

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт

Кошторисна вартість об'єкта	28173,638 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	59,52334 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6778,636 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 8 грудня 2023 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтаж та підсилення	3725,272	0	3725,272	9,71867	1093,213	0
2	02-01-02	на Монтаж цегляних перегородок	901,037	0	901,037	1,45383	160,175	0
3	02-01-03	на Оздоблення приміщень	7639	0	7639	15,36521	1744,594	0
4	02-01-04	на Заповнення віконних та дверних прорізів	4247,438	0	4247,438	2,13893	238,309	0
5	02-01-05	на Фасад	8861,455	0	8861,455	26,44822	3061,617	0
6	02-01-06	на Блискавкозахист	21,522	0	21,522	0,07892	8,502	0
7	02-01-07	на Опалення	1074,542	0	1074,542	1,57477	174,479	0
8	02-01-08	на Водопостачання та водовідведення	614,173	0	614,173	0,75445	84,07	0
9	02-01-09	на Електромонтажні	665,462	0	665,462	1,62918	171,216	0
10	02-01-010	на Пусконаладжувальні роботи електропостачання	27,592	0	27,592	0,14969	21,62	0
11	02-01-011	на Утеплення покрівлі	396,145	0	396,145	0,21147	20,841	0
---		-----						
		Всього:	28173,638	0	28173,638	59,52334	6778,636	0

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Данілова А.В.

[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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати									
										Трудовісткість, тис. люд.год.								
										Заробітна плата, тис. грн.								
02-01-01	Демонтаж та підсилення	<u>8,52133</u>	<u>0</u>	<u>0,11559</u>	<u>0,04123</u>	<u>0</u>	<u>8,67815</u>	<u>1,04052</u>	<u>9,71867</u>									
		902,014	0	14,917	4,848	0	921,779	171,434	1093,213									
02-01-02	Монтаж цегляних перегородок	<u>1,26715</u>	<u>0</u>	<u>0,03091</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,29806</u>	<u>0,15577</u>	<u>1,45383</u>									
		131,126	0	3,388	0	0	134,514	25,661	160,175									
02-01-03	Оздоблення приміщень	<u>13,49559</u>	<u>0</u>	<u>0,20714</u>	<u>0,01619</u>	<u>0</u>	<u>13,71892</u>	<u>1,64629</u>	<u>15,36521</u>									
		1448,861	0	22,589	1,904	0	1473,354	271,24	1744,594									
02-01-04	Заповнення віконних та дверних прорізів	<u>1,84521</u>	<u>0</u>	<u>0,06456</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,90977</u>	<u>0,22916</u>	<u>2,13893</u>									
		193,027	0	7,524	0	0	200,551	37,758	238,309									
02-01-05	Фасад	<u>23,57589</u>	<u>0</u>	<u>0,02492</u>	<u>0,02708</u>	<u>0</u>	<u>23,62789</u>	<u>2,82033</u>	<u>26,44822</u>									
		2590,924	0	2,828	3,185	0	2596,937	464,68	3061,617									
02-01-06	Блискавкозахист	<u>0</u>	<u>0,07213</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,07213</u>	<u>0,00679</u>	<u>0,07892</u>									
		0	7,382	0	0	0	7,382	1,12	8,502									
02-01-07	Опалення	<u>1,41668</u>	<u>0</u>	<u>0,00488</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1,42156</u>	<u>0,15321</u>	<u>1,57477</u>									
		148,63	0	0,607	0	0	149,237	25,242	174,479									
02-01-08	Водопостачання та водовідведення	<u>0,66839</u>	<u>0,01269</u>	<u>0,00119</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,68227</u>	<u>0,07218</u>	<u>0,75445</u>									
		70,841	1,209	0,128	0	0	72,178	11,892	84,07									
02-01-09	Електромонтажні	<u>0,02856</u>	<u>1,44682</u>	<u>0,00178</u>	<u>0,00720</u>	<u>0</u>	<u>1,48436</u>	<u>0,14482</u>	<u>1,62918</u>									
		2,449	143,867	0,195	0,847	0	147,358	23,858	171,216									
02-01-010	Пусконалагоджувальні роботи електропостачання	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,13770</u>	<u>0,13770</u>	<u>0,01199</u>	<u>0,14969</u>									
		0	0	0	0	0	19,647	1,973	21,62									
02-01-011	Утеплення покрівлі	<u>0,18437</u>	<u>0</u>	<u>0,00444</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0,18881</u>	<u>0,02266</u>	<u>0,21147</u>									
		16,667	0	0,44	0	0	17,107	3,734	20,841									
	Разом :	<u>51,00317</u>	<u>1,53164</u>	<u>0,45541</u>	<u>0,09170</u>	<u>0,13770</u>	<u>53,21962</u>	<u>6,30372</u>	<u>59,52334</u>									

		5504,539	152,458	52,616	10,784	0	5740,044	1038,592	6778,636
--	--	----------	---------	--------	--------	---	----------	----------	----------

Склав _____

Перевірів _____

Данілова А.В.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на Демонтаж та підсилення
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3725,272 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	9,71867 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1093,213 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Демонтаж цегляних перегородок										
1	КР4-2-1	Демонтаж переkritтів та балконних плит Розбирання монолітного залізобетону (плити переkritтя та балконні плити)	1 м3	1,23	<u>2012,430</u> 1633,85	<u>328,770</u> 31,20	2475	2010	<u>404</u> 38	<u>17,35000</u> 0,3072	<u>21,340</u> 0,38	
2	КР4-2-1	Розбирання монолітного залізобетону (плити переkritтя та балконні плити)	1 м3	1,24	<u>2012,430</u> 1633,85	<u>328,770</u> 31,20	2495	2026	<u>408</u> 39	<u>17,35000</u> 0,3072	<u>21,510</u> 0,38	
3	КБ7-57-15 Н2,Н5=1,15	Промазування і розшивання швів плит переkritтя та балконів розчином знизу	100м шва	4,67	<u>5287,780</u> 5283,20	<u>4,580</u> 1,63	24694	24673	<u>21</u> 8	<u>49,69150</u> 0,0153	<u>232,060</u> 0,07	
4	С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	303,55	<u>42,800</u> 0	<u>0</u> 0	12992	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
5	ХБ3-1-3	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: з оголенням арматури	1 м2	454	<u>143,910</u> 143,80	<u>0</u> 0	65335	65285	<u>0</u> 0	<u>1,47000</u> 0	<u>667,380</u> 0	
6	С111-2009-5 варіант 1	Контактна суміш Siltek R-1	кг	1362	<u>70,520</u> 0	<u>0</u> 0	96048	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	
7	ХБ3-2-2	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій	1 м2	454	<u>118,690</u>	<u>0</u>	53885	53599	<u>0</u>	<u>1,15000</u>	<u>522,10</u>	

		при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм			118,06	0			0	0	0
8	C1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22 === підсилення балконів конструкціями КМ ===	кг	9080	<u>42.800</u> 0	<u>0</u> 0	388624	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
9	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	4,237	<u>26159,640</u> 18277,60	<u>5352,300</u> 491,74	110838	77442	<u>22678</u> 2084	<u>176,00000</u> 4,1760	<u>745,710</u> 17,69
10	C1110-175 варіант 2	Сталь кутова 75x75 мм	т	4,2113	<u>33075,380</u> 0	<u>0</u> 0	139290	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
11	C1110-169 варіант 3	Сталь штабова (полоса) 50x5мм	т	0,0789	<u>33075,380</u> 0	<u>0</u> 0	2610	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
12	C1110-169 варіант 1	Сталь штабова 100x8 мм	т	0,0761	<u>28969,730</u> 0	<u>0</u> 0	2205	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
13	C111-1837 варіант 1	Швелери N14 із сталі марки 18сп	т	0,1249	<u>39509,650</u> 0	<u>0</u> 0	4935	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
14	КР20-8-2	Посилення несучих конструкцій балкону	1m	4,237	<u>72310,280</u> 69680,64	<u>1738,780</u> 358,77	306379	295237	<u>7367</u> 1520	<u>608,99000</u> 2,6412	<u>2580,290</u> 11,19
15	& C171-1167П варіант 1	Гайка M12 шестигранна ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5915-70, DIN 934 з нержавіючої сталі	шт	624	<u>6.990</u> 0	<u>0</u> 0	4362	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
16	C118-68 варіант 2	Шайби плоскі, 12мм нержавійна сталь А2	шт	624	<u>10,610</u> 0	<u>0</u> 0	6621	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
17	C1551-1-СП варіант 1	Анкер HILTI HIT-HY 170	шт	624	<u>1168,220</u> 0	<u>0</u> 0	728969	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
18	C1551-1-СП варіант 3	Розпірний анкер М 10, L=60	шт	57	<u>18,680</u> 0	<u>0</u> 0	1065	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
19	C111-1388 варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 250 мм	т	0,13828	<u>45374,650</u> 0	<u>0</u> 0	6274	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
20	КР11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином	100м2	0,3616	<u>19582,590</u> 11904,15	<u>37,430</u> 32,84	7081	4305	<u>14</u> 12	<u>127,59000</u> 0,2997	<u>46,140</u> 0,11
21	C111-327 варіант 1	Суміш ремонтна Siltek R-1	кг	279,9	<u>70,460</u> 0	<u>0</u> 0	19722	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		----- --- 1-й та 2-й пов. --									
22	КБ6-22-1 Н2, Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,185	<u>242936,820</u> 109850,16	<u>22853,960</u> 6465,11	44943	20322	<u>4228</u> 1196	<u>1109,48550</u> 48,2159	<u>205,250</u> 8,92
23	C1424-11600 варіант 3	Бетон кл. С 25/30	м3	18,78	<u>3990,560</u> 0	<u>0</u> 0	74943	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

24	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0972	<u>38959,290</u> 0	0	3787	0	0	0	0
25	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,2239	<u>38195,380</u> 0	0	46747	0	0	0	0
26	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	1,2231	<u>38195,380</u> 0	0	46717	0	0	0	0
----- === Улаштування перекриттів безбалкових === --- 5-й пов. -- -----											
27	КБ6-22-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0528	<u>242936,820</u> 109850,16	<u>22853,960</u> 6465,11	12827	5800	<u>1207</u> 341	<u>1109,48550</u> 48,2159	<u>58,580</u> 2,55
28	С1424-11600 варіант 3	Бетон кл. С 25/30	м3	5,36	<u>3990,560</u> 0	0	21389	0	0	0	0
29	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0288	<u>38959,290</u> 0	0	1122	0	0	0	0
30	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,3307	<u>38195,380</u> 0	0	12631	0	0	0	0
31	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,3434	<u>38195,380</u> 0	0	13116	0	0	0	0

32	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,8	<u>8859,990</u> 6913,60	0	7088	5531	0	<u>72,50000</u> 0	<u>58</u> 0
33	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	6,161	<u>23702,890</u> 15480,19	<u>7342,800</u> 1418,68	146034	95373	<u>45239</u> 8740	<u>145,60000</u> 10,8062	<u>897,040</u> 66,58
34	С111-519 варіант 6	Сталь кутова 140x140x9	т	0,9907	<u>55694,820</u> 0	0	55177	0	0	0	0
35	С111-519 варіант 7	Сталь кутова 100x100x7	т	1,8112	<u>34114,820</u> 0	0	61789	0	0	0	0
36	С111-1104 варіант 3	Смуга 100x10	т	1,1352	<u>37275,380</u> 0	0	42315	0	0	0	0
37	С111-1104 варіант 4	Смуга 60x8	т	1,225	<u>34475,380</u> 0	0	42232	0	0	0	0
38	С111-519 варіант 4	Сталь листовая С235	т	0,99	<u>41699,100</u> 0	0	41282	0	0	0	0
39	С124-22 варіант 7	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,15	<u>38195,380</u> 0	0	5729	0	0	0	0
40	С124-22 варіант 8	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 16 мм	т	0,056	<u>38195,380</u> 0	0	2139	0	0	0	0
41	КР3-14-1	Посилення цегляних стін металевим	1 т	6,161	<u>29939,450</u>	<u>458,060</u>	184457	180023	<u>2822</u>	<u>277,94000</u>	<u>1712,390</u>

		<i>каркасом</i>			29219,83	70,59			435	0,5486	3,38
42	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,7847	<u>1514,210</u>	<u>96,870</u>	2702	1154	<u>173</u>	<u>5,49700</u>	<u>9,810</u>
					646,39	8,74			16	0,0828	0,15
43	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	1,7847	<u>4620,350</u>	<u>144,280</u>	8246	1724	<u>257</u>	<u>8,32600</u>	<u>14,860</u>
					965,82	19,58			35	0,1849	0,33
44	КР11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином	100м2	3,616	<u>19582,590</u>	<u>37,430</u>	70811	43045	<u>135</u>	<u>127,59000</u>	<u>461,370</u>
					11904,15	32,84			119	0,2997	1,08
45	С111-327 варіант 1	Суміш ремонтна Siltek R-1	кг	2798,8	<u>70,460</u>	<u>0</u>	197203	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
46	КР3-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,184	<u>25822,900</u>	<u>1010,870</u>	4751	3255	<u>186</u>	<u>196,63000</u>	<u>36,180</u>
					17688,83	330,87			61	3,1488	0,58
47	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1914	<u>38195,380</u>	<u>0</u>	7311	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
48	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0497	<u>1514,210</u>	<u>96,870</u>	75	32	<u>5</u>	<u>5,49700</u>	<u>0,270</u>
					646,39	8,74			0	0,0828	0
49	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3,5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0497	<u>4620,350</u>	<u>144,280</u>	230	48	<u>7</u>	<u>8,32600</u>	<u>0,410</u>
					965,82	19,58			1	0,1849	0,01
50	КР11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином	100м2	0,043	<u>19582,590</u>	<u>37,430</u>	842	512	<u>2</u>	<u>127,59000</u>	<u>5,490</u>
					11904,15	32,84			1	0,2997	0,01
51	С111-327 варіант 1	Суміш ремонтна Siltek R-1	кг	33,3	<u>70,460</u>	<u>0</u>	2346	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		=====Рама підсилення дверей ДР-1									
52	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,17577	<u>26159,640</u>	<u>5352,300</u>	4598	3213	<u>941</u>	<u>176,00000</u>	<u>30,940</u>
					18277,60	491,74			86	4,1760	0,73
53	С1110-175 варіант 3	Сталь кутова 140х10	т	0,055	<u>55780,000</u>	<u>0</u>	3068	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	С111-519 варіант 7	Сталь кутова 100х100х7	т	0,1233	<u>34114,820</u>	<u>0</u>	4206	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
55	С1110-169 варіант 4	Сталь листовая гарячекатана 80х5мм	т	0,008	<u>41850,000</u>	<u>0</u>	335	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
56	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,17763	<u>14813,130</u>	<u>4174,070</u>	2631	1878	<u>741</u>	<u>88,71000</u>	<u>15,760</u>
					10572,46	719,10			128	5,3174	0,94
57	С111-1388 варіант 3	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 700 мм	т	0,0019	<u>45900,000</u>	<u>0</u>	87	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
58	С111-123	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,0019	<u>50275,920</u>	<u>0</u>	96	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
59	С118-68 варіант 3	Шайби плоскі, 12мм	шт	38	<u>22,850</u>	<u>0</u>	868	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

