37	<u>32117,31</u> 1435,96	<u>694,84</u> 31,07	<u>656,24</u> 29,34	80 км.
102	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0003743	<u>43035,92</u> 16,11	<u>41497,24</u> 15,53	<u>694,84</u> 0,26	<u>843,84</u> 0,32	80 км.
103	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,01185	<u>39196,52</u> 464,48	<u>37733,12</u> 447,14	<u>694,84</u> 8,23	<u>768,56</u> 9,11	80 км.
104	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,05013	<u>38838,34</u> 1946,97	<u>37381,96</u> 1873,96	<u>694,84</u> 34,83	<u>761,54</u> 38,18	80 км.
105	&C111-196-И3 варіант 1	Гермобутил	кг	37,6	<u>103,13</u> 3877,69	<u>100,11</u> 3764,14	<u>1</u> 37,60	<u>2,02</u> 75,95	80 км.
106	&C111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	109	<u>298,74</u> 32562,66	<u>292,60</u> 31893,40	<u>0,28</u> 30,52	<u>5,86</u> 638,74	80 км.
107	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,026935	<u>4176,47</u> 112,49	<u>3082,23</u> 83,02	<u>1012,35</u> 27,27	<u>81,89</u> 2,20	80 км.
108	&C111-220- И2-1 варіант 1	Грунтівка Thomsit 777	кг	4,8	<u>143,39</u> 688,27	<u>139,75</u> 670,80	<u>0,83</u> 3,98	<u>2,81</u> 13,49	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	177,33	<u>731</u> 129628,23	<u>701,67</u> 124427,14	<u>15</u> 2659,95	<u>14,33</u> 2541,14	80 км.
110	&С111-258-І2 варіант 2	Хрестики для плитки (1упакова-200 штук)	упак	2	<u>102,2</u> 204,40	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,2</u> 0,40	<u>2</u> 4,00	80 км.
111	&С111-258-І2 варіант 3	Хрестики для плитки (200шт)	упак	8	<u>102,2</u> 817,60	<u>100,00</u> 800,00	<u>0,2</u> 1,60	<u>2</u> 16,00	80 км.
112	+С111-283 варіант 4	Плитки керамічні для зовнішніх	м2	8,56	<u>879,02</u> 7524,41	<u>833,33</u> 7133,30	<u>28,45</u> 243,53	<u>17,24</u> 147,58	80 км.
113	+С111-283 варіант 5	Плитки керамічні для підлог	м2	59,8	<u>703,92</u> 42094,42	<u>661,67</u> 39567,87	<u>28,45</u> 1701,31	<u>13,8</u> 825,24	80 км.
114	+С111-283 варіант 7	Плитки керамічні	м2	19,5	<u>703,92</u> 13726,44	<u>661,67</u> 12902,57	<u>28,45</u> 554,78	<u>13,8</u> 269,09	80 км.
115	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001285	<u>223464,63</u> 2,87	<u>218456,38</u> 2,81	<u>626,59</u> 0,01	<u>4381,66</u> 0,05	80 км.
116	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,001266	<u>435322,39</u> 551,12	<u>425533,75</u> 538,73	<u>1252,91</u> 1,59	<u>8535,73</u> 10,80	80 км.
117	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	18,44855	<u>20,62</u> 380,41	<u>7,79</u> 143,71	<u>12,43</u> 229,32	<u>0,4</u> 7,38	80 км.
118	&С111-333-І1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	148	<u>257,31</u> 38081,88	<u>251,51</u> 37223,48	<u>0,75</u> 111,00	<u>5,05</u> 747,40	80 км.
119	&С111-333-І1 варіант 3	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	5	<u>257,31</u> 1286,55	<u>251,51</u> 1257,55	<u>0,75</u> 3,75	<u>5,05</u> 25,25	80 км.
120	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00032	<u>180388,94</u> 57,72	<u>175739,31</u> 56,24	<u>1112,59</u> 0,36	<u>3537,04</u> 1,12	80 км.
121	+С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0076006	<u>66695,25</u> 506,92	<u>64274,91</u> 488,53	<u>1112,59</u> 8,46	<u>1307,75</u> 9,93	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002223	<u>39243,78</u> 8,72	<u>37361,70</u> 8,31	<u>1112,59</u> 0,25	<u>769,49</u> 0,16	80 км.
123	+С111-490 варіант 1	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00006	<u>7958,39</u> 0,48	<u>6539,40</u> 0,39	<u>1262,94</u> 0,08	<u>156,05</u> 0,01	80 км.
124	С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,017283	<u>61123,22</u> 1056,39	<u>59304,34</u> 1024,96	<u>620,39</u> 10,72	<u>1198,49</u> 20,71	80 км.
125	+С111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	24,2	<u>598,46</u> 14482,73	<u>583,66</u> 14124,57	<u>3,07</u> 74,29	<u>11,73</u> 283,87	80 км.
126	С111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0001	<u>23520,18</u> 2,35	<u>21688,84</u> 2,17	<u>1370,16</u> 0,14	<u>461,18</u> 0,04	80 км.
127	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,612	<u>43957,85</u> 26902,20	<u>41963,30</u> 25681,54	<u>1132,63</u> 693,17	<u>861,92</u> 527,49	80 км.
128	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00084105	<u>157058,93</u> 132,09	<u>152826,66</u> 128,53	<u>1152,68</u> 0,97	<u>3079,59</u> 2,59	80 км.
129	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,43298	<u>44538,73</u> 63823,11	<u>42970,58</u> 61575,98	<u>694,84</u> 995,69	<u>873,31</u> 1251,44	80 км.
130	С111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0075	<u>40076,5</u> 300,57	<u>38595,85</u> 289,47	<u>694,84</u> 5,21	<u>785,81</u> 5,89	80 км.
131	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000004	<u>32986,41</u> 0,13	<u>31808,42</u> 0,13	<u>531,2</u> -	<u>646,79</u> -	80 км.
132	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001462	<u>49534,05</u> 7,24	<u>48031,59</u> 7,02	<u>531,2</u> 0,08	<u>971,26</u> 0,14	80 км.
133	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000315	<u>42245</u> 13,31	<u>40885,47</u> 12,88	<u>531,2</u> 0,17	<u>828,33</u> 0,26	80 км.
134	С111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,004115	<u>33619,51</u> 138,34	<u>32429,10</u> 133,45	<u>531,2</u> 2,19	<u>659,21</u> 2,70	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5304	<u>289,38</u> 153,49	<u>282,93</u> 150,07	<u>0,78</u> 0,41	<u>5,67</u> 3,01	80 км.
136	&C111-856-2	Геотекстиль	м2	23,67	<u>100,75</u> 2384,75	<u>97,00</u> 2295,99	<u>1,77</u> 41,90	<u>1,98</u> 46,86	80 км.
137	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	16,439536	<u>323,76</u> 5322,46	<u>316,83</u> 5208,54	<u>0,58</u> 9,53	<u>6,35</u> 104,39	80 км.
138	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002493	<u>50549,17</u> 12,60	<u>49641,67</u> 12,38	<u>531,2</u> 0,13	<u>376,3</u> 0,09	80 км.
139	&C111-1160-11 варіант 1	Кутик 50х50х5 мм	т	0,0228	<u>56501,81</u> 1288,24	<u>55550,00</u> 1266,54	<u>531,2</u> 12,11	<u>420,61</u> 9,59	80 км.
140	&C111-1160-11 варіант 2	Кутик 63х63х6 мм	т	0,0618	<u>79623,93</u> 4920,76	<u>78500,00</u> 4851,30	<u>531,2</u> 32,83	<u>592,73</u> 36,63	80 км.
141	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0035	<u>5438,91</u> 19,04	<u>3979,11</u> 13,93	<u>1353,15</u> 4,74	<u>106,65</u> 0,37	80 км.
142	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,114	<u>5037,98</u> 574,33	<u>4101,16</u> 467,53	<u>838,04</u> 95,54	<u>98,78</u> 11,26	80 км.
143	C111-1330	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,00336	<u>4653,66</u> 15,64	<u>3724,37</u> 12,51	<u>838,04</u> 2,82	<u>91,25</u> 0,31	80 км.
144	&C111-1375-1-1	Шпаклівка Ceresit СТ 225	кг	661,87	<u>29,48</u> 19511,93	<u>27,30</u> 18069,05	<u>1,6</u> 1058,99	<u>0,58</u> 383,89	80 км.
145	&C111-1375-1-2	Ґрунтовка антигрибкова	л	351,12	<u>281,68</u> 98903,48	<u>276,00</u> 96909,12	<u>0,16</u> 56,18	<u>5,52</u> 1938,18	80 км.
146	&C111-1375-22 варіант 1	Армосітка зскловолокна	м2	58,76	<u>128,52</u> 7551,84	<u>125,00</u> 7345,00	<u>1</u> 58,76	<u>2,52</u> 148,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&C111-1375- И8-1	Клей Thomsit UK400	кг	7,3	<u>266,1</u> 1942,53	<u>259,88</u> 1897,12	<u>1</u> 7,30	<u>5,22</u> 38,11	80 км.
148	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000375	<u>70416,73</u> 26,41	<u>68341,17</u> 25,63	<u>694,84</u> 0,26	<u>1380,72</u> 0,52	80 км.
149	&C111-1479- И2 варіант 1	Саморізи	100шт	91,16	<u>102,63</u> 9355,75	<u>100,00</u> 9116,00	<u>0,62</u> 56,52	<u>2,01</u> 183,23	80 км.
150	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0057	<u>60170,73</u> 342,97	<u>58296,07</u> 332,29	<u>694,84</u> 3,96	<u>1179,82</u> 6,72	80 км.
151	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0096	<u>56895,04</u> 546,19	<u>55084,61</u> 528,81	<u>694,84</u> 6,67	<u>1115,59</u> 10,71	80 км.
152	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000045	<u>38277,56</u> 1,72	<u>36832,18</u> 1,66	<u>694,84</u> 0,03	<u>750,54</u> 0,03	80 км.
153	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000514	<u>96085,6</u> 4,94	<u>93494,33</u> 4,81	<u>707,24</u> 0,04	<u>1884,03</u> 0,09	80 км.
154	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0194177	<u>47829,03</u> 928,73	<u>46183,97</u> 896,79	<u>707,24</u> 13,73	<u>937,82</u> 18,21	80 км.
155	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,108856	<u>46608,29</u> 5073,59	<u>44987,16</u> 4897,12	<u>707,24</u> 76,99	<u>913,89</u> 99,48	80 км.
156	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004165	<u>51768,76</u> 215,62	<u>50046,45</u> 208,44	<u>707,24</u> 2,95	<u>1015,07</u> 4,23	80 км.
157	&C111-1571- И1 варіант 1	Вогнезахисний розчин біофлейм	кг	354	<u>141,78</u> 50190,12	<u>138,00</u> 48852,00	<u>1</u> 354,00	<u>2,78</u> 984,12	80 км.
158	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,65244	<u>304,03</u> 3238,66	<u>297,95</u> 3173,89	<u>0,12</u> 1,28	<u>5,96</u> 63,49	80 км.
159	+C111-1608	Дрантя	кг	3,98787	<u>13,01</u> 51,88	<u>11,10</u> 44,27	<u>1,65</u> 6,58	<u>0,26</u> 1,03	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
160	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,8087	<u>205,04</u> 165,82	<u>200,76</u> 162,35	<u>0,26</u> 0,21	<u>4,02</u> 3,26	80 км.
161	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,51892	<u>361,34</u> 548,85	<u>353,73</u> 537,29	<u>0,52</u> 0,79	<u>7,09</u> 10,77	80 км.
162	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000336	<u>151533,5</u> 50,92	<u>147299,31</u> 49,49	<u>1262,94</u> 0,42	<u>2971,25</u> 1,01	80 км.
163	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,007741	<u>48457,5</u> 375,11	<u>46244,41</u> 357,98	<u>1262,94</u> 9,78	<u>950,15</u> 7,35	80 км.
164	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,28	<u>303,85</u> 85,08	<u>296,74</u> 83,09	<u>1,15</u> 0,32	<u>5,96</u> 1,67	80 км.
165	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0648128	<u>26393,59</u> 1710,64	<u>24743,44</u> 1603,69	<u>1132,63</u> 73,41	<u>517,52</u> 33,54	80 км.
166	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	8,48806	<u>253,33</u> 2150,28	<u>248,23</u> 2106,99	<u>0,13</u> 1,10	<u>4,97</u> 42,19	80 км.
167	&C111-1715-5 варіант 1	Жолоб водостічний 150/3000	шт	54	<u>672,73</u> 36327,42	<u>659,10</u> 35591,40	<u>0,44</u> 23,76	<u>13,19</u> 712,26	80 км.
168	&C111-1715-8 варіант 1	Тримач жолоба 150	шт	320	<u>97,29</u> 31132,80	<u>94,94</u> 30380,80	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,91</u> 611,20	80 км.
169	&C111-1715-10 варіант 2	Труба водостічна 150/3800	шт	36	<u>566,1</u> 20379,60	<u>554,56</u> 19964,16	<u>0,44</u> 15,84	<u>11,1</u> 399,60	80 км.
170	&C111-1715-14И варіант 1	Гачки для жолобів кріпити з кроком 50	шт	320	<u>82,05</u> 26256,00	<u>80,00</u> 25600,00	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,61</u> 515,20	80 км.
171	&C111-1715-9И2 варіант 1	Снігозатримувач	шт	48	<u>364,54</u> 17497,92	<u>356,95</u> 17133,60	<u>0,44</u> 21,12	<u>7,15</u> 343,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	4,938	<u>40.13</u> 198,16	<u>38.81</u> 191,64	<u>0.53</u> 2,62	<u>0.79</u> 3,90	80 км.
173	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,88	<u>103.25</u> 90,86	<u>100.45</u> 88,40	<u>0.78</u> 0,69	<u>2.02</u> 1,77	80 км.
174	&C111-1755-222	Металева драбина	шт	2	<u>5611.02</u> 11222,04	<u>5500.00</u> 11000,00	<u>1</u> 2,00	<u>110.02</u> 220,04	80 км.
175	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	576,963	<u>58.83</u> 33942,73	<u>56.97</u> 32869,58	<u>0.71</u> 409,64	<u>1.15</u> 663,51	80 км.
176	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,012	<u>25679.94</u> 308,16	<u>25175.71</u> 302,11	<u>0.7</u> 0,01	<u>503.53</u> 6,04	80 км.
177	&C111-1804-И5	Сталь листова t=5 мм	т	2,308	<u>74771.41</u> 172572,41	<u>73683.60</u> 170061,75	<u>531.2</u> 1226,01	<u>556.61</u> 1284,65	80 км.
178	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,042	<u>63266.89</u> 2657,21	<u>62264.72</u> 2615,12	<u>531.2</u> 22,31	<u>470.97</u> 19,78	80 км.
179	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0018	<u>34195.69</u> 61,55	<u>33409.93</u> 60,14	<u>531.2</u> 0,96	<u>254.56</u> 0,45	80 км.
180	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,3787	<u>148923.08</u> 56397,17	<u>147098.44</u> 55706,18	<u>716.03</u> 271,16	<u>1108.61</u> 419,83	80 км.
181	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,044572	<u>94469.75</u> 4210,71	<u>91985.78</u> 4099,99	<u>631.62</u> 28,15	<u>1852.35</u> 82,57	80 км.
182	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000034	<u>549850.16</u> 18,69	<u>538442.80</u> 18,31	<u>625.98</u> 0,02	<u>10781.38</u> 0,36	80 км.
183	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0004884	<u>35448.89</u> 17,31	<u>34122.19</u> 16,67	<u>631.62</u> 0,31	<u>695.08</u> 0,33	80 км.
184	&C111-1895-4-1-ИН-Б	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	28	<u>21.11</u> 591,08	<u>19.70</u> 551,60	<u>1</u> 28,00	<u>0.41</u> 11,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1326,48	<u>17,77</u> 23571,55	<u>16,37</u> 21714,48	<u>1,05</u> 1392,80	<u>0,35</u> 464,27	80 км.
186	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	106,93	<u>91,09</u> 9740,25	<u>88,25</u> 9436,57	<u>1,05</u> 112,28	<u>1,79</u> 191,40	80 км.
187	+С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,7	<u>80,67</u> 701,83	<u>78,04</u> 678,95	<u>1,05</u> 9,14	<u>1,58</u> 13,74	80 км.
188	&С111-2002-3-И1 варіант 1	Високоеластичний силіконовий шов для стиків і примикань Ceresit CS 25 MicroProtect 280 ml	шт	4	<u>272,27</u> 1089,08	<u>265,83</u> 1063,32	<u>1,1</u> 4,40	<u>5,34</u> 21,36	80 км.
189	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	553	<u>20,87</u> 11541,11	<u>19,41</u> 10733,73	<u>1,05</u> 580,65	<u>0,41</u> 226,73	80 км.
190	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	656,916	<u>72,52</u> 47639,55	<u>70,00</u> 45984,12	<u>1,1</u> 722,61	<u>1,42</u> 932,82	80 км.
191	&С111-2016-1-10	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN 51	л	46,108	<u>272,24</u> 12552,44	<u>265,50</u> 12241,67	<u>1,4</u> 64,55	<u>5,34</u> 246,22	80 км.
192	&С111-2016-9-И1	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN50 BASIC	л	32,28	<u>150,45</u> 4856,53	<u>146,00</u> 4712,88	<u>1,5</u> 48,42	<u>2,95</u> 95,23	80 км.
193	&С111-744И-11 варіант 1	Лист гіпсокартонний, товщиною 12,5 мм	м2	68,4	<u>195,32</u> 13359,89	<u>183,61</u> 12558,92	<u>7,88</u> 538,99	<u>3,83</u> 261,98	80 км.
194	+С112-10	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, ІІ сорт	м3	0,3	<u>5041,95</u> 1512,59	<u>4378,41</u> 1313,52	<u>564,68</u> 169,40	<u>98,86</u> 29,67	80 км.
195	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, І сорт	м3	0,000132	<u>12871,76</u> 1,70	<u>12134,22</u> 1,60	<u>485,15</u> 0,06	<u>252,39</u> 0,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
196	+С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,3	<u>7464,75</u> 2239,43	<u>6833,23</u> 2049,97	<u>485,15</u> 145,55	<u>146,37</u> 43,91	80 км.
197	+С112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0792	<u>5466,55</u> 432,95	<u>4874,21</u> 386,04	<u>485,15</u> 38,42	<u>107,19</u> 8,49	80 км.
198	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,5	<u>6751,98</u> 3375,99	<u>6134,44</u> 3067,22	<u>485,15</u> 242,58	<u>132,39</u> 66,19	80 км.
199	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005651	<u>4687,01</u> 26,49	<u>4109,96</u> 23,23	<u>485,15</u> 2,74	<u>91,9</u> 0,52	80 км.
200	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00617	<u>5466,55</u> 33,73	<u>4874,21</u> 30,07	<u>485,15</u> 2,99	<u>107,19</u> 0,67	80 км.
201	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3	<u>6631,62</u> 19894,86	<u>6016,44</u> 18049,32	<u>485,15</u> 1455,45	<u>130,03</u> 390,09	80 км.
202	+С112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	7,87	<u>8836,53</u> 69543,49	<u>8178,11</u> 64361,73	<u>485,15</u> 3818,13	<u>173,27</u> 1363,63	80 км.
203	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,1915	<u>8570,19</u> 18781,57	<u>7917,00</u> 17350,11	<u>485,15</u> 1063,21	<u>168,04</u> 368,25	80 км.
204	+С112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7,5	<u>8570,19</u> 64276,43	<u>7917,00</u> 59377,50	<u>485,15</u> 3638,63	<u>168,04</u> 1260,30	80 км.
205	+С112-91	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	18,95	<u>12619,98</u> 239148,62	<u>11887,38</u> 225265,85	<u>485,15</u> 9193,59	<u>247,45</u> 4689,18	80 км.
206	+С112-92	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,43	<u>11881,98</u> 28873,21	<u>11163,85</u> 27128,16	<u>485,15</u> 1178,91	<u>232,98</u> 566,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	+С112-93	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, III сорт	м3	8,47	<u>8570.19</u> 72589,51	<u>7917.00</u> 67056,99	<u>485.15</u> 4109,22	<u>168.04</u> 1423,30	80 км.
208	+С112-117 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40 мм, III сорт	м3	6,08	<u>7933,21</u> 48233,92	<u>7292,51</u> 44338,46	<u>485,15</u> 2949,71	<u>155,55</u> 945,75	80 км.
209	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,012906	<u>5060.17</u> 65,31	<u>4475.80</u> 57,76	<u>485.15</u> 6,26	<u>99.22</u> 1,29	80 км.
210	С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,5265	<u>6656.17</u> 3504,47	<u>6040.51</u> 3180,33	<u>485.15</u> 255,43	<u>130.51</u> 68,71	80 км.
211	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 16 мм	м	86	<u>65.56</u> 5638,16	<u>64.45</u> 5542,70	<u>0.62</u> 53,32	<u>0.49</u> 42,14	80 км.
212	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,226	<u>248.43</u> 553,01	<u>244.34</u> 543,90	<u>2.24</u> 4,99	<u>1.85</u> 4,12	80 км.
213	+С113-133 варіант 3	Труби сталеві профільні 100x100x5 мм	м	14	<u>783.56</u> 10969,84	<u>776.50</u> 10871,00	<u>1.23</u> 17,22	<u>5.83</u> 81,62	80 км.
214	&С114-1-1-6 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 100 мм	м2	1663,2	<u>476.65</u> 792764,28	<u>452.00</u> 751766,40	<u>15.3</u> 25446,96	<u>9.35</u> 15550,92	80 км.
215	&С114-1-1-8 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 50 мм	м2	831,6	<u>236.06</u> 196307,50	<u>216.13</u> 179733,71	<u>15.3</u> 12723,48	<u>4.63</u> 3850,31	80 км.
216	&С114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	83,9766	<u>317.93</u> 26698,68	<u>296.40</u> 24890,66	<u>15.3</u> 1284,84	<u>6.23</u> 523,18	80 км.
217	&С114-1-1-13 варіант 3	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 50 мм	м2	82,3	<u>310.97</u> 25592,83	<u>301.00</u> 24772,30	<u>3.87</u> 318,50	<u>6.1</u> 502,03	80 км.
218	&С114-1-1-13 варіант 4	Базальтова вата IZOVAT 200 кг/м3 товщина 100 мм	м2	1984,4	<u>576.84</u> 1144681,30	<u>561.66</u> 1114558,10	<u>3.87</u> 7679,63	<u>11.31</u> 22443,57	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
219	&C114-1-1-13-2	Утеплювач - пінополістірольні плити (екструдований) = 50мм	м2	348,7	<u>318,82</u> 111172,53	<u>296,40</u> 103354,68	<u>16,17</u> 5638,48	<u>6,25</u> 2179,37	
220	+C114-103 варіант 4	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 1200х600х50 мм	м2	82,3	<u>268,13</u> 22067,10	<u>262,50</u> 21603,75	<u>0,37</u> 30,45	<u>5,26</u> 432,90	80 км.
221	+C114-258-У варіант 3	Лист 1х2,00	м2	18	<u>896,67</u> 16140,06	<u>875,00</u> 15750,00	<u>4,09</u> 73,62	<u>17,58</u> 316,44	80 км.
222	+C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000257	<u>199325,29</u> 5,12	<u>197075,00</u> 5,06	<u>766,48</u> 0,02	<u>1483,81</u> 0,04	80 км.
223	&C123-1-И15 варіант 1	Відлив, шириною 350 мм	м	128	<u>156,01</u> 19969,28	<u>148,33</u> 18986,24	<u>4,62</u> 591,36	<u>3,06</u> 391,68	80 км.
224	&C123-2-И1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	32,4	<u>10895,08</u> 353000,59	<u>10658,33</u> 345329,89	<u>23,12</u> 749,09	<u>213,63</u> 6921,61	80 км.
225	&C123-2-И1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	207	<u>11915,08</u> 2466421,56	<u>11658,33</u> 2413274,31	<u>23,12</u> 4785,84	<u>233,63</u> 48361,41	80 км.
226	&C123-2-И1 варіант 3	Блоки металопластикові (для влаштування тамбура)	м2	34,5	<u>10895,08</u> 375880,26	<u>10658,33</u> 367712,39	<u>23,12</u> 797,64	<u>213,63</u> 7370,23	80 км.
227	&C123-2-И2 варіант 2	Скло	м2	7	<u>593,08</u> 4151,56	<u>558,33</u> 3908,31	<u>23,12</u> 161,84	<u>11,63</u> 81,41	80 км.
228	&C123-198-И8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	124	<u>13232,58</u> 1640839,92	<u>12950,00</u> 1605800,00	<u>23,12</u> 2866,88	<u>259,46</u> 32173,04	80 км.