60	C1551-1-СП варіант 4	Анкер розпірний М12 L=120	шт	12	<u>117,000</u> 0	<u>0</u> 0	1404	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
61	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,048	<u>1514,210</u> 646,39	<u>96,870</u> 8,74	73	31	<u>5</u> 0	<u>5,49700</u> 0,0828	<u>0,260</u> 0
62	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3, 5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,048	<u>4620,350</u> 965,82	<u>144,280</u> 19,58	222	46	<u>7</u> 1	<u>8,32600</u> 0,1849	<u>0,40</u> 0,01
63	КР11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином	100м2	0,048	<u>19582,590</u> 11904,15	<u>37,430</u> 32,84	940	571	<u>2</u> 2	<u>127,59000</u> 0,2997	<u>6,120</u> 0,01
64	C111-327 варіант 1	Суміш ремонтна Siltek R-1	кг	37,2	<u>70,460</u> 0	<u>0</u> 0	2621	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
65	КР3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	100 м3	0,00842	<u>566048,880</u> 101849,94	<u>7338,220</u> 6437,35	4766	858	<u>62</u> 54	<u>968,80000</u> 58,7523	<u>8,160</u> 0,49
66	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	100,314	<u>139,770</u> 139,77	<u>0</u> 0	14021	14021	<u>0</u> 0	<u>1,63000</u> 0	<u>163,510</u> 0
67	C311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	100,314	<u>459,820</u> 0	<u>459,820</u> 48,33	46126	0	<u>46126</u> 4848	<u>0</u> 0,4110	<u>0</u> 41,23
Разом прямі витрати по кошторису							3233942	902014	<u>133037</u> 19765		<u>8521,330</u> 156,82
Разом будівельні роботи, грн.							3233942				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2198891				
всього заробітна плата, грн.							921779				
Загальновиробничі витрати, грн.							491330				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1040,52				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							171434				
Всього будівельні роботи, грн.							3725272				

Всього по кошторису							3725272				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							9718,67				
Кошторисна заробітна плата, грн.							1093213				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на Монтаж цегляних перегородок
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	901,037 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,45383 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	160,175 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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
		Музей ----- Другий поверх									
1	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1277	<u>19247,860</u>	<u>374,370</u>	2458	2010	<u>48</u>	<u>145,86600</u>	<u>18,630</u>
					15738,94	328,41			42	2,9973	0,38
2	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні АЕRОC 600*200*100	м3	1,26	<u>3457,410</u>	<u>0</u>	4356	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0405	<u>38959,290</u>	<u>0</u>	1578	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	4	<u>93,800</u>	<u>0</u>	375	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1233	<u>75037,850</u>	<u>519,900</u>	9252	3304	<u>64</u>	<u>261,01000</u>	<u>32,180</u>
					26795,29	456,08			56	4,1625	0,51
6	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	536,36	<u>11,280</u>	<u>0</u>	6050	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

7	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0176	<u>476252,540</u> 87208,49	<u>7338,220</u> 6437,35	8382	1535	<u>129</u> 113	<u>891,52000</u> 58,7523	<u>15,690</u> 1,03
8	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	612,48	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	6909	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
9	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,2035	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	7762	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
10	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1554	<u>19247,860</u> 15738,94	<u>374,370</u> 328,41	2991	2446	<u>58</u> 51	<u>145,86600</u> 2,9973	<u>22,670</u> 0,47
11	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні АЕРОС 600*200*100	м3	1,54	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	5324	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
12	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0493	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	1921	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
13	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	6	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	563	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
14	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,2983	<u>75037,850</u> 26795,29	<u>519,900</u> 456,08	22384	7993	<u>155</u> 136	<u>261,01000</u> 4,1625	<u>77,860</u> 1,24
15	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1297,61	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	14637	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
16	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,2295	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	8753	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
17	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1662	<u>19247,860</u> 15738,94	<u>374,370</u> 328,41	3199	2616	<u>62</u> 55	<u>145,86600</u> 2,9973	<u>24,240</u> 0,5
18	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні АЕРОС 600*200*100	м3	1,65	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	5705	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
19	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0527	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	2053	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
20	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	750	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
21	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>75037,850</u> 26795,29	<u>519,900</u> 456,08	21761	7771	<u>151</u> 132	<u>261,01000</u> 4,1625	<u>75,690</u> 1,21
22	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	14230	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
23	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,228	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	8696	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

24	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1631	<u>19247,860</u> 15738,94	<u>374,370</u> 328,41	3139	2567	<u>61</u> 54	<u>145,86600</u> 2,9973	<u>23,790</u> 0,49
25	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні АЕРОС 600*200*100	м3	1,62	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	5601	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
26	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0517	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	2014	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	750	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
28	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>75037,850</u> 26795,29	<u>519,900</u> 456,08	21761	7771	<u>151</u> 132	<u>261,01000</u> 4,1625	<u>75,690</u> 1,21
29	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	14230	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
30	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,227	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	8658	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
31	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	<u>476252,540</u> 87208,49	<u>7338,220</u> 6437,35	31004	5677	<u>478</u> 419	<u>891,52000</u> 58,7523	<u>58,040</u> 3,82
32	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	2265,48	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	25555	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
33	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм ----- Третій поверх	т	0,3255	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	12415	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
34	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1277	<u>19166,850</u> 15738,94	<u>293,360</u> 257,35	2448	2010	<u>37</u> 33	<u>145,86600</u> 2,3488	<u>18,630</u> 0,3
35	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні АЕРОС 600*200*100	м3	1,26	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	4356	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
36	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0405	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	1578	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
37	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	6	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	563	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
38	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1233	<u>75037,850</u> 26795,29	<u>519,900</u> 456,08	9252	3304	<u>64</u> 56	<u>261,01000</u> 4,1625	<u>32,180</u> 0,51
39	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	536,36	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	6050	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
40	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін	100 м3	0,0176	<u>476252,540</u>	<u>7338,220</u>	8382	1535	<u>129</u>	<u>891,52000</u>	<u>15,690</u>

		<i>із цегли</i>			87208,49	6437,35			113	58,7523	1,03
41	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	612,48	<u>11,280</u>	<u>0</u>	6909	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
42	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,2035	<u>38140,840</u>	<u>0</u>	7762	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
43	<i>КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15</i>	<i>Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,1554	<u>19166,850</u>	<u>293,360</u>	2979	2446	<u>46</u>	<u>145,86600</u>	<u>22,670</u>
					15738,94	257,35			40	2,3488	0,36
44	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	1,54	<u>3457,410</u>	<u>0</u>	5324	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
45	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0493	<u>38959,290</u>	<u>0</u>	1921	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
46	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	<u>93,800</u>	<u>0</u>	750	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
47	<i>КР5-8-8</i>	<i>Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2</i>	100 м2	0,2983	<u>75037,850</u>	<u>519,900</u>	22384	7993	<u>155</u>	<u>261,01000</u>	<u>77,860</u>
					26795,29	456,08			136	4,1625	1,24
48	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	1297,61	<u>11,280</u>	<u>0</u>	14637	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
49	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,2295	<u>38140,840</u>	<u>0</u>	8753	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
50	<i>КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15</i>	<i>Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м</i>	100м2	0,1662	<u>19166,850</u>	<u>293,360</u>	3186	2616	<u>49</u>	<u>145,86600</u>	<u>24,240</u>
					15738,94	257,35			43	2,3488	0,39
51	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	1,65	<u>3457,410</u>	<u>0</u>	5705	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
52	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0527	<u>38959,290</u>	<u>0</u>	2053	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
53	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	<u>93,800</u>	<u>0</u>	750	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	<i>КР5-8-8</i>	<i>Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2</i>	100 м2	0,29	<u>75037,850</u>	<u>519,900</u>	21761	7771	<u>151</u>	<u>261,01000</u>	<u>75,690</u>
					26795,29	456,08			132	4,1625	1,21
55	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	1261,5	<u>11,280</u>	<u>0</u>	14230	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
56	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,233	<u>38140,840</u>	<u>0</u>	8887	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
57	<i>КБ8-25-1 Н2.3.5=1.15</i>	<i>Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті</i>	100м2	0,1631	<u>19166,850</u>	<u>293,360</u>	3126	2567	<u>48</u>	<u>145,86600</u>	<u>23,790</u>

					15738,94	257,35			42	2,3488	0,38
58	C1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	1,62	3457,410	0	5601	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
59	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0517	38959,290	0	2014	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
60	& C1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	93,800	0	750	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	75037,850	519,900	21761	7771	151	261,01000	75,690
					26795,29	456,08			132	4,1625	1,21
62	& C111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	11,280	0	14230	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
63	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,227	38140,840	0	8658	0	0	0	0
		Міжквартирна перегородка			0	0			0	0	0
64	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	476252,540	7338,220	31004	5677	478	891,52000	58,040
					87208,49	6437,35			419	58,7523	3,82
65	& C111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	2265,48	11,280	0	25555	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
66	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,3255	38140,840	0	12415	0	0	0	0
		----- П"ятий поверх			0	0			0	0	0
67	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1662	19166,850	293,360	3186	2616	49	145,86600	24,240
					15738,94	257,35			43	2,3488	0,39
68	C1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	1,65	3457,410	0	5705	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
69	C124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,05269	38959,290	0	2053	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
70	& C1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	93,800	0	750	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
71	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	75037,850	519,900	21761	7771	151	261,01000	75,690
					26795,29	456,08			132	4,1625	1,21
72	& C111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	11,280	0	14230	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
73	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,228	38140,840	0	8696	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

74	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,1631	<u>19166,850</u> 15738,94	<u>293,360</u> 257,35	3126	2567	<u>48</u> 42	<u>145,86600</u> 2,3488	<u>23,790</u> 0,38
75	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	1,62	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	5601	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
76	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0517	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	2014	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
77	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	8	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	750	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
78	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>75037,850</u> 26795,29	<u>519,900</u> 456,08	21761	7771	<u>151</u> 132	<u>261,01000</u> 4,1625	<u>75,690</u> 1,21
79	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	1261,5	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	14230	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
80	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,227	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	8658	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
81	КР3-28-4	Міжквартирна перегородка Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	<u>476252,540</u> 87208,49	<u>7338,220</u> 6437,35	31004	5677	<u>478</u> 419	<u>891,52000</u> 58,7523	<u>58,040</u> 3,82
82	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	2265,48	<u>11,280</u> 0	<u>0</u> 0	25555	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
83	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм ===Кладка парапетів балконів та лоджій з газоблоку	т	0,3255	<u>38140,840</u> 0	<u>0</u> 0	12415	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
84	КБ8-25-1 Н2,3,5=1,15	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	1,102	<u>19166,850</u> 15738,94	<u>293,360</u> 257,35	21122	17344	<u>323</u> 284	<u>145,86600</u> 2,3488	<u>160,740</u> 2,59
85	С1427-11805 варіант 1	Блок газобетонні AEROC 600*200*100	м3	10,91	<u>3457,410</u> 0	<u>0</u> 0	37720	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
86	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,35	<u>38959,290</u> 0	<u>0</u> 0	13636	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
87	& С1545-401-1-1И варіант 1	Анкер А.1	шт	36	<u>93,800</u> 0	<u>0</u> 0	3377	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
		Разом прями витрати по кошторису					828300	131126	<u>3865</u> 3388		<u>1267,150</u> 30,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					828300				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					693309				

	всього заробітна плата, грн.	134514			
	Загальновиробничі витрати, грн.	72737			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	155,77			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	25661			
	Всього будівельні роботи, грн.	901037			

	Всього по кошторису	901037			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1453,83			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	160175			

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

Перевірив _____ Кравченко А.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Оздоблення приміщень
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7639,000 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	15,36521 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1744,594 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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	КР7-2-8	Демонтаж покриття підлог Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,029	<u>6216,900</u> 4791,37	<u>1425,530</u> 459,21	180	139	<u>41</u> 13	<u>50,88000</u> 4,3986	<u>1,480</u> 0,13
Розділ 1. 1-й поверх											
2	КБ11-29-1	-----Відновлення підлог Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2008	<u>117481,060</u> 18369,98	<u>57,400</u> 50,35	23590	3689	<u>12</u> 10	<u>178,94000</u> 0,4595	<u>35,930</u> 0,09
3	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,18	<u>117481,060</u> 18369,98	<u>57,400</u> 50,35	21147	3307	<u>10</u> 9	<u>178,94000</u> 0,4595	<u>32,210</u> 0,08
4	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,18	<u>117481,060</u> 18369,98	<u>57,400</u> 50,35	21147	3307	<u>10</u> 9	<u>178,94000</u> 0,4595	<u>32,210</u> 0,08
5	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,18	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	21147	3307	<u>10</u>	<u>178,94000</u>	<u>32,210</u>

		кількість плиток в 1 м2 до 7 шт			18369,98	50,35			9	0,4595	0,08
		-----Опорядження приміщень									
6	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,225	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	53813	14710	<u>809</u>	<u>109,59500</u>	<u>134,250</u>
					12008,32	143,91			176	1,3256	1,62
7	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,225	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	82580	9834	<u>1428</u>	<u>76,36000</u>	<u>93,540</u>
					8027,73	270,87			332	2,4932	3,05
8	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,3468	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	15235	4164	<u>229</u>	<u>109,59500</u>	<u>38,010</u>
					12008,32	143,91			50	1,3256	0,46
9	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,3468	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	11689	1392	<u>202</u>	<u>38,18000</u>	<u>13,240</u>
					4013,86	135,43			47	1,2466	0,43
		Музей									
10	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,6393	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	8172	7440	<u>732</u>	<u>52,93000</u>	<u>86,770</u>
					4538,75	151,24			248	1,3038	2,14
11	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	3,345	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	146943	40168	<u>2210</u>	<u>109,59500</u>	<u>366,60</u>
					12008,32	143,91			481	1,3256	4,43
12	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	3,345	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	225495	26853	<u>3898</u>	<u>76,36000</u>	<u>255,420</u>
					8027,73	270,87			906	2,4932	8,34
13	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,6393	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	72013	19685	<u>1083</u>	<u>109,59500</u>	<u>179,660</u>
					12008,32	143,91			236	1,3256	2,17
14	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	1,6393	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	55255	6580	<u>955</u>	<u>38,18000</u>	<u>62,590</u>
					4013,86	135,43			222	1,2466	2,04
15	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,7	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	30750	8406	<u>462</u>	<u>109,59500</u>	<u>76,720</u>
					12008,32	143,91			101	1,3256	0,93

16	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,7	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	47189	5619	<u>816</u>	<u>76,36000</u>	<u>53,450</u>
					8027,73	270,87			190	2,4932	1,75
17	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,7	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	15874	15151	<u>10</u>	<u>176,78950</u>	<u>123,750</u>
					21644,34	12,59			9	0,1149	0,08
18	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	39,9	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3480	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	196	<u>37,510</u>	<u>0</u>	7352	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
20	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	3194	3077	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>30,680</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
21	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	13,09	<u>236,130</u>	<u>0</u>	3091	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
22	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	21	<u>368,690</u>	<u>0</u>	7742	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
23	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,55	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24161	6605	<u>363</u>	<u>109,59500</u>	<u>60,280</u>
					12008,32	143,91			79	1,3256	0,73
24	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,55	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	37077	4415	<u>641</u>	<u>76,36000</u>	<u>42</u>
					8027,73	270,87			149	2,4932	1,37
25	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,55	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	12473	11904	<u>8</u>	<u>176,78950</u>	<u>97,230</u>
					21644,34	12,59			7	0,1149	0,06
26	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	31,35	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2734	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
27	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	154	<u>37,510</u>	<u>0</u>	5777	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
28	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,55	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2510	2417	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>24,110</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
29	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	10,29	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2430	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
30	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	16,5	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6083	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
31	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями	100м2	0,55	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24161	6605	<u>363</u>	<u>109,59500</u>	<u>60,280</u>

					12008,32	143,91			79	1,3256	0,73
32	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,55	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	37077	4415	<u>641</u>	<u>76,36000</u>	<u>42</u>
					8027,73	270,87			149	2,4932	1,37
33	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,55	<u>21675,000</u>	<u>14,350</u>	11921	11904	<u>8</u>	<u>176,78950</u>	<u>97,230</u>
					21644,34	12,59			7	0,1149	0,06
34	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	31,35	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2734	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
35	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	154	<u>37,510</u>	<u>0</u>	5777	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
36	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,55	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2510	2417	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>24,110</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
37	КР12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,55	<u>8581,120</u>	<u>2,770</u>	4720	4081	<u>2</u>	<u>74,00000</u>	<u>40,70</u>
					7420,72	2,43			1	0,0222	0,01
38	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	10,29	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2430	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
39	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	16,5	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6083	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
40	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,7	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	30750	8406	<u>462</u>	<u>109,59500</u>	<u>76,720</u>
					12008,32	143,91			101	1,3256	0,93
41	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,7	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	47189	5619	<u>816</u>	<u>76,36000</u>	<u>53,450</u>
					8027,73	270,87			190	2,4932	1,75
42	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,7	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	15874	15151	<u>10</u>	<u>176,78950</u>	<u>123,750</u>
					21644,34	12,59			9	0,1149	0,08
43	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	39,9	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3480	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
44	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	196	<u>37,510</u>	<u>0</u>	7352	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
45	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,7	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	3194	3077	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>30,680</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
46	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	13,09	<u>236,130</u>	<u>0</u>	3091	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

47	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	21	<u>368,690</u>	<u>0</u>	7742	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		-----Підлоги			0	0			0	0	0
		П-1									
48	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,2459	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	182	158	<u>3</u>	<u>7,14000</u>	<u>1,760</u>
					642,31	10,10			2	0,1020	0,03
49	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	27,05	<u>22,640</u>	<u>0</u>	612	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
50	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,2459	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	7758	918	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>9,270</u>
					3732,68	0			0	0	0
51	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2459	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	462	412	<u>20</u>	<u>18,63000</u>	<u>4,580</u>
					1675,95	71,33			18	0,6510	0,16
52	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	27	<u>319,570</u>	<u>0</u>	8628	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
53	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	111	<u>1,870</u>	<u>0</u>	208	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
54	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2459	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	3414	1488	<u>36</u>	<u>64,27000</u>	<u>15,80</u>
					6052,31	130,13			32	1,1877	0,29
55	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,2459	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	4243	400	<u>76</u>	<u>17,28000</u>	<u>4,250</u>
					1627,26	272,43			67	2,4864	0,61
		П-2									
56	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	360	359	<u>1</u>	<u>33,39000</u>	<u>3,370</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
57	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	110	110	<u>0</u>	<u>10,26000</u>	<u>1,040</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
58	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,6	<u>46,760</u>	<u>0</u>	2834	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
59	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,101	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	75	65	<u>1</u>	<u>7,14000</u>	<u>0,720</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
60	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,11	<u>22,640</u>	<u>0</u>	252	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
61	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,101	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	3186	377	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>3,810</u>
					3732,68	0			0	0	0
62	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,101	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	190	169	<u>8</u>	<u>18,63000</u>	<u>1,880</u>
					1675,95	71,33			7	0,6510	0,07
63	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	11,1	<u>319,570</u>	<u>0</u>	3547	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
64	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u>	<u>0</u>	84	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
65	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,101	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1470	679	<u>15</u>	<u>71,34000</u>	<u>7,210</u>
					6718,09	130,13			13	1,1877	0,12
66	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару	100м2	0,101	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1743	164	<u>31</u>	<u>17,28000</u>	<u>1,750</u>

	к=8	цементної стяжки додавати або виключати			1627,26	272,43			28	2,4864	0,25
		Музей									
		П-1									
67	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,5973	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	1179	1026	<u>18</u>	<u>7,14000</u>	<u>11,40</u>
					642,31	10,10			16	0,1020	0,16
68	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	175,7	<u>22,640</u>	<u>0</u>	3978	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
69	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	1,5973	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	50393	5962	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>60,220</u>
					3732,68	0			0	0	0
70	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,5973	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	3000	2677	<u>130</u>	<u>18,63000</u>	<u>29,760</u>
					1675,95	71,33			114	0,6510	1,04
71	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	175,7	<u>319,570</u>	<u>0</u>	56148	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
72	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	719	<u>1,870</u>	<u>0</u>	1345	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
73	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,5973	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	22174	9667	<u>237</u>	<u>64,27000</u>	<u>102,660</u>
					6052,31	130,13			208	1,1877	1,9
74	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	1,5973	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	27560	2599	<u>496</u>	<u>17,28000</u>	<u>27,60</u>
		П-2			1627,26	272,43			435	2,4864	3,97
75	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0679	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	242	241	<u>1</u>	<u>33,39000</u>	<u>2,270</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
76	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0679	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	74	74	<u>0</u>	<u>10,26000</u>	<u>0,70</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
77	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	40,74	<u>46,760</u>	<u>0</u>	1905	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
78	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0679	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	50	44	<u>1</u>	<u>7,14000</u>	<u>0,480</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
79	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	7,47	<u>22,640</u>	<u>0</u>	169	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
80	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,0679	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	2142	253	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>2,560</u>
					3732,68	0			0	0	0
81	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0679	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	128	114	<u>6</u>	<u>18,63000</u>	<u>1,260</u>
					1675,95	71,33			5	0,6510	0,04
82	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	7,5	<u>319,570</u>	<u>0</u>	2397	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
83	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	31	<u>1,870</u>	<u>0</u>	58	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
84	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0679	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	988	456	<u>10</u>	<u>71,34000</u>	<u>4,840</u>
					6718,09	130,13			9	1,1877	0,08
85	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0679	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1172	110	<u>21</u>	<u>17,28000</u>	<u>1,170</u>
					1627,26	272,43			18	2,4864	0,17

		Разом прямі витрати по розділу 1				1400688	292227	17305		2720,140	
		Разом будівельні роботи, грн.				1400688		4786		43,83	
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				1091156					
		всього заробітна плата, грн.				297013					
		Загальновиробничі витрати, грн.				157348					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				331,69					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				54646					
		Всього будівельні роботи, грн.				1558036					

		Всього по розділу 1				1558036					
		Розділ 2. 2-й поверх									
		-----Відновлення підлог									
86	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	117481,060	57,400	19619	3068	10	178,94000	29,880
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
87	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	117481,060	57,400	16682	2609	8	178,94000	25,410
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
88	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	117481,060	57,400	16682	2609	8	178,94000	25,410
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
89	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	117481,060	57,400	19619	3068	10	178,94000	29,880
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
		-----Опорядження приміщень									
90	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,225	43929,030	660,570	53813	14710	809	109,59500	134,250
					12008,32	143,91			176	1,3256	1,62
91	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,225	67412,430	1165,310	82580	9834	1428	76,36000	93,540
					8027,73	270,87			332	2,4932	3,05
92	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,3468	43929,030	660,570	15235	4164	229	109,59500	38,010
					12008,32	143,91			50	1,3256	0,46

93	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,3468	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	11689	1392	<u>202</u>	<u>38,18000</u>	<u>13,240</u>
					4013,86	135,43			47	1,2466	0,43
94	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,81	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	79512	21735	<u>1196</u>	<u>109,59500</u>	<u>198,370</u>
					12008,32	143,91			260	1,3256	2,4
95	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,81	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	122016	14530	<u>2109</u>	<u>76,36000</u>	<u>138,210</u>
					8027,73	270,87			490	2,4932	4,51
96	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,4712	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	20699	5658	<u>311</u>	<u>109,59500</u>	<u>51,640</u>
					12008,32	143,91			68	1,3256	0,62
97	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,4712	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	15882	1891	<u>275</u>	<u>38,18000</u>	<u>17,990</u>
					4013,86	135,43			64	1,2466	0,59
98	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93
99	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51
100	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5584	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24530	6705	<u>369</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,20</u>
					12008,32	143,91			80	1,3256	0,74
101	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5584	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18822	2241	<u>325</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,320</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7
102	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93
103	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51

104	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5605	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24622	6731	<u>370</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,430</u>
					12008,32	143,91			81	1,3256	0,74
105	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5605	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18892	2250	<u>327</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,40</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7
106	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	27675	7565	<u>416</u>	<u>109,59500</u>	<u>69,040</u>
					12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
107	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	42470	5057	<u>734</u>	<u>76,36000</u>	<u>48,110</u>
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57
108	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
109	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
110	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
111	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
112	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
113	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
114	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	19768	5404	<u>297</u>	<u>109,59500</u>	<u>49,320</u>
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
115	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	30336	3612	<u>524</u>	<u>76,36000</u>	<u>34,360</u>
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
116	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	10205	9740	<u>6</u>	<u>176,78950</u>	<u>79,560</u>
					21644,34	12,59			6	0,1149	0,05
117	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	25,65	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

118	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u> 0	<u>0</u> 0	4726	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
119	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,45	<u>4562,920</u> 4395,27	<u>1,390</u> 1,22	2053	1978	<u>1</u> 1	<u>43,83000</u> 0,0111	<u>19,720</u> 0
120	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u> 0	<u>0</u> 0	1988	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
121	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u> 0	<u>0</u> 0	4977	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
122	KB15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	<u>43929,030</u> 12008,32	<u>660,570</u> 143,91	19768	5404	<u>297</u> 65	<u>109,59500</u> 1,3256	<u>49,320</u> 0,6
123	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u> 8027,73	<u>1165,310</u> 270,87	30336	3612	<u>524</u> 122	<u>76,36000</u> 2,4932	<u>34,360</u> 1,12
124	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>22677,600</u> 21644,34	<u>14,350</u> 12,59	10205	9740	<u>6</u> 6	<u>176,78950</u> 0,1149	<u>79,560</u> 0,05
125	C111-2014-5 варіант 1	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,220</u> 0	<u>0</u> 0	2237	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
126	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u> 0	<u>0</u> 0	4726	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
127	KP12-49-3	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці	100м2	0,45	<u>8581,120</u> 7420,72	<u>2,770</u> 2,43	3862	3339	<u>1</u> 1	<u>74,00000</u> 0,0222	<u>33,30</u> 0,01
128	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u> 0	<u>0</u> 0	1988	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
129	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u> 0	<u>0</u> 0	4977	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
130	KB15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	<u>43929,030</u> 12008,32	<u>660,570</u> 143,91	27675	7565	<u>416</u> 91	<u>109,59500</u> 1,3256	<u>69,040</u> 0,84
131	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u> 8027,73	<u>1165,310</u> 270,87	42470	5057	<u>734</u> 171	<u>76,36000</u> 2,4932	<u>48,110</u> 1,57
132	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u> 21644,34	<u>14,350</u> 12,59	14287	13636	<u>9</u> 8	<u>176,78950</u> 0,1149	<u>111,380</u> 0,07
133	C111-2014-5	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 1				0	0			0	0	0
134	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
135	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
136	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
137	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		-----Підлоги									
		П-1									
138	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,2459	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	182	158	<u>3</u>	<u>7,14000</u>	<u>1,760</u>
					642,31	10,10			2	0,1020	0,03
139	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	27,05	<u>22,640</u>	<u>0</u>	612	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
140	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,2459	<u>47155,100</u>	<u>0</u>	11595	918	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>9,270</u>
					3732,68	0			0	0	0
141	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2459	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	462	412	<u>20</u>	<u>18,63000</u>	<u>4,580</u>
					1675,95	71,33			18	0,6510	0,16
142	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	27	<u>319,570</u>	<u>0</u>	8628	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
143	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	111	<u>1,870</u>	<u>0</u>	208	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
144	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2459	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	3414	1488	<u>36</u>	<u>64,27000</u>	<u>15,80</u>
					6052,31	130,13			32	1,1877	0,29
145	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,2459	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	4243	400	<u>76</u>	<u>17,28000</u>	<u>4,250</u>
					1627,26	272,43			67	2,4864	0,61
146	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	360	359	<u>1</u>	<u>33,39000</u>	<u>3,370</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
147	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	110	110	<u>0</u>	<u>10,26000</u>	<u>1,040</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
148	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,6	<u>46,760</u>	<u>0</u>	2834	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
149	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,101	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	75	65	<u>1</u>	<u>7,14000</u>	<u>0,720</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
150	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,11	<u>22,640</u>	<u>0</u>	252	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
151	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,101	<u>47155,100</u>	<u>0</u>	4763	377	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>3,810</u>
					3732,68	0			0	0	0

152	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,101	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	190	169	<u>8</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,880</u> 0,07
153	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	11,1	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3547	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
154	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	84	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
155	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,101	<u>14552,590</u> 6718,09	<u>148,340</u> 130,13	1470	679	<u>15</u> 13	<u>71,34000</u> 1,1877	<u>7,210</u> 0,12
156	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,101	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	1743	164	<u>31</u> 28	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>1,750</u> 0,25
157	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,3749	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	277	241	<u>4</u> 4	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>2,680</u> 0,04
158	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	41,24	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	934	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
159	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,3749	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	17678	1399	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>14,130</u> 0
160	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3749	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	704	628	<u>30</u> 27	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>6,980</u> 0,24
161	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	41,2	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	13166	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
162	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	169	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	316	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
163	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3749	<u>13882,190</u> 6052,31	<u>148,340</u> 130,13	5204	2269	<u>56</u> 49	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>24,090</u> 0,45
164	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,3749	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	6469	610	<u>116</u> 102	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>6,480</u> 0,93
165	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>3561,110</u> 3550,02	<u>11,090</u> 9,73	343	342	<u>1</u> 1	<u>33,39000</u> 0,0888	<u>3,220</u> 0,01
166	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>1093,610</u> 1090,84	<u>2,770</u> 2,43	105	105	<u>0</u> 0	<u>10,26000</u> 0,0222	<u>0,990</u> 0
167	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	57,78	<u>46,760</u> 0	<u>0</u> 0	2702	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
168	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0963	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	71	62	<u>1</u> 1	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>0,690</u> 0,01
169	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	10,59	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	240	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
170	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,0963	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	4541	359	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,630</u> 0
171	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0963	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	181	161	<u>8</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,790</u> 0,06