229	&C123-198-И8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	6,3	<u>14252,58</u> 89791,25	<u>13950,00</u> 87885,00	<u>23,12</u> 145,66	<u>279,46</u> 1760,59	80 км.
230	&C123-198-И10	Пристрій самозачинення	шт	14	<u>1428,79</u> 20003,06	<u>1400,00</u> 19600,00	<u>0,77</u> 10,78	<u>28,02</u> 392,28	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
231	&C123-198-И11 варіант 1	Комплект дверної фурнітури	шт	68	<u>1225,57</u> 83338,76	<u>1200,00</u> 81600,00	<u>1,54</u> 104,72	<u>24,03</u> 1634,04	80 км.
232	&C123-232-И13 варіант 2	Блок дверний протипожежний ДМП ЕІ3021-9В4	шт	1	<u>23034,78</u> 23034,78	<u>22560,00</u> 22560,00	<u>23,12</u> 23,12	<u>451,66</u> 451,66	80 км.
233	&C123-236-5 варіант 1	Люк виходу на горище протипожежний 2 типу	шт	2	<u>10340,03</u> 20680,06	<u>10083,33</u> 20166,66	<u>53,95</u> 107,90	<u>202,75</u> 405,50	80 км.
234	&C123-382-4	Підвіконня, ширина 350 мм	м	115,3	<u>286,16</u> 32994,25	<u>280,30</u> 32318,59	<u>0,25</u> 28,83	<u>5,61</u> 646,83	80 км.
235	&C123-382-И1 варіант 1	Заглушки до підвіконня	шт	460	<u>25,25</u> 11615,00	<u>24,50</u> 11270,00	<u>0,25</u> 115,00	<u>0,5</u> 230,00	80 км.
236	&C123-382-И2 варіант 1	Заглушки до відливів	шт	74	<u>17,26</u> 1277,24	<u>16,67</u> 1233,58	<u>0,25</u> 18,50	<u>0,34</u> 25,16	80 км.
237	+C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	36,788	<u>2291,55</u> 84301,54	<u>2230,71</u> 82063,36	<u>15,91</u> 585,30	<u>44,93</u> 1652,88	80 км.
238	+C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,09738	<u>13116,51</u> 1277,29	<u>12265,55</u> 1194,42	<u>593,77</u> 57,82	<u>257,19</u> 25,05	80 км.
239	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02718	<u>41249,93</u> 1121,17	<u>39909,91</u> 1084,75	<u>531,2</u> 14,44	<u>808,82</u> 21,98	80 км.
240	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00176	<u>38793,84</u> 68,28	<u>37501,98</u> 66,00	<u>531,2</u> 0,93	<u>760,66</u> 1,35	80 км.
241	+C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,24684	<u>37739,29</u> 9315,57	<u>36468,10</u> 9001,79	<u>531,2</u> 131,12	<u>739,99</u> 182,66	80 км.
242	+C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,204	<u>25446,83</u> 5191,15	<u>24416,67</u> 4981,00	<u>531,2</u> 108,36	<u>498,96</u> 101,79	80 км.
243	&C124-6-2-6	Покрівельна огорожа БОНА ТРЕЙД	комп	102	<u>1837,08</u> 187382,16	<u>1800,00</u> 183600,00	<u>1,06</u> 108,12	<u>36,02</u> 3674,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
244	&C124-6-2-61	Огорожа	м	76	<u>1276,08</u> 96982,08	<u>1250,00</u> 95000,00	<u>1,06</u> 80,56	<u>25,02</u> 1901,52	80 км.
245	&C124-6-2-62 варіант 1	Перила «УНІВЕРСАЛЬНІ»	м	76	<u>4463,58</u> 339232,08	<u>4375,00</u> 332500,00	<u>1,06</u> 80,56	<u>87,52</u> 6651,52	80 км.
246	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,032	<u>54806,75</u> 1753,82	<u>53200,91</u> 1702,43	<u>531,2</u> 17,00	<u>1074,64</u> 34,39	80 км.
247	+C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,02	<u>58120,98</u> 1162,42	<u>56450,15</u> 1129,00	<u>531,2</u> 10,62	<u>1139,63</u> 22,80	80 км.
248	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00064	<u>53116,39</u> 33,99	<u>51298,48</u> 32,83	<u>776,41</u> 0,50	<u>1041,5</u> 0,66	80 км.
249	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0028	<u>46609,63</u> 130,51	<u>44919,31</u> 125,77	<u>776,41</u> 2,17	<u>913,91</u> 2,57	80 км.
250	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0328	<u>43994,86</u> 1443,03	<u>42355,81</u> 1389,27	<u>776,41</u> 25,47	<u>862,64</u> 28,29	80 км.
251	+C130-60 варіант 1	Рекуператор Blauberg Vento Expert A100-1 W V.2	шт	28	<u>16291,35</u> 456157,80	<u>15701,22</u> 439634,16	<u>270,69</u> 7579,32	<u>319,44</u> 8944,32	80 км.
252	+C130-433 варіант 1	Котел газовий Ferroli Pegasus 56 Q=56кВт (димохід)	шт	2	<u>123660,62</u> 247321,24	<u>120928,00</u> 241856,00	<u>307,9</u> 615,80	<u>2424,72</u> 4849,44	80 км.
253	&C130-433-2 варіант 1	Стабілізатор напруги котловий Volter	шт	2	<u>27541,9</u> 55083,80	<u>27000,00</u> 54000,00	<u>1,86</u> 3,72	<u>540,04</u> 1080,08	80 км.
254	&C130-476-2	Металоконструкції та кріплення трубопроводів	комп	2	<u>1023,54</u> 2047,08	<u>1000,00</u> 2000,00	<u>3,47</u> 6,94	<u>20,07</u> 40,14	80 км.
255	&C130-605-И1 варіант 1	Решітка	шт	10	<u>235,02</u> 2350,20	<u>228,33</u> 2283,30	<u>2,08</u> 20,80	<u>4,61</u> 46,10	80 км.
256	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>279,93</u> 559,86	<u>273,01</u> 546,02	<u>1,43</u> 2,86	<u>5,49</u> 10,98	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
257	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	<u>338,62</u> 3386,20	<u>330,04</u> 3300,40	<u>1,94</u> 19,40	<u>6,64</u> 66,40	80 км.
258	C130-972	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 200 мм	шт	8	<u>1131,51</u> 9052,08	<u>1103,74</u> 8829,92	<u>5,58</u> 44,64	<u>22,19</u> 177,52	80 км.
259	C142-10-2	Вода	м3	23,98656	<u>63,07</u> 1512,83	<u>63,07</u> 1512,83	- -	- -	
260	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02107	<u>7885,77</u> 166,15	<u>7678,03</u> 161,78	<u>53,12</u> 1,12	<u>154,62</u> 3,25	80 км.
261	&C147-29-2 варіант 1	Армована сітка з арматури о5 Вр-І вічком 50х50	м2	195	<u>277,76</u> 54163,20	<u>267,00</u> 52065,00	<u>5,31</u> 1035,45	<u>5,45</u> 1062,75	80 км.
262	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000224	<u>51264,44</u> 11,48	<u>49566,03</u> 11,10	<u>693,22</u> 0,16	<u>1005,19</u> 0,22	80 км.
263	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 30х4 мм	т	0,2119	<u>16606,82</u> 3518,99	<u>15750,00</u> 3337,43	<u>531,2</u> 112,56	<u>325,62</u> 69,00	80 км.
264	&C1110-171-1 варіант 1	Полоса 50х5 мм	т	0,04391	<u>34422,83</u> 1511,51	<u>33216,67</u> 1458,54	<u>531,2</u> 23,32	<u>674,96</u> 29,65	80 км.
265	&C1110-171-5 варіант 1	Полоса 200х6	т	0,00378	<u>59373,18</u> 224,43	<u>58400,00</u> 220,75	<u>531,2</u> 2,01	<u>441,98</u> 1,67	80 км.
266	&C1110-171- ІІ5 варіант 1	Металева балка Б-1	т	2,033	<u>56527</u> 114919,39	<u>55575,00</u> 112983,98	<u>531,2</u> 1079,93	<u>420,8</u> 855,48	80 км.
267	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000398	<u>105042,19</u> 4,18	<u>101719,60</u> 4,05	<u>1262,94</u> 0,05	<u>2059,65</u> 0,08	80 км.
268	+C1113-21 варіант 5	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01125	<u>39821,53</u> 447,99	<u>37777,78</u> 425,00	<u>1262,94</u> 14,21	<u>780,81</u> 8,78	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
269	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001875	<u>29336,09</u> 55,01	<u>27748,52</u> 52,03	<u>1012,35</u> 1,90	<u>575,22</u> 1,08	80 км.
270	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000077	<u>64389,99</u> 0,50	<u>61864,50</u> 0,48	<u>1262,94</u> 0,01	<u>1262,55</u> 0,01	80 км.
271	+C1113-246 варіант 3	Емаль ПФ-115	т	0,0475	<u>38234,86</u> 1816,16	<u>36222,22</u> 1720,56	<u>1262,94</u> 59,99	<u>749,7</u> 35,61	80 км.
272	+C1113-246 варіант 5	Емаль ПФ-115	т	0,000006	<u>38234,86</u> 0,23	<u>36222,22</u> 0,22	<u>1262,94</u> 0,01	<u>749,7</u> -	80 км.
273	C1113-292	Паста антисептична	т	0,15084	<u>164306,43</u> 24783,98	<u>159972,15</u> 24130,20	<u>1112,59</u> 167,82	<u>3221,69</u> 485,96	80 км.
274	&C1416-8679- 2	Знаки пожежної безпеки	шт	18	<u>25,64</u> 461,52	<u>25,00</u> 450,00	<u>0,14</u> 2,52	<u>0,5</u> 9,00	80 км.
275	+C1421-9458 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	13,7	<u>948,15</u> 12989,66	<u>301,69</u> 4133,15	<u>627,87</u> 8601,82	<u>18,59</u> 254,69	30 км.
276	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,596976	<u>1859,25</u> 6687,68	<u>699,42</u> 2515,80	<u>1123,37</u> 4040,73	<u>36,46</u> 131,15	80 км.
277	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	11,7	<u>1569,85</u> 18367,25	<u>415,70</u> 4863,69	<u>1123,37</u> 13143,43	<u>30,78</u> 360,13	80 км.
278	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,605949	<u>2211,63</u> 1340,13	<u>884,40</u> 535,90	<u>1283,86</u> 777,95	<u>43,37</u> 26,28	80 км.
279	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,2119	<u>2211,63</u> 2680,27	<u>884,40</u> 1071,80	<u>1283,86</u> 1555,91	<u>43,37</u> 52,56	80 км.
280	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	30,65958	<u>1258,51</u> 38585,39	<u>232,68</u> 7133,87	<u>1001,15</u> 30694,84	<u>24,68</u> 756,68	80 км.
281	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	19,5	<u>1258,51</u> 24540,95	<u>232,68</u> 4537,26	<u>1001,15</u> 19522,43	<u>24,68</u> 481,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
282	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,34	<u>6449,54</u> 8642,38	<u>4190,00</u> 5614,60	<u>2133,08</u> 2858,33	<u>126,46</u> 169,45	80 км.
283	&С1422-11165-И2 варіант 2	Металопрофіль	м2	222,8	<u>552,81</u> 123166,07	<u>540,83</u> 120496,92	<u>1,14</u> 253,99	<u>10,84</u> 2415,16	80 км.
284	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С 12/15	м3	3,44	<u>5086,65</u> 17498,08	<u>2698,15</u> 9281,64	<u>2288,76</u> 7873,33	<u>99,74</u> 343,11	80 км.
285	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,718128	<u>5220,31</u> 35070,71	<u>2829,19</u> 19006,86	<u>2288,76</u> 15376,18	<u>102,36</u> 687,67	80 км.
286	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	23,4	<u>2938,43</u> 68759,26	<u>2880,81</u> 67410,95	- -	<u>57,62</u> 1348,31	
287	+С1424-11612-1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі	м3	2,9376	<u>4915,31</u> 14439,21	<u>2530,17</u> 7432,63	<u>2288,76</u> 6723,46	<u>96,38</u> 283,12	80 км.
288	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0022	<u>2901,48</u> 6,38	<u>2844,59</u> 6,26	- -	<u>56,89</u> 0,12	
289	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,038596	<u>2578,76</u> 12993,33	<u>2528,20</u> 12738,58	- -	<u>50,56</u> 254,75	
290	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,804	<u>2448,88</u> 1968,90	<u>2400,86</u> 1930,29	- -	<u>48,02</u> 38,61	
291	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,168	<u>2487,74</u> 417,94	<u>2438,96</u> 409,75	- -	<u>48,78</u> 8,19	
292	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4,42561	<u>2298,54</u> 10172,44	<u>2253,47</u> 9972,98	- -	<u>45,07</u> 199,46	
293	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,848	<u>2439,75</u> 4508,66	<u>2391,91</u> 4420,25	- -	<u>47,84</u> 88,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
294	&C1426-11709-И1	Газоблоки D400 100x200x610	м3	13,464	<u>4635,63</u> 62414,12	<u>3566,67</u> 48021,64	<u>978,07</u> 13168,73	<u>90,89</u> 1223,75	80 км.
295	&C1426-11738-И7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	90,563	<u>159,26</u> 14423,06	<u>156,00</u> 14127,83	<u>0,14</u> 12,68	<u>3,12</u> 282,55	80 км.
296	&C1426-11738-И7 варіант 6	Гідробар'єр ТЕХНОЕЛАСТ ТИТАН	м2	1052,25	<u>30,03</u> 31599,07	<u>29,30</u> 30830,93	<u>0,14</u> 147,32	<u>0,59</u> 620,82	80 км.
297	&C1426-11738-К1 варіант 2	Пароізоляція-R130	м2	869,4	<u>58,79</u> 51112,03	<u>57,50</u> 49990,50	<u>0,14</u> 121,72	<u>1,15</u> 999,81	80 км.
298	+C1514-1 варіант 1	Вимикачі двоклавішні	шт	6	<u>124,62</u> 747,72	<u>120,00</u> 720,00	<u>2,18</u> 13,08	<u>2,44</u> 14,64	80 км.
299	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00448	<u>309286,27</u> 1385,60	<u>302690,63</u> 1356,05	<u>531,2</u> 2,38	<u>6064,44</u> 27,17	80 км.
300	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00153	<u>134104,18</u> 205,18	<u>130943,49</u> 200,34	<u>531,2</u> 0,81	<u>2629,49</u> 4,03	80 км.
301	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,0024	<u>606,77</u> 1,46	<u>577,86</u> 1,39	<u>17,01</u> 0,04	<u>11,9</u> 0,03	80 км.
302	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>5690,91</u> 22,76	<u>5551,62</u> 22,21	<u>27,7</u> 0,11	<u>111,59</u> 0,44	80 км.
303	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0288	<u>1036,41</u> 29,85	<u>1014,39</u> 29,21	<u>1,7</u> 0,05	<u>20,32</u> 0,59	80 км.
304	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,366	<u>202,41</u> 74,08	<u>196,74</u> 72,01	<u>1,7</u> 0,62	<u>3,97</u> 1,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,42848	<u>187,66</u> 1394,03	<u>183,76</u> 1365,06	<u>0,22</u> 1,63	<u>3,68</u> 27,34	80 км.
306	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,224	<u>145,05</u> 32,49	<u>141,74</u> 31,75	<u>0,47</u> 0,11	<u>2,84</u> 0,63	80 км.
307	C1545-37	Утримувач К188	100шт	1,407	<u>1210,24</u> 1702,81	<u>1182,70</u> 1664,06	<u>3,81</u> 5,36	<u>23,73</u> 33,39	80 км.
308	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,465	<u>619,59</u> 288,11	<u>606,82</u> 282,17	<u>0,62</u> 0,29	<u>12,15</u> 5,65	80 км.
309	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,205	<u>1399,24</u> 3085,32	<u>1370,97</u> 3022,99	<u>0,83</u> 1,83	<u>27,44</u> 60,50	80 км.
310	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,9035	<u>1397,54</u> 1262,68	<u>1369,52</u> 1237,36	<u>0,62</u> 0,56	<u>27,4</u> 24,76	80 км.
311	+C1545-64 варіант 1	Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3x1,5мм2	1000м	0,28	<u>126112,87</u> 35311,60	<u>123525,00</u> 34587,00	<u>115,07</u> 32,22	<u>2472,8</u> 692,38	80 км.
312	+C1545-64 варіант 2	Кабель ВВГнг 2x1,5мм2	1000м	0,018	<u>80380,52</u> 1446,85	<u>78689,36</u> 1416,41	<u>115,07</u> 2,07	<u>1576,09</u> 28,37	80 км.
313	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,46592	<u>23,46</u> 10,93	<u>22,62</u> 10,54	<u>0,38</u> 0,18	<u>0,46</u> 0,21	80 км.
314	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07586	<u>681,78</u> 51,72	<u>667,54</u> 50,64	<u>0,87</u> 0,07	<u>13,37</u> 1,01	80 км.
315	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003316	<u>37873</u> 12,56	<u>36326,25</u> 12,05	<u>804,14</u> 0,27	<u>742,61</u> 0,24	80 км.
316	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,9035	<u>267,93</u> 242,07	<u>260,39</u> 235,26	<u>2,29</u> 2,07	<u>5,25</u> 4,74	80 км.
317	+C1545-237 варіант 1	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1,92	<u>67,99</u> 130,54	<u>65,34</u> 125,45	<u>1,32</u> 2,53	<u>1,33</u> 2,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
318	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1575	<u>39,69</u> 6,25	<u>38,15</u> 6,01	<u>0,76</u> 0,12	<u>0,78</u> 0,12	80 км.
319	+С1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,85	<u>33,81</u> 96,36	<u>32,39</u> 92,31	<u>0,76</u> 2,17	<u>0,66</u> 1,88	80 км.
320	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0024734	<u>203101,61</u> 502,35	<u>198356,69</u> 490,62	<u>762,54</u> 1,89	<u>3982,38</u> 9,84	80 км.
321	&С1545-400- И10 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/30	шт	8	<u>3654,85</u> 29238,80	<u>3582,50</u> 28660,00	<u>0,69</u> 5,52	<u>71,66</u> 573,28	80 км.
322	&С1545-400- И10 варіант 3	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/90	шт	1	<u>4267,83</u> 4267,83	<u>4183,46</u> 4183,46	<u>0,69</u> 0,69	<u>83,68</u> 83,68	80 км.
323	&С1545-400- И11 варіант 1	Зажим натяжний К-271 ОС	шт	8	<u>298,06</u> 2384,48	<u>291,87</u> 2334,96	<u>0,35</u> 2,80	<u>5,84</u> 46,72	80 км.
324	&С1545-400- И12 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 (К-203)	шт	16	<u>15,66</u> 250,56	<u>15,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 5,60	<u>0,31</u> 4,96	80 км.
325	&С1545-400- И13 варіант 1	Компенсатор К-220	шт	8	<u>85,69</u> 685,52	<u>83,66</u> 669,28	<u>0,35</u> 2,80	<u>1,68</u> 13,44	80 км.
326	&С1545-400- И14 варіант 1	Тримач дроту з дюбелем до стін Н-011 ОС	шт	64	<u>109,15</u> 6985,60	<u>106,66</u> 6826,24	<u>0,35</u> 22,40	<u>2,14</u> 136,96	80 км.
327	&С1545-400- И14 варіант 3	Злучник для приєднання дроту поздовжній С-028	шт	8	<u>157,44</u> 1259,52	<u>154,00</u> 1232,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,09</u> 24,72	80 км.
328	&С1545-400- И14 варіант 4	Злучник для дроту хрестовий С-021	шт	8	<u>153,36</u> 1226,88	<u>150,00</u> 1200,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,01</u> 24,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
329	&C1545-400-И14 варіант 5	Тримач кониковий Н-041	шт	24	<u>47,95</u> 1150,80	<u>46,66</u> 1119,84	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,94</u> 22,56	80 км.
330	&C1545-400-И14 варіант 6	Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081	шт	28	<u>78,55</u> 2199,40	<u>76,66</u> 2146,48	<u>0,35</u> 9,80	<u>1,54</u> 43,12	80 км.
331	&C1545-400-И15 варіант 2	Шуруп даховий з підкладкою К-901	шт	50	<u>4,26</u> 213,00	<u>3,83</u> 191,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>0,08</u> 4,00	80 км.
332	&C1545-400-И16 варіант 1	Блискавкоприймач коньковий М-10/31	шт	3	<u>2601,36</u> 7804,08	<u>2550,00</u> 7650,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>51,01</u> 153,03	80 км.
333	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,14	<u>256,08</u> 291,93	<u>250,01</u> 285,01	<u>1,05</u> 1,20	<u>5,02</u> 5,72	80 км.
334	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0021	<u>177221,48</u> 372,17	<u>172483,61</u> 362,22	<u>1262,94</u> 2,65	<u>3474,93</u> 7,30	80 км.
335	C1546-54	Пароніт	т	0,00224	<u>207179,67</u> 464,08	<u>202014,76</u> 452,51	<u>1102,56</u> 2,47	<u>4062,35</u> 9,10	80 км.
336	+C1546-55 варіант 1	Антикорозійна паста К-950	кг	0,5	<u>421,41</u> 210,71	<u>412,00</u> 206,00	<u>1,15</u> 0,58	<u>8,26</u> 4,13	80 км.
337	+C1546-58 варіант 1	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,96	<u>105,5</u> 101,28	<u>102,28</u> 98,19	<u>1,15</u> 1,10	<u>2,07</u> 1,99	80 км.
338	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0028	<u>767796,46</u> 2149,83	<u>751739,30</u> 2104,87	<u>1002,33</u> 2,81	<u>15054,83</u> 42,15	80 км.
339	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,85362	<u>83,54</u> 154,85	<u>63,30</u> 117,33	<u>18,6</u> 34,48	<u>1,64</u> 3,04	80 км.
340	+C1546-83	Тавот	кг	46,144	<u>44,44</u> 2050,64	<u>42,42</u> 1957,43	<u>1,15</u> 53,07	<u>0,87</u> 40,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	+С1546-93 варіант 1	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,96	<u>91,66</u> 87,99	<u>88,86</u> 85,31	<u>1</u> 0,96	<u>1,8</u> 1,72	80 км.
342	+С1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху Р=13вт	шт	11	<u>1481,96</u> 16301,56	<u>1452,00</u> 15972,00	<u>0,9</u> 9,90	<u>29,06</u> 319,66	80 км.
343	+С1547-7 варіант 2	Світильник настінний світлодіодний вологозахисний Р=6вт	шт	6	<u>971,96</u> 5831,76	<u>952,00</u> 5712,00	<u>0,9</u> 5,40	<u>19,06</u> 114,36	80 км.
344	+С1550-5	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СТ 137, зерно 2,5 мм	кг	3788,4	<u>39,93</u> 151270,81	<u>38,14</u> 144489,58	<u>1,01</u> 3826,28	<u>0,78</u> 2954,95	80 км.
345	С1550-8	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	кг	722,75	<u>135,65</u> 98041,04	<u>131,98</u> 95388,55	<u>1,01</u> 729,98	<u>2,66</u> 1922,51	80 км.
346	+С1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	7314	<u>15,57</u> 113878,98	<u>14,80</u> 108247,20	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,31</u> 2267,34	80 км.
347	+С1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	7314	<u>16,44</u> 120242,16	<u>15,66</u> 114537,24	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,32</u> 2340,48	80 км.
348	+С1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	831,375	<u>61,56</u> 51179,45	<u>59,32</u> 49317,17	<u>1,03</u> 856,32	<u>1,21</u> 1005,96	80 км.
349	+С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1401,85	<u>40,64</u> 56971,18	<u>39,77</u> 55751,57	<u>0,07</u> 98,13	<u>0,8</u> 1121,48	80 км.
350	+С1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	865,92	<u>297,97</u> 258018,18	<u>291,66</u> 252554,23	<u>0,47</u> 406,98	<u>5,84</u> 5056,97	80 км.
351	+С1630-109 варіант 1	Фільтр механічної очистки дисковий "Arkal" діам.1", "Ecosoft"	шт	2	<u>5476,52</u> 10953,04	<u>5299,12</u> 10598,24	<u>70,02</u> 140,04	<u>107,38</u> 214,76	80 км.
352	+С1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-0,6 МПа, клас точності 1,0	комплект	4	<u>562,91</u> 2251,64	<u>550,00</u> 2200,00	<u>1,87</u> 7,48	<u>11,04</u> 44,16	80 км.