172	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	10,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3387	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
173	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	43	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	80	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
174	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0963	<u>14552,590</u> 6718,09	<u>148,340</u> 130,13	1401	647	<u>14</u> 13	<u>71,34000</u> 1,1877	<u>6,870</u> 0,11
175	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,0963	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	1662	157	<u>30</u> 26	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>1,660</u> 0,24
176	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4544	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	335	292	<u>5</u> 5	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>3,240</u> 0,05
177	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	49,98	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	1132	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
178	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,4544	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	21427	1696	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>17,130</u> 0
179	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4544	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	853	762	<u>37</u> 32	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>8,470</u> 0,3
180	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	50	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	15979	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
181	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	204	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	381	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
182	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4544	<u>13882,190</u> 6052,31	<u>148,340</u> 130,13	6308	2750	<u>67</u> 59	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>29,20</u> 0,54
183	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,4544	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	7840	739	<u>141</u> 124	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>7,850</u> 1,13
184	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>3561,110</u> 3550,02	<u>11,090</u> 9,73	374	373	<u>1</u> 1	<u>33,39000</u> 0,0888	<u>3,510</u> 0,01
185	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>1093,610</u> 1090,84	<u>2,770</u> 2,43	115	115	<u>0</u> 0	<u>10,26000</u> 0,0222	<u>1,080</u> 0
186	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	63	<u>46,760</u> 0	<u>0</u> 0	2946	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
187	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,105	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	78	67	<u>1</u> 1	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>0,750</u> 0,01
188	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,55	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	261	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
189	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,105	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	4951	392	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,960</u> 0
190	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,105	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	197	176	<u>9</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,960</u> 0,07
191	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	11,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3707	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

192	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	47	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	88	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
193	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,105	<u>14552,590</u> 6718,09	<u>148,340</u> 130,13	1528	705	<u>16</u> 14	<u>71,34000</u> 1,1877	<u>7,490</u> 0,12
194	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,105	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	1812	171	<u>33</u> 29	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>1,810</u> 0,26
195	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4603	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	340	296	<u>5</u> 5	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>3,290</u> 0,05
196	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	50,63	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	1146	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
197	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,4603	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	21705	1718	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>17,350</u> 0
198	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4603	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	865	771	<u>37</u> 33	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>8,580</u> 0,3
199	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	50,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	16170	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
200	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	207	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	387	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
201	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4603	<u>13882,190</u> 6052,31	<u>148,340</u> 130,13	6390	2786	<u>68</u> 60	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>29,580</u> 0,55
202	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,4603	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	7942	749	<u>143</u> 125	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>7,950</u> 1,14
203	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3561,110</u> 3550,02	<u>11,090</u> 9,73	357	356	<u>1</u> 1	<u>33,39000</u> 0,0888	<u>3,350</u> 0,01
204	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1093,610</u> 1090,84	<u>2,770</u> 2,43	110	109	<u>1</u> 0	<u>10,26000</u> 0,0222	<u>1,030</u> 0
205	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,12	<u>46,760</u> 0	<u>0</u> 0	2811	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
206	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1002	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	74	64	<u>1</u> 1	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>0,720</u> 0,01
207	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,02	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	249	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
208	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,1002	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	4725	374	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,780</u> 0
209	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1002	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	188	168	<u>8</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,870</u> 0,07
210	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	11	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3515	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
211	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	84	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

212	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1002	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1458	673	<u>15</u>	<u>71,34000</u>	<u>7,150</u>
					6718,09	130,13			13	1,1877	0,12
213	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1002	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1729	163	<u>31</u>	<u>17,28000</u>	<u>1,730</u>
					1627,26	272,43			27	2,4864	0,25
		Разом прямі витрати по розділу 2					1665813	321380	<u>21103</u>		<u>2976,360</u>
									5537		50,9
		Разом будівельні роботи, грн.					1665813				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1323330				
		всього заробітна плата, грн.					326917				
		Загальновиробничі витрати, грн.					172712				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					363,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					59853				
		Всього будівельні роботи, грн.					1838525				

		Всього по розділу 2					1838525				
		Розділ 3. 3-й поверх									
		-----Відновлення підлог									
214	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	19619	3068	<u>10</u>	<u>178,94000</u>	<u>29,880</u>
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
215	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	16682	2609	<u>8</u>	<u>178,94000</u>	<u>25,410</u>
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
216	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	16682	2609	<u>8</u>	<u>178,94000</u>	<u>25,410</u>
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
217	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	19619	3068	<u>10</u>	<u>178,94000</u>	<u>29,880</u>
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
		-----Опорядження приміщень									
218	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,225	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	53813	14710	<u>809</u>	<u>109,59500</u>	<u>134,250</u>
					12008,32	143,91			176	1,3256	1,62
219	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,225	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	82580	9834	<u>1428</u>	<u>76,36000</u>	<u>93,540</u>
					8027,73	270,87			332	2,4932	3,05

220	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,3468	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	15235	4164	<u>229</u>	<u>109,59500</u>	<u>38,010</u>
					12008,32	143,91			50	1,3256	0,46
221	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,3468	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	11689	1392	<u>202</u>	<u>38,18000</u>	<u>13,240</u>
					4013,86	135,43			47	1,2466	0,43
222	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,81	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	79512	21735	<u>1196</u>	<u>109,59500</u>	<u>198,370</u>
					12008,32	143,91			260	1,3256	2,4
223	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,81	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	122016	14530	<u>2109</u>	<u>76,36000</u>	<u>138,210</u>
					8027,73	270,87			490	2,4932	4,51
224	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,4712	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	20699	5658	<u>311</u>	<u>109,59500</u>	<u>51,640</u>
					12008,32	143,91			68	1,3256	0,62
225	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,4712	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	15882	1891	<u>275</u>	<u>38,18000</u>	<u>17,990</u>
					4013,86	135,43			64	1,2466	0,59
226	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93
227	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51
228	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5584	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24530	6705	<u>369</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,20</u>
					12008,32	143,91			80	1,3256	0,74
229	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5584	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18822	2241	<u>325</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,320</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7
230	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93

231	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51
232	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5605	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24622	6731	<u>370</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,430</u>
					12008,32	143,91			81	1,3256	0,74
233	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5605	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18892	2250	<u>327</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,40</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7
234	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	27675	7565	<u>416</u>	<u>109,59500</u>	<u>69,040</u>
					12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
235	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	42470	5057	<u>734</u>	<u>76,36000</u>	<u>48,110</u>
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57
236	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
237	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
238	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
239	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
240	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
241	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
242	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	19768	5404	<u>297</u>	<u>109,59500</u>	<u>49,320</u>
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
243	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	30336	3612	<u>524</u>	<u>76,36000</u>	<u>34,360</u>
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
244	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з	100м2	0,45	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	10205	9740	<u>6</u>	<u>176,78950</u>	<u>79,560</u>

		наповнювачем, величина зерен 2 мм			21644,34	12,59			6	0,1149	0,05
245	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	87,220	0	2237	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
246	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	37,510	0	4726	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
247	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,45	4562,920	1,390	2053	1978	1	43,83000	19,720
					4395,27	1,22			1	0,0111	0
248	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	236,130	0	1988	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
249	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	368,690	0	4977	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
250	KB15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	43929,030	660,570	19768	5404	297	109,59500	49,320
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
251	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	67412,430	1165,310	30336	3612	524	76,36000	34,360
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
252	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	22677,600	14,350	10205	9740	6	176,78950	79,560
					21644,34	12,59			6	0,1149	0,05
253	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	87,220	0	2237	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
254	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	37,510	0	4726	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
255	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,45	4562,920	1,390	2053	1978	1	43,83000	19,720
					4395,27	1,22			1	0,0111	0
256	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	236,130	0	1988	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
257	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	368,690	0	4977	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
258	KB15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	43929,030	660,570	27675	7565	416	109,59500	69,040
					12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
259	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	67412,430	1165,310	42470	5057	734	76,36000	48,110
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57

260	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
261	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
262	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
263	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
264	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
265	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		-----Підлоги									
		П-1									
266	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,2459	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	182	158	<u>3</u>	<u>7,14000</u>	<u>1,760</u>
					642,31	10,10			2	0,1020	0,03
267	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	27,05	<u>22,640</u>	<u>0</u>	612	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
268	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,2459	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	7758	918	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>9,270</u>
					3732,68	0			0	0	0
269	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,2459	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	462	412	<u>20</u>	<u>18,63000</u>	<u>4,580</u>
					1675,95	71,33			18	0,6510	0,16
270	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	27	<u>319,570</u>	<u>0</u>	8628	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
271	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	111	<u>1,870</u>	<u>0</u>	208	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
272	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,2459	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	3414	1488	<u>36</u>	<u>64,27000</u>	<u>15,80</u>
					6052,31	130,13			32	1,1877	0,29
273	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,2459	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	4243	400	<u>76</u>	<u>17,28000</u>	<u>4,250</u>
					1627,26	272,43			67	2,4864	0,61
		П-2									
274	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	360	359	<u>1</u>	<u>33,39000</u>	<u>3,370</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
275	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	110	110	<u>0</u>	<u>10,26000</u>	<u>1,040</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
276	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,6	<u>46,760</u>	<u>0</u>	2834	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
277	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,101	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	75	65	<u>1</u>	<u>7,14000</u>	<u>0,720</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01

278	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,11	<u>22,640</u>	0	252	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
279	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,101	<u>31549,100</u>	0	3186	377	0	<u>37,70000</u>	<u>3,810</u>
					3732,68	0			0	0	0
280	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,101	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	190	169	8	<u>18,63000</u>	<u>1,880</u>
					1675,95	71,33			7	0,6510	0,07
281	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	11,1	<u>319,570</u>	0	3547	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
282	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u>	0	84	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
283	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,101	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1470	679	15	<u>71,34000</u>	<u>7,210</u>
					6718,09	130,13			13	1,1877	0,12
284	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,101	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1743	164	31	<u>17,28000</u>	<u>1,750</u>
					1627,26	272,43			28	2,4864	0,25
285	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,3749	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	277	241	4	<u>7,14000</u>	<u>2,680</u>
					642,31	10,10			4	0,1020	0,04
286	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	41,24	<u>22,640</u>	0	934	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
287	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,3749	<u>31549,100</u>	0	11828	1399	0	<u>37,70000</u>	<u>14,130</u>
					3732,68	0			0	0	0
288	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,3759	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	706	630	31	<u>18,63000</u>	<u>7</u>
					1675,95	71,33			27	0,6510	0,24
289	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	41,3	<u>319,570</u>	0	13198	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
290	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	169	<u>1,870</u>	0	316	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
291	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,3749	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	5204	2269	56	<u>64,27000</u>	<u>24,090</u>
					6052,31	130,13			49	1,1877	0,45
292	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,3749	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	6469	610	116	<u>17,28000</u>	<u>6,480</u>
					1627,26	272,43			102	2,4864	0,93
293	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	343	342	1	<u>33,39000</u>	<u>3,220</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
294	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	105	105	0	<u>10,26000</u>	<u>0,990</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
295	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	57,78	<u>46,760</u>	0	2702	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
296	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,0963	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	71	62	1	<u>7,14000</u>	<u>0,690</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
297	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	10,59	<u>22,640</u>	0	240	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

298	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,0963	<u>31549,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	3038	359	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,630</u> 0
299	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0963	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	181	161	<u>8</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,790</u> 0,06
300	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	10,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3387	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
301	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	43	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	80	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
302	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,0963	<u>14552,590</u> 6718,09	<u>148,340</u> 130,13	1401	647	<u>14</u> 13	<u>71,34000</u> 1,1877	<u>6,870</u> 0,11
303	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,0963	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	1662	157	<u>30</u> 26	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>1,660</u> 0,24
304	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4544	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	335	292	<u>5</u> 5	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>3,240</u> 0,05
305	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	49,98	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	1132	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
306	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,4544	<u>31549,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	14336	1696	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>17,130</u> 0
307	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4544	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	853	762	<u>37</u> 32	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>8,470</u> 0,3
308	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	50	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	15979	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
309	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	204	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	381	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
310	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4544	<u>13882,190</u> 6052,31	<u>148,340</u> 130,13	6308	2750	<u>67</u> 59	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>29,20</u> 0,54
311	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,4544	<u>17254,090</u> 1627,26	<u>310,550</u> 272,43	7840	739	<u>141</u> 124	<u>17,28000</u> 2,4864	<u>7,850</u> 1,13
312	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>3561,110</u> 3550,02	<u>11,090</u> 9,73	374	373	<u>1</u> 1	<u>33,39000</u> 0,0888	<u>3,510</u> 0,01
313	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>1093,610</u> 1090,84	<u>2,770</u> 2,43	115	115	<u>0</u> 0	<u>10,26000</u> 0,0222	<u>1,080</u> 0
314	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	63	<u>46,760</u> 0	<u>0</u> 0	2946	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
315	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,105	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	78	67	<u>1</u> 1	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>0,750</u> 0,01
316	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,55	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	261	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
317	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,105	<u>31549,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	3313	392	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,960</u> 0

318	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,105	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	197	176	<u>9</u>	<u>18,63000</u>	<u>1,960</u>
					1675,95	71,33			7	0,6510	0,07
319	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	11,6	<u>319,570</u>	<u>0</u>	3707	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
320	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	47	<u>1,870</u>	<u>0</u>	88	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
321	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,105	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1528	705	<u>16</u>	<u>71,34000</u>	<u>7,490</u>
					6718,09	130,13			14	1,1877	0,12
322	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,105	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1812	171	<u>33</u>	<u>17,28000</u>	<u>1,810</u>
					1627,26	272,43			29	2,4864	0,26
323	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4603	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	340	296	<u>5</u>	<u>7,14000</u>	<u>3,290</u>
					642,31	10,10			5	0,1020	0,05
324	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	50,63	<u>22,640</u>	<u>0</u>	1146	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
325	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,4603	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	14522	1718	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>17,350</u>
					3732,68	0			0	0	0
326	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4603	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	865	771	<u>37</u>	<u>18,63000</u>	<u>8,580</u>
					1675,95	71,33			33	0,6510	0,3
327	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	50,6	<u>319,570</u>	<u>0</u>	16170	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
328	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	207	<u>1,870</u>	<u>0</u>	387	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
329	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4603	<u>13882,190</u>	<u>148,340</u>	6390	2786	<u>68</u>	<u>64,27000</u>	<u>29,580</u>
					6052,31	130,13			60	1,1877	0,55
330	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,4603	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	7942	749	<u>143</u>	<u>17,28000</u>	<u>7,950</u>
					1627,26	272,43			125	2,4864	1,14
331	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3561,110</u>	<u>11,090</u>	357	356	<u>1</u>	<u>33,39000</u>	<u>3,350</u>
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
332	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1093,610</u>	<u>2,770</u>	110	109	<u>1</u>	<u>10,26000</u>	<u>1,030</u>
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
333	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,12	<u>46,760</u>	<u>0</u>	2811	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
334	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1002	<u>738,190</u>	<u>11,060</u>	74	64	<u>1</u>	<u>7,14000</u>	<u>0,720</u>
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
335	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,02	<u>22,640</u>	<u>0</u>	249	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
336	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/30мм/==	100м2	0,1002	<u>31549,100</u>	<u>0</u>	3161	374	<u>0</u>	<u>37,70000</u>	<u>3,780</u>
					3732,68	0			0	0	0
337	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1002	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	188	168	<u>8</u>	<u>18,63000</u>	<u>1,870</u>
					1675,95	71,33			7	0,6510	0,07

338	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	11	<u>319,570</u>	0	3515	0	0	0	0
339	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u>	0	84	0	0	0	0
340	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1002	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1458	673	15	<u>71,34000</u>	<u>7,150</u>
					6718,09	130,13			13	1,1877	0,12
341	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1002	<u>17254,090</u>	<u>310,550</u>	1729	163	31	<u>17,28000</u>	<u>1,730</u>
					1627,26	272,43			27	2,4864	0,25
Разом прямі витрати по розділу 3								1633795	320021	<u>21104</u>	<u>2962,80</u>
										5537	50,89
Разом будівельні роботи, грн.								1633795			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1292670			
всього заробітна плата, грн.								325558			
Загальновиробничі витрати, грн.								171962			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								361,65			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								59584			
Всього будівельні роботи, грн.								1805757			

Всього по розділу 3								1805757			
Розділ 4. 4-й поверх											
-----Відновлення підлог											
342	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>8858,310</u>	<u>118,390</u>	1479	1460	19	<u>92,81000</u>	<u>15,50</u>
					8739,92	31,72			5	0,2772	0,05
343	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	19619	3068	10	<u>178,94000</u>	<u>29,880</u>
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
344	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>8858,310</u>	<u>118,390</u>	1258	1241	17	<u>92,81000</u>	<u>13,180</u>
					8739,92	31,72			5	0,2772	0,04
345	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	16682	2609	8	<u>178,94000</u>	<u>25,410</u>
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
346	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>8858,310</u>	<u>118,390</u>	1258	1241	17	<u>92,81000</u>	<u>13,180</u>
					8739,92	31,72			5	0,2772	0,04
347	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	16682	2609	8	<u>178,94000</u>	<u>25,410</u>
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
348	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>8858,310</u>	<u>118,390</u>	1479	1460	19	<u>92,81000</u>	<u>15,50</u>
					8739,92	31,72			5	0,2772	0,05

349	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	19619	3068	<u>10</u>	<u>178,94000</u>	<u>29,880</u>
		-----Опорядження приміщень			18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
350	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	3141	2859	<u>282</u>	<u>52,93000</u>	<u>33,350</u>
					4538,75	151,24			95	1,3038	0,82
351	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	27675	7565	<u>416</u>	<u>109,59500</u>	<u>69,040</u>
					12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
352	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	42470	5057	<u>734</u>	<u>76,36000</u>	<u>48,110</u>
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57
353	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
354	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
355	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
356	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
357	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
358	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
359	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	2243	2042	<u>201</u>	<u>52,93000</u>	<u>23,820</u>
					4538,75	151,24			68	1,3038	0,59
360	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	19768	5404	<u>297</u>	<u>109,59500</u>	<u>49,320</u>
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
361	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	30336	3612	<u>524</u>	<u>76,36000</u>	<u>34,360</u>
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
362	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	10205	9740	<u>6</u>	<u>176,78950</u>	<u>79,560</u>
					21644,34	12,59			6	0,1149	0,05

363	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
364	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u>	<u>0</u>	4726	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
365	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,45	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2053	1978	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>19,720</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0
366	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u>	<u>0</u>	1988	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
367	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u>	<u>0</u>	4977	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
368	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	2243	2042	<u>201</u>	<u>52,93000</u>	<u>23,820</u>
					4538,75	151,24			68	1,3038	0,59
369	КБ15-47-2	<i>Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм</i>	100м2	0,45	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	19768	5404	<u>297</u>	<u>109,59500</u>	<u>49,320</u>
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
370	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	30336	3612	<u>524</u>	<u>76,36000</u>	<u>34,360</u>
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
371	КБ15-74-1	<i>Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм</i>	100м2	0,45	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	10205	9740	<u>6</u>	<u>176,78950</u>	<u>79,560</u>
					21644,34	12,59			6	0,1149	0,05
372	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
373	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u>	<u>0</u>	4726	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
374	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,45	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2053	1978	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>19,720</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0
375	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u>	<u>0</u>	1988	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
376	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u>	<u>0</u>	4977	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
377	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	3141	2859	<u>282</u>	<u>52,93000</u>	<u>33,350</u>
					4538,75	151,24			95	1,3038	0,82
378	КБ15-47-2	<i>Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями</i>	100м2	0,63	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	27675	7565	<u>416</u>	<u>109,59500</u>	<u>69,040</u>

		потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм			12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
379	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	67412,430	1165,310	42470	5057	734	76,36000	48,110
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57
380	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	22677,600	14,350	14287	13636	9	176,78950	111,380
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
381	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	87,220	0	3132	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
382	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	37,510	0	6617	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
383	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	4562,920	1,390	2875	2769	1	43,83000	27,610
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
384	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	236,130	0	2782	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
385	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	368,690	0	6968	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 4					455036	126080	5050		1160,480
		Разом будівельні роботи, грн.					455036		1306		11,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					323906				
		всього заробітна плата, грн.					127386				
		Загальновиробничі витрати, грн.					67069				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					140,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23178				
		Всього будівельні роботи, грн.					522105				

		Всього по розділу 4					522105				
		Розділ 5. 5-й поверх									
		-----Відновлення підлог									
386	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	117481,060	57,400	19619	3068	10	178,94000	29,880
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
387	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	100м2	0,142	117481,060	57,400	16682	2609	8	178,94000	25,410

					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
388	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,142	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	16682	2609	<u>8</u>	<u>178,94000</u>	<u>25,410</u>
					18369,98	50,35			7	0,4595	0,07
389	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,167	<u>117481,060</u>	<u>57,400</u>	19619	3068	<u>10</u>	<u>178,94000</u>	<u>29,880</u>
					18369,98	50,35			8	0,4595	0,08
		-----Опорядження приміщень									
390	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93
391	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51
392	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5584	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24530	6705	<u>369</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,20</u>
					12008,32	143,91			80	1,3256	0,74
393	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5584	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18822	2241	<u>325</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,320</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7
394	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,2189	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	1091	994	<u>97</u>	<u>52,93000</u>	<u>11,590</u>
					4538,75	151,24			33	1,3038	0,29
395	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	2,21	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	97083	26538	<u>1460</u>	<u>109,59500</u>	<u>242,20</u>
					12008,32	143,91			318	1,3256	2,93
396	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	2,21	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	148981	17741	<u>2575</u>	<u>76,36000</u>	<u>168,760</u>
					8027,73	270,87			599	2,4932	5,51
397	КБ15-47-2	Штукатурення стель по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,5605	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	24622	6731	<u>370</u>	<u>109,59500</u>	<u>61,430</u>
					12008,32	143,91			81	1,3256	0,74
398	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 40 мм)	100м2	0,5605	<u>33706,210</u>	<u>582,650</u>	18892	2250	<u>327</u>	<u>38,18000</u>	<u>21,40</u>
					4013,86	135,43			76	1,2466	0,7

399	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,63	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	27675	7565	<u>416</u>	<u>109,59500</u>	<u>69,040</u>
					12008,32	143,91			91	1,3256	0,84
400	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	42470	5057	<u>734</u>	<u>76,36000</u>	<u>48,110</u>
					8027,73	270,87			171	2,4932	1,57
401	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>
					21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
402	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,220</u>	<u>0</u>	3132	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
403	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	176,4	<u>37,510</u>	<u>0</u>	6617	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
404	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2875	2769	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>27,610</u>
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
405	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,130</u>	<u>0</u>	2782	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
406	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,690</u>	<u>0</u>	6968	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
407	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	2243	2042	<u>201</u>	<u>52,93000</u>	<u>23,820</u>
					4538,75	151,24			68	1,3038	0,59
408	КБ15-47-2	Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	0,45	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	19768	5404	<u>297</u>	<u>109,59500</u>	<u>49,320</u>
					12008,32	143,91			65	1,3256	0,6
409	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	30336	3612	<u>524</u>	<u>76,36000</u>	<u>34,360</u>
					8027,73	270,87			122	2,4932	1,12
410	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	10205	9740	<u>6</u>	<u>176,78950</u>	<u>79,560</u>
					21644,34	12,59			6	0,1149	0,05
411	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	25,65	<u>87,220</u>	<u>0</u>	2237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
412	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u>	<u>0</u>	4726	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
413	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними	100м2	0,45	<u>4562,920</u>	<u>1,390</u>	2053	1978	<u>1</u>	<u>43,83000</u>	<u>19,720</u>

		<i>сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>			4395,27	1,22			1	0,0111	0
414	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u> 0	0 0	1988	0	0 0	0 0	0 0
415	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u> 0	0 0	4977	0	0 0	0 0	0 0
416	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>4985,190</u> 4538,75	<u>446,440</u> 151,24	2243	2042	<u>201</u> 68	<u>52,93000</u> 1,3038	<u>23,820</u> 0,59
417	KB15-47-2	<i>Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм</i>	100м2	0,45	<u>43929,030</u> 12008,32	<u>660,570</u> 143,91	19768	5404	<u>297</u> 65	<u>109,59500</u> 1,3256	<u>49,320</u> 0,6
418	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,45	<u>67412,430</u> 8027,73	<u>1165,310</u> 270,87	30336	3612	<u>524</u> 122	<u>76,36000</u> 2,4932	<u>34,360</u> 1,12
419	KB15-74-1	<i>Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм</i>	100м2	0,45	<u>22677,600</u> 21644,34	<u>14,350</u> 12,59	10205	9740	<u>6</u> 6	<u>176,78950</u> 0,1149	<u>79,560</u> 0,05
420	C111-2014-5 варіант 1	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,220</u> 0	0 0	2237	0	0 0	0 0	0 0
421	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	126	<u>37,510</u> 0	0 0	4726	0	0 0	0 0	0 0
422	KP12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	0,45	<u>4562,920</u> 4395,27	<u>1,390</u> 1,22	2053	1978	<u>1</u> 1	<u>43,83000</u> 0,0111	<u>19,720</u> 0
423	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,130</u> 0	0 0	1988	0	0 0	0 0	0 0
424	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,690</u> 0	0 0	4977	0	0 0	0 0	0 0
425	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>4985,190</u> 4538,75	<u>446,440</u> 151,24	3141	2859	<u>282</u> 95	<u>52,93000</u> 1,3038	<u>33,350</u> 0,82
426	KB15-47-2	<i>Штукатурення стін по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм</i>	100м2	0,63	<u>43929,030</u> 12008,32	<u>660,570</u> 143,91	27675	7565	<u>416</u> 91	<u>109,59500</u> 1,3256	<u>69,040</u> 0,84
427	KB15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	0,63	<u>67412,430</u> 8027,73	<u>1165,310</u> 270,87	42470	5057	<u>734</u> 171	<u>76,36000</u> 2,4932	<u>48,110</u> 1,57
428	KB15-74-1	<i>Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з</i>	100м2	0,63	<u>22677,600</u>	<u>14,350</u>	14287	13636	<u>9</u>	<u>176,78950</u>	<u>111,380</u>

		наповнювачем, величина зерен 2 мм			21644,34	12,59			8	0,1149	0,07
429	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	87,220	0	3132	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
430	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	176,4	37,510	0	6617	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
431	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,63	4562,920	1,390	2875	2769	1	43,83000	27,610
					4395,27	1,22			1	0,0111	0,01
432	C111-2014-3 варіант 1	ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	236,130	0	2782	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
433	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	368,690	0	6968	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		-----Підлоги									
		П-1									
434	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4544	738,190	11,060	335	292	5	7,14000	3,240
					642,31	10,10			5	0,1020	0,05
435	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	49,98	22,640	0	1132	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
436	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,4544	47155,100	0	21427	1696	0	37,70000	17,130
					3732,68	0			0	0	0
437	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4544	1878,250	81,310	853	762	37	18,63000	8,470
					1675,95	71,33			32	0,6510	0,3
438	C111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	50	319,570	0	15979	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
439	C113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	204	1,870	0	381	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
440	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4544	13882,190	148,340	6308	2750	67	64,27000	29,20
					6052,31	130,13			59	1,1877	0,54
441	KP7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,4544	3580,610	38,820	1627	739	18	17,28000	7,850
					1627,26	34,05			15	0,3108	0,14
		П-2									
442	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	3561,110	11,090	374	373	1	33,39000	3,510
					3550,02	9,73			1	0,0888	0,01
443	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	1093,610	2,770	115	115	0	10,26000	1,080
					1090,84	2,43			0	0,0222	0
444	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	63	46,760	0	2946	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
445	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,105	738,190	11,060	78	67	1	7,14000	0,750
					642,31	10,10			1	0,1020	0,01
446	C111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,55	22,640	0	261	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

447	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,105	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	4951	392	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,960</u> 0
448	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,105	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	197	176	<u>9</u> 7	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>1,960</u> 0,07
449	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	11,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	3707	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
450	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	47	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	88	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
451	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,105	<u>14552,590</u> 6718,09	<u>148,340</u> 130,13	1528	705	<u>16</u> 14	<u>71,34000</u> 1,1877	<u>7,490</u> 0,12
452	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-1	100м2	0,105	<u>3580,610</u> 1627,26	<u>38,820</u> 34,05	376	171	<u>4</u> 4	<u>17,28000</u> 0,3108	<u>1,810</u> 0,03
453	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4603	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	340	296	<u>5</u> 5	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>3,290</u> 0,05
454	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	50,63	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	1146	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
455	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,4603	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	21705	1718	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>17,350</u> 0
456	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,4603	<u>1878,250</u> 1675,95	<u>81,310</u> 71,33	865	771	<u>37</u> 33	<u>18,63000</u> 0,6510	<u>8,580</u> 0,3
457	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100х100 мм	м2	50,6	<u>319,570</u> 0	<u>0</u> 0	16170	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
458	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	207	<u>1,870</u> 0	<u>0</u> 0	387	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
459	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4603	<u>13882,190</u> 6052,31	<u>148,340</u> 130,13	6390	2786	<u>68</u> 60	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>29,580</u> 0,55
460	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати П-2	100м2	0,4603	<u>3580,610</u> 1627,26	<u>38,820</u> 34,05	1648	749	<u>18</u> 16	<u>17,28000</u> 0,3108	<u>7,950</u> 0,14
461	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3561,110</u> 3550,02	<u>11,090</u> 9,73	357	356	<u>1</u> 1	<u>33,39000</u> 0,0888	<u>3,350</u> 0,01
462	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1093,610</u> 1090,84	<u>2,770</u> 2,43	110	109	<u>1</u> 0	<u>10,26000</u> 0,0222	<u>1,030</u> 0
463	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	60,12	<u>46,760</u> 0	<u>0</u> 0	2811	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
464	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,1002	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	74	64	<u>1</u> 1	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>0,720</u> 0,01
465	С111-852 варіант 2	Плівка ізоляційна	м2	11,02	<u>22,640</u> 0	<u>0</u> 0	249	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
466	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів ==/50мм/==	100м2	0,1002	<u>47155,100</u> 3732,68	<u>0</u> 0	4725	374	<u>0</u> 0	<u>37,70000</u> 0	<u>3,780</u> 0