353	+С1630-1623 варіант 2	Фільтр-пом'якшувач компактного типу, G=0, 8м3/год, "Ecosoft"	шт	2	<u>29864,23</u> 59728,46	<u>29274,17</u> 58548,34	<u>4,49</u> 8,98	<u>585,57</u> 1171,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	&C1630-1783-И5 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник діам.1/2" PN16	шт	4	<u>548,73</u> 2194,92	<u>524,80</u> 2099,20	<u>13,17</u> 52,68	<u>10,76</u> 43,04	80 км.
355	&1602-30001-И9 варіант 1	Резистор МЛТ-0,5 кОм	шт	43	<u>1,38</u> 59,34	<u>1,00</u> 43,00	<u>0,35</u> 15,05	<u>0,03</u> 1,29	80 км.
356	&1602-30073И-10 варіант 1	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK110	шт	45	<u>989,5</u> 44527,50	<u>970,00</u> 43650,00	<u>0,1</u> 4,50	<u>19,4</u> 873,00	80 км.
357	&1602-30073И-11 варіант 1	Суша акумуляторна батарея Un=12 PSU 17. 2A, 12B	шт	1	<u>1396,54</u> 1396,54	<u>1369,06</u> 1369,06	<u>0,1</u> 0,10	<u>27,38</u> 27,38	80 км.
358	&1602-30073И-12 варіант 1	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110	шт	9	<u>1338,32</u> 12044,88	<u>1312,00</u> 11808,00	<u>0,08</u> 0,72	<u>26,24</u> 236,16	80 км.
359	&1602-30073И-12 варіант 2	Пожежна централь з клавіатурою Tigas PRIME A (3 GSM)	шт	1	<u>30779,54</u> 30779,54	<u>30175,94</u> 30175,94	<u>0,08</u> 0,08	<u>603,52</u> 603,52	80 км.
360	&1602-30073И-12 варіант 3	Адресний ручний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT110	шт	3	<u>1542,32</u> 4626,96	<u>1512,00</u> 4536,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>30,24</u> 90,72	80 км.
361	&1602-30073И-15 варіант 1	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	6	<u>489,24</u> 2935,44	<u>479,50</u> 2877,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>9,59</u> 57,54	80 км.
362	&1602-30073И-114 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	3	<u>1696,92</u> 5090,76	<u>1663,50</u> 4990,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>33,27</u> 99,81	80 км.
363	&2405-1001-И4 варіант 1	Труба гофрована діаметр 25 мм	м	15	<u>35,68</u> 535,20	<u>34,84</u> 522,60	<u>0,14</u> 2,10	<u>0,7</u> 10,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	&2405-1001-И4 варіант 5	Труба монтажна D-20 К-201 PL	м	16	<u>94,22</u> 1507,52	<u>92,23</u> 1475,68	<u>0,14</u> 2,24	<u>1,85</u> 29,60	80 км.
365	+2405-1372 варіант 1	Коробка розподільна d80x40 КМ41004	1000шт	0,017	<u>28252,5</u> 480,29	<u>27650,00</u> 470,05	<u>48,53</u> 0,83	<u>553,97</u> 9,41	80 км.
366	+2405-1372 варіант 2	Коробка установча d63x40 КМ40001	1000шт	0,023	<u>4563</u> 104,95	<u>4425,00</u> 101,78	<u>48,53</u> 1,12	<u>89,47</u> 2,05	80 км.
367	&2405-1372-3 варіант 1	Кріплення для труби 25 мм	шт	30	<u>22,28</u> 668,40	<u>16,99</u> 509,70	<u>4,85</u> 145,50	<u>0,44</u> 13,20	80 км.
368	&2405-11330-15-И3 варіант 1	Трубка ПВХ	м	235	<u>27,39</u> 6436,65	<u>26,50</u> 6227,50	<u>0,35</u> 82,25	<u>0,54</u> 126,90	80 км.
369	&2405-11330-15-И3 варіант 2	Трубка діам. 5мм ПВХ	м	5	<u>29,56</u> 147,80	<u>28,63</u> 143,15	<u>0,35</u> 1,75	<u>0,58</u> 2,90	80 км.
370	&15095-1012-И9 варіант 1	Кабель канал 15x10	м	210	<u>20,48</u> 4300,80	<u>19,96</u> 4191,60	<u>0,12</u> 25,20	<u>0,4</u> 84,00	80 км.
371	&15095-1019-И1 варіант 1	Кабель JE-H(ST) 2x2x0,8 мм2 (FE-180, E30-90)	м	540	<u>32,44</u> 17517,60	<u>31,75</u> 17145,00	<u>0,05</u> 27,00	<u>0,64</u> 345,60	80 км.
372	&15095-1019-И1 варіант 2	Кабель вогнетривкий перерізом 3x1,5мм NHXNFE180/E30	м	20	<u>49,61</u> 992,20	<u>48,59</u> 971,80	<u>0,05</u> 1,00	<u>0,97</u> 19,40	80 км.
373	&290220-1245-И1 варіант 1	Коробка універсальна	шт	43	<u>17,38</u> 747,34	<u>17,04</u> 732,72	- -	<u>0,34</u> 14,62	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
374	C1999-9003	Бензин	кг	2,7538	<u>55,69</u> 153,36	<u>55,69</u> 153,36			
375	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	461,1128	<u>5,754</u> 2653,24	<u>5,754</u> 2653,24			
376	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,6517	<u>163,15</u> 595,78	<u>163,15</u> 595,78			
		Разом	грн.		3402,38	3402,38			
		Разом по розділу III	грн.		13662836,4 6	13137824,8 1	261697,70	263313,95	
<u>IV. Устаткування</u>									
377	&1602-30073И-15 варіант 2	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	
378	&*560103-31- И45 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	
379	&560103-31- И45 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	
		Разом по розділу IV	грн.		36947,86	35551,64	1066,55	329,67	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		23575,94	22685,00	680,55	210,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3269,367					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	80,834					
		Гідравлічна рідина	кг	9,54					
		Бензин	л	637,863					
		Дизельне паливо	л	593,272					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	52,454684					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Бучацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання заходів по утепленню**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	11032,64	99,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	127,45	113,64					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	7,3	112,58					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	1331,28	157,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12498,67						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,534948	<u>302,65</u> 4701,65				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,86588532	<u>373,69</u> 323,57				
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,551232	<u>340,82</u> 187,87				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,8946	<u>632,44</u> 565,78				
14	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,19056	<u>389,03</u> 1241,22				
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,9072	<u>106,24</u> 96,38				
16	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	21,937776	<u>640,01</u> 14040,40				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,97003512	<u>639,51</u> 620,35				
18	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,005796	<u>519,77</u> 3,01				
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,1949264	<u>384,57</u> 1613,24				
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,3436256	<u>490,65</u> 659,25				
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	9,4466235	<u>132,55</u> 1252,15				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	14,64092232	<u>188,58</u> 2760,99				
23	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	14,3768328	<u>332,17</u> 4775,55				
24	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,99216	<u>757,81</u> 751,87				
25	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,75582	<u>1004,06</u> 758,89				
26	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,0303	<u>463,11</u> 1403,36				
27	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,16824	<u>574,6</u> 3544,27				
28	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,500268	<u>968,7</u> 484,61				
29	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,732654	<u>790,3</u> 579,02				
30	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	6,656424	<u>6,2</u> 41,27				
31	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	17,76	<u>286,81</u> 5093,75				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		45498,45				
		Бензин	кг	172,938					
		Дизельне паливо	кг	156,893					
		Електроенергія	кВт-год	48,503					
		Мастильні матеріали	кг	18,419					
		Гідрравлічна рідина	кг	1,416					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5296302					
33	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	211,4313					
34	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,0088304					
35	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	3,12926868					
36	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,754984					
37	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,6604					
38	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	14,3768328					
39	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	8,754984					
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	17,49636864					
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	185,9598728 4					
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	13,8944028					
43	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	41,75088432					
44	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6,55776					
45	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	217,8358621 2					
46	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,69902244					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C1-111-49-1 варіант 1	Клей для блоків BauGut DMB	кг	340	<u>12,7</u> 4318,00	<u>11,45</u> 3893,00	<u>1</u> 340,00	<u>0,25</u> 85,00	80 км.
48	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,204	<u>27765,36</u> 5664,13	<u>26031,69</u> 5310,46	<u>1189,25</u> 242,61	<u>544,42</u> 111,06	80 км.
49	&C111-114-И3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	763	<u>1,72</u> 1312,36	<u>1,50</u> 1144,50	<u>0,19</u> 144,97	<u>0,03</u> 22,89	80 км.
50	&C111-114-И6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	9851	<u>3,56</u> 35069,56	<u>3,30</u> 32508,30	<u>0,19</u> 1871,69	<u>0,07</u> 689,57	80 км.
51	&C111-115-И1 варіант 1	Саморізи	шт	453	<u>1,08</u> 489,24	<u>1,00</u> 453,00	<u>0,06</u> 27,18	<u>0,02</u> 9,06	80 км.
52	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,00272	<u>64725,21</u> 176,05	<u>62761,25</u> 170,71	<u>694,84</u> 1,89	<u>1269,12</u> 3,45	80 км.
53	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000924	<u>43035,92</u> 3,98	<u>41497,24</u> 3,83	<u>694,84</u> 0,06	<u>843,84</u> 0,09	80 км.
54	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0066	<u>39196,52</u> 258,70	<u>37733,12</u> 249,04	<u>694,84</u> 4,59	<u>768,56</u> 5,07	80 км.
55	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,02268	<u>38838,34</u> 880,85	<u>37381,96</u> 847,82	<u>694,84</u> 15,76	<u>761,54</u> 17,27	80 км.
56	&C111-196-И3 варіант 1	Гермобутил	кг	37,6	<u>103,13</u> 3877,69	<u>100,11</u> 3764,14	<u>1</u> 37,60	<u>2,02</u> 75,95	80 км.
57	&C111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	92	<u>298,74</u> 27484,08	<u>292,60</u> 26919,20	<u>0,28</u> 25,76	<u>5,86</u> 539,12	80 км.
58	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00792	<u>4176,47</u> 33,08	<u>3082,23</u> 24,41	<u>1012,35</u> 8,02	<u>81,89</u> 0,65	80 км.
59	&C111-220- И2-1 варіант 1	Грунтівка Thomsit 777	кг	4,8	<u>143,39</u> 688,27	<u>139,75</u> 670,80	<u>0,83</u> 3,98	<u>2,81</u> 13,49	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	&C111-258-И2 варіант 2	Хрестики для плитки (1упакова-200 штук)	упак	2	<u>102,2</u> 204,40	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,2</u> 0,40	<u>2</u> 4,00	80 км.
61	&C111-258-И2 варіант 3	Хрестики для плитки (200шт)	упак	3	<u>102,2</u> 306,60	<u>100,00</u> 300,00	<u>0,2</u> 0,60	<u>2</u> 6,00	80 км.
62	+C111-283 варіант 4	Плитки керамічні для зовнішніх	м2	8,56	<u>879,02</u> 7524,41	<u>833,33</u> 7133,30	<u>28,45</u> 243,53	<u>17,24</u> 147,58	80 км.
63	+C111-283 варіант 5	Плитки керамічні для підлог	м2	59,8	<u>703,92</u> 42094,42	<u>661,67</u> 39567,87	<u>28,45</u> 1701,31	<u>13,8</u> 825,24	80 км.
64	+C111-283 варіант 7	Плитки керамічні	м2	19,5	<u>703,92</u> 13726,44	<u>661,67</u> 12902,57	<u>28,45</u> 554,78	<u>13,8</u> 269,09	80 км.
65	&C111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	102	<u>257,31</u> 26245,62	<u>251,51</u> 25654,02	<u>0,75</u> 76,50	<u>5,05</u> 515,10	80 км.
66	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,017283	<u>61123,22</u> 1056,39	<u>59304,34</u> 1024,96	<u>620,39</u> 10,72	<u>1198,49</u> 20,71	80 км.
67	+C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	24,2	<u>598,46</u> 14482,73	<u>583,66</u> 14124,57	<u>3,07</u> 74,29	<u>11,73</u> 283,87	80 км.
68	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	0,612	<u>43957,85</u> 26902,20	<u>41963,30</u> 25681,54	<u>1132,63</u> 693,17	<u>861,92</u> 527,49	80 км.
69	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,004115	<u>33619,51</u> 138,34	<u>32429,10</u> 133,45	<u>531,2</u> 2,19	<u>659,21</u> 2,70	80 км.
70	&C111-856-2	Геотекстиль	м2	23,67	<u>100,75</u> 2384,75	<u>97,00</u> 2295,99	<u>1,77</u> 41,90	<u>1,98</u> 46,86	80 км.
71	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	3,4848	<u>323,76</u> 1128,24	<u>316,83</u> 1104,09	<u>0,58</u> 2,02	<u>6,35</u> 22,13	80 км.
72	C111-1330	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,00336	<u>4653,66</u> 15,64	<u>3724,37</u> 12,51	<u>838,04</u> 2,82	<u>91,25</u> 0,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	&C111-1375-И8-1	Клей Thomsit UK400	кг	7,3	<u>266,1</u> 1942,53	<u>259,88</u> 1897,12	<u>1</u> 7,30	<u>5,22</u> 38,11	80 км.
74	&C111-1479-И2 варіант 1	Саморізи	100шт	6,72	<u>102,63</u> 689,67	<u>100,00</u> 672,00	<u>0,62</u> 4,17	<u>2,01</u> 13,50	80 км.
75	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000045	<u>38277,56</u> 1,72	<u>36832,18</u> 1,66	<u>694,84</u> 0,03	<u>750,54</u> 0,03	80 км.
76	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	6,095	<u>304,03</u> 1853,06	<u>297,95</u> 1816,01	<u>0,12</u> 0,73	<u>5,96</u> 36,32	80 км.
77	+C111-1608	Дрантя	кг	0,81936	<u>13,01</u> 10,66	<u>11,10</u> 9,09	<u>1,65</u> 1,35	<u>0,26</u> 0,22	80 км.
78	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,8087	<u>205,04</u> 165,82	<u>200,76</u> 162,35	<u>0,26</u> 0,21	<u>4,02</u> 3,26	80 км.
79	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,059053	<u>26393,59</u> 1558,62	<u>24743,44</u> 1461,17	<u>1132,63</u> 66,89	<u>517,52</u> 30,56	80 км.
80	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	8,48806	<u>253,33</u> 2150,28	<u>248,23</u> 2106,99	<u>0,13</u> 1,10	<u>4,97</u> 42,19	80 км.
81	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	4,938	<u>40,13</u> 198,16	<u>38,81</u> 191,64	<u>0,53</u> 2,62	<u>0,79</u> 3,90	80 км.
82	+C111-1843	Сталеві деталі рiштувань	т	0,3787	<u>148923,08</u> 56397,17	<u>147098,44</u> 55706,18	<u>716,03</u> 271,16	<u>1108,61</u> 419,83	80 км.
83	C111-1849	Гвинти самонарізнi, марка CM1-35	т	0,000034	<u>549850,16</u> 18,69	<u>538442,80</u> 18,31	<u>625,98</u> 0,02	<u>10781,38</u> 0,36	80 км.
84	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	404,32	<u>17,77</u> 7184,77	<u>16,37</u> 6618,72	<u>1,05</u> 424,54	<u>0,35</u> 141,51	80 км.
85	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	26,6	<u>91,09</u> 2422,99	<u>88,25</u> 2347,45	<u>1,05</u> 27,93	<u>1,79</u> 47,61	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,7	<u>80,67</u> 701,83	<u>78,04</u> 678,95	<u>1,05</u> 9,14	<u>1,58</u> 13,74	80 км.
87	&С111-2002-3- И1 варіант 1	Високоеластичний силіконовий шов для стиків і примикань Ceresit CS 25 MicroProtect 280 ml	шт	4	<u>272,27</u> 1089,08	<u>265,83</u> 1063,32	<u>1,1</u> 4,40	<u>5,34</u> 21,36	80 км.
88	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	553	<u>20,87</u> 11541,11	<u>19,41</u> 10733,73	<u>1,05</u> 580,65	<u>0,41</u> 226,73	80 км.
89	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	503,152	<u>72,52</u> 36488,58	<u>70,00</u> 35220,64	<u>1,1</u> 553,47	<u>1,42</u> 714,47	80 км.
90	+С112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0792	<u>5466,55</u> 432,95	<u>4874,21</u> 386,04	<u>485,15</u> 38,42	<u>107,19</u> 8,49	80 км.
91	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,004681	<u>5466,55</u> 25,59	<u>4874,21</u> 22,82	<u>485,15</u> 2,27	<u>107,19</u> 0,50	80 км.
92	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3	<u>6631,62</u> 19894,86	<u>6016,44</u> 18049,32	<u>485,15</u> 1455,45	<u>130,03</u> 390,09	80 км.
93	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,4115	<u>8570,19</u> 3526,63	<u>7917,00</u> 3257,85	<u>485,15</u> 199,64	<u>168,04</u> 69,14	80 км.
94	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0100264	<u>5060,17</u> 50,74	<u>4475,80</u> 44,88	<u>485,15</u> 4,86	<u>99,22</u> 1,00	80 км.
95	С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,5265	<u>6656,17</u> 3504,47	<u>6040,51</u> 3180,33	<u>485,15</u> 255,43	<u>130,51</u> 68,71	80 км.
96	&С114-1-1-6 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 100 мм	м2	1663,2	<u>476,65</u> 792764,28	<u>452,00</u> 751766,40	<u>15,3</u> 25446,96	<u>9,35</u> 15550,92	80 км.
97	&С114-1-1-8 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 50 мм	м2	831,6	<u>236,06</u> 196307,50	<u>216,13</u> 179733,71	<u>15,3</u> 12723,48	<u>4,63</u> 3850,31	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	&C114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	83,9766	<u>317,93</u> 26698,68	<u>296,40</u> 24890,66	<u>15,3</u> 1284,84	<u>6,23</u> 523,18	80 км.
99	&C114-1-1-13 варіант 3	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 50 мм	м2	82,3	<u>310,97</u> 25592,83	<u>301,00</u> 24772,30	<u>3,87</u> 318,50	<u>6,1</u> 502,03	80 км.
100	&C114-1-1-13 варіант 4	Базальтова вата IZOVAT 200 кг/м3 товщина 100 мм	м2	1984,4	<u>576,84</u> 1144681,30	<u>561,66</u> 1114558,10	<u>3,87</u> 7679,63	<u>11,31</u> 22443,57	80 км.
101	&C114-1-1-13- 2	Утеплювач - пінополістірольні плити (екструдований) = 50мм	м2	348,7	<u>318,82</u> 111172,53	<u>296,40</u> 103354,68	<u>16,17</u> 5638,48	<u>6,25</u> 2179,37	
102	+C114-103 варіант 4	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 1200x600x50 мм	м2	82,3	<u>268,13</u> 22067,10	<u>262,50</u> 21603,75	<u>0,37</u> 30,45	<u>5,26</u> 432,90	80 км.
103	+C114-258-У варіант 3	Лист 1x2,00	м2	18	<u>896,67</u> 16140,06	<u>875,00</u> 15750,00	<u>4,09</u> 73,62	<u>17,58</u> 316,44	80 км.
104	&C123-1-И15 варіант 1	Відлив, шириною 350 мм	м	128	<u>156,01</u> 19969,28	<u>148,33</u> 18986,24	<u>4,62</u> 591,36	<u>3,06</u> 391,68	80 км.
105	&C123-2-И1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	207	<u>11915,08</u> 2466421,56	<u>11658,33</u> 2413274,31	<u>23,12</u> 4785,84	<u>233,63</u> 48361,41	80 км.
106	&C123-2-И1 варіант 3	Блоки металопластикові (для влаштування тамбура)	м2	34,5	<u>10895,08</u> 375880,26	<u>10658,33</u> 367712,39	<u>23,12</u> 797,64	<u>213,63</u> 7370,23	80 км.
107	&C123-198-И8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	6,3	<u>14252,58</u> 89791,25	<u>13950,00</u> 87885,00	<u>23,12</u> 145,66	<u>279,46</u> 1760,59	80 км.
108	&C123-232- И13 варіант 2	Блок дверний протипожежний ДМП ЕІ3021-9В4	шт	1	<u>23034,78</u> 23034,78	<u>22560,00</u> 22560,00	<u>23,12</u> 23,12	<u>451,66</u> 451,66	80 км.
109	&C123-382-4	Підвіконня, ширина 350 мм	м	115,3	<u>286,16</u> 32994,25	<u>280,30</u> 32318,59	<u>0,25</u> 28,83	<u>5,61</u> 646,83	80 км.
110	&C123-382-И1 варіант 1	Заглушки до підвіконня	шт	460	<u>25,25</u> 11615,00	<u>24,50</u> 11270,00	<u>0,25</u> 115,00	<u>0,5</u> 230,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	&C123-382-И2 варіант 1	Заглушки до відливів	шт	74	<u>17,26</u> 1277,24	<u>16,67</u> 1233,58	<u>0,25</u> 18,50	<u>0,34</u> 25,16	80 км.
112	+C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	36,788	<u>2291,55</u> 84301,54	<u>2230,71</u> 82063,36	<u>15,91</u> 585,30	<u>44,93</u> 1652,88	80 км.
113	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,09738	<u>13116,51</u> 1277,29	<u>12265,55</u> 1194,42	<u>593,77</u> 57,82	<u>257,19</u> 25,05	80 км.
114	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,032	<u>54806,75</u> 1753,82	<u>53200,91</u> 1702,43	<u>531,2</u> 17,00	<u>1074,64</u> 34,39	80 км.
115	+C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі сталі ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,02	<u>58120,98</u> 1162,42	<u>56450,15</u> 1129,00	<u>531,2</u> 10,62	<u>1139,63</u> 22,80	80 км.
116	C142-10-2	Вода	м3	10,26126	<u>63,07</u> 647,18	<u>63,07</u> 647,18	- -	- -	
117	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02107	<u>7885,77</u> 166,15	<u>7678,03</u> 161,78	<u>53,12</u> 1,12	<u>154,62</u> 3,25	80 км.
118	&C147-29-2 варіант 1	Армована сітка з арматури о5 Вр-І вічком 50x50	м2	195	<u>277,76</u> 54163,20	<u>267,00</u> 52065,00	<u>5,31</u> 1035,45	<u>5,45</u> 1062,75	80 км.
119	+C1421-9458 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	13,7	<u>948,15</u> 12989,66	<u>301,69</u> 4133,15	<u>627,87</u> 8601,82	<u>18,59</u> 254,69	30 км.
120	C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,51778	<u>1859,25</u> 6540,43	<u>699,42</u> 2460,41	<u>1123,37</u> 3951,77	<u>36,46</u> 128,25	80 км.
121	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	11,7	<u>1569,85</u> 18367,25	<u>415,70</u> 4863,69	<u>1123,37</u> 13143,43	<u>30,78</u> 360,13	80 км.
122	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,605949	<u>2211,63</u> 1340,13	<u>884,40</u> 535,90	<u>1283,86</u> 777,95	<u>43,37</u> 26,28	80 км.
123	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,2119	<u>2211,63</u> 2680,27	<u>884,40</u> 1071,80	<u>1283,86</u> 1555,91	<u>43,37</u> 52,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	29,766784	<u>1258,51</u> 37461,80	<u>232,68</u> 6926,14	<u>1001,15</u> 29801,02	<u>24,68</u> 734,64	80 км.
125	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	19,5	<u>1258,51</u> 24540,95	<u>232,68</u> 4537,26	<u>1001,15</u> 19522,43	<u>24,68</u> 481,26	80 км.
126	&С1422- 11165-ІІ2 варіант 2	Металопрофіль	м2	82,3	<u>552,81</u> 45496,26	<u>540,83</u> 44510,31	<u>1,14</u> 93,82	<u>10,84</u> 892,13	80 км.
127	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С 12/15	м3	3,44	<u>5086,65</u> 17498,08	<u>2698,15</u> 9281,64	<u>2288,76</u> 7873,33	<u>99,74</u> 343,11	80 км.
128	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,718128	<u>5220,31</u> 35070,71	<u>2829,19</u> 19006,86	<u>2288,76</u> 15376,18	<u>102,36</u> 687,67	80 км.
129	С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	23,4	<u>2938,43</u> 68759,26	<u>2880,81</u> 67410,95	- -	<u>57,62</u> 1348,31	
130	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,038596	<u>2578,76</u> 12993,33	<u>2528,20</u> 12738,58	- -	<u>50,56</u> 254,75	
131	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,168	<u>2487,74</u> 417,94	<u>2438,96</u> 409,75	- -	<u>48,78</u> 8,19	
132	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,0528	<u>2298,54</u> 121,36	<u>2253,47</u> 118,98	- -	<u>45,07</u> 2,38	
133	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,848	<u>2439,75</u> 4508,66	<u>2391,91</u> 4420,25	- -	<u>47,84</u> 88,41	
134	&С1426- 11709-ІІ1	Газоблоки D400 100x200x610	м3	13,464	<u>4635,63</u> 62414,12	<u>3566,67</u> 48021,64	<u>978,07</u> 13168,73	<u>90,89</u> 1223,75	80 км.