467	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,1002	<u>1878,250</u>	<u>81,310</u>	188	168	<u>8</u>	<u>18,63000</u>	<u>1,870</u>
					1675,95	71,33			7	0,6510	0,07
468	С111-874 варіант 2	Сітка металева 100x100 мм	м2	11	<u>319,570</u>	<u>0</u>	3515	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
469	С113-1879 варіант 1	Фіксатори пластмасові	шт	45	<u>1,870</u>	<u>0</u>	84	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
470	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,1002	<u>14552,590</u>	<u>148,340</u>	1458	673	<u>15</u>	<u>71,34000</u>	<u>7,150</u>
					6718,09	130,13			13	1,1877	0,12
471	КР7-17-9 к=8	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,1002	<u>3580,610</u>	<u>38,820</u>	359	163	<u>4</u>	<u>17,28000</u>	<u>1,730</u>
					1627,26	34,05			3	0,3108	0,03
		Разом прямі витрати по розділу 5					1151750	241763	<u>14570</u>		<u>2241,460</u>
									3648		33,42
		Разом будівельні роботи, грн.					1151750				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					895417				
		всього заробітна плата, грн.					245411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					129727				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					272,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44978				
		Всього будівельні роботи, грн.					1281477				

		Всього по розділу 5					1281477				
		Розділ 6. Відкоси									
472	КБ15-47-2	Штукатурення відкосів по бетону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	100м2	1,9608	<u>43929,030</u>	<u>660,570</u>	86136	23546	<u>1295</u>	<u>109,59500</u>	<u>214,890</u>
					12008,32	143,91			282	1,3256	2,6
473	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (до 60 мм)	100м2	1,9608	<u>67412,430</u>	<u>1165,310</u>	132182	15741	<u>2285</u>	<u>76,36000</u>	<u>149,730</u>
					8027,73	270,87			531	2,4932	4,89
474	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	7,843	<u>3086,400</u>	<u>0</u>	24207	19727	<u>0</u>	<u>23,31050</u>	<u>182,820</u>
					2515,20	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 6					242525	59014	<u>3580</u>		<u>547,440</u>
									813		7,49
		Разом будівельні роботи, грн.					242525				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					179931				
		всього заробітна плата, грн.					59827				

		Загальновиробничі витрати, грн.					31636				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					66,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10972				
		Всього будівельні роботи, грн.					274161				

		Всього по розділу 6					274161				
Розділ 7. Штукатурка цементним розчином											
475	KP12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (підвищення адгезії)	100м2	4,7	<u>693,720</u>	0	3260	3260	0	<u>8,09000</u>	<u>38,020</u>
					693,72	0			0	0	0
476	C111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	70,5	<u>44,870</u>	0	3163	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
477	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	4,7	<u>24550,490</u>	<u>230,140</u>	115387	79472	<u>1082</u>	<u>166,64000</u>	<u>783,210</u>
					16908,96	201,89			949	1,8426	8,66
478	& C111-1650-1-1 варіант 16	Штукатурка РМ-11	кг	21150	<u>8,000</u>	0	169200	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 7							291010	82732	<u>1082</u>		<u>821,230</u>
									949		8,66
Разом будівельні роботи, грн.							291010				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							207196				
всього заробітна плата, грн.							83681				
Загальновиробничі витрати, грн.							45962				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							99,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16408				
Всього будівельні роботи, грн.							336972				

Всього по розділу 7							336972				
Розділ 8. Вивезення сміття											
479	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	39,387	<u>139,770</u>	0	5505	5505	0	<u>1,63000</u>	<u>64,20</u>
					139,77	0			0	0	0
480	C311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	39,387	<u>302,250</u>	<u>302,250</u>	11905	0	<u>11905</u>	0	0
					0	48,33			1904	0,4110	16,19
Разом прямі витрати по розділу 8							17410	5505	<u>11905</u>		<u>64,20</u>

	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.	17410 7409 4289 9,64 1589 21699		1904	16,19
	----- Всього по розділу 8	21699			
	Разом прямі витрати по кошторису 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.	6858207 6858207 5313606 1473354 780793 1646,29 271240 7639000	1448861	95740 24493	13495,590 223,33
	----- Всього по кошторису	7639000			
	Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.	15365,21 1744594			

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Заповнення віконних та дверних прорізів
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	4247,438 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,13893 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	238,309 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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 заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Вхідні до квартири									
1	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,144	<u>3905,930</u>	<u>0</u>	562	562	<u>0</u>	<u>44,68000</u>	<u>6,430</u>
					3905,93	0			0	0	0
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,09	<u>17977,710</u>	<u>1377,230</u>	1618	1493	<u>124</u>	<u>184,37000</u>	<u>16,590</u>
					16585,93	466,56			42	4,0221	0,36
3	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,352	<u>16300,560</u>	<u>274,510</u>	5738	3809	<u>97</u>	<u>114,91000</u>	<u>40,450</u>
					10821,07	240,81			85	2,1978	0,77
4	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,22	<u>27195,970</u>	<u>378,490</u>	5983	5865	<u>83</u>	<u>239,84000</u>	<u>52,760</u>
					26660,61	332,02			73	3,0303	0,67
5	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	35,2	<u>6140,510</u>	<u>0</u>	216146	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 1					230047	11729	<u>304</u>		<u>116,230</u>
									200		1,8
		Разом будівельні роботи, грн.					230047				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					218014				

		всього заробітна плата, грн.									11929
		Загальновиробничі витрати, грн.									6542
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.									14,16
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.									2333
		Всього будівельні роботи, грн.									236589
		<hr/>									
		Всього по розділу 1									236589
		Розділ 2. Демонтаж									
6	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,23	<u>581,340</u>	<u>0</u>	715	715	<u>0</u>	<u>6,65000</u>	<u>8,180</u>
					581,34	0			0	0	0
7	КБ10-20-2 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,6	<u>36360,040</u>	<u>1217,570</u>	58176	30141	<u>1948</u>	<u>171,92500</u>	<u>275,080</u>
					18837,82	840,95			1346	7,4584	11,93
8	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,42	<u>21211,030</u>	<u>792,790</u>	8909	4587	<u>333</u>	<u>99,67050</u>	<u>41,860</u>
					10920,90	547,56			230	4,8563	2,04
9	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,83	<u>1257,590</u>	<u>0</u>	1044	1023	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>11,940</u>
					1233,09	0			0	0	0
10	КБ10-25-3 Н2,Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,27	<u>6381,390</u>	<u>181,730</u>	1723	946	<u>49</u>	<u>36,24800</u>	<u>9,790</u>
					3502,64	125,52			34	1,1132	0,3
11	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі (карнизів)	100м	0,84	<u>1257,590</u>	<u>0</u>	1056	1036	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>12,080</u>
					1233,09	0			0	0	0
12	КБ9-47-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Облицювання вікон стальним профільованим листом	100м2	2,05	<u>3495,120</u>	<u>219,320</u>	7165	6715	<u>450</u>	<u>33,48800</u>	<u>68,650</u>
					3275,80	78,68			161	0,7454	1,53
13	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т (антени з покрівлі)	1т	0,225	<u>10322,570</u>	<u>2921,850</u>	2323	1665	<u>658</u>	<u>62,09700</u>	<u>13,970</u>
					7400,72	503,37			113	3,7222	0,84
		Разом прямі витрати по розділу 2					81111	46828	<u>3438</u>		<u>441,550</u>
									1884		16,64
		Разом будівельні роботи, грн.					81111				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30845				
		всього заробітна плата, грн.					48712				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25962				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9060				
		Всього будівельні роботи, грн.					107073				

		Всього по розділу 2					107073				
		Розділ 3. Металопластикові конструкції									
14	КБ10-20-2 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,621	<u>36360,040</u>	<u>1217,570</u>	58940	30536	<u>1974</u>	<u>171,92500</u>	<u>278,690</u>
					18837,82	840,95			1363	7,4584	12,09
15	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	162,1	<u>5112,180</u>	<u>0</u>	828684	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
16	КБ10-20-3 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,8283	<u>28012,100</u>	<u>1013,130</u>	51215	26113	<u>1852</u>	<u>130,35250</u>	<u>238,320</u>
					14282,72	699,75			1279	6,2061	11,35
17	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	182,83	<u>5112,180</u>	<u>0</u>	934660	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
18	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,8596	<u>21211,030</u>	<u>792,790</u>	18233	9388	<u>681</u>	<u>99,67050</u>	<u>85,680</u>
					10920,90	547,56			471	4,8563	4,17
19	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	85,96	<u>5112,180</u>	<u>0</u>	439443	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
20	КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,512	<u>28245,860</u>	<u>8030,070</u>	14462	5999	<u>4111</u>	<u>112,82650</u>	<u>57,770</u>
					11717,03	2333,70			1195	17,0775	8,74
21	& С123-50-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	51,2	<u>8139,780</u>	<u>0</u>	416757	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
22	КБ10-28-2 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,023	<u>38777,250</u>	<u>5977,940</u>	892	218	<u>137</u>	<u>91,17200</u>	<u>2,10</u>
					9468,21	1737,31			40	12,7133	0,29
23	& С123-50-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	2,3	<u>8139,780</u>	<u>0</u>	18721	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
24	КБ10-25-3 Н2,Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	3,74	<u>6381,390</u>	<u>181,730</u>	23866	13100	<u>680</u>	<u>36,24800</u>	<u>135,570</u>
					3502,64	125,52			469	1,1132	4,16
25	С123-385 варіант 4	Дошки підвіконні білі, ширина 400 мм	м	144,84	<u>446,100</u>	<u>0</u>	64613	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
26	С123-385 варіант 5	Дошки підвіконні білі, ширина 150 мм	м	236,64	<u>222,450</u>	<u>0</u>	52641	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
27	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	3,26	<u>3288,560</u>	<u>136,300</u>	10721	9890	<u>444</u>	<u>31,39500</u>	<u>102,350</u>
					3033,70	94,14			307	0,8349	2,72
28	& С111- 1713-196	Відлив 350 мм	мп	94,76	<u>226,200</u>	<u>0</u>	21435	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	1713-196 варіант 6				0	0			0	0	0
29	& С111- 1713-196 варіант 7	Відлив 200/250 мм	мп	84,46	<u>205,390</u>	0	17347	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
30	& С111- 1713-196 варіант 8	Відлив 150/200 мм	мп	156,56	<u>198,660</u>	0	31102	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
31	КБ10-25-4	Установлення козирків	100м	1,53	<u>3288,560</u>	<u>136,300</u>	5031	4642	<u>209</u>	<u>31,39500</u>	<u>48,030</u>
					<u>3033,70</u>	<u>94,14</u>			<u>144</u>	<u>0,8349</u>	<u>1,28</u>
32	& С111- 1713-196 варіант 9	Козирок 270/300мм	мп	157,59	<u>244,670</u>	0	38558	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів сталевими профілями	100 м	12,96	<u>2129,920</u>	<u>4,540</u>	27604	27545	<u>59</u>	<u>21,19450</u>	<u>274,680</u>
					<u>2125,38</u>	<u>3,14</u>			<u>41</u>	<u>0,0278</u>	<u>0,36</u>
34	С126-1300 варіант 2	Розширювач 40/70	м	748	<u>319,420</u>	0	238926	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
35	С126-1300 варіант 4	Розширювач 100/70	м	56	<u>948,350</u>	0	53108	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
36	С126-1300 варіант 12	Підставочний 30мм	м	335	<u>121,700</u>	0	40770	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
37	С126-1300 варіант 13	Поворот 90'	м	59	<u>1423,890</u>	0	84010	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	С126-1300 варіант 14	З'єднувальна планка Epsilon	м	98	<u>400,730</u>	0	39272	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2373	<u>33111,010</u>	<u>1898,020</u>	7857	7039	<u>450</u>	<u>270,73300</u>	<u>64,240</u>
					<u>29664,21</u>	<u>551,60</u>			<u>131</u>	<u>4,0365</u>	<u>0,96</u>
40	& С123-50-1 варіант 3	Блоки дверні металеві	м2	23,73	<u>12211,620</u>	0	289782	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прями витрати по розділу 3					3828650	134470	<u>10597</u>		<u>1287,430</u>
									5440		46,12
		Разом будівельні роботи, грн.					3828650				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3683583				
		всього заробітна плата, грн.					139910				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75125				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					160,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26365				
		Всього будівельні роботи, грн.					3903775				

		Всього по розділу 3					3903775				

	Разом прямі витрати по кошторису	4139808	193027	<u>14339</u>		<u>1845,210</u>
	Разом будівельні роботи, грн.	4139808		7524		64,56
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	3932442				
	всього заробітна плата, грн.	200551				
	Загальновиробничі витрати, грн.	107630				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	229,16				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	37758				
	Всього будівельні роботи, грн.	4247438				

	Всього по кошторису	4247438				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	2138,93				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	238309				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Кравченко А.В.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)
1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Фасад
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8861,455 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	26,44822 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3061,617 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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. Фасад											
1	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	28,46	<u>8859,990</u>	<u>0</u>	252155	196761	<u>0</u>	<u>72,50000</u>	<u>2063,350</u>
					6913,60	0			0	0	0
2	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,121	<u>1233,090</u>	<u>0</u>	1382	1382	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>16,120</u>
					1233,09	0			0	0	0
3	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	46,056	<u>398,430</u>	<u>7,410</u>	18350	18009	<u>341</u>	<u>4,56000</u>	<u>210,020</u>
					391,02	2,86			132	0,0250	1,15
4	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,6056	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	22960	20904	<u>2056</u>	<u>52,93000</u>	<u>243,770</u>
		===== Вісі В-А			4538,75	151,24			697	1,3038	6
5	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,65	<u>8859,990</u>	<u>0</u>	14619	11407	<u>0</u>	<u>72,50000</u>	<u>119,630</u>
					6913,60	0			0	0	0
6	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів,	100м	0,252	<u>1233,090</u>	<u>0</u>	311	311	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>3,620</u>

		<i>відливів, звисів тощо з листової сталі</i>			1233,09	0			0	0	0
7	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	16,84	<u>398,430</u>	<u>7,410</u>	6710	6585	<u>125</u>	<u>4,56000</u>	<u>76,790</u>
					391,02	2,86			48	0,0250	0,42
8	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,684	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	8395	7643	<u>752</u>	<u>52,93000</u>	<u>89,130</u>
		===== Вісі 1-15			4538,75	151,24			255	1,3038	2,2
9	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	6	<u>8859,990</u>	<u>0</u>	53160	41482	<u>0</u>	<u>72,50000</u>	<u>435</u>
					6913,60	0			0	0	0
10	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,82	<u>1233,090</u>	<u>0</u>	1011	1011	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>11,790</u>
					1233,09	0			0	0	0
11	KP19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	53,892	<u>398,430</u>	<u>7,410</u>	21472	21073	<u>399</u>	<u>4,56000</u>	<u>245,750</u>
					391,02	2,86			154	0,0250	1,35
12	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	5,3892	<u>4985,190</u>	<u>446,440</u>	26866	24460	<u>2406</u>	<u>52,93000</u>	<u>285,250</u>
		=== Стіни===			4538,75	151,24			815	1,3038	7,03

13	KP12-65-1	Очищення вручну простих фасадів з землі та риштувань	100м2	20	<u>2518,480</u>	<u>0</u>	50370	50370	<u>0</u>	<u>29,37000</u>	<u>587,40</u>
					2518,48	0			0	0	0

14	KB15-78-2 K=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	100 м2	13,6122	<u>107129,310</u>	<u>0</u>	1458266	1456783	<u>0</u>	<u>935,32950</u>	<u>12731,890</u>
					107020,40	0			0	0	0
15	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	82,4	<u>226,960</u>	<u>0</u>	18702	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
16	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1829,4	<u>5,440</u>	<u>0</u>	9952	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
17	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	272,24	<u>50,130</u>	<u>0</u>	13647	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
18	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190pro	кг	17423,62	<u>20,030</u>	<u>0</u>	348995	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	C114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм	м3	218,48	<u>5231,960</u>	<u>0</u>	1143079	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
20	C188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	10999	<u>7,900</u>	<u>0</u>	86892	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
21	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	1633,46	<u>48,640</u>	<u>0</u>	79450	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
22	C1555-229 варіант 1	Рустовочний профіль ПВХ з сіткою	м	850	<u>146,000</u>	<u>0</u>	124100	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
23	C1555-306	Профіль кутовий з сіткою	м	176	<u>30,750</u>	<u>0</u>	5412	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

24	C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні	100шт	6,02	<u>54,300</u> 0	0	327	0	0	0	0	0
25	C1555-305 варіант 1	Профіль цокольний (стартовий)	м	182,2	<u>74,690</u> 0	0	13609	0	0	0	0	0
26	C111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	254,55	<u>236,130</u> 0	0	60107	0	0	0	0	0
27	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	4315,07	<u>113,290</u> 0	0	488854	0	0	0	0	0
28	C1550-30 варіант 1	СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48	кг	752,8	<u>370,650</u> 0	0	279025	0	0	0	0	0
29	КБ15-78-3 к=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	3	<u>63275,630</u> 63275,63	0	189827	189827	0	<u>553,01200</u> 0	<u>1659,040</u> 0	<u>0</u> 0
30	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	19,8	<u>226,960</u> 0	0	4494	0	0	0	0	0
31	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	60	<u>50,130</u> 0	0	3008	0	0	0	0	0
32	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	384	<u>48,640</u> 0	0	18677	0	0	0	0	0
33	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні з сіткою	м	1008	<u>20,660</u> 0	0	20825	0	0	0	0	0
34	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190pro	кг	3660	<u>20,030</u> 0	0	73310	0	0	0	0	0
35	C114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	9,63	<u>6139,340</u> 0	0	59122	0	0	0	0	0
36	C188888-4 варіант 40	Дюбель шуруп	шт	1821	<u>10,160</u> 0	0	18501	0	0	0	0	0
37	C111-1844-1 варіант 2	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	823,52	<u>71,450</u> 0	0	58841	0	0	0	0	0
38	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	825	<u>113,290</u> 0	0	93464	0	0	0	0	0
39	C111-2014-2	Ґрунтуюча фарба силікатна Ceresit CT 15	л	51	<u>285,180</u> 0	0	14544	0	0	0	0	0
40	C1550-30 варіант 1	СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48	кг	150,6	<u>370,650</u> 0	0	55820	0	0	0	0	0
41	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з	100 м2	4,6616	<u>55085,210</u> 0	0	256785	256310	0	<u>480,53900</u> 0	<u>2240,080</u> 0	<u>0</u> 0

		<i>опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі</i>			54983,27	0			0	0	0
42	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	25,7	<u>226,960</u>	0	5833	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
43	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	93,232	<u>50,130</u>	0	4674	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
44	C114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм	м3	49,88	<u>5231,960</u>	0	260970	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
45	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	536,08	<u>48,640</u>	0	26074	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
46	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190pro	кг	5593,92	<u>20,030</u>	0	112046	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
47	C111-2012-13 варіант 3	Штукатурка декоративна Ceresit CT 77 2, 0мм Тибет	кг	675	<u>142,000</u>	0	95850	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
48	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	1015,71	<u>113,290</u>	0	115070	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
49	C111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	79,25	<u>236,130</u>	0	18713	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
50	C188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	3767	<u>7,900</u>	0	29759	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
51	XB1-5-2	<i>Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм</i>	100м2	1,5	<u>62880,740</u>	0	94321	4662	0	<u>30,63000</u>	<u>45,950</u>
					3108,03	0			0	0	0
52	KP12-51-6	<i>Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні</i>	100м2	-0,8997	<u>1128,060</u>	0	-1015	-1015	0	<u>10,61000</u>	<u>-9,550</u>
					1128,06	0			0	0	0
53	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли (карниз)	10 м3	0,3046	<u>16434,720</u>	<u>7199,470</u>	5006	2813	<u>2193</u>	<u>98,07000</u>	<u>29,870</u>
					9235,25	2386,70			727	22,2245	6,77
54	KB15-78-1 к=1,15	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (карниз)</i>	100 м2	3	<u>55085,210</u>	0	165256	164950	0	<u>480,53900</u>	<u>1441,620</u>
					54983,27	0			0	0	0
55	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	16,56	<u>226,960</u>	0	3758	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
56	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	60	<u>50,130</u>	0	3008	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
57	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні з сіткою	м	330	<u>20,660</u>	0	6818	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
58	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190pro	кг	3840	<u>20,030</u>	0	76915	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

59	C114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм	м3	48,15	<u>5231,960</u> 0	0	251919	0	0	0	0
60	C188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	2424	<u>7,900</u> 0	0	19150	0	0	0	0
61	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	360	<u>48,640</u> 0	0	17510	0	0	0	0
62	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	56,1	<u>236,130</u> 0	0	13247	0	0	0	0
63	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	951	<u>113,290</u> 0	0	107739	0	0	0	0
64	C1550-30 варіант 1	СИЛИКОН фарба Ceresit СТ 48	кг	165,9	<u>370,650</u> 0	0	61491	0	0	0	0
65	КБ15-78-1 к=1,15	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (цоколь)</i>	100 м2	1,7	<u>55085,210</u> 54983,27	0	93645	93472	0	<u>480,53900</u>	<u>816,920</u> 0
66	КР12-51-6	<i>Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні /- трудозатрати на фарбування фасаду/</i>	100м2	-1,7	<u>1128,060</u> 1128,06	0	-1918	-1918	0	<u>10,61000</u>	<u>-18,040</u> 0
67	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	15,6	<u>226,960</u> 0	0	3541	0	0	0	0
68	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	34	<u>50,130</u> 0	0	1704	0	0	0	0
69	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190pro	кг	2176	<u>20,030</u> 0	0	43585	0	0	0	0
70	C114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм	м3	18,19	<u>5231,960</u> 0	0	95169	0	0	0	0
71	C188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	1374	<u>7,900</u> 0	0	10855	0	0	0	0
72	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	204	<u>48,640</u> 0	0	9922	0	0	0	0
73	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	31,79	<u>236,130</u> 0	0	7507	0	0	0	0
74	C111-2012- 13 варіант 3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 2, 0мм Тибет	кг	538,9	<u>142,000</u> 0	0	76524	0	0	0	0
75	ХБ1-5-2	<i>Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм</i>	100м2	1,7	<u>62880,740</u> 3108,03	0	106897	5284	0	<u>30,63000</u>	<u>52,070</u> 0
Разом прямі витрати по розділу 1							7416939	2572566	8272	23377,470	

		Разом будівельні роботи, грн.							2828		24,92
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				7416939					
		всього заробітна плата, грн.				4836101					
		Загальновиробничі витрати, грн.				2575394					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				1343170					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				2793,27					
		Всього будівельні роботи, грн.				8760109					

		Всього по розділу 1				8760109					
Розділ 2. Водостічні труби											
76	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з землі та помостів	100м	1,25	<u>1568,900</u>	0	1961	1961	0	<u>17,44000</u>	<u>21,80</u>
					1568,90	0			0	0	0
77	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,25	<u>5749,140</u>	0	7186	7186	0	<u>55,36000</u>	<u>69,20</u>
					5749,14	0			0	0	0
78	С1545-119-1 варіант 1	Труба водостічна Profil 100 3м	шт	40	<u>367,700</u>	0	14708	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
79	С111-1867 варіант 1	Держак труби Profil метал L220 130	шт	112	<u>152,270</u>	0	17054	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
80	& С171-701П варіант 1	З'єднувач труби Profil 130	шт	32	<u>101,270</u>	0	3241	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
81	С113-2385 варіант 1	Коліно Profil 100	шт	8	<u>213,500</u>	0	1708	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
82	С113-2385 варіант 2	Коліно дворострубне Profil 100	шт	16	<u>235,270</u>	0	3764	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							49622	9147	0		<u>91</u>
									0		0
Разом будівельні роботи, грн.							49622				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							40475				
всього заробітна плата, грн.							9147				
Загальновиробничі витрати, грн.							5033				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1799				
Всього будівельні роботи, грн.							54655				

		Всього по розділу 2					54655				
		Розділ 3. Вивезення сміття									
83	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	65,9	<u>139,770</u>	0	9211	9211	0	1,63000	107,420
					139,77	0			0	0	0
84	C311-30-M варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	65,9	<u>459,820</u>	<u>459,820</u>	30302	0	<u>30302</u>	0	0
					0	48,33			3185	0,4110	27,08
		Разом прямі витрати по розділу 3					39513	9211	<u>30302</u>		<u>107,420</u>
									3185		27,08
		Разом будівельні роботи, грн.					39513				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					12396				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7177				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2660				
		Всього будівельні роботи, грн.					46690				

		Всього по розділу 3					46690				
		Разом прямі витрати по кошторису					7506074	2590924	<u>38574</u>		<u>23575,890</u>
									6013		52
		Разом будівельні роботи, грн.					7506074				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4876576				
		всього заробітна плата, грн.					2596937				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1355381				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2820,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					464680				
		Всього будівельні роботи, грн.					8861455				

		Всього по кошторису					8861455				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					26448,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3061617				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)
1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Блискавкозахист
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 21,522 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07892 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,502 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Блискавкозахист											
1	КМ8-472-8 к дем.=0,4	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,6	<u>1133,920</u>	<u>0</u>	1814	1808	<u>0</u>	<u>10,88000</u>	<u>17,410</u>
					1129,89	0			0	0	0
2	КМ10-698-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Коробка відгалужувальна на стіні = матеріал для заземлення - застосувати б/в =	шт	10	<u>30,380</u>	<u>0</u>	304	301	<u>0</u>	<u>0,32000</u>	<u>3,20</u>
					30,13	0			0	0	0
3	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,6	<u>2834,810</u>	<u>0</u>	4536	4520	<u>0</u>	<u>27,20000</u>	<u>43,520</u>
					2824,72	0			0	0	0
4	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	10	<u>76,520</u>	<u>0</u>	765	753	<u>0</u>	<u>0,80000</u>	<u>8</u>
					75,34	0			0	0	0
5	С113-1880 варіант 1	Тримач Fix M8 (Zn)	шт	120	<u>53,730</u>	<u>0</u>	6448	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	С113-1880	Гвинт-шуруп + дюбель 8x180M8	шт	136	<u>22,320</u>	<u>0</u>	3036	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

7	варіант 2 С113-1880 варіант 3	Тримач блискавкоприймача Fix16. Leo Lightman	шт	16	0 61,280 0	0 0 0	980	0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
		Разом прямі витрати по розділу 1					17883	7382	0 0		72,130 0
		Разом будівельні роботи, грн.					17883				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10501				
		всього заробітна плата, грн.					7382				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3639				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1120				
		Всього будівельні роботи, грн.					21522				

		Всього по розділу 1					21522				
		Разом прямі витрати по кошторису					17883	7382	0 0		72,130 0
		Разом будівельні роботи, грн.					17883				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10501				
		всього заробітна плата, грн.					7382				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3639				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1120				
		Всього будівельні роботи, грн.					21522				

		Всього по кошторису					21522				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					78,92				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8502				

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Опалення
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1074,542 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,57477 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 174,479 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Демонтаж										
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,2	<u>9744,880</u>	<u>0</u>	1949	1949	<u>0</u>	<u>105,35000</u>	<u>21,070</u>	
					9744,88	0			0	0	0	
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,36	<u>2297,010</u>	<u>0</u>	3124	3123	<u>0</u>	<u>21,84400</u>	<u>29,710</u>	
					2296,46	0			0	0	0	
3	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	6,1	<u>2320,800</u>	<u>0</u>	14157	14155	<u>0</u>	<u>22,07200</u>	<u>134,640</u>	
					2320,43	0			0	0	0	
4	KP15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>2352,340</u>	<u>0</u>	235	235	<u>0</u>	<u>22,37200</u>	<u>2,240</u>	
					2351,97	0			0	0	0	
5	KP15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>2355,750</u>	<u>0</u>	471	471	<u>0</u>	<u>22,40800</u>	<u>4,480</u>	
					2355,75	0			0	0	0	
6	KP15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>2884,770</u>	<u>0</u>	173	173	<u>0</u>	<u>27,44000</u>	<u>1,650</u>	
					2884,77	0			0	0	0	

7	КР15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>2950,370</u>	0	236	236	0	<u>28,06400</u>	<u>2,250</u>
		Монтаж			2950,37	0			0	0	0
8	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,902	<u>11504,230</u>	0	10377	9954	0	<u>111,46000</u>	<u>100,540</u>
					11035,65	0			0	0	0
9	& С163-2636-5 варіант 3	Секції радіатора біметалевого 500/100	шт	440	<u>594,050</u>	0	261382	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	& С126-952-91 варіант 12	Кріплення радіатора в комплекті	к-т	67	<u>66,930</u>	0	4484	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	& С11-236-236 варіант 2	Пробка радіатора	шт	67	<u>203,240</u>	0	13617	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	& С126-952-91 варіант 13	Комплект підключення універсальний для радіатору (повітровипускник, перехідники, заглушки)	к-т	67	<u>494,760</u>	0	33149	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	& С1116-123-81 варіант 7	Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду15	шт	67	<u>1890,220</u>	0	126645	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	& С1116-123-81 варіант 8	Запірний клапан-партнер прямий Ду15	шт	67	<u>721,070</u>	0	48312	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
15	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	67	<u>26,190</u>	0	1755	1737	0	<u>0,23000</u>	<u>15,410</u>
					25,93	0			0	0	0
16	& С111-236-42 варіант 4	Розповітрявач ручний Ду15 мм	шт	67	<u>317,530</u>	0	21275	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
17	КР15-22-1	Установлення клапанів та кранів до радіаторів	100 шт	1,34	<u>5300,400</u>	0	7103	7052	0	<u>49,50000</u>	<u>66,330</u>
					5262,84	0			0	0	0
18	& С130-474-1 варіант 2	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 15	шт	67	<u>867,770</u>	0	58141	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
19	& С1116-123-81 варіант 6	Клапан термостатичний кутовий Ду15 з термоголовкою	шт	67	<u>1144,370</u>	0	76673	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	КР15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	1,8	<u>4731,980</u>	0	8518	8442	0	<u>46,77000</u>	<u>84,190</u>
					4690,10	0			0	0	0
21	С130-549 варіант 2	Висушувачі для рушників латунні з гальванопокриттям, діаметр 25 мм	шт	18	<u>3409,420</u>	0	61370	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	5	<u>26,610</u>	0	133	130	0	<u>0,23000</u>	<u>1,150</u>
					25,93	0			0	0	0