135	&С1426- 11738-ІІ7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	90,563	<u>159,26</u> 14423,06	<u>156,00</u> 14127,83	<u>0,14</u> 12,68	<u>3,12</u> 282,55	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	&C1426-11738-K1 варіант 2	Пароізоляція-R130	м2	869,4	<u>58,79</u> 51112,03	<u>57,50</u> 49990,50	<u>0,14</u> 121,72	<u>1,15</u> 999,81	80 км.
137	+C1550-5	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit CT 137, зерно 2,5 мм	кг	3788,4	<u>39,93</u> 151270,81	<u>38,14</u> 144489,58	<u>1,01</u> 3826,28	<u>0,78</u> 2954,95	80 км.
138	C1550-8	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit CT 74, зерно 1,5 мм	кг	722,75	<u>135,65</u> 98041,04	<u>131,98</u> 95388,55	<u>1,01</u> 729,98	<u>2,66</u> 1922,51	80 км.
139	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit CT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	7314	<u>15,57</u> 113878,98	<u>14,80</u> 108247,20	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,31</u> 2267,34	80 км.
140	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	7314	<u>16,44</u> 120242,16	<u>15,66</u> 114537,24	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,32</u> 2340,48	80 км.
141	+C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	831,375	<u>61,56</u> 51179,45	<u>59,32</u> 49317,17	<u>1,03</u> 856,32	<u>1,21</u> 1005,96	80 км.
142	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1401,85	<u>40,64</u> 56971,18	<u>39,77</u> 55751,57	<u>0,07</u> 98,13	<u>0,8</u> 1121,48	80 км.
143	+C1550-32	Силікатна фарба Ceresit CT 54	кг	865,92	<u>297,97</u> 258018,18	<u>291,66</u> 252554,23	<u>0,47</u> 406,98	<u>5,84</u> 5056,97	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
144	C1999-9003	Бензин	кг	2,7538	<u>55,69</u> 153,36	<u>55,69</u> 153,36			
145	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	271,4131	<u>5,754</u> 1561,71	<u>5,754</u> 1561,71			
146	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,6382	<u>163,15</u> 430,42	<u>163,15</u> 430,42			
		Разом	грн.		2145,49	2145,49			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		7136678,24	6799370,20	198096,70	139211,34	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	319,916					
		Мастильні матеріали	кг	21,057					
		Гідравлічна рідина	кг	1,416					
		Бензин	л	237,422					
		Дизельне паливо	л	184,579					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	17,75686					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
будівельні роботи по підготовчих робіт для виконання внутрішніх робіт**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	9222,93	94,91					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	189,25	116,29					
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 і будівельного сміття	люд.год	14,26	112,58					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1130,47	157,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	10556,91						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	15,29971944	<u>373,69</u> 5717,35				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,12799596	<u>400,03</u> 51,20				
12	+КБМ201-13 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,13944	<u>247,11</u> 34,46				
13	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02004756	<u>535,26</u> 10,73				
14	+КБМ202-403 варіант 2	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02184	<u>361,59</u> 7,90				
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	36,86208	<u>106,24</u> 3916,23				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	36,454104	<u>657,51</u> 23968,94				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	13,7460048	<u>640,01</u> 8797,58				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,46082936	<u>639,51</u> 10526,86				
19	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,79264968	<u>679,43</u> 538,55				
20	+КБМ202-1244 варіант 3	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,86352	<u>463,06</u> 399,86				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,075	<u>519,77</u> 38,98				
22	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,644592	<u>384,57</u> 1401,60				
23	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,3343824	<u>490,65</u> 164,06				
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	5,53589652	<u>132,55</u> 733,78				
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,3965632	<u>188,58</u> 451,94				
26	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,269352	<u>543,11</u> 146,29				
27	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	16,10587392	<u>312,13</u> 5027,13				
28	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,988292	<u>44,08</u> 484,36				
29	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	165,8661732	<u>108,4</u> 17979,89				
30	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,305852	<u>332,17</u> 1430,27				
31	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,68	<u>51,84</u> 87,09				
32	+КБМ205-401 варіант 2	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,95	<u>9,3</u> 18,14				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	78,91875	6,2 489,30				
34	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,10357456	100,25 511,63				
35	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,03892	5,96 12,15				
36	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	14,8038	8,71 128,94				
37	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,68	13,41 22,53				
38	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,95	5,96 11,62				
39	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	34,69	286,81 9949,44				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		93058,80				
		Бензин	кг	205,203					
		Дизельне паливо	кг	340,771					
		Електроенергія	кВт-год	2561,608					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	51,592					
		Гідравлічна рідина	кг	7,369					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
40	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	16,28883					
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,0074					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	166,1883852					
43	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	6,6832524					
44	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,27776					
45	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	49,9402644					
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	18,39174408					
47	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	64,27084194					
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,592					
49	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	55,09512					
50	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	19,6294164					
51	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,978344					
52	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	21,0044676					
53	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	44,97869052					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
54	&C111-31-1 варіант 1	Металочерепиця Ruukki Armorium	м2	1052,25	<u>871,05</u> 916562,36	<u>853,00</u> 897569,25	<u>0,97</u> 1020,68	<u>17,08</u> 17972,43	80 км.
55	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000565	<u>59413,61</u> 3,36	<u>57553,80</u> 3,25	<u>694,84</u> 0,04	<u>1164,97</u> 0,07	80 км.
56	&C111-114-ІЗ варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	722	<u>1,72</u> 1241,84	<u>1,50</u> 1083,00	<u>0,19</u> 137,18	<u>0,03</u> 21,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	&C111-114-И5	Дюбель 6x40	100шт	1,62	<u>76,69</u> 124,24	<u>75,00</u> 121,50	<u>0,19</u> 0,31	<u>1,5</u> 2,43	80 км.
58	&C111-115-И1 варіант 3	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1067	<u>1,08</u> 1152,36	<u>1,00</u> 1067,00	<u>0,06</u> 64,02	<u>0,02</u> 21,34	80 км.
59	&C111-115-И1 варіант 4	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1652	<u>1,08</u> 1784,16	<u>1,00</u> 1652,00	<u>0,06</u> 99,12	<u>0,02</u> 33,04	80 км.
60	&C111-116-И5	Зеднувач для профілів "краб"	шт	117	<u>38,45</u> 4498,65	<u>37,33</u> 4367,61	<u>0,37</u> 43,29	<u>0,75</u> 87,75	80 км.
61	&C111-116-И7	Подовжувач профілів	шт	21	<u>64,02</u> 1344,42	<u>62,39</u> 1310,19	<u>0,37</u> 7,77	<u>1,26</u> 26,46	80 км.
62	&C111-116-И8 варіант 2	Прямий підвіс	шт	48	<u>11,26</u> 540,48	<u>10,67</u> 512,16	<u>0,37</u> 17,76	<u>0,22</u> 10,56	80 км.
63	&C111-116-И13	Профіль ПП 60/27	шт	58	<u>172,93</u> 10029,94	<u>169,17</u> 9811,86	<u>0,37</u> 21,46	<u>3,39</u> 196,62	80 км.
64	&C111-116-И31	Профіль направляючий ПН 28/27 L=3 м	шт	21	<u>108,83</u> 2285,43	<u>106,67</u> 2240,07	<u>0,03</u> 0,63	<u>2,13</u> 44,73	80 км.
65	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,000066	<u>64725,21</u> 4,27	<u>62761,25</u> 4,14	<u>694,84</u> 0,05	<u>1269,12</u> 0,08	80 км.
66	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,04471	<u>33468,39</u> 1496,37	<u>32117,31</u> 1435,96	<u>694,84</u> 31,07	<u>656,24</u> 29,34	80 км.
67	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0002819	<u>43035,92</u> 12,13	<u>41497,24</u> 11,70	<u>694,84</u> 0,20	<u>843,84</u> 0,23	80 км.
68	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00525	<u>39196,52</u> 205,78	<u>37733,12</u> 198,10	<u>694,84</u> 3,65	<u>768,56</u> 4,03	80 км.
69	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,02745	<u>38838,34</u> 1066,11	<u>37381,96</u> 1026,13	<u>694,84</u> 19,07	<u>761,54</u> 20,91	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	&C111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	17	<u>298.74</u> 5078,58	<u>292.60</u> 4974,20	<u>0.28</u> 4,76	<u>5.86</u> 99,62	80 км.
71	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,01403	<u>4176,47</u> 58,60	<u>3082,23</u> 43,24	<u>1012,35</u> 14,20	<u>81,89</u> 1,16	80 км.
72	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	177,33	<u>731</u> 129628,23	<u>701,67</u> 124427,14	<u>15</u> 2659,95	<u>14,33</u> 2541,14	80 км.
73	&C111-258-И2 варіант 3	Хрестики для плитки (200шт)	упак	5	<u>102,2</u> 511,00	<u>100,00</u> 500,00	<u>0,2</u> 1,00	<u>2</u> 10,00	80 км.
74	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001285	<u>223464,63</u> 2,87	<u>218456,38</u> 2,81	<u>626,59</u> 0,01	<u>4381,66</u> 0,05	80 км.
75	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,99889	<u>20,62</u> 371,14	<u>7,79</u> 140,21	<u>12,43</u> 223,73	<u>0,4</u> 7,20	80 км.
76	&C111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	46	<u>257,31</u> 11836,26	<u>251,51</u> 11569,46	<u>0,75</u> 34,50	<u>5,05</u> 232,30	80 км.
77	&C111-333-И1 варіант 3	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	5	<u>257,31</u> 1286,55	<u>251,51</u> 1257,55	<u>0,75</u> 3,75	<u>5,05</u> 25,25	80 км.
78	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,43298	<u>44538,73</u> 63823,11	<u>42970,58</u> 61575,98	<u>694,84</u> 995,69	<u>873,31</u> 1251,44	80 км.
79	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0075	<u>40076,5</u> 300,57	<u>38595,85</u> 289,47	<u>694,84</u> 5,21	<u>785,81</u> 5,89	80 км.
80	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000004	<u>32986,41</u> 0,13	<u>31808,42</u> 0,13	<u>531,2</u> -	<u>646,79</u> -	80 км.
81	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5304	<u>289,38</u> 153,49	<u>282,93</u> 150,07	<u>0,78</u> 0,41	<u>5,67</u> 3,01	80 км.
82	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	12,95474	<u>323,76</u> 4194,23	<u>316,83</u> 4104,45	<u>0,58</u> 7,51	<u>6,35</u> 82,27	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С111-1019 варіант 2	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002493	<u>50549,17</u> 12,60	<u>49641,67</u> 12,38	<u>531,2</u> 0,13	<u>376,3</u> 0,09	80 км.
84	&С111-1160-11 варіант 1	Кутик 50х50х5 мм	т	0,0228	<u>56501,81</u> 1288,24	<u>55550,00</u> 1266,54	<u>531,2</u> 12,11	<u>420,61</u> 9,59	80 км.
85	&С111-1160-11 варіант 2	Кутик 63х63х6 мм	т	0,0618	<u>79623,93</u> 4920,76	<u>78500,00</u> 4851,30	<u>531,2</u> 32,83	<u>592,73</u> 36,63	80 км.
86	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0035	<u>5438,91</u> 19,04	<u>3979,11</u> 13,93	<u>1353,15</u> 4,74	<u>106,65</u> 0,37	80 км.
87	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,114	<u>5037,98</u> 574,33	<u>4101,16</u> 467,53	<u>838,04</u> 95,54	<u>98,78</u> 11,26	80 км.
88	&С111-1375-1-1	Шпаклівка Ceresit СТ 225	кг	661,87	<u>29,48</u> 19511,93	<u>27,30</u> 18069,05	<u>1,6</u> 1058,99	<u>0,58</u> 383,89	80 км.
89	&С111-1375-1-2	Ґрунтовка антигрибкова	л	351,12	<u>281,68</u> 98903,48	<u>276,00</u> 96909,12	<u>0,16</u> 56,18	<u>5,52</u> 1938,18	80 км.
90	&С111-1375-22 варіант 1	Армосітка зскловолокна	м2	58,76	<u>128,52</u> 7551,84	<u>125,00</u> 7345,00	<u>1</u> 58,76	<u>2,52</u> 148,08	80 км.
91	&С111-1479-И2 варіант 1	Саморізи	100шт	84,44	<u>102,63</u> 8666,08	<u>100,00</u> 8444,00	<u>0,62</u> 52,35	<u>2,01</u> 169,73	80 км.
92	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000514	<u>96085,6</u> 4,94	<u>93494,33</u> 4,81	<u>707,24</u> 0,04	<u>1884,03</u> 0,09	80 км.
93	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0105777	<u>47829,03</u> 505,92	<u>46183,97</u> 488,52	<u>707,24</u> 7,48	<u>937,82</u> 9,92	80 км.
94	С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,108856	<u>46608,29</u> 5073,59	<u>44987,16</u> 4897,12	<u>707,24</u> 76,99	<u>913,89</u> 99,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	&C111-1571- И1 варіант 1	Вогнезахисний розчин біофлейм	кг	354	<u>141,78</u> 50190,12	<u>138,00</u> 48852,00	<u>1</u> 354,00	<u>2,78</u> 984,12	80 км.
96	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	4,55744	<u>304,03</u> 1385,60	<u>297,95</u> 1357,89	<u>0,12</u> 0,55	<u>5,96</u> 27,16	80 км.
97	+C111-1608	Дрантя	кг	3,07506	<u>13,01</u> 40,01	<u>11,10</u> 34,13	<u>1,65</u> 5,07	<u>0,26</u> 0,81	80 км.
98	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	1,51892	<u>361,34</u> 548,85	<u>353,73</u> 537,29	<u>0,52</u> 0,79	<u>7,09</u> 10,77	80 км.
99	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00576	<u>26393,59</u> 152,03	<u>24743,44</u> 142,52	<u>1132,63</u> 6,52	<u>517,52</u> 2,99	80 км.
100	&C111-1715-5 варіант 1	Жолоб водостічний 150/3000	шт	54	<u>672,73</u> 36327,42	<u>659,10</u> 35591,40	<u>0,44</u> 23,76	<u>13,19</u> 712,26	80 км.
101	&C111-1715-8 варіант 1	Тримач жолоба 150	шт	320	<u>97,29</u> 31132,80	<u>94,94</u> 30380,80	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,91</u> 611,20	80 км.
102	&C111-1715-10 варіант 2	Труба водостічна 150/3800	шт	36	<u>566,1</u> 20379,60	<u>554,56</u> 19964,16	<u>0,44</u> 15,84	<u>11,1</u> 399,60	80 км.
103	&C111-1715-14И варіант 1	Гачки для жолобів кріпити з кроком 50	шт	320	<u>82,05</u> 26256,00	<u>80,00</u> 25600,00	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,61</u> 515,20	80 км.
104	&C111-1715-9И2 варіант 1	Снігозатримувач	шт	48	<u>364,54</u> 17497,92	<u>356,95</u> 17133,60	<u>0,44</u> 21,12	<u>7,15</u> 343,20	80 км.
105	&C111-1755-222	Металева драбина	шт	2	<u>5611,02</u> 11222,04	<u>5500,00</u> 11000,00	<u>1</u> 2,00	<u>110,02</u> 220,04	80 км.
106	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	576,963	<u>58,83</u> 33942,73	<u>56,97</u> 32869,58	<u>0,71</u> 409,64	<u>1,15</u> 663,51	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
107	&C111-1804-И5	Сталь листовая t=5 мм	т	2,308	<u>74771,41</u> 172572,41	<u>73683,60</u> 170061,75	<u>531,2</u> 1226,01	<u>556,61</u> 1284,65	80 км.
108	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,044572	<u>94469,75</u> 4210,71	<u>91985,78</u> 4099,99	<u>631,62</u> 28,15	<u>1852,35</u> 82,57	80 км.
109	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0004884	<u>35448,89</u> 17,31	<u>34122,19</u> 16,67	<u>631,62</u> 0,31	<u>695,08</u> 0,33	80 км.
110	&C111-1895-4-1-ИН-Б	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	28	<u>21,11</u> 591,08	<u>19,70</u> 551,60	<u>1</u> 28,00	<u>0,41</u> 11,48	80 км.
111	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	922,16	<u>17,77</u> 16386,78	<u>16,37</u> 15095,76	<u>1,05</u> 968,27	<u>0,35</u> 322,75	80 км.
112	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	80,33	<u>91,09</u> 7317,26	<u>88,25</u> 7089,12	<u>1,05</u> 84,35	<u>1,79</u> 143,79	80 км.
113	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	153,764	<u>72,52</u> 11150,97	<u>70,00</u> 10763,48	<u>1,1</u> 169,14	<u>1,42</u> 218,35	80 км.
114	&C111-2016-1-10	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN 51	л	46,108	<u>272,24</u> 12552,44	<u>265,50</u> 12241,67	<u>1,4</u> 64,55	<u>5,34</u> 246,22	80 км.
115	&C111-2016-9-И1	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN50 BASIC	л	32,28	<u>150,45</u> 4856,53	<u>146,00</u> 4712,88	<u>1,5</u> 48,42	<u>2,95</u> 95,23	80 км.
116	&C111-744И-11 варіант 1	Лист гіпсокартонний, товщиною 12,5 мм	м2	68,4	<u>195,32</u> 13359,89	<u>183,61</u> 12558,92	<u>7,88</u> 538,99	<u>3,83</u> 261,98	80 км.
117	+C112-10	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, II сорт	м3	0,3	<u>5041,95</u> 1512,59	<u>4378,41</u> 1313,52	<u>564,68</u> 169,40	<u>98,86</u> 29,67	80 км.
118	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000132	<u>12871,76</u> 1,70	<u>12134,22</u> 1,60	<u>485,15</u> 0,06	<u>252,39</u> 0,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,3	<u>7464,75</u> 2239,43	<u>6833,23</u> 2049,97	<u>485,15</u> 145,55	<u>146,37</u> 43,91	80 км.
120	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,5	<u>6751,98</u> 3375,99	<u>6134,44</u> 3067,22	<u>485,15</u> 242,58	<u>132,39</u> 66,19	80 км.
121	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005651	<u>4687,01</u> 26,49	<u>4109,96</u> 23,23	<u>485,15</u> 2,74	<u>91,9</u> 0,52	80 км.
122	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00149	<u>5466,55</u> 8,15	<u>4874,21</u> 7,26	<u>485,15</u> 0,72	<u>107,19</u> 0,17	80 км.
123	+С112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	7,87	<u>8836,53</u> 69543,49	<u>8178,11</u> 64361,73	<u>485,15</u> 3818,13	<u>173,27</u> 1363,63	80 км.
124	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,78	<u>8570,19</u> 15254,94	<u>7917,00</u> 14092,26	<u>485,15</u> 863,57	<u>168,04</u> 299,11	80 км.
125	+С112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7,5	<u>8570,19</u> 64276,43	<u>7917,00</u> 59377,50	<u>485,15</u> 3638,63	<u>168,04</u> 1260,30	80 км.
126	+С112-91	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	18,95	<u>12619,98</u> 239148,62	<u>11887,38</u> 225265,85	<u>485,15</u> 9193,59	<u>247,45</u> 4689,18	80 км.
127	+С112-92	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,43	<u>11881,98</u> 28873,21	<u>11163,85</u> 27128,16	<u>485,15</u> 1178,91	<u>232,98</u> 566,14	80 км.
128	+С112-93	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, III сорт	м3	8,47	<u>8570,19</u> 72589,51	<u>7917,00</u> 67056,99	<u>485,15</u> 4109,22	<u>168,04</u> 1423,30	80 км.
129	+С112-117 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40 мм, III сорт	м3	6,08	<u>7933,21</u> 48233,92	<u>7292,51</u> 44338,46	<u>485,15</u> 2949,71	<u>155,55</u> 945,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00288	<u>5060,17</u> 14,57	<u>4475,80</u> 12,89	<u>485,15</u> 1,40	<u>99,22</u> 0,28	80 км.
131	+С113-133 варіант 3	Труби сталеві профільні 100x100x5 мм	м	14	<u>783,56</u> 10969,84	<u>776,50</u> 10871,00	<u>1,23</u> 17,22	<u>5,83</u> 81,62	80 км.
132	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000257	<u>199325,29</u> 5,12	<u>197075,00</u> 5,06	<u>766,48</u> 0,02	<u>1483,81</u> 0,04	80 км.
133	&С123-2-И1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	32,4	<u>10895,08</u> 353000,59	<u>10658,33</u> 345329,89	<u>23,12</u> 749,09	<u>213,63</u> 6921,61	80 км.
134	&С123-2-И2 варіант 2	Скло	м2	7	<u>593,08</u> 4151,56	<u>558,33</u> 3908,31	<u>23,12</u> 161,84	<u>11,63</u> 81,41	80 км.
135	&С123-198-И8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	124	<u>13232,58</u> 1640839,92	<u>12950,00</u> 1605800,00	<u>23,12</u> 2866,88	<u>259,46</u> 32173,04	80 км.
136	&С123-198-И10	Пристрій самозачинення	шт	14	<u>1428,79</u> 20003,06	<u>1400,00</u> 19600,00	<u>0,77</u> 10,78	<u>28,02</u> 392,28	80 км.
137	&С123-198-И11 варіант 1	Комплект дверної фурнітури	шт	68	<u>1225,57</u> 83338,76	<u>1200,00</u> 81600,00	<u>1,54</u> 104,72	<u>24,03</u> 1634,04	80 км.
138	&С123-236-5 варіант 1	Люк виходу на горище протипожежний 2 типу	шт	2	<u>10340,03</u> 20680,06	<u>10083,33</u> 20166,66	<u>53,95</u> 107,90	<u>202,75</u> 405,50	80 км.
139	+С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02718	<u>41249,93</u> 1121,17	<u>39909,91</u> 1084,75	<u>531,2</u> 14,44	<u>808,82</u> 21,98	80 км.
140	+С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00176	<u>38793,84</u> 68,28	<u>37501,98</u> 66,00	<u>531,2</u> 0,93	<u>760,66</u> 1,35	80 км.
141	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,24684	<u>37739,29</u> 9315,57	<u>36468,10</u> 9001,79	<u>531,2</u> 131,12	<u>739,99</u> 182,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	+С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,204	<u>25446,83</u> 5191,15	<u>24416,67</u> 4981,00	<u>531,2</u> 108,36	<u>498,96</u> 101,79	80 км.
143	&С124-6-2-6	Покрівельна огорожа БОНА ТРЕЙД	комп	102	<u>1837,08</u> 187382,16	<u>1800,00</u> 183600,00	<u>1,06</u> 108,12	<u>36,02</u> 3674,04	80 км.
144	&С124-6-2-61	Огорожа	м	76	<u>1276,08</u> 96982,08	<u>1250,00</u> 95000,00	<u>1,06</u> 80,56	<u>25,02</u> 1901,52	80 км.
145	&С124-6-2-62 варіант 1	Перила «УНІВЕРСАЛЬНІ»	м	76	<u>4463,58</u> 339232,08	<u>4375,00</u> 332500,00	<u>1,06</u> 80,56	<u>87,52</u> 6651,52	80 км.
146	&С130-605-И1 варіант 1	Решітка	шт	10	<u>235,02</u> 2350,20	<u>228,33</u> 2283,30	<u>2,08</u> 20,80	<u>4,61</u> 46,10	80 км.
147	С142-10-2	Вода	м3	1,52381	<u>63,07</u> 96,11	<u>63,07</u> 96,11	- -	- -	
148	&С1110-171-1 варіант 1	Полоса 50x5 мм	т	0,04391	<u>34422,83</u> 1511,51	<u>33216,67</u> 1458,54	<u>531,2</u> 23,32	<u>674,96</u> 29,65	80 км.
149	&С1110-171-5 варіант 1	Полоса 200x6	т	0,00378	<u>59373,18</u> 224,43	<u>58400,00</u> 220,75	<u>531,2</u> 2,01	<u>441,98</u> 1,67	80 км.
150	&С1110-171- И5 варіант 1	Металева балка Б-1	т	2,033	<u>56527</u> 114919,39	<u>55575,00</u> 112983,98	<u>531,2</u> 1079,93	<u>420,8</u> 855,48	80 км.
151	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000398	<u>105042,19</u> 4,18	<u>101719,60</u> 4,05	<u>1262,94</u> 0,05	<u>2059,65</u> 0,08	80 км.
152	+С1113-21 варіант 5	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01125	<u>39821,53</u> 447,99	<u>37777,78</u> 425,00	<u>1262,94</u> 14,21	<u>780,81</u> 8,78	80 км.
153	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001875	<u>29336,09</u> 55,01	<u>27748,52</u> 52,03	<u>1012,35</u> 1,90	<u>575,22</u> 1,08	80 км.
154	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000077	<u>64389,99</u> 0,50	<u>61864,50</u> 0,48	<u>1262,94</u> 0,01	<u>1262,55</u> 0,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	+С1113-246 варіант 3	Емаль ПФ-115	т	0,0475	<u>38234,86</u> 1816,16	<u>36222,22</u> 1720,56	<u>1262,94</u> 59,99	<u>749,7</u> 35,61	80 км.
156	С1113-292	Паста антисептична	т	0,15084	<u>164306,43</u> 24783,98	<u>159972,15</u> 24130,20	<u>1112,59</u> 167,82	<u>3221,69</u> 485,96	80 км.
157	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0792	<u>1859,25</u> 147,25	<u>699,42</u> 55,39	<u>1123,37</u> 88,97	<u>36,46</u> 2,89	80 км.
158	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,8928	<u>1258,51</u> 1123,60	<u>232,68</u> 207,74	<u>1001,15</u> 893,83	<u>24,68</u> 22,03	80 км.
159	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,34	<u>6449,54</u> 8642,38	<u>4190,00</u> 5614,60	<u>2133,08</u> 2858,33	<u>126,46</u> 169,45	80 км.
160	&С1422- 11165-І2 варіант 2	Металопрофіль	м2	140,5	<u>552,81</u> 77669,81	<u>540,83</u> 75986,62	<u>1,14</u> 160,17	<u>10,84</u> 1523,02	80 км.
161	+С1424-11612- 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі	м3	2,9376	<u>4915,31</u> 14439,21	<u>2530,17</u> 7432,63	<u>2288,76</u> 6723,46	<u>96,38</u> 283,12	80 км.
162	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0022	<u>2901,48</u> 6,38	<u>2844,59</u> 6,26	- -	<u>56,89</u> 0,12	
163	+С1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М75	м3	0,804	<u>2448,88</u> 1968,90	<u>2400,86</u> 1930,29	- -	<u>48,02</u> 38,61	
164	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	4,372808	<u>2298,54</u> 10051,07	<u>2253,47</u> 9853,99	- -	<u>45,07</u> 197,08	
165	&С1426- 11738-І7 варіант 6	Гідробар'єр ТЄХНОЕЛАСТ ТИТАН	м2	1052,25	<u>30,03</u> 31599,07	<u>29,30</u> 30830,93	<u>0,14</u> 147,32	<u>0,59</u> 620,82	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
166	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,0024	<u>606,77</u> 1,46	<u>577,86</u> 1,39	<u>17,01</u> 0,04	<u>11,9</u> 0,03	80 км.
167	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,82562	<u>83,54</u> 152,51	<u>63,30</u> 115,56	<u>18,6</u> 33,96	<u>1,64</u> 2,99	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
168	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	95,5508	<u>5,754</u> 549,80	<u>5,754</u> 549,80			
169	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3925	<u>163,15</u> 64,04	<u>163,15</u> 64,04			
		Разом	грн.		613,84	613,84			
		Разом по розділу III	грн.		5388725,29	5232508,48	54283,11	101933,70	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2657,158					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	51,985					
		Гідравлічна рідина	кг	7,369					
		Бензин	л	277,302					
		Дизельне паливо	л	400,907					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	34,697824					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
сантехнічні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	683,54	104,73					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,65	128,55					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	72,78	157,75					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	765,97						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,336	<u>373,69</u> 125,56				
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	6,168	<u>640,01</u> 3947,58				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,096	<u>639,51</u> 61,39				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	14,904	<u>44,08</u> 656,97				
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,44	<u>16,93</u> 24,38				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		4815,88				
		Бензин	кг	36,621					
		Дизельне паливо	кг	0,547					
		Електроенергія	кВт-год	81,785					
		Мастильні матеріали	кг	2,92					
		Гідравлічна рідина	кг	0,011					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
15	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	52,08					
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,432					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0054	<u>71247,87</u> 384,74	<u>68166,63</u> 368,10	<u>1684,22</u> 9,09	<u>1397,02</u> 7,55	80 км.
18	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,208	<u>20,62</u> 4,29	<u>7,79</u> 1,62	<u>12,43</u> 2,59	<u>0,4</u> 0,08	80 км.
19	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00032	<u>180388,94</u> 57,72	<u>175739,31</u> 56,24	<u>1112,59</u> 0,36	<u>3537,04</u> 1,12	80 км.
20	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00016	<u>39243,78</u> 6,28	<u>37361,70</u> 5,98	<u>1112,59</u> 0,18	<u>769,49</u> 0,12	80 км.
21	C111-587	Масло індустрийне И-20А	т	0,0001	<u>23520,18</u> 2,35	<u>21688,84</u> 2,17	<u>1370,16</u> 0,14	<u>461,18</u> 0,04	80 км.
22	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00884	<u>47829,03</u> 422,81	<u>46183,97</u> 408,27	<u>707,24</u> 6,25	<u>937,82</u> 8,29	80 км.
23	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,28	<u>303,85</u> 85,08	<u>296,74</u> 83,09	<u>1,15</u> 0,32	<u>5,96</u> 1,67	80 км.
24	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,88	<u>103,25</u> 90,86	<u>100,45</u> 88,40	<u>0,78</u> 0,69	<u>2,02</u> 1,77	80 км.
25	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00064	<u>53116,39</u> 33,99	<u>51298,48</u> 32,83	<u>776,41</u> 0,50	<u>1041,5</u> 0,66	80 км.
26	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0028	<u>46609,63</u> 130,51	<u>44919,31</u> 125,77	<u>776,41</u> 2,17	<u>913,91</u> 2,57	80 км.
27	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0328	<u>43994,86</u> 1443,03	<u>42355,81</u> 1389,27	<u>776,41</u> 25,47	<u>862,64</u> 28,29	80 км.
28	+C130-60 варіант 1	Рекуператор Blauberg Vento Expert A100-1 W V.2	шт	28	<u>16291,35</u> 456157,80	<u>15701,22</u> 439634,16	<u>270,69</u> 7579,32	<u>319,44</u> 8944,32	80 км.
29	+C130-433 варіант 1	Котел газовий Ferroli Pegasus 56 Q=56кВт (димохід)	шт	2	<u>123660,62</u> 247321,24	<u>120928,00</u> 241856,00	<u>307,9</u> 615,80	<u>2424,72</u> 4849,44	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C130-433-2 варіант 1	Стабілізатор напруги котловий Volter	шт	2	<u>27541,9</u> 55083,80	<u>27000,00</u> 54000,00	<u>1,86</u> 3,72	<u>540,04</u> 1080,08	80 км.
31	&C130-476-2	Металоконструкції та кріплення трубопроводів	комп	2	<u>1023,54</u> 2047,08	<u>1000,00</u> 2000,00	<u>3,47</u> 6,94	<u>20,07</u> 40,14	80 км.
32	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>279,93</u> 559,86	<u>273,01</u> 546,02	<u>1,43</u> 2,86	<u>5,49</u> 10,98	80 км.
33	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	10	<u>338,62</u> 3386,20	<u>330,04</u> 3300,40	<u>1,94</u> 19,40	<u>6,64</u> 66,40	80 км.
34	C130-972	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	8	<u>1131,51</u> 9052,08	<u>1103,74</u> 8829,92	<u>5,58</u> 44,64	<u>22,19</u> 177,52	80 км.
35	C142-10-2	Вода	м3	12,2	<u>63,07</u> 769,45	<u>63,07</u> 769,45	- -	- -	
36	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>5690,91</u> 22,76	<u>5551,62</u> 22,21	<u>27,7</u> 0,11	<u>111,59</u> 0,44	80 км.
37	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00028	<u>37873</u> 10,60	<u>36326,25</u> 10,17	<u>804,14</u> 0,23	<u>742,61</u> 0,20	80 км.
38	C1546-54	Пароніт	т	0,00224	<u>207179,67</u> 464,08	<u>202014,76</u> 452,51	<u>1102,56</u> 2,47	<u>4062,35</u> 9,10	80 км.
39	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,028	<u>83,54</u> 2,34	<u>63,30</u> 1,77	<u>18,6</u> 0,52	<u>1,64</u> 0,05	80 км.
40	+C1630-109 варіант 1	Фільтр механічної очистки дисковий "Arkal" діам.1", "Ecosoft"	шт	2	<u>5476,52</u> 10953,04	<u>5299,12</u> 10598,24	<u>70,02</u> 140,04	<u>107,38</u> 214,76	80 км.
41	+C1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-0,6 МПа, клас точності 1,0	комплект	4	<u>562,91</u> 2251,64	<u>550,00</u> 2200,00	<u>1,87</u> 7,48	<u>11,04</u> 44,16	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С1630-1623 варіант 2	Фільтр-пом'якшувач компактного типу, G=0, 8м3/год, "Ecosoft"	шт	2	<u>29864,23</u> 59728,46	<u>29274,17</u> 58548,34	<u>4,49</u> 8,98	<u>585,57</u> 1171,14	80 км.
43	&С1630-1783- И5 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник діам.1/2" PN16	шт	4	<u>548,73</u> 2194,92	<u>524,80</u> 2099,20	<u>13,17</u> 52,68	<u>10,76</u> 43,04	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
44	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5208	<u>163,15</u> 84,97	<u>163,15</u> 84,97			
		Разом	грн.		84,97	84,97			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		852751,98	827515,10	8532,95	16703,93	
		Електроенергія	кВт-год	81,785					
		Мастильні матеріали	кг	3,441					
		Гідравлічна рідина	кг	0,011					
		Бензин	л	49,488					
		Дизельне паливо	л	0,644					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Бучацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Бучацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Бучацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
електротехнічні рішення**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-	-					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	199,34	93,47					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,64	104,55					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	19,4	157,73					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	219,38						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,03312	<u>302,65</u> 10,02				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5406	<u>132,55</u> 71,66				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		81,68				
		Бензин	кг	0,079					
		Електроенергія	кВт-год	0,243					
		Мастильні матеріали	кг	0,019					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,8216					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,92736					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,452768					
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,83272					
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,144072					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
17	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	<u>72816,95</u> 49,52	<u>70694,33</u> 48,07	<u>694,84</u> 0,47	<u>1427,78</u> 0,98	80 км.
18	+С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00034	<u>128867,68</u> 43,82	<u>125646,02</u> 42,72	<u>694,84</u> 0,24	<u>2526,82</u> 0,86	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,003085	<u>4176,47</u> 12,88	<u>3082,23</u> 9,51	<u>1012,35</u> 3,12	<u>81,89</u> 0,25	80 км.
20	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000315	<u>42245</u> 13,31	<u>40885,47</u> 12,88	<u>531,2</u> 0,17	<u>828,33</u> 0,26	80 км.
21	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000375	<u>70416,73</u> 26,41	<u>68341,17</u> 25,63	<u>694,84</u> 0,26	<u>1380,72</u> 0,52	80 км.
22	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,012	<u>25679,94</u> 308,16	<u>25175,71</u> 302,11	<u>0,7</u> 0,01	<u>503,53</u> 6,04	80 км.
23	C142-10-2	Вода	м3	0,00149	<u>63,07</u> 0,09	<u>63,07</u> 0,09	- -	- -	
24	+C1514-1 варіант 1	Вимикачі двоклавішні	шт	6	<u>124,62</u> 747,72	<u>120,00</u> 720,00	<u>2,18</u> 13,08	<u>2,44</u> 14,64	80 км.
25	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0288	<u>1036,41</u> 29,85	<u>1014,39</u> 29,21	<u>1,7</u> 0,05	<u>20,32</u> 0,59	80 км.
26	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,366	<u>202,41</u> 74,08	<u>196,74</u> 72,01	<u>1,7</u> 0,62	<u>3,97</u> 1,45	80 км.
27	+C1545-64 варіант 1	Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3x1,5мм2	1000м	0,28	<u>126112,87</u> 35311,60	<u>123525,00</u> 34587,00	<u>115,07</u> 32,22	<u>2472,8</u> 692,38	80 км.
28	+C1545-64 варіант 2	Кабель ВВГнг 2x1,5мм2	1000м	0,018	<u>80380,52</u> 1446,85	<u>78689,36</u> 1416,41	<u>115,07</u> 2,07	<u>1576,09</u> 28,37	80 км.
29	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0221	<u>681,78</u> 15,07	<u>667,54</u> 14,75	<u>0,87</u> 0,02	<u>13,37</u> 0,30	80 км.
30	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0024734	<u>203101,61</u> 502,35	<u>198356,69</u> 490,62	<u>762,54</u> 1,89	<u>3982,38</u> 9,84	80 км.
31	+C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху Р=13вт	шт	11	<u>1481,96</u> 16301,56	<u>1452,00</u> 15972,00	<u>0,9</u> 9,90	<u>29,06</u> 319,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С1547-7 варіант 2	Світильник настінний світлодіодний вологозахисний Р=6вт	шт	6	<u>971,96</u> 5831,76	<u>952,00</u> 5712,00	<u>0,9</u> 5,40	<u>19,06</u> 114,36	80 км.
33	&2405-1001- И4 варіант 1	Труба гофрована діаметр 25 мм	м	15	<u>35,68</u> 535,20	<u>34,84</u> 522,60	<u>0,14</u> 2,10	<u>0,7</u> 10,50	80 км.
34	+2405-1372 варіант 1	Коробка розподільна d80x40 КМ41004	1000шт	0,017	<u>28252,5</u> 480,29	<u>27650,00</u> 470,05	<u>48,53</u> 0,83	<u>553,97</u> 9,41	80 км.
35	+2405-1372 варіант 2	Коробка установча d63x40 КМ40001	1000шт	0,023	<u>4563</u> 104,95	<u>4425,00</u> 101,78	<u>48,53</u> 1,12	<u>89,47</u> 2,05	80 км.
36	&2405-1372-3 варіант 1	Кріплення для труби 25 мм	шт	30	<u>22,28</u> 668,40	<u>16,99</u> 509,70	<u>4,85</u> 145,50	<u>0,44</u> 13,20	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
37	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,8457	<u>5,754</u> 27,88	<u>5,754</u> 27,88			
38	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0364	<u>163,15</u> 5,94	<u>163,15</u> 5,94			
		Разом	грн.		33,82	33,82			
		Разом по розділу III	грн.		62537,69	61092,96	219,07	1225,66	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5,089					
		Мастильні матеріали	кг	0,056					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	0,107					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
блискавкозахист**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	638,39	80,92					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	1,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	90,18	99,44					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,95	110,17					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	86,21	157,76					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	823,73						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,1					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,94632	<u>302,65</u> 286,40				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,94632	<u>657,51</u> 622,21				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,003738	<u>132,55</u> 0,50				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	18,07632	<u>44,08</u> 796,80				
14	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,536	<u>752,79</u> 3414,66				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		5120,57				
		Бензин	кг	41,579					
		Дизельне паливо	кг	5,394					
		Електроенергія	кВт-год	95,806					
		Мастильні матеріали	кг	3,009					
		Гідравлічна рідина	кг	0,732					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,764					
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	4,1328					
17	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,42068					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
18	+С111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0076006	<u>66695,25</u> 506,92	<u>64274,91</u> 488,53	<u>1112,59</u> 8,46	<u>1307,75</u> 9,93	80 км.
19	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0000623	<u>39243,78</u> 2,44	<u>37361,70</u> 2,33	<u>1112,59</u> 0,07	<u>769,49</u> 0,04	80 км.
20	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00084105	<u>157058,93</u> 132,09	<u>152826,66</u> 128,53	<u>1152,68</u> 0,97	<u>3079,59</u> 2,59	80 км.
21	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,002961	<u>51768,76</u> 153,29	<u>50046,45</u> 148,19	<u>707,24</u> 2,09	<u>1015,07</u> 3,01	80 км.
22	+С111-1608	Дрантя	кг	0,09345	<u>13,01</u> 1,22	<u>11,10</u> 1,04	<u>1,65</u> 0,15	<u>0,26</u> 0,03	80 км.
23	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,007741	<u>48457,5</u> 375,11	<u>46244,41</u> 357,98	<u>1262,94</u> 9,78	<u>950,15</u> 7,35	80 км.
24	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,042	<u>63266,89</u> 2657,21	<u>62264,72</u> 2615,12	<u>531,2</u> 22,31	<u>470,97</u> 19,78	80 км.
25	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,226	<u>248,43</u> 553,01	<u>244,34</u> 543,90	<u>2,24</u> 4,99	<u>1,85</u> 4,12	80 км.
26	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 30x4 мм	т	0,2119	<u>16606,82</u> 3518,99	<u>15750,00</u> 3337,43	<u>531,2</u> 112,56	<u>325,62</u> 69,00	80 км.
27	С1545-37	Утримувач К188	100шт	1,407	<u>1210,24</u> 1702,81	<u>1182,70</u> 1664,06	<u>3,81</u> 5,36	<u>23,73</u> 33,39	80 км.
28	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,861	<u>1397,54</u> 1203,28	<u>1369,52</u> 1179,16	<u>0,62</u> 0,53	<u>27,4</u> 23,59	80 км.
29	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,861	<u>267,93</u> 230,69	<u>260,39</u> 224,20	<u>2,29</u> 1,97	<u>5,25</u> 4,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1575	<u>39,69</u> 6,25	<u>38,15</u> 6,01	<u>0,76</u> 0,12	<u>0,78</u> 0,12	80 км.
31	&С1545-400- И10 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/30	шт	8	<u>3654,85</u> 29238,80	<u>3582,50</u> 28660,00	<u>0,69</u> 5,52	<u>71,66</u> 573,28	80 км.
32	&С1545-400- И10 варіант 3	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/90	шт	1	<u>4267,83</u> 4267,83	<u>4183,46</u> 4183,46	<u>0,69</u> 0,69	<u>83,68</u> 83,68	80 км.
33	&С1545-400- И11 варіант 1	Зажим натяжний К-271 ОС	шт	8	<u>298,06</u> 2384,48	<u>291,87</u> 2334,96	<u>0,35</u> 2,80	<u>5,84</u> 46,72	80 км.
34	&С1545-400- И12 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 (К-203)	шт	16	<u>15,66</u> 250,56	<u>15,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 5,60	<u>0,31</u> 4,96	80 км.
35	&С1545-400- И13 варіант 1	Компенсатор К-220	шт	8	<u>85,69</u> 685,52	<u>83,66</u> 669,28	<u>0,35</u> 2,80	<u>1,68</u> 13,44	80 км.
36	&С1545-400- И14 варіант 1	Тримач дроту з дюбелем до стін Н-011 ОС	шт	64	<u>109,15</u> 6985,60	<u>106,66</u> 6826,24	<u>0,35</u> 22,40	<u>2,14</u> 136,96	80 км.
37	&С1545-400- И14 варіант 3	Злучник для приєднання дроту поздовжній С-028	шт	8	<u>157,44</u> 1259,52	<u>154,00</u> 1232,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,09</u> 24,72	80 км.
38	&С1545-400- И14 варіант 4	Злучник для дроту хрестовий С-021	шт	8	<u>153,36</u> 1226,88	<u>150,00</u> 1200,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,01</u> 24,08	80 км.
39	&С1545-400- И14 варіант 5	Тримач кониковий Н-041	шт	24	<u>47,95</u> 1150,80	<u>46,66</u> 1119,84	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,94</u> 22,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	&C1545-400-И14 варіант 6	Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081	шт	28	<u>78,55</u> 2199,40	<u>76,66</u> 2146,48	<u>0,35</u> 9,80	<u>1,54</u> 43,12	80 км.
41	&C1545-400-И15 варіант 2	Шуруп даховий з підкладкою К-901	шт	50	<u>4,26</u> 213,00	<u>3,83</u> 191,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>0,08</u> 4,00	80 км.
42	&C1545-400-И16 варіант 1	Блискавкоприймач коньковий М-10/31	шт	3	<u>2601,36</u> 7804,08	<u>2550,00</u> 7650,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>51,01</u> 153,03	80 км.
43	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0021	<u>177221,48</u> 372,17	<u>172483,61</u> 362,22	<u>1262,94</u> 2,65	<u>3474,93</u> 7,30	80 км.
44	+С1546-55 варіант 1	Антикорозійна паста К-950	кг	0,5	<u>421,41</u> 210,71	<u>412,00</u> 206,00	<u>1,15</u> 0,58	<u>8,26</u> 4,13	80 км.
45	&2405-1001-И4 варіант 5	Труба монтажна D-20 К-201 PL	м	16	<u>94,22</u> 1507,52	<u>92,23</u> 1475,68	<u>0,14</u> 2,24	<u>1,85</u> 29,60	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
46	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,5785	<u>5,754</u> 9,08	<u>5,754</u> 9,08			
47	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0637	<u>163,15</u> 10,39	<u>163,15</u> 10,39			
		Разом	грн.		19,47	19,47			
		Разом по розділу III	грн.		70819,65	69213,61	256,99	1349,05	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	97,385					
		Мастильні матеріали	кг	3,072					
		Гідролічна рідина	кг	0,732					
		Бензин	л	56,188					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	6,346					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
автоматичну пожежну сигналізацію**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	57,81	100,65					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	512,69	96,54					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7,16	100,72					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	49,51	157,73					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	627,17						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,8964	<u>302,65</u> 1179,25				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,163064	<u>373,69</u> 434,63				
12	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,130548	<u>328,89</u> 42,94				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,11868	<u>639,51</u> 75,90				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,860188	<u>44,08</u> 126,08				
15	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	28,584	<u>2,43</u> 69,46				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		1928,26				
		Бензин	кг	12,844					
		Дизельне паливо	кг	0,676					
		Електроенергія	кВт-год	20,31					
		Мастильні матеріали	кг	1,223					
		Гідравлічна рідина	кг	0,013					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,1518					
17	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,0072					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,922616					
19	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	208,8573					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
20	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001118	<u>72648,01</u> 8,12	<u>53000,00</u> 5,93	<u>18543,11</u> 2,07	<u>1104,9</u> 0,12	80 км.
21	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001085	<u>37478,61</u> 40,66	<u>36048,90</u> 39,11	<u>694,84</u> 0,75	<u>734,87</u> 0,80	80 км.
22	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,0019	<u>4176,47</u> 7,94	<u>3082,23</u> 5,86	<u>1012,35</u> 1,92	<u>81,89</u> 0,16	80 км.
23	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,001266	<u>435322,39</u> 551,12	<u>425533,75</u> 538,73	<u>1252,91</u> 1,59	<u>8535,73</u> 10,80	80 км.
24	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,24166	<u>20,62</u> 4,98	<u>7,79</u> 1,88	<u>12,43</u> 3,00	<u>0,4</u> 0,10	80 км.
25	+С111-490 варіант 1	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00006	<u>7958,39</u> 0,48	<u>6539,40</u> 0,39	<u>1262,94</u> 0,08	<u>156,05</u> 0,01	80 км.
26	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001462	<u>49534,05</u> 7,24	<u>48031,59</u> 7,02	<u>531,2</u> 0,08	<u>971,26</u> 0,14	80 км.
27	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0057	<u>60170,73</u> 342,97	<u>58296,07</u> 332,29	<u>694,84</u> 3,96	<u>1179,82</u> 6,72	80 км.
28	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0096	<u>56895,04</u> 546,19	<u>55084,61</u> 528,81	<u>694,84</u> 6,67	<u>1115,59</u> 10,71	80 км.
29	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,001204	<u>51768,76</u> 62,33	<u>50046,45</u> 60,26	<u>707,24</u> 0,85	<u>1015,07</u> 1,22	80 км.
30	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000336	<u>151533,5</u> 50,92	<u>147299,31</u> 49,49	<u>1262,94</u> 0,42	<u>2971,25</u> 1,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0018	<u>34195,69</u> 61,55	<u>33409,93</u> 60,14	<u>531,2</u> 0,96	<u>254,56</u> 0,45	80 км.
32	C113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 16 мм	м	86	<u>65,56</u> 5638,16	<u>64,45</u> 5542,70	<u>0,62</u> 53,32	<u>0,49</u> 42,14	80 км.
33	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000224	<u>51264,44</u> 11,48	<u>49566,03</u> 11,10	<u>693,22</u> 0,16	<u>1005,19</u> 0,22	80 км.
34	+C1113-246 варіант 5	Емаль ПФ-115	т	0,000006	<u>38234,86</u> 0,23	<u>36222,22</u> 0,22	<u>1262,94</u> 0,01	<u>749,7</u> -	80 км.
35	&C1416-8679- 2	Знаки пожежної безпеки	шт	18	<u>25,64</u> 461,52	<u>25,00</u> 450,00	<u>0,14</u> 2,52	<u>0,5</u> 9,00	80 км.