23	& C111-236-42 варіант 5	Клапан автоматичний повітровипускний з краном кульовим	шт	5	<u>952,480</u>	<u>0</u>	4762	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
24	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,36	<u>6055,420</u>	<u>198,900</u>	8235	7808	<u>271</u>	<u>54.61000</u>	<u>74,270</u>
					5741,15	75,76			103	0,6072	0,83
25	C113-13 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	136	<u>65,580</u>	<u>0</u>	8919	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
26	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	6,1	<u>6124,470</u>	<u>198,900</u>	37359	35387	<u>1213</u>	<u>55.18000</u>	<u>336,60</u>
					5801,07	75,76			462	0,6072	3,7
27	C113-14 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	610	<u>88,270</u>	<u>0</u>	53845	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
28	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>6241,180</u>	<u>198,900</u>	624	588	<u>20</u>	<u>55.93000</u>	<u>5,590</u>
					5879,92	75,76			8	0,6072	0,06
29	C113-15 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>121,920</u>	<u>0</u>	1219	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
30	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>6320,670</u>	<u>198,900</u>	1264	1178	<u>40</u>	<u>56.02000</u>	<u>11,20</u>
					5889,38	75,76			15	0,6072	0,12
31	C113-16 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>180,640</u>	<u>0</u>	3613	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
32	KP15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>7712,310</u>	<u>198,900</u>	463	433	<u>12</u>	<u>68.60000</u>	<u>4,120</u>
					7211,92	75,76			5	0,6072	0,04
33	C113-17 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>222,670</u>	<u>0</u>	1336	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
34	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>8007,970</u>	<u>227,960</u>	641	590	<u>18</u>	<u>70.16000</u>	<u>5,610</u>
					7375,92	93,02			7	0,7577	0,06
35	C113-18 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	<u>273,120</u>	<u>0</u>	2185	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
36	& C126-952-91 варіант 16	Комплект перехідників, фітінгів, кутиків, трійників	к-т	1	<u>1254,370</u>	<u>0</u>	1254	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
37	& C11-16-273	Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм	шт	395	<u>21,210</u>	<u>0</u>	8378	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 7				0	0			0	0	0
38	& C130-ГС-50	Гільзи металеві	шт	140	<u>81,090</u>	0	11353	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
39	КР20-31-3	<i>Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях</i>	100шт	1,4	<u>14826,980</u>	0	20758	19337	0	<u>133,00000</u>	<u>186,20</u>
					13812,05	0			0	0	0
40	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,06	<u>3951,030</u>	0	8139	8139	0	<u>39,40000</u>	<u>81,160</u>
					3951,03	0			0	0	0
41	С113-2442	Ізоляція для труб, діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 19 мм	м	25,6	<u>115,840</u>	0	2966	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
42	С113-2443	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 19 мм	м	140	<u>139,690</u>	0	19557	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
43	С113-2444	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 19 мм	м	10,2	<u>93,130</u>	0	950	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
44	С113-2445	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 19 мм	м	20,4	<u>165,090</u>	0	3368	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
45	С113-2446	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/2"-48 мм товщиною 19 мм	м	6,1	<u>186,250</u>	0	1136	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
46	С113-2448	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 2"-60 мм товщиною 19 мм	м	8,2	<u>262,450</u>	0	2152	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
47	С111-2016-1	Клей для ізоляції	л	3,3	<u>720,330</u>	0	2377	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
48	С1555-376	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	288,4	<u>10,750</u>	0	3100	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
49	КБ13-18-2	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-0119</i>	100м2	1,08	<u>606,990</u>	<u>85,650</u>	656	563	<u>93</u>	<u>4,31250</u>	<u>4,660</u>
	Н2,Н5=1,15				521,17	5,41			6	0,0515	0,06
50	С111-233-1	Грунтовка	кг	16,5	<u>49,920</u>	0	824	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
51	С111-233-1	Розчинник Уайт-спірит	кг	1,65	<u>142,790</u>	0	236	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
52	КБ15-172-4	<i>Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази</i>	100м2	1,25	<u>12254,120</u>	0	15318	15318	0	<u>122,19900</u>	<u>152,750</u>
	Н2,Н5=1,15				12254,12	0			0	0	0
53	С111-233-1	Фарба емальована	кг	19	<u>222,030</u>	0	4219	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
54	С111-233-1	Розчинник Уайт-спірит	кг	1,9	<u>142,790</u>	0	271	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
55	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	2	<u>154,600</u>	<u>7,300</u>	309	278	<u>15</u>	<u>1,27000</u>	<u>2,540</u>
					139,15	0,38			1	0,0036	0,01
56	КР15-30-1	<i>Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм</i>	100м	7,9	<u>1482,850</u>	0	11715	11354	0	<u>11,18000</u>	<u>88,320</u>
					1437,19	0			0	0	0

	Разом прями витрати по кошторису	996780	148630	<u>1682</u>		<u>1416,680</u>
	Разом будівельні роботи, грн.	996780		607		4,88
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	846468				
	всього заробітна плата, грн.	149237				
	Загальновиробничі витрати, грн.	77762				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	153,21				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	25242				
	Всього будівельні роботи, грн.	1074542				

	Всього по кошторису	1074542				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	1574,77				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	174479				

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

Перевірив _____ Кравченко А.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Водопостачання та водовідведення
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 614,173 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,75445 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 84,070 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,62	<u>3561,140</u>	<u>48,600</u>	2208	2178	<u>30</u>	<u>37,30000</u>	<u>23,130</u>
					3512,54	15,90			10	0,1451	0,09
2	KP15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	2,4	<u>756,500</u>	<u>7,210</u>	1816	1798	<u>18</u>	<u>7,47200</u>	<u>17,930</u>
					749,29	6,32			15	0,0577	0,14
3	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,15	<u>10010,670</u>	<u>377,080</u>	1502	1445	<u>57</u>	<u>102,30000</u>	<u>15,350</u>
					9633,59	135,99			20	1,2411	0,19
4	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,17	<u>6018,890</u>	<u>266,990</u>	1023	978	<u>45</u>	<u>61,08000</u>	<u>10,380</u>
					5751,90	96,71			16	0,8826	0,15
5	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,17	<u>14364,630</u>	<u>535,770</u>	2442	2351	<u>91</u>	<u>146,85000</u>	<u>24,960</u>
					13828,86	191,17			32	1,7447	0,3
6	KP15-14-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>5891,210</u>	<u>21,070</u>	1885	1878	<u>7</u>	<u>52,80800</u>	<u>16,90</u>
					5870,14	18,49			6	0,1687	0,05
7	KP15-14-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу по стінах будівель і в каналах із труб чавунних каналізаційних діаметром 100 мм	100м	0,64	<u>6488,120</u>	<u>31,060</u>	4152	4133	<u>19</u>	<u>58,08800</u>	<u>37,180</u>
					6457,06	27,24			17	0,2486	0,16

8	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>2541,900</u>	<u>0</u>	1017	1017	<u>0</u>	<u>23,90800</u>	<u>9,560</u>	
					2541,90	0			0	0	0	
9	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,84	<u>2652,760</u>	<u>0</u>	4881	4875	<u>0</u>	<u>24,92000</u>	<u>45,850</u>	
					2649,49	0			0	0	0	
10	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	1,04	<u>2719,830</u>	<u>13,310</u>	2829	2811	<u>14</u>	<u>25,42400</u>	<u>26,440</u>	
					2703,08	11,68			12	0,1066	0,11	
Разом прямі витрати по розділу 1							23755	23464	<u>281</u>		<u>227,680</u>	
									128		1,19	
Разом будівельні роботи, грн.							23755					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10					
всього заробітна плата, грн.							23592					
Загальновиробничі витрати, грн.							12378					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,03					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3959					
Всього будівельні роботи, грн.							36133					

Всього по розділу 1							36133					
Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1												
11	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,92	<u>6733,470</u>	<u>0</u>	6195	6094	<u>0</u>	<u>62,30000</u>	<u>57,320</u>	
					6623,74	0			0	0	0	
12	С113-50 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92	<u>121,720</u>	<u>0</u>	11198	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
13	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>6481,680</u>	<u>0</u>	1296	1271	<u>0</u>	<u>59,77000</u>	<u>11,950</u>	
					6354,75	0			0	0	0	
14	С113-52 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>209,920</u>	<u>0</u>	4198	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	

15	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,56	<u>6190,890</u> 6106,06	<u>0</u> 0	3467	3419	<u>0</u> 0	<u>56,59000</u> 0	<u>31,690</u> 0
16	С113-1351-1А варіант 2	Труби РЕ-Ха 16x2,2 мм	м	56	<u>76,280</u> 0	<u>0</u> 0	4272	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
17	& С161-23-8 варіант 2	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	19	<u>70,130</u> 0	<u>0</u> 0	1332	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
18	& С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	19	<u>444,500</u> 0	<u>0</u> 0	8446	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
19	КБ21-4-3 заст	Затягування поліетиленових труб у захисні гофровані труби	100м	0,56	<u>1163,390</u> 1163,39	<u>0</u> 0	651	651	<u>0</u> 0	<u>12,20000</u> 0	<u>6,830</u> 0
20	& С114-971-12 варіант 2	Гофра для труб діам.16	м	56	<u>21,210</u> 0	<u>0</u> 0	1188	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
21	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,35	<u>3951,030</u> 3951,03	<u>0</u> 0	1383	1383	<u>0</u> 0	<u>39,40000</u> 0	<u>13,790</u> 0
22	С113-2443 варіант 8	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 9 мм	м	15,3	<u>67,730</u> 0	<u>0</u> 0	1036	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
23	С113-2445 варіант 8	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 9 мм	м	20,4	<u>105,830</u> 0	<u>0</u> 0	2159	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
24	С111-2016-1 варіант 3	Клей для ізоляції	л	0,6	<u>720,330</u> 0	<u>0</u> 0	432	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
25	С1555-376 варіант 2	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	49	<u>10,750</u> 0	<u>0</u> 0	527	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
26	& С126-952-91 варіант 15	фасонні частини трубопроводів	к-т	1	<u>501,770</u> 0	<u>0</u> 0	502	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	19	<u>285,440</u> 175,43	<u>0</u> 0	5423	3333	<u>0</u> 0	<u>1,65000</u> 0	<u>31,350</u> 0
28	& С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	19	<u>5838,750</u> 0	<u>0</u> 0	110936	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
29	& С122-1078 варіант 7	Кран кульовий діам.15	шт	38	<u>479,050</u> 0	<u>0</u> 0	18204	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
30	& С161-23-10 варіант 3	Клапан зворотний Ду 15	шт	19	<u>605,350</u> 0	<u>0</u> 0	11502	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
31	& С122-1078 варіант 8	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	56	<u>347,160</u> 0	<u>0</u> 0	19441	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
32	& С122-1078 варіант 9	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	20	<u>347,160</u> 0	<u>0</u> 0	6943	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0

33	& C130-465-В варіант 2	Водорозетка, діаметр 15 мм	шт	56	<u>317,600</u>	0	17786	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
34	& C130-ГС-50 варіант 5	Гільзи металеві	шт	25	<u>81,090</u>	0	2027	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
35	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,25	<u>14826,980</u>	0	3707	3453	0	<u>133,00000</u>	<u>33,250</u>	
					13812,05	0			0	0	0	
36	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,12	<u>1482,850</u>	0	1661	1610	0	<u>11,18000</u>	<u>12,520</u>	
					1437,19	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 2							245912	21214	0		<u>198,70</u>	
									0		0	
Разом будівельні роботи, грн.							245912					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							224698					
всього заробітна плата, грн.							21214					
Загальновиробничі витрати, грн.							10901					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,13					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3481					
Всього будівельні роботи, грн.							256813					

Всього по розділу 2							256813					
Розділ 3. Трубопровід гарячого водопостачання -Т3 -												
37	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,92	<u>6733,470</u>	0	6195	6094	0	<u>62,30000</u>	<u>57,320</u>	
					6623,74	0			0	0	0	
38	C113-50 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходів 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92	<u>121,720</u>	0	11198	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
39	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>6481,680</u>	0	1296	1271	0	<u>59,77000</u>	<u>11,950</u>	
					6354,75	0			0	0	0	
40	C113-52 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходів 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>209,920</u>	0	4198	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	

41	& С126-952-91 варіант 15	фасонні частини тубопроводів	к-т	1	<u>501,770</u> 0	0 0	502 0	0 0	0 0	0 0
42	КР15-19-1	Прокладання тубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,48	<u>6190,890</u> 6106,06	0 0	2972 2931	2931 0	0 0	<u>56,59000</u> 27,160
43	С113-1351-1А варіант 2	Труби РЕ-Ха 16x2,2 мм	м	48	<u>76,280</u> 0	0 0	3661 0	0 0	0 0	0 0
44	& С161-23-8 варіант 2	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	19	<u>70,130</u> 0	0 0	1332 0	0 0	0 0	0 0
45	& С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	19	<u>444,500</u> 0	0 0	8446 0	0 0	0 0	0 0
46	КБ21-4-3 заст	Затягування поліетиленових труб у захисні гофровані труби	100м	0,48	<u>1163,390</u> 1163,39	0 0	558 558	558 0	0 0	<u>12,20000</u> 5,860
47	& С114-971-12 варіант 2	Гофра для труб діам.16	м	48	<u>21,210</u> 0	0 0	1018 0	0 0	0 0	0 0
48	КР19-21-1	Ізоляція тубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,35	<u>3951,030</u> 3951,03	0 0	1383 1383	1383 0	0 0	<u>39,40000</u> 13,790
49	С113-2443 варіант 7	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	15,3	<u>88,890</u> 0	0 0	1360 0	0 0	0 0	0 0
50	С113-2445 варіант 7	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 13 мм	м	20,4	<u>122,760</u> 0	0 0	2504 0	0 0	0 0	0 0
51	С111-2016-1 варіант 3	Клей для ізоляції	л	0,6	<u>720,330</u> 0	0 0	432 0	0 0	0 0	0 0
52	С1555-376 варіант 2	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	49	<u>10,750</u> 0	0 0	527 0	0 0	0 0	0 0
53	& С130-ГС-50 варіант 5	Гільзи металеві	шт	25	<u>81,090</u> 0	0 0	2027 0	0 0	0 0	0 0
54	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходів тубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,25	<u>14826,980</u> 13812,05	0 0	3707 3453	3453 0	0 0	<u>133,00000</u> 33,250
55	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	19	<u>285,440</u> 175,43	0 0	5423 3333	3333 0	0 0	<u>1,65000</u> 31,350
56	& С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	19	<u>5838,750</u> 0	0 0	110936 0	0 0	0 0	0 0
57	& С122-1078 варіант 7	Кран кульовий діам.15	шт	38	<u>479,050</u> 0	0 0	18204 0	0 0	0 0	0 0
58	& С161-23-10	Клапан зворотний Ду 15	шт	19	<u>605,350</u>	0	11502	0	0	0

	варіант 3				0	0			0	0	0
59	& C122-1078 варіант 8	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	56	<u>347,160</u>	0	19441	0	0	0	0
60	& C130-465- В варіант 2	Водорозетка, діаметр 15 мм	шт	38	<u>317,600</u>	0	12069	0	0	0	0
61	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,12	<u>1482,850</u>	0	1661	1610	0	<u>11,18000</u>	<u>12,520</u>
					1437,19	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 3					232552	20633	0		<u>193,20</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					232552		0		0
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211919				
		всього заробітна плата, грн.					20633				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10602				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,56				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3388				
		Всього будівельні роботи, грн.					243154				

		Всього по розділу 3					243154				
		Розділ 4. Трубопровід побутової каналізації