36	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00448	<u>309286,27</u> 1385,60	<u>302690,63</u> 1356,05	<u>531,2</u> 2,38	<u>6064,44</u> 27,17	80 км.
37	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00153	<u>134104,18</u> 205,18	<u>130943,49</u> 200,34	<u>531,2</u> 0,81	<u>2629,49</u> 4,03	80 км.
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,42848	<u>187,66</u> 1394,03	<u>183,76</u> 1365,06	<u>0,22</u> 1,63	<u>3,68</u> 27,34	80 км.
39	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,224	<u>145,05</u> 32,49	<u>141,74</u> 31,75	<u>0,47</u> 0,11	<u>2,84</u> 0,63	80 км.
40	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,465	<u>619,59</u> 288,11	<u>606,82</u> 282,17	<u>0,62</u> 0,29	<u>12,15</u> 5,65	80 км.
41	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,205	<u>1399,24</u> 3085,32	<u>1370,97</u> 3022,99	<u>0,83</u> 1,83	<u>27,44</u> 60,50	80 км.
42	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0425	<u>1397,54</u> 59,40	<u>1369,52</u> 58,20	<u>0,62</u> 0,03	<u>27,4</u> 1,17	80 км.
43	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,46592	<u>23,46</u> 10,93	<u>22,62</u> 10,54	<u>0,38</u> 0,18	<u>0,46</u> 0,21	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,05376	<u>681,78</u> 36,65	<u>667,54</u> 35,89	<u>0,87</u> 0,05	<u>13,37</u> 0,71	80 км.
45	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0000516	<u>37873</u> 1,95	<u>36326,25</u> 1,87	<u>804,14</u> 0,04	<u>742,61</u> 0,04	80 км.
46	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0425	<u>267,93</u> 11,39	<u>260,39</u> 11,07	<u>2,29</u> 0,10	<u>5,25</u> 0,22	80 км.
47	+C1545-237 варіант 1	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1,92	<u>67,99</u> 130,54	<u>65,34</u> 125,45	<u>1,32</u> 2,53	<u>1,33</u> 2,56	80 км.
48	+C1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,85	<u>33,81</u> 96,36	<u>32,39</u> 92,31	<u>0,76</u> 2,17	<u>0,66</u> 1,88	80 км.
49	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,14	<u>256,08</u> 291,93	<u>250,01</u> 285,01	<u>1,05</u> 1,20	<u>5,02</u> 5,72	80 км.
50	+C1546-58 варіант 1	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,96	<u>105,5</u> 101,28	<u>102,28</u> 98,19	<u>1,15</u> 1,10	<u>2,07</u> 1,99	80 км.
51	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0028	<u>767796,46</u> 2149,83	<u>751739,30</u> 2104,87	<u>1002,33</u> 2,81	<u>15054,83</u> 42,15	80 км.
52	+C1546-83	Тавот	кг	46,144	<u>44,44</u> 2050,64	<u>42,42</u> 1957,43	<u>1,15</u> 53,07	<u>0,87</u> 40,14	80 км.
53	+C1546-93 варіант 1	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,96	<u>91,66</u> 87,99	<u>88,86</u> 85,31	<u>1</u> 0,96	<u>1,8</u> 1,72	80 км.
54	&1602-30001- И9 варіант 1	Резистор МЛТ-0,5 кОм	шт	43	<u>1,38</u> 59,34	<u>1,00</u> 43,00	<u>0,35</u> 15,05	<u>0,03</u> 1,29	80 км.
55	&1602- 30073И-10 варіант 1	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK110	шт	45	<u>989,5</u> 44527,50	<u>970,00</u> 43650,00	<u>0,1</u> 4,50	<u>19,4</u> 873,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	&1602-30073И-11 варіант 1	Суха акумуляторна батарея Un=12 PSU 17.2A, 12B	шт	1	<u>1396,54</u> 1396,54	<u>1369,06</u> 1369,06	<u>0,1</u> 0,10	<u>27,38</u> 27,38	80 км.
57	&1602-30073И-12 варіант 1	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110	шт	9	<u>1338,32</u> 12044,88	<u>1312,00</u> 11808,00	<u>0,08</u> 0,72	<u>26,24</u> 236,16	80 км.
58	&1602-30073И-12 варіант 2	Пожежна централь з клавіатурою Tiras PRIME A (3 GSM)	шт	1	<u>30779,54</u> 30779,54	<u>30175,94</u> 30175,94	<u>0,08</u> 0,08	<u>603,52</u> 603,52	80 км.
59	&1602-30073И-12 варіант 3	Адресний ручний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT110	шт	3	<u>1542,32</u> 4626,96	<u>1512,00</u> 4536,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>30,24</u> 90,72	80 км.
60	&1602-30073И-15 варіант 1	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	6	<u>489,24</u> 2935,44	<u>479,50</u> 2877,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>9,59</u> 57,54	80 км.
61	&1602-30073И-114 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	3	<u>1696,92</u> 5090,76	<u>1663,50</u> 4990,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>33,27</u> 99,81	80 км.
62	&2405-11330-15-ИЗ варіант 1	Трубка ПВХ	м	235	<u>27,39</u> 6436,65	<u>26,50</u> 6227,50	<u>0,35</u> 82,25	<u>0,54</u> 126,90	80 км.
63	&2405-11330-15-ИЗ варіант 2	Трубка діам. 5мм ПВХ	м	5	<u>29,56</u> 147,80	<u>28,63</u> 143,15	<u>0,35</u> 1,75	<u>0,58</u> 2,90	80 км.
64	&15095-1012-И9 варіант 1	Кабель канал 15x10	м	210	<u>20,48</u> 4300,80	<u>19,96</u> 4191,60	<u>0,12</u> 25,20	<u>0,4</u> 84,00	80 км.
65	&15095-1019-И1 варіант 1	Кабель JE-H(ST) 2x2x0,8 мм2 (FE-180, E30-90)	м	540	<u>32,44</u> 17517,60	<u>31,75</u> 17145,00	<u>0,05</u> 27,00	<u>0,64</u> 345,60	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	&15095-1019- И1 варіант 2	Кабель вогнетривкий перерізом 3x1,5мм NHXNFE180/E30	м	20	<u>49,61</u> 992,20	<u>48,59</u> 971,80	<u>0,05</u> 1,00	<u>0,97</u> 19,40	80 км.
67	&290220-1245- И1 варіант 1	Коробка універсальна	шт	43	<u>17,38</u> 747,34	<u>17,04</u> 732,72	- -	<u>0,34</u> 14,62	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
68	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	87,7247	<u>5,754</u> 504,77	<u>5,754</u> 504,77			
69	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0001	<u>163,15</u> 0,01	<u>163,15</u> 0,01			
		Разом	грн.		504,78	504,78			
		Разом по розділу III	грн.		151323,64	148124,48	308,89	2890,27	
		<u>IV. Устаткування</u>							
70	&1602- 30073И-15 варіант 2	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	
71	&*560103-31- И45 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	
72	&560103-31- И45 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	
		Разом по розділу IV	грн.		36947,86	35551,64	1066,55	329,67	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		23575,94	22685,00	680,55	210,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	108,034					
		Мастильні матеріали	кг	1,223					
		Гідравлічна рідина	кг	0,013					
		Бензин	л	17,357					
		Дизельне паливо	л	0,796					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок" Буцацької міської ради

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
пусконалагоджувальні роботи автоматична пожежна сигналізація**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-	-					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-	-					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	115,28	133,73					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	10,04	157,58					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	125,32						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	6,0					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти "Барвінок" (ясла-садок) Буцацької міської ради за адресою: вул. Агнона 3, м. Бучач, Чортківський район, Тернопільська область. Коригування

Підсумкова відомість ресурсів до об'єктного кошторису № 02-01
Капітальний ремонт (термомодернізація) будівлі Буцацького закладу дошкільної освіти (ясла-садок) "Барвінок"
Буцацької міської ради

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у 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	21635,31	97,35				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	802,21	96,10				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	343,1	115,14				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	21,56	112,58				
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	115,28	133,73				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2699,69	157,74				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	25617,15					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	20,410788	<u>302,65</u> 6177,32				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	17,66466876	<u>373,69</u> 6601,11				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,12799596	<u>400,03</u> 51,20				
13	+КБМ201-13 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,13944	<u>247,11</u> 34,46				
14	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,551232	<u>340,82</u> 187,87				
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,8946	<u>632,44</u> 565,78				
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,130548	<u>328,89</u> 42,94				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	3,19056	<u>389,03</u> 1241,22				
18	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02004756	<u>535,26</u> 10,73				
19	+КБМ202-403 варіант 2	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,02184	<u>361,59</u> 7,90				
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	37,76928	<u>106,24</u> 4012,61				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	37,400424	<u>657,51</u> 24591,15				
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	41,8517808	<u>640,01</u> 26785,56				
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,64554448	<u>639,51</u> 11284,50				
24	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,79264968	<u>679,43</u> 538,55				
25	+КБМ202-1244 варіант 3	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,86352	<u>463,06</u> 399,86				
26	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,080796	<u>519,77</u> 42,00				
27	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,8395184	<u>384,57</u> 3014,84				
28	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,678008	<u>490,65</u> 823,31				
29	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	15,52685802	<u>132,55</u> 2058,09				
30	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	17,03748552	<u>188,58</u> 3212,93				
31	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,269352	<u>543,11</u> 146,29				
32	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	16,10587392	<u>312,13</u> 5027,13				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	46,8288	<u>44,08</u> 2064,21				
34	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	165,8661732	<u>108,4</u> 17979,89				
35	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,44	<u>16,93</u> 24,38				
36	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	18,6826848	<u>332,17</u> 6205,83				
37	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,68	<u>51,84</u> 87,09				
38	+КБМ205-401 варіант 2	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	1,95	<u>9,3</u> 18,14				
39	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,99216	<u>757,81</u> 751,87				
40	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,75582	<u>1004,06</u> 758,89				
41	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,0303	<u>463,11</u> 1403,36				
42	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,16824	<u>574,6</u> 3544,27				
43	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,500268	<u>968,7</u> 484,61				
44	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,732654	<u>790,3</u> 579,02				
45	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	4,536	<u>752,79</u> 3414,66				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	85,575174	6,2 530,57				
47	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердильні електричні	маш. год	28,584	2,43 69,46				
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,10357456	100,25 511,63				
49	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,03892	5,96 12,15				
50	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	14,8038	8,71 128,94				
51	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,68	13,41 22,53				
52	+КБМ234-201 варіант 1	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,95	5,96 11,62				
53	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	52,45	286,81 15043,18				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		150503,65				
		Бензин	кг	469,265					
		Дизельне паливо	кг	504,281					
		Електроенергія	кВт-год	2808,254					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	77,182					
		Гідравлічна рідина	кг	9,54					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
54	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5296302					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	3,5856					
56	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	5,21196					
57	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	52,08					
58	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	227,72013					
59	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,0072					
60	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	4,0088304					
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	7,0074					
62	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	166,1883852					
63	КБМ205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш. год	3,12926868					
64	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	8,754984					
65	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	9,3436524					
66	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,42068					
67	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	15,6545928					
68	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	8,754984					
69	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	67,43663304					
70	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	20,74636008					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	460,5407827 8					
72	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,4864028					
73	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	96,84600432					
74	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6,55776					
75	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	19,6294164					
76	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,978344					
77	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	247,6730497 2					
78	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,84309444					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	44,97869052					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
80	&C1-111-49-1 варіант 1	Клей для блоків BauGut DMB	кг	340	<u>12,7</u> 4318,00	<u>11,45</u> 3893,00	<u>1</u> 340,00	<u>0,25</u> 85,00	80 км.
81	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0054	<u>71247,87</u> 384,74	<u>68166,63</u> 368,10	<u>1684,22</u> 9,09	<u>1397,02</u> 7,55	80 км.
82	&C111-31-1 варіант 1	Металочерепиця Ruukki Armorium	м2	1052,25	<u>871,05</u> 916562,36	<u>853,00</u> 897569,25	<u>0,97</u> 1020,68	<u>17,08</u> 17972,43	80 км.
83	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0001118	<u>72648,01</u> 8,12	<u>53000,00</u> 5,93	<u>18543,11</u> 2,07	<u>1104,9</u> 0,12	80 км.
84	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,204	<u>27765,36</u> 5664,13	<u>26031,69</u> 5310,46	<u>1189,25</u> 242,61	<u>544,42</u> 111,06	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	+С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00068	<u>72816,95</u> 49,52	<u>70694,33</u> 48,07	<u>694,84</u> 0,47	<u>1427,78</u> 0,98	80 км.
86	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000565	<u>59413,61</u> 3,36	<u>57553,80</u> 3,25	<u>694,84</u> 0,04	<u>1164,97</u> 0,07	80 км.
87	&С111-114-І3 варіант 1	Дюбель з шурупом	шт	1485	<u>1,72</u> 2554,20	<u>1,50</u> 2227,50	<u>0,19</u> 282,15	<u>0,03</u> 44,55	80 км.
88	&С111-114-І5	Дюбель 6x40	100шт	1,62	<u>76,69</u> 124,24	<u>75,00</u> 121,50	<u>0,19</u> 0,31	<u>1,5</u> 2,43	80 км.
89	&С111-114-І6 варіант 1	Елементи механічного кріплення утеплювача L=120 мм	шт	9851	<u>3,56</u> 35069,56	<u>3,30</u> 32508,30	<u>0,19</u> 1871,69	<u>0,07</u> 689,57	80 км.
90	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001085	<u>37478,61</u> 40,66	<u>36048,90</u> 39,11	<u>694,84</u> 0,75	<u>734,87</u> 0,80	80 км.
91	&С111-115-І1 варіант 1	Саморізи	шт	453	<u>1,08</u> 489,24	<u>1,00</u> 453,00	<u>0,06</u> 27,18	<u>0,02</u> 9,06	80 км.
92	&С111-115-І1 варіант 3	Саморізи 3,5x9,5 мм	шт	1067	<u>1,08</u> 1152,36	<u>1,00</u> 1067,00	<u>0,06</u> 64,02	<u>0,02</u> 21,34	80 км.
93	&С111-115-І1 варіант 4	Саморізи 3,5x25 мм	шт	1652	<u>1,08</u> 1784,16	<u>1,00</u> 1652,00	<u>0,06</u> 99,12	<u>0,02</u> 33,04	80 км.
94	&С111-116-І5	З'єднувач для профілів "краб"	шт	117	<u>38,45</u> 4498,65	<u>37,33</u> 4367,61	<u>0,37</u> 43,29	<u>0,75</u> 87,75	80 км.
95	&С111-116-І7	Подовжувач профілів	шт	21	<u>64,02</u> 1344,42	<u>62,39</u> 1310,19	<u>0,37</u> 7,77	<u>1,26</u> 26,46	80 км.
96	&С111-116-І8 варіант 2	Прямий підвіс	шт	48	<u>11,26</u> 540,48	<u>10,67</u> 512,16	<u>0,37</u> 17,76	<u>0,22</u> 10,56	80 км.
97	&С111-116-І13	Профіль ПП 60/27	шт	58	<u>172,93</u> 10029,94	<u>169,17</u> 9811,86	<u>0,37</u> 21,46	<u>3,39</u> 196,62	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	&C111-116-ИЗ1	Профіль направляючий ПН 28/27 L=3 м	шт	21	<u>108,83</u> 2285,43	<u>106,67</u> 2240,07	<u>0,03</u> 0,63	<u>2,13</u> 44,73	80 км.
99	+C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00034	<u>128867,68</u> 43,82	<u>125646,02</u> 42,72	<u>694,84</u> 0,24	<u>2526,82</u> 0,86	80 км.
100	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,002786	<u>64725,21</u> 180,32	<u>62761,25</u> 174,85	<u>694,84</u> 1,94	<u>1269,12</u> 3,53	80 км.
101	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,04471	<u>33468,39</u> 1496,37	<u>32117,31</u> 1435,96	<u>694,84</u> 31,07	<u>656,24</u> 29,34	80 км.
102	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0003743	<u>43035,92</u> 16,11	<u>41497,24</u> 15,53	<u>694,84</u> 0,26	<u>843,84</u> 0,32	80 км.
103	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01185	<u>39196,52</u> 464,48	<u>37733,12</u> 447,14	<u>694,84</u> 8,23	<u>768,56</u> 9,11	80 км.
104	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,05013	<u>38838,34</u> 1946,97	<u>37381,96</u> 1873,96	<u>694,84</u> 34,83	<u>761,54</u> 38,18	80 км.
105	&C111-196-ИЗ варіант 1	Гермобутил	кг	37,6	<u>103,13</u> 3877,69	<u>100,11</u> 3764,14	<u>1</u> 37,60	<u>2,02</u> 75,95	80 км.
106	&C111-200-И2	Герметик силіконовий 280мл	шт	109	<u>298,74</u> 32562,66	<u>292,60</u> 31893,40	<u>0,28</u> 30,52	<u>5,86</u> 638,74	80 км.
107	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,026935	<u>4176,47</u> 112,49	<u>3082,23</u> 83,02	<u>1012,35</u> 27,27	<u>81,89</u> 2,20	80 км.
108	&C111-220-И2-1 варіант 1	Грунтівка Thomsit 777	кг	4,8	<u>143,39</u> 688,27	<u>139,75</u> 670,80	<u>0,83</u> 3,98	<u>2,81</u> 13,49	80 км.
109	+C111-256 варіант 1	Плитки керамічні для внутрішнього облицювання стін	м2	177,33	<u>731</u> 129628,23	<u>701,67</u> 124427,14	<u>15</u> 2659,95	<u>14,33</u> 2541,14	80 км.
110	&C111-258-И2 варіант 2	Хрестики для плитки (1упакова-200 штук)	упак	2	<u>102,2</u> 204,40	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,2</u> 0,40	<u>2</u> 4,00	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	&C111-258-И2 варіант 3	Хрестики для плитки (200шт)	упак	8	<u>102,2</u> 817,60	<u>100,00</u> 800,00	<u>0,2</u> 1,60	<u>2</u> 16,00	80 км.
112	+C111-283 варіант 4	Плитки керамічні для зовнішніх	м2	8,56	<u>879,02</u> 7524,41	<u>833,33</u> 7133,30	<u>28,45</u> 243,53	<u>17,24</u> 147,58	80 км.
113	+C111-283 варіант 5	Плитки керамічні для підлог	м2	59,8	<u>703,92</u> 42094,42	<u>661,67</u> 39567,87	<u>28,45</u> 1701,31	<u>13,8</u> 825,24	80 км.
114	+C111-283 варіант 7	Плитки керамічні	м2	19,5	<u>703,92</u> 13726,44	<u>661,67</u> 12902,57	<u>28,45</u> 554,78	<u>13,8</u> 269,09	80 км.
115	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00001285	<u>223464,63</u> 2,87	<u>218456,38</u> 2,81	<u>626,59</u> 0,01	<u>4381,66</u> 0,05	80 км.
116	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001266	<u>435322,39</u> 551,12	<u>425533,75</u> 538,73	<u>1252,91</u> 1,59	<u>8535,73</u> 10,80	80 км.
117	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	18,44855	<u>20,62</u> 380,41	<u>7,79</u> 143,71	<u>12,43</u> 229,32	<u>0,4</u> 7,38	80 км.
118	&C111-333-И1 варіант 1	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	148	<u>257,31</u> 38081,88	<u>251,51</u> 37223,48	<u>0,75</u> 111,00	<u>5,05</u> 747,40	80 км.
119	&C111-333-И1 варіант 3	Піна монтажна Ceresit 750 ml	шт	5	<u>257,31</u> 1286,55	<u>251,51</u> 1257,55	<u>0,75</u> 3,75	<u>5,05</u> 25,25	80 км.
120	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00032	<u>180388,94</u> 57,72	<u>175739,31</u> 56,24	<u>1112,59</u> 0,36	<u>3537,04</u> 1,12	80 км.
121	+C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0076006	<u>66695,25</u> 506,92	<u>64274,91</u> 488,53	<u>1112,59</u> 8,46	<u>1307,75</u> 9,93	80 км.
122	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002223	<u>39243,78</u> 8,72	<u>37361,70</u> 8,31	<u>1112,59</u> 0,25	<u>769,49</u> 0,16	80 км.
123	+C111-490 варіант 1	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00006	<u>7958,39</u> 0,48	<u>6539,40</u> 0,39	<u>1262,94</u> 0,08	<u>156,05</u> 0,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,017283	<u>61123,22</u> 1056,39	<u>59304,34</u> 1024,96	<u>620,39</u> 10,72	<u>1198,49</u> 20,71	80 км.
125	+C111-562 варіант 2	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	24,2	<u>598,46</u> 14482,73	<u>583,66</u> 14124,57	<u>3,07</u> 74,29	<u>11,73</u> 283,87	80 км.
126	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,0001	<u>23520,18</u> 2,35	<u>21688,84</u> 2,17	<u>1370,16</u> 0,14	<u>461,18</u> 0,04	80 км.
127	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,612	<u>43957,85</u> 26902,20	<u>41963,30</u> 25681,54	<u>1132,63</u> 693,17	<u>861,92</u> 527,49	80 км.
128	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00084105	<u>157058,93</u> 132,09	<u>152826,66</u> 128,53	<u>1152,68</u> 0,97	<u>3079,59</u> 2,59	80 км.
129	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,43298	<u>44538,73</u> 63823,11	<u>42970,58</u> 61575,98	<u>694,84</u> 995,69	<u>873,31</u> 1251,44	80 км.
130	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,0075	<u>40076,5</u> 300,57	<u>38595,85</u> 289,47	<u>694,84</u> 5,21	<u>785,81</u> 5,89	80 км.
131	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000004	<u>32986,41</u> 0,13	<u>31808,42</u> 0,13	<u>531,2</u> -	<u>646,79</u> -	80 км.
132	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0001462	<u>49534,05</u> 7,24	<u>48031,59</u> 7,02	<u>531,2</u> 0,08	<u>971,26</u> 0,14	80 км.
133	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000315	<u>42245</u> 13,31	<u>40885,47</u> 12,88	<u>531,2</u> 0,17	<u>828,33</u> 0,26	80 км.
134	C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,004115	<u>33619,51</u> 138,34	<u>32429,10</u> 133,45	<u>531,2</u> 2,19	<u>659,21</u> 2,70	80 км.
135	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5304	<u>289,38</u> 153,49	<u>282,93</u> 150,07	<u>0,78</u> 0,41	<u>5,67</u> 3,01	80 км.
136	&C111-856-2	Геотекстиль	м2	23,67	<u>100,75</u> 2384,75	<u>97,00</u> 2295,99	<u>1,77</u> 41,90	<u>1,98</u> 46,86	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	16,439536	<u>323,76</u> 5322,46	<u>316,83</u> 5208,54	<u>0,58</u> 9,53	<u>6,35</u> 104,39	80 км.
138	+C111-1019 варіант 2	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0002493	<u>50549,17</u> 12,60	<u>49641,67</u> 12,38	<u>531,2</u> 0,13	<u>376,3</u> 0,09	80 км.
139	&C111-1160-11 варіант 1	Кутик 50x50x5 мм	т	0,0228	<u>56501,81</u> 1288,24	<u>55550,00</u> 1266,54	<u>531,2</u> 12,11	<u>420,61</u> 9,59	80 км.
140	&C111-1160-11 варіант 2	Кутик 63x63x6 мм	т	0,0618	<u>79623,93</u> 4920,76	<u>78500,00</u> 4851,30	<u>531,2</u> 32,83	<u>592,73</u> 36,63	80 км.
141	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0035	<u>5438,91</u> 19,04	<u>3979,11</u> 13,93	<u>1353,15</u> 4,74	<u>106,65</u> 0,37	80 км.
142	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,114	<u>5037,98</u> 574,33	<u>4101,16</u> 467,53	<u>838,04</u> 95,54	<u>98,78</u> 11,26	80 км.
143	C111-1330	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,00336	<u>4653,66</u> 15,64	<u>3724,37</u> 12,51	<u>838,04</u> 2,82	<u>91,25</u> 0,31	80 км.
144	&C111-1375-1-1	Шпаклівка Ceresit СТ 225	кг	661,87	<u>29,48</u> 19511,93	<u>27,30</u> 18069,05	<u>1,6</u> 1058,99	<u>0,58</u> 383,89	80 км.
145	&C111-1375-1-2	Ґрунтовка антигрибкова	л	351,12	<u>281,68</u> 98903,48	<u>276,00</u> 96909,12	<u>0,16</u> 56,18	<u>5,52</u> 1938,18	80 км.
146	&C111-1375-22 варіант 1	Армосітка зскловолокна	м2	58,76	<u>128,52</u> 7551,84	<u>125,00</u> 7345,00	<u>1</u> 58,76	<u>2,52</u> 148,08	80 км.
147	&C111-1375-И8-1	Клей Thomsit UK400	кг	7,3	<u>266,1</u> 1942,53	<u>259,88</u> 1897,12	<u>1</u> 7,30	<u>5,22</u> 38,11	80 км.
148	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000375	<u>70416,73</u> 26,41	<u>68341,17</u> 25,63	<u>694,84</u> 0,26	<u>1380,72</u> 0,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
149	&C111-1479- И2 варіант 1	Саморізи	100шт	91,16	<u>102,63</u> 9355,75	<u>100,00</u> 9116,00	<u>0,62</u> 56,52	<u>2,01</u> 183,23	80 км.
150	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0057	<u>60170,73</u> 342,97	<u>58296,07</u> 332,29	<u>694,84</u> 3,96	<u>1179,82</u> 6,72	80 км.
151	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0096	<u>56895,04</u> 546,19	<u>55084,61</u> 528,81	<u>694,84</u> 6,67	<u>1115,59</u> 10,71	80 км.
152	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000045	<u>38277,56</u> 1,72	<u>36832,18</u> 1,66	<u>694,84</u> 0,03	<u>750,54</u> 0,03	80 км.
153	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000514	<u>96085,6</u> 4,94	<u>93494,33</u> 4,81	<u>707,24</u> 0,04	<u>1884,03</u> 0,09	80 км.
154	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0194177	<u>47829,03</u> 928,73	<u>46183,97</u> 896,79	<u>707,24</u> 13,73	<u>937,82</u> 18,21	80 км.
155	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,108856	<u>46608,29</u> 5073,59	<u>44987,16</u> 4897,12	<u>707,24</u> 76,99	<u>913,89</u> 99,48	80 км.
156	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004165	<u>51768,76</u> 215,62	<u>50046,45</u> 208,44	<u>707,24</u> 2,95	<u>1015,07</u> 4,23	80 км.
157	&C111-1571- И1 варіант 1	Вогнезахисний розчин біофлейм	кг	354	<u>141,78</u> 50190,12	<u>138,00</u> 48852,00	<u>1</u> 354,00	<u>2,78</u> 984,12	80 км.
158	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	10,65244	<u>304,03</u> 3238,66	<u>297,95</u> 3173,89	<u>0,12</u> 1,28	<u>5,96</u> 63,49	80 км.
159	+C111-1608	Дрантя	кг	3,98787	<u>13,01</u> 51,88	<u>11,10</u> 44,27	<u>1,65</u> 6,58	<u>0,26</u> 1,03	80 км.
160	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,8087	<u>205,04</u> 165,82	<u>200,76</u> 162,35	<u>0,26</u> 0,21	<u>4,02</u> 3,26	80 км.
161	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,51892	<u>361,34</u> 548,85	<u>353,73</u> 537,29	<u>0,52</u> 0,79	<u>7,09</u> 10,77	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
162	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000336	<u>151533,5</u> 50,92	<u>147299,31</u> 49,49	<u>1262,94</u> 0,42	<u>2971,25</u> 1,01	80 км.
163	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,007741	<u>48457,5</u> 375,11	<u>46244,41</u> 357,98	<u>1262,94</u> 9,78	<u>950,15</u> 7,35	80 км.
164	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,28	<u>303,85</u> 85,08	<u>296,74</u> 83,09	<u>1,15</u> 0,32	<u>5,96</u> 1,67	80 км.
165	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0648128	<u>26393,59</u> 1710,64	<u>24743,44</u> 1603,69	<u>1132,63</u> 73,41	<u>517,52</u> 33,54	80 км.
166	C111-1714	Пластикат полівінілхлоридний (шнур)	м	8,48806	<u>253,33</u> 2150,28	<u>248,23</u> 2106,99	<u>0,13</u> 1,10	<u>4,97</u> 42,19	80 км.
167	&C111-1715-5 варіант 1	Жолоб водостічний 150/3000	шт	54	<u>672,73</u> 36327,42	<u>659,10</u> 35591,40	<u>0,44</u> 23,76	<u>13,19</u> 712,26	80 км.
168	&C111-1715-8 варіант 1	Тримач жолоба 150	шт	320	<u>97,29</u> 31132,80	<u>94,94</u> 30380,80	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,91</u> 611,20	80 км.
169	&C111-1715-10 варіант 2	Труба водостічна 150/3800	шт	36	<u>566,1</u> 20379,60	<u>554,56</u> 19964,16	<u>0,44</u> 15,84	<u>11,1</u> 399,60	80 км.
170	&C111-1715-14И варіант 1	Гачки для жолобів кріпити з кроком 50	шт	320	<u>82,05</u> 26256,00	<u>80,00</u> 25600,00	<u>0,44</u> 140,80	<u>1,61</u> 515,20	80 км.
171	&C111-1715-9И2 варіант 1	Снігозатримувач	шт	48	<u>364,54</u> 17497,92	<u>356,95</u> 17133,60	<u>0,44</u> 21,12	<u>7,15</u> 343,20	80 км.
172	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	4,938	<u>40,13</u> 198,16	<u>38,81</u> 191,64	<u>0,53</u> 2,62	<u>0,79</u> 3,90	80 км.
173	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,88	<u>103,25</u> 90,86	<u>100,45</u> 88,40	<u>0,78</u> 0,69	<u>2,02</u> 1,77	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	&C111-1755-222	Металева драбина	шт	2	<u>5611,02</u> 11222,04	<u>5500,00</u> 11000,00	<u>1</u> 2,00	<u>110,02</u> 220,04	80 км.
175	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	576,963	<u>58,83</u> 33942,73	<u>56,97</u> 32869,58	<u>0,71</u> 409,64	<u>1,15</u> 663,51	80 км.
176	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,012	<u>25679,94</u> 308,16	<u>25175,71</u> 302,11	<u>0,7</u> 0,01	<u>503,53</u> 6,04	80 км.
177	&C111-1804-И5	Сталь листовая t=5 мм	т	2,308	<u>74771,41</u> 172572,41	<u>73683,60</u> 170061,75	<u>531,2</u> 1226,01	<u>556,61</u> 1284,65	80 км.
178	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,042	<u>63266,89</u> 2657,21	<u>62264,72</u> 2615,12	<u>531,2</u> 22,31	<u>470,97</u> 19,78	80 км.
179	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,0018	<u>34195,69</u> 61,55	<u>33409,93</u> 60,14	<u>531,2</u> 0,96	<u>254,56</u> 0,45	80 км.
180	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,3787	<u>148923,08</u> 56397,17	<u>147098,44</u> 55706,18	<u>716,03</u> 271,16	<u>1108,61</u> 419,83	80 км.
181	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,044572	<u>94469,75</u> 4210,71	<u>91985,78</u> 4099,99	<u>631,62</u> 28,15	<u>1852,35</u> 82,57	80 км.
182	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000034	<u>549850,16</u> 18,69	<u>538442,80</u> 18,31	<u>625,98</u> 0,02	<u>10781,38</u> 0,36	80 км.
183	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0004884	<u>35448,89</u> 17,31	<u>34122,19</u> 16,67	<u>631,62</u> 0,31	<u>695,08</u> 0,33	80 км.
184	&C111-1895-4-1-ИН-Б	Шпаклівка Фугенфюллер	кг	28	<u>21,11</u> 591,08	<u>19,70</u> 551,60	<u>1</u> 28,00	<u>0,41</u> 11,48	80 км.
185	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	1326,48	<u>17,77</u> 23571,55	<u>16,37</u> 21714,48	<u>1,05</u> 1392,80	<u>0,35</u> 464,27	80 км.
186	+C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	106,93	<u>91,09</u> 9740,25	<u>88,25</u> 9436,57	<u>1,05</u> 112,28	<u>1,79</u> 191,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,7	<u>80,67</u> 701,83	<u>78,04</u> 678,95	<u>1,05</u> 9,14	<u>1,58</u> 13,74	80 км.
188	&С111-2002-3- И1 варіант 1	Високоеластичний силіконовий шов для стиків і примикань Ceresit CS 25 MicroProtect 280 ml	шт	4	<u>272,27</u> 1089,08	<u>265,83</u> 1063,32	<u>1,1</u> 4,40	<u>5,34</u> 21,36	80 км.
189	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	553	<u>20,87</u> 11541,11	<u>19,41</u> 10733,73	<u>1,05</u> 580,65	<u>0,41</u> 226,73	80 км.
190	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	656,916	<u>72,52</u> 47639,55	<u>70,00</u> 45984,12	<u>1,1</u> 722,61	<u>1,42</u> 932,82	80 км.
191	&С111-2016-1- 10	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN 51	л	46,108	<u>272,24</u> 12552,44	<u>265,50</u> 12241,67	<u>1,4</u> 64,55	<u>5,34</u> 246,22	80 км.
192	&С111-2016-9- И1	Інтер'єрна акрилова матова фарба Ceresit IN50 BASIC	л	32,28	<u>150,45</u> 4856,53	<u>146,00</u> 4712,88	<u>1,5</u> 48,42	<u>2,95</u> 95,23	80 км.
193	&С111-744И- 11 варіант 1	Лист гіпсокартонний, товщиною 12,5 мм	м2	68,4	<u>195,32</u> 13359,89	<u>183,61</u> 12558,92	<u>7,88</u> 538,99	<u>3,83</u> 261,98	80 км.
194	+С112-10	Лісоматеріали круглі хвойних порід для вироблення пиломатеріалів та заготовок [пластини], товщина 20-24 см, довжина 3-6,5 м, II сорт	м3	0,3	<u>5041,95</u> 1512,59	<u>4378,41</u> 1313,52	<u>564,68</u> 169,40	<u>98,86</u> 29,67	80 км.
195	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000132	<u>12871,76</u> 1,70	<u>12134,22</u> 1,60	<u>485,15</u> 0,06	<u>252,39</u> 0,04	80 км.
196	+С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	0,3	<u>7464,75</u> 2239,43	<u>6833,23</u> 2049,97	<u>485,15</u> 145,55	<u>146,37</u> 43,91	80 км.
197	+С112-54	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, IV сорт	м3	0,0792	<u>5466,55</u> 432,95	<u>4874,21</u> 386,04	<u>485,15</u> 38,42	<u>107,19</u> 8,49	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,5	<u>6751,98</u> 3375,99	<u>6134,44</u> 3067,22	<u>485,15</u> 242,58	<u>132,39</u> 66,19	80 км.
199	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,005651	<u>4687,01</u> 26,49	<u>4109,96</u> 23,23	<u>485,15</u> 2,74	<u>91,9</u> 0,52	80 км.
200	+С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00617	<u>5466,55</u> 33,73	<u>4874,21</u> 30,07	<u>485,15</u> 2,99	<u>107,19</u> 0,67	80 км.
201	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	3	<u>6631,62</u> 19894,86	<u>6016,44</u> 18049,32	<u>485,15</u> 1455,45	<u>130,03</u> 390,09	80 км.
202	+С112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	7,87	<u>8836,53</u> 69543,49	<u>8178,11</u> 64361,73	<u>485,15</u> 3818,13	<u>173,27</u> 1363,63	80 км.
203	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,1915	<u>8570,19</u> 18781,57	<u>7917,00</u> 17350,11	<u>485,15</u> 1063,21	<u>168,04</u> 368,25	80 км.
204	+С112-85 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	7,5	<u>8570,19</u> 64276,43	<u>7917,00</u> 59377,50	<u>485,15</u> 3638,63	<u>168,04</u> 1260,30	80 км.
205	+С112-91	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, I сорт	м3	18,95	<u>12619,98</u> 239148,62	<u>11887,38</u> 225265,85	<u>485,15</u> 9193,59	<u>247,45</u> 4689,18	80 км.
206	+С112-92	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	2,43	<u>11881,98</u> 28873,21	<u>11163,85</u> 27128,16	<u>485,15</u> 1178,91	<u>232,98</u> 566,14	80 км.
207	+С112-93	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, III сорт	м3	8,47	<u>8570,19</u> 72589,51	<u>7917,00</u> 67056,99	<u>485,15</u> 4109,22	<u>168,04</u> 1423,30	80 км.
208	+С112-117 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40 мм, III сорт	м3	6,08	<u>7933,21</u> 48233,92	<u>7292,51</u> 44338,46	<u>485,15</u> 2949,71	<u>155,55</u> 945,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
209	+С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,012906	<u>5060,17</u> 65,31	<u>4475,80</u> 57,76	<u>485,15</u> 6,26	<u>99,22</u> 1,29	80 км.
210	С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,5265	<u>6656,17</u> 3504,47	<u>6040,51</u> 3180,33	<u>485,15</u> 255,43	<u>130,51</u> 68,71	80 км.
211	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 16 мм	м	86	<u>65,56</u> 5638,16	<u>64,45</u> 5542,70	<u>0,62</u> 53,32	<u>0,49</u> 42,14	80 км.
212	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,226	<u>248,43</u> 553,01	<u>244,34</u> 543,90	<u>2,24</u> 4,99	<u>1,85</u> 4,12	80 км.
213	+С113-133 варіант 3	Труби сталеві профільні 100x100x5 мм	м	14	<u>783,56</u> 10969,84	<u>776,50</u> 10871,00	<u>1,23</u> 17,22	<u>5,83</u> 81,62	80 км.
214	&С114-1-1-6 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 100 мм	м2	1663,2	<u>476,65</u> 792764,28	<u>452,00</u> 751766,40	<u>15,3</u> 25446,96	<u>9,35</u> 15550,92	80 км.
215	&С114-1-1-8 варіант 1	Базальтова вата ROCKWOOL RockSlab Acoustic 50 мм	м2	831,6	<u>236,06</u> 196307,50	<u>216,13</u> 179733,71	<u>15,3</u> 12723,48	<u>4,63</u> 3850,31	80 км.
216	&С114-1-1-8-2	Утеплювач - екструдований пінополістирол 50 мм	м2	83,9766	<u>317,93</u> 26698,68	<u>296,40</u> 24890,66	<u>15,3</u> 1284,84	<u>6,23</u> 523,18	80 км.
217	&С114-1-1-13 варіант 3	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 50 мм	м2	82,3	<u>310,97</u> 25592,83	<u>301,00</u> 24772,30	<u>3,87</u> 318,50	<u>6,1</u> 502,03	80 км.
218	&С114-1-1-13 варіант 4	Базальтова вата IZOVAT 200 кг/м3 товщина 100 мм	м2	1984,4	<u>576,84</u> 1144681,30	<u>561,66</u> 1114558,10	<u>3,87</u> 7679,63	<u>11,31</u> 22443,57	80 км.
219	&С114-1-1-13-2	Утеплювач - пінополістірольні плити (екструдований) = 50мм	м2	348,7	<u>318,82</u> 111172,53	<u>296,40</u> 103354,68	<u>16,17</u> 5638,48	<u>6,25</u> 2179,37	
220	+С114-103 варіант 4	Мінераловатний утеплювач "Технофас екстра» 1200x600x50 мм	м2	82,3	<u>268,13</u> 22067,10	<u>262,50</u> 21603,75	<u>0,37</u> 30,45	<u>5,26</u> 432,90	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	+С114-258-У варіант 3	Лист 1x2,00	м2	18	<u>896.67</u> 16140,06	<u>875.00</u> 15750,00	<u>4.09</u> 73,62	<u>17.58</u> 316,44	80 км.
222	+С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0000257	<u>199325,29</u> 5,12	<u>197075,00</u> 5,06	<u>766,48</u> 0,02	<u>1483,81</u> 0,04	80 км.
223	&С123-1-И15 варіант 1	Відлив, шириною 350 мм	м	128	<u>156.01</u> 19969,28	<u>148.33</u> 18986,24	<u>4.62</u> 591,36	<u>3.06</u> 391,68	80 км.
224	&С123-2-И1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	32,4	<u>10895.08</u> 353000,59	<u>10658.33</u> 345329,89	<u>23.12</u> 749,09	<u>213.63</u> 6921,61	80 км.
225	&С123-2-И1 варіант 2	Блоки віконні металопластикові	м2	207	<u>11915.08</u> 2466421,56	<u>11658.33</u> 2413274,31	<u>23.12</u> 4785,84	<u>233.63</u> 48361,41	80 км.
226	&С123-2-И1 варіант 3	Блоки металопластикові (для влаштування тамбура)	м2	34,5	<u>10895.08</u> 375880,26	<u>10658.33</u> 367712,39	<u>23.12</u> 797,64	<u>213.63</u> 7370,23	80 км.
227	&С123-2-И2 варіант 2	Скло	м2	7	<u>593.08</u> 4151,56	<u>558.33</u> 3908,31	<u>23.12</u> 161,84	<u>11.63</u> 81,41	80 км.
228	&С123-198-И8 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	124	<u>13232.58</u> 1640839,92	<u>12950.00</u> 1605800,00	<u>23.12</u> 2866,88	<u>259.46</u> 32173,04	80 км.
229	&С123-198-И8 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	6,3	<u>14252.58</u> 89791,25	<u>13950.00</u> 87885,00	<u>23.12</u> 145,66	<u>279.46</u> 1760,59	80 км.
230	&С123-198-И10	Пристрій самозачинення	шт	14	<u>1428.79</u> 20003,06	<u>1400.00</u> 19600,00	<u>0.77</u> 10,78	<u>28.02</u> 392,28	80 км.
231	&С123-198-И11 варіант 1	Комплект дверної фурнітури	шт	68	<u>1225.57</u> 83338,76	<u>1200.00</u> 81600,00	<u>1.54</u> 104,72	<u>24.03</u> 1634,04	80 км.
232	&С123-232-И13 варіант 2	Блок дверний протипожежний ДМП ЕІ3021-9В4	шт	1	<u>23034.78</u> 23034,78	<u>22560.00</u> 22560,00	<u>23.12</u> 23,12	<u>451.66</u> 451,66	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
233	&C123-236-5 варіант 1	Люк виходу на горище протипожежний 2 типу	шт	2	<u>10340.03</u> 20680,06	<u>10083.33</u> 20166,66	<u>53.95</u> 107,90	<u>202.75</u> 405,50	80 км.
234	&C123-382-4	Підвіконня, ширина 350 мм	м	115,3	<u>286.16</u> 32994,25	<u>280.30</u> 32318,59	<u>0.25</u> 28,83	<u>5.61</u> 646,83	80 км.
235	&C123-382-И1 варіант 1	Заглушки до підвіконня	шт	460	<u>25.25</u> 11615,00	<u>24.50</u> 11270,00	<u>0.25</u> 115,00	<u>0.5</u> 230,00	80 км.
236	&C123-382-И2 варіант 1	Заглушки до відливів	шт	74	<u>17.26</u> 1277,24	<u>16.67</u> 1233,58	<u>0.25</u> 18,50	<u>0.34</u> 25,16	80 км.
237	+C123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	36,788	<u>2291.55</u> 84301,54	<u>2230.71</u> 82063,36	<u>15.91</u> 585,30	<u>44.93</u> 1652,88	80 км.
238	+C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,09738	<u>13116.51</u> 1277,29	<u>12265.55</u> 1194,42	<u>593.77</u> 57,82	<u>257.19</u> 25,05	80 км.
239	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,02718	<u>41249.93</u> 1121,17	<u>39909.91</u> 1084,75	<u>531.2</u> 14,44	<u>808.82</u> 21,98	80 км.
240	+C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,00176	<u>38793.84</u> 68,28	<u>37501.98</u> 66,00	<u>531.2</u> 0,93	<u>760.66</u> 1,35	80 км.
241	+C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,24684	<u>37739.29</u> 9315,57	<u>36468.10</u> 9001,79	<u>531.2</u> 131,12	<u>739.99</u> 182,66	80 км.
242	+C124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,204	<u>25446.83</u> 5191,15	<u>24416.67</u> 4981,00	<u>531.2</u> 108,36	<u>498.96</u> 101,79	80 км.
243	&C124-6-2-6	Покрівельна огорожа БОНА ТРЕЙД	комп	102	<u>1837.08</u> 187382,16	<u>1800.00</u> 183600,00	<u>1.06</u> 108,12	<u>36.02</u> 3674,04	80 км.
244	&C124-6-2-61	Огорожа	м	76	<u>1276.08</u> 96982,08	<u>1250.00</u> 95000,00	<u>1.06</u> 80,56	<u>25.02</u> 1901,52	80 км.
245	&C124-6-2-62 варіант 1	Перила «УНІВЕРСАЛЬНІ»	м	76	<u>4463.58</u> 339232,08	<u>4375.00</u> 332500,00	<u>1.06</u> 80,56	<u>87.52</u> 6651,52	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
246	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,032	<u>54806,75</u> 1753,82	<u>53200,91</u> 1702,43	<u>531,2</u> 17,00	<u>1074,64</u> 34,39	80 км.
247	+C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,02	<u>58120,98</u> 1162,42	<u>56450,15</u> 1129,00	<u>531,2</u> 10,62	<u>1139,63</u> 22,80	80 км.
248	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00064	<u>53116,39</u> 33,99	<u>51298,48</u> 32,83	<u>776,41</u> 0,50	<u>1041,5</u> 0,66	80 км.
249	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0028	<u>46609,63</u> 130,51	<u>44919,31</u> 125,77	<u>776,41</u> 2,17	<u>913,91</u> 2,57	80 км.
250	C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,0328	<u>43994,86</u> 1443,03	<u>42355,81</u> 1389,27	<u>776,41</u> 25,47	<u>862,64</u> 28,29	80 км.
251	+C130-60 варіант 1	Рекуператор Blauberg Vento Expert A100-1 W V.2	шт	28	<u>16291,35</u> 456157,80	<u>15701,22</u> 439634,16	<u>270,69</u> 7579,32	<u>319,44</u> 8944,32	80 км.
252	+C130-433 варіант 1	Котел газовий Ferroli Pegasus 56 Q=56кВт (димохід)	шт	2	<u>123660,62</u> 247321,24	<u>120928,00</u> 241856,00	<u>307,9</u> 615,80	<u>2424,72</u> 4849,44	80 км.
253	&C130-433-2 варіант 1	Стабілізатор напруги котловий Volter	шт	2	<u>27541,9</u> 55083,80	<u>27000,00</u> 54000,00	<u>1,86</u> 3,72	<u>540,04</u> 1080,08	80 км.
254	&C130-476-2	Металоконструкції та кріплення трубопроводів	комп	2	<u>1023,54</u> 2047,08	<u>1000,00</u> 2000,00	<u>3,47</u> 6,94	<u>20,07</u> 40,14	80 км.
255	&C130-605-И1 варіант 1	Решітка	шт	10	<u>235,02</u> 2350,20	<u>228,33</u> 2283,30	<u>2,08</u> 20,80	<u>4,61</u> 46,10	80 км.
256	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>279,93</u> 559,86	<u>273,01</u> 546,02	<u>1,43</u> 2,86	<u>5,49</u> 10,98	80 км.
257	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	10	<u>338,62</u> 3386,20	<u>330,04</u> 3300,40	<u>1,94</u> 19,40	<u>6,64</u> 66,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
258	C130-972	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 200 мм	шт	8	<u>1131,51</u> 9052,08	<u>1103,74</u> 8829,92	<u>5,58</u> 44,64	<u>22,19</u> 177,52	80 км.
259	C142-10-2	Вода	м3	23,98656	<u>63,07</u> 1512,83	<u>63,07</u> 1512,83	- -	- -	
260	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,02107	<u>7885,77</u> 166,15	<u>7678,03</u> 161,78	<u>53,12</u> 1,12	<u>154,62</u> 3,25	80 км.
261	&C147-29-2 варіант 1	Армована сітка з арматури о5 Вр-І вічком 50х50	м2	195	<u>277,76</u> 54163,20	<u>267,00</u> 52065,00	<u>5,31</u> 1035,45	<u>5,45</u> 1062,75	80 км.
262	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000224	<u>51264,44</u> 11,48	<u>49566,03</u> 11,10	<u>693,22</u> 0,16	<u>1005,19</u> 0,22	80 км.
263	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 30х4 мм	т	0,2119	<u>16606,82</u> 3518,99	<u>15750,00</u> 3337,43	<u>531,2</u> 112,56	<u>325,62</u> 69,00	80 км.
264	&C1110-171-1 варіант 1	Полоса 50х5 мм	т	0,04391	<u>34422,83</u> 1511,51	<u>33216,67</u> 1458,54	<u>531,2</u> 23,32	<u>674,96</u> 29,65	80 км.
265	&C1110-171-5 варіант 1	Полоса 200х6	т	0,00378	<u>59373,18</u> 224,43	<u>58400,00</u> 220,75	<u>531,2</u> 2,01	<u>441,98</u> 1,67	80 км.
266	&C1110-171- І5 варіант 1	Металева балка Б-1	т	2,033	<u>56527</u> 114919,39	<u>55575,00</u> 112983,98	<u>531,2</u> 1079,93	<u>420,8</u> 855,48	80 км.
267	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0000398	<u>105042,19</u> 4,18	<u>101719,60</u> 4,05	<u>1262,94</u> 0,05	<u>2059,65</u> 0,08	80 км.
268	+C1113-21 варіант 5	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01125	<u>39821,53</u> 447,99	<u>37777,78</u> 425,00	<u>1262,94</u> 14,21	<u>780,81</u> 8,78	80 км.
269	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001875	<u>29336,09</u> 55,01	<u>27748,52</u> 52,03	<u>1012,35</u> 1,90	<u>575,22</u> 1,08	80 км.
270	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000077	<u>64389,99</u> 0,50	<u>61864,50</u> 0,48	<u>1262,94</u> 0,01	<u>1262,55</u> 0,01	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
271	+С1113-246 варіант 3	Емаль ПФ-115	т	0,0475	<u>38234,86</u> 1816,16	<u>36222,22</u> 1720,56	<u>1262,94</u> 59,99	<u>749,7</u> 35,61	80 км.
272	+С1113-246 варіант 5	Емаль ПФ-115	т	0,000006	<u>38234,86</u> 0,23	<u>36222,22</u> 0,22	<u>1262,94</u> 0,01	<u>749,7</u> -	80 км.
273	С1113-292	Паста антисептична	т	0,15084	<u>164306,43</u> 24783,98	<u>159972,15</u> 24130,20	<u>1112,59</u> 167,82	<u>3221,69</u> 485,96	80 км.
274	&С1416-8679- 2	Знаки пожежної безпеки	шт	18	<u>25,64</u> 461,52	<u>25,00</u> 450,00	<u>0,14</u> 2,52	<u>0,5</u> 9,00	80 км.
275	+С1421-9458 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	13,7	<u>948,15</u> 12989,66	<u>301,69</u> 4133,15	<u>627,87</u> 8601,82	<u>18,59</u> 254,69	30 км.
276	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	3,596976	<u>1859,25</u> 6687,68	<u>699,42</u> 2515,80	<u>1123,37</u> 4040,73	<u>36,46</u> 131,15	80 км.
277	С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	11,7	<u>1569,85</u> 18367,25	<u>415,70</u> 4863,69	<u>1123,37</u> 13143,43	<u>30,78</u> 360,13	80 км.
278	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,605949	<u>2211,63</u> 1340,13	<u>884,40</u> 535,90	<u>1283,86</u> 777,95	<u>43,37</u> 26,28	80 км.
279	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	1,2119	<u>2211,63</u> 2680,27	<u>884,40</u> 1071,80	<u>1283,86</u> 1555,91	<u>43,37</u> 52,56	80 км.
280	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	30,65958	<u>1258,51</u> 38585,39	<u>232,68</u> 7133,87	<u>1001,15</u> 30694,84	<u>24,68</u> 756,68	80 км.
281	+С1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	19,5	<u>1258,51</u> 24540,95	<u>232,68</u> 4537,26	<u>1001,15</u> 19522,43	<u>24,68</u> 481,26	80 км.
282	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,34	<u>6449,54</u> 8642,38	<u>4190,00</u> 5614,60	<u>2133,08</u> 2858,33	<u>126,46</u> 169,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
283	&C1422-11165-И2 варіант 2	Металопрофіль	м2	222,8	<u>552,81</u> 123166,07	<u>540,83</u> 120496,92	<u>1,14</u> 253,99	<u>10,84</u> 2415,16	80 км.
284	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15	м3	3,44	<u>5086,65</u> 17498,08	<u>2698,15</u> 9281,64	<u>2288,76</u> 7873,33	<u>99,74</u> 343,11	80 км.
285	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,718128	<u>5220,31</u> 35070,71	<u>2829,19</u> 19006,86	<u>2288,76</u> 15376,18	<u>102,36</u> 687,67	80 км.
286	C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	23,4	<u>2938,43</u> 68759,26	<u>2880,81</u> 67410,95	- -	<u>57,62</u> 1348,31	
287	+C1424-11612-1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 20-40 мм, сульфатостійкі	м3	2,9376	<u>4915,31</u> 14439,21	<u>2530,17</u> 7432,63	<u>2288,76</u> 6723,46	<u>96,38</u> 283,12	80 км.
288	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0022	<u>2901,48</u> 6,38	<u>2844,59</u> 6,26	- -	<u>56,89</u> 0,12	
289	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,038596	<u>2578,76</u> 12993,33	<u>2528,20</u> 12738,58	- -	<u>50,56</u> 254,75	
290	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,804	<u>2448,88</u> 1968,90	<u>2400,86</u> 1930,29	- -	<u>48,02</u> 38,61	
291	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,168	<u>2487,74</u> 417,94	<u>2438,96</u> 409,75	- -	<u>48,78</u> 8,19	
292	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	4,42561	<u>2298,54</u> 10172,44	<u>2253,47</u> 9972,98	- -	<u>45,07</u> 199,46	
293	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	1,848	<u>2439,75</u> 4508,66	<u>2391,91</u> 4420,25	- -	<u>47,84</u> 88,41	
294	&C1426-11709-И1	Газоблоки D400 100x200x610	м3	13,464	<u>4635,63</u> 62414,12	<u>3566,67</u> 48021,64	<u>978,07</u> 13168,73	<u>90,89</u> 1223,75	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
295	&C1426-11738-И7 варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт альфа	м2	90,563	<u>159,26</u> 14423,06	<u>156,00</u> 14127,83	<u>0,14</u> 12,68	<u>3,12</u> 282,55	80 км.
296	&C1426-11738-И7 варіант 6	Гідробар'єр ТЄХНОЕЛАСТ ТИТАН	м2	1052,25	<u>30,03</u> 31599,07	<u>29,30</u> 30830,93	<u>0,14</u> 147,32	<u>0,59</u> 620,82	80 км.
297	&C1426-11738-К1 варіант 2	Пароізоляція-R130	м2	869,4	<u>58,79</u> 51112,03	<u>57,50</u> 49990,50	<u>0,14</u> 121,72	<u>1,15</u> 999,81	80 км.
298	+C1514-1 варіант 1	Вимикачі двоклавішні	шт	6	<u>124,62</u> 747,72	<u>120,00</u> 720,00	<u>2,18</u> 13,08	<u>2,44</u> 14,64	80 км.
299	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00448	<u>309286,27</u> 1385,60	<u>302690,63</u> 1356,05	<u>531,2</u> 2,38	<u>6064,44</u> 27,17	80 км.
300	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00153	<u>134104,18</u> 205,18	<u>130943,49</u> 200,34	<u>531,2</u> 0,81	<u>2629,49</u> 4,03	80 км.
301	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,0024	<u>606,77</u> 1,46	<u>577,86</u> 1,39	<u>17,01</u> 0,04	<u>11,9</u> 0,03	80 км.
302	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>5690,91</u> 22,76	<u>5551,62</u> 22,21	<u>27,7</u> 0,11	<u>111,59</u> 0,44	80 км.
303	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0288	<u>1036,41</u> 29,85	<u>1014,39</u> 29,21	<u>1,7</u> 0,05	<u>20,32</u> 0,59	80 км.
304	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,366	<u>202,41</u> 74,08	<u>196,74</u> 72,01	<u>1,7</u> 0,62	<u>3,97</u> 1,45	80 км.
305	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	7,42848	<u>187,66</u> 1394,03	<u>183,76</u> 1365,06	<u>0,22</u> 1,63	<u>3,68</u> 27,34	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
306	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,224	<u>145,05</u> 32,49	<u>141,74</u> 31,75	<u>0,47</u> 0,11	<u>2,84</u> 0,63	80 км.
307	C1545-37	Утримувач К188	100шт	1,407	<u>1210,24</u> 1702,81	<u>1182,70</u> 1664,06	<u>3,81</u> 5,36	<u>23,73</u> 33,39	80 км.
308	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,465	<u>619,59</u> 288,11	<u>606,82</u> 282,17	<u>0,62</u> 0,29	<u>12,15</u> 5,65	80 км.
309	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2,205	<u>1399,24</u> 3085,32	<u>1370,97</u> 3022,99	<u>0,83</u> 1,83	<u>27,44</u> 60,50	80 км.
310	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,9035	<u>1397,54</u> 1262,68	<u>1369,52</u> 1237,36	<u>0,62</u> 0,56	<u>27,4</u> 24,76	80 км.
311	+C1545-64 варіант 1	Кабель ВВГнг(А)-FRLS-3x1,5мм2	1000м	0,28	<u>126112,87</u> 35311,60	<u>123525,00</u> 34587,00	<u>115,07</u> 32,22	<u>2472,8</u> 692,38	80 км.
312	+C1545-64 варіант 2	Кабель ВВГнг 2x1,5мм2	1000м	0,018	<u>80380,52</u> 1446,85	<u>78689,36</u> 1416,41	<u>115,07</u> 2,07	<u>1576,09</u> 28,37	80 км.
313	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,46592	<u>23,46</u> 10,93	<u>22,62</u> 10,54	<u>0,38</u> 0,18	<u>0,46</u> 0,21	80 км.
314	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07586	<u>681,78</u> 51,72	<u>667,54</u> 50,64	<u>0,87</u> 0,07	<u>13,37</u> 1,01	80 км.
315	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003316	<u>37873</u> 12,56	<u>36326,25</u> 12,05	<u>804,14</u> 0,27	<u>742,61</u> 0,24	80 км.
316	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,9035	<u>267,93</u> 242,07	<u>260,39</u> 235,26	<u>2,29</u> 2,07	<u>5,25</u> 4,74	80 км.
317	+C1545-237 варіант 1	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	1,92	<u>67,99</u> 130,54	<u>65,34</u> 125,45	<u>1,32</u> 2,53	<u>1,33</u> 2,56	80 км.
318	+C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1575	<u>39,69</u> 6,25	<u>38,15</u> 6,01	<u>0,76</u> 0,12	<u>0,78</u> 0,12	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	+С1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	2,85	<u>33,81</u> 96,36	<u>32,39</u> 92,31	<u>0,76</u> 2,17	<u>0,66</u> 1,88	80 км.
320	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0024734	<u>203101,61</u> 502,35	<u>198356,69</u> 490,62	<u>762,54</u> 1,89	<u>3982,38</u> 9,84	80 км.
321	&С1545-400- И10 варіант 1	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/30	шт	8	<u>3654,85</u> 29238,80	<u>3582,50</u> 28660,00	<u>0,69</u> 5,52	<u>71,66</u> 573,28	80 км.
322	&С1545-400- И10 варіант 3	Комплект стержневого заземлювача діаметр 16 мм, G-16/90	шт	1	<u>4267,83</u> 4267,83	<u>4183,46</u> 4183,46	<u>0,69</u> 0,69	<u>83,68</u> 83,68	80 км.
323	&С1545-400- И11 варіант 1	Зажим натяжний К-271 ОС	шт	8	<u>298,06</u> 2384,48	<u>291,87</u> 2334,96	<u>0,35</u> 2,80	<u>5,84</u> 46,72	80 км.
324	&С1545-400- И12 варіант 1	Затискач UD-20 для труби 20/12 (К-203)	шт	16	<u>15,66</u> 250,56	<u>15,00</u> 240,00	<u>0,35</u> 5,60	<u>0,31</u> 4,96	80 км.
325	&С1545-400- И13 варіант 1	Компенсатор К-220	шт	8	<u>85,69</u> 685,52	<u>83,66</u> 669,28	<u>0,35</u> 2,80	<u>1,68</u> 13,44	80 км.
326	&С1545-400- И14 варіант 1	Тримач дроту з дюбелем до стін Н-011 ОС	шт	64	<u>109,15</u> 6985,60	<u>106,66</u> 6826,24	<u>0,35</u> 22,40	<u>2,14</u> 136,96	80 км.
327	&С1545-400- И14 варіант 3	Злучник для приєднання дроту поздовжній С-028	шт	8	<u>157,44</u> 1259,52	<u>154,00</u> 1232,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,09</u> 24,72	80 км.
328	&С1545-400- И14 варіант 4	Злучник для дроту хрестовий С-021	шт	8	<u>153,36</u> 1226,88	<u>150,00</u> 1200,00	<u>0,35</u> 2,80	<u>3,01</u> 24,08	80 км.
329	&С1545-400- И14 варіант 5	Тримач кониковий Н-041	шт	24	<u>47,95</u> 1150,80	<u>46,66</u> 1119,84	<u>0,35</u> 8,40	<u>0,94</u> 22,56	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
330	&C1545-400-И14 варіант 6	Тримач дроту кутовий з пластиком Н-081	шт	28	<u>78,55</u> 2199,40	<u>76,66</u> 2146,48	<u>0,35</u> 9,80	<u>1,54</u> 43,12	80 км.
331	&C1545-400-И15 варіант 2	Шуруп даховий з підкладкою К-901	шт	50	<u>4,26</u> 213,00	<u>3,83</u> 191,50	<u>0,35</u> 17,50	<u>0,08</u> 4,00	80 км.
332	&C1545-400-И16 варіант 1	Блискавкоприймач коньковий М-10/31	шт	3	<u>2601,36</u> 7804,08	<u>2550,00</u> 7650,00	<u>0,35</u> 1,05	<u>51,01</u> 153,03	80 км.
333	C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,14	<u>256,08</u> 291,93	<u>250,01</u> 285,01	<u>1,05</u> 1,20	<u>5,02</u> 5,72	80 км.
334	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0021	<u>177221,48</u> 372,17	<u>172483,61</u> 362,22	<u>1262,94</u> 2,65	<u>3474,93</u> 7,30	80 км.
335	C1546-54	Пароніт	т	0,00224	<u>207179,67</u> 464,08	<u>202014,76</u> 452,51	<u>1102,56</u> 2,47	<u>4062,35</u> 9,10	80 км.
336	+C1546-55 варіант 1	Антикорозійна паста К-950	кг	0,5	<u>421,41</u> 210,71	<u>412,00</u> 206,00	<u>1,15</u> 0,58	<u>8,26</u> 4,13	80 км.
337	+C1546-58 варіант 1	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,96	<u>105,5</u> 101,28	<u>102,28</u> 98,19	<u>1,15</u> 1,10	<u>2,07</u> 1,99	80 км.
338	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0028	<u>767796,46</u> 2149,83	<u>751739,30</u> 2104,87	<u>1002,33</u> 2,81	<u>15054,83</u> 42,15	80 км.
339	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,85362	<u>83,54</u> 154,85	<u>63,30</u> 117,33	<u>18,6</u> 34,48	<u>1,64</u> 3,04	80 км.
340	+C1546-83	Тавот	кг	46,144	<u>44,44</u> 2050,64	<u>42,42</u> 1957,43	<u>1,15</u> 53,07	<u>0,87</u> 40,14	80 км.
341	+C1546-93 варіант 1	Флюс ВАМИ, КСП, ФҚДТ	кг	0,96	<u>91,66</u> 87,99	<u>88,86</u> 85,31	<u>1</u> 0,96	<u>1,8</u> 1,72	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
342	+C1547-7 варіант 1	Світильник світлодіодний з датчиком руху P=13вт	шт	11	<u>1481,96</u> 16301,56	<u>1452,00</u> 15972,00	<u>0,9</u> 9,90	<u>29,06</u> 319,66	80 км.
343	+C1547-7 варіант 2	Світильник настінний світлодіодний вологозахисний P=6вт	шт	6	<u>971,96</u> 5831,76	<u>952,00</u> 5712,00	<u>0,9</u> 5,40	<u>19,06</u> 114,36	80 км.
344	+C1550-5	Штукатурка декоративна "камінцева" Ceresit СТ 137, зерно 2,5 мм	кг	3788,4	<u>39,93</u> 151270,81	<u>38,14</u> 144489,58	<u>1,01</u> 3826,28	<u>0,78</u> 2954,95	80 км.
345	C1550-8	Штукатурка декоративна силіконова "камінцева" Ceresit СТ 74, зерно 1,5 мм	кг	722,75	<u>135,65</u> 98041,04	<u>131,98</u> 95388,55	<u>1,01</u> 729,98	<u>2,66</u> 1922,51	80 км.
346	+C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 про для приклеювання мінераловатних плит	кг	7314	<u>15,57</u> 113878,98	<u>14,80</u> 108247,20	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,31</u> 2267,34	80 км.
347	+C1550-21	Розчинова суміш Ceresit СТ 190 про для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	7314	<u>16,44</u> 120242,16	<u>15,66</u> 114537,24	<u>0,46</u> 3364,44	<u>0,32</u> 2340,48	80 км.
348	+C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	831,375	<u>61,56</u> 51179,45	<u>59,32</u> 49317,17	<u>1,03</u> 856,32	<u>1,21</u> 1005,96	80 км.
349	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	1401,85	<u>40,64</u> 56971,18	<u>39,77</u> 55751,57	<u>0,07</u> 98,13	<u>0,8</u> 1121,48	80 км.
350	+C1550-32	Силікатна фарба Ceresit СТ 54	кг	865,92	<u>297,97</u> 258018,18	<u>291,66</u> 252554,23	<u>0,47</u> 406,98	<u>5,84</u> 5056,97	80 км.
351	+C1630-109 варіант 1	Фільтр механічної очистки дисковий "Arkal" діам.1", "Ecosoft"	шт	2	<u>5476,52</u> 10953,04	<u>5299,12</u> 10598,24	<u>70,02</u> 140,04	<u>107,38</u> 214,76	80 км.
352	+C1630-113 варіант 1	Манометр технічний, 0-0,6 МПа, клас точності 1,0	комплект	4	<u>562,91</u> 2251,64	<u>550,00</u> 2200,00	<u>1,87</u> 7,48	<u>11,04</u> 44,16	80 км.
353	+C1630-1623 варіант 2	Фільтр-пом'якшувач компактного типу, G=0, 8м3/год, "Ecosoft"	шт	2	<u>29864,23</u> 59728,46	<u>29274,17</u> 58548,34	<u>4,49</u> 8,98	<u>585,57</u> 1171,14	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	&C1630-1783-И5 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник діам.1/2" PN16	шт	4	<u>548,73</u> 2194,92	<u>524,80</u> 2099,20	<u>13,17</u> 52,68	<u>10,76</u> 43,04	80 км.
355	&1602-30001-И9 варіант 1	Резистор МЛТ-0,5 кОм	шт	43	<u>1,38</u> 59,34	<u>1,00</u> 43,00	<u>0,35</u> 15,05	<u>0,03</u> 1,29	80 км.
356	&1602-30073И-10 варіант 1	Адресний димовий пожежний сповіщувач DETECTO SMK110	шт	45	<u>989,5</u> 44527,50	<u>970,00</u> 43650,00	<u>0,1</u> 4,50	<u>19,4</u> 873,00	80 км.
357	&1602-30073И-11 варіант 1	Суха акумуляторна батарея Un=12 PSU 17. 2A, 12B	шт	1	<u>1396,54</u> 1396,54	<u>1369,06</u> 1369,06	<u>0,1</u> 0,10	<u>27,38</u> 27,38	80 км.
358	&1602-30073И-12 варіант 1	Адресний ручний пожежний сповіщувач DETECTO MNL110	шт	9	<u>1338,32</u> 12044,88	<u>1312,00</u> 11808,00	<u>0,08</u> 0,72	<u>26,24</u> 236,16	80 км.
359	&1602-30073И-12 варіант 2	Пожежна централь з клавіатурою Tigas PRIME A (3 GSM)	шт	1	<u>30779,54</u> 30779,54	<u>30175,94</u> 30175,94	<u>0,08</u> 0,08	<u>603,52</u> 603,52	80 км.
360	&1602-30073И-12 варіант 3	Адресний ручний тепловий пожежний сповіщувач DETECTO HT110	шт	3	<u>1542,32</u> 4626,96	<u>1512,00</u> 4536,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>30,24</u> 90,72	80 км.
361	&1602-30073И-15 варіант 1	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	6	<u>489,24</u> 2935,44	<u>479,50</u> 2877,00	<u>0,15</u> 0,90	<u>9,59</u> 57,54	80 км.
362	&1602-30073И-114 варіант 1	Оповіщувач світло-звуковий ОСЗ "Джміль-2"	шт	3	<u>1696,92</u> 5090,76	<u>1663,50</u> 4990,50	<u>0,15</u> 0,45	<u>33,27</u> 99,81	80 км.
363	&2405-1001-И4 варіант 1	Труба гофрована діаметр 25 мм	м	15	<u>35,68</u> 535,20	<u>34,84</u> 522,60	<u>0,14</u> 2,10	<u>0,7</u> 10,50	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
364	&2405-1001-И4 варіант 5	Труба монтажна D-20 К-201 PL	м	16	<u>94,22</u> 1507,52	<u>92,23</u> 1475,68	<u>0,14</u> 2,24	<u>1,85</u> 29,60	80 км.
365	+2405-1372 варіант 1	Коробка розподільна d80x40 КМ41004	1000шт	0,017	<u>28252,5</u> 480,29	<u>27650,00</u> 470,05	<u>48,53</u> 0,83	<u>553,97</u> 9,41	80 км.
366	+2405-1372 варіант 2	Коробка установча d63x40 КМ40001	1000шт	0,023	<u>4563</u> 104,95	<u>4425,00</u> 101,78	<u>48,53</u> 1,12	<u>89,47</u> 2,05	80 км.
367	&2405-1372-3 варіант 1	Кріплення для труби 25 мм	шт	30	<u>22,28</u> 668,40	<u>16,99</u> 509,70	<u>4,85</u> 145,50	<u>0,44</u> 13,20	80 км.
368	&2405-11330-15-И3 варіант 1	Трубка ПВХ	м	235	<u>27,39</u> 6436,65	<u>26,50</u> 6227,50	<u>0,35</u> 82,25	<u>0,54</u> 126,90	80 км.
369	&2405-11330-15-И3 варіант 2	Трубка діам. 5мм ПВХ	м	5	<u>29,56</u> 147,80	<u>28,63</u> 143,15	<u>0,35</u> 1,75	<u>0,58</u> 2,90	80 км.
370	&15095-1012-И9 варіант 1	Кабель канал 15x10	м	210	<u>20,48</u> 4300,80	<u>19,96</u> 4191,60	<u>0,12</u> 25,20	<u>0,4</u> 84,00	80 км.
371	&15095-1019-И1 варіант 1	Кабель JE-H(ST) 2x2x0,8 мм2 (FE-180, E30-90)	м	540	<u>32,44</u> 17517,60	<u>31,75</u> 17145,00	<u>0,05</u> 27,00	<u>0,64</u> 345,60	80 км.
372	&15095-1019-И1 варіант 2	Кабель вогнетривкий перерізом 3x1,5мм NHXNFE180/E30	м	20	<u>49,61</u> 992,20	<u>48,59</u> 971,80	<u>0,05</u> 1,00	<u>0,97</u> 19,40	80 км.
373	&290220-1245-И1 варіант 1	Коробка універсальна	шт	43	<u>17,38</u> 747,34	<u>17,04</u> 732,72	- -	<u>0,34</u> 14,62	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
374	C1999-9003	Бензин	кг	2,7538	<u>55,69</u> 153,36	<u>55,69</u> 153,36			
375	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	461,1128	<u>5,754</u> 2653,24	<u>5,754</u> 2653,24			
376	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,6517	<u>163,15</u> 595,78	<u>163,15</u> 595,78			
		Разом	грн.		3402,38	3402,38			
		Разом по розділу III	грн.		13662836,4 6	13137824,8 1	261697,70	263313,95	
<u>IV. Устаткування</u>									
377	&1602-30073И-15 варіант 2	Аварійний показчик Feron "Вихід" EL50 зелений	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	39	<u>587,19</u> 22900,41	<u>565,00</u> 22035,00	<u>16,95</u> 661,05	<u>5,24</u> 204,36	
378	&*560103-31- И45 варіант 1	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	шт	8	<u>1671,49</u> 13371,92	<u>1608,33</u> 12866,64	<u>48,25</u> 386,00	<u>14,91</u> 119,28	
379	&560103-31- И45 варіант 2	Вогнегасник порошковий ВП-5	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>675,53</u> 675,53	<u>650,00</u> 650,00	<u>19,50</u> 19,50	<u>6,03</u> 6,03	
		Разом по розділу IV	грн.		36947,86	35551,64	1066,55	329,67	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		23575,94	22685,00	680,55	210,39	
		в тому числі витрати підрядника на устаткування, що не монтується	грн.		13371,92	12866,64	386,00	119,28	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3269,367					
		Стиснене повітря	м3	141,297					
		Мастильні матеріали	кг	80,834					
		Гідравлічна рідина	кг	9,54					
		Бензин	л	637,863					
		Дизельне паливо	л	593,272					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	52,454684					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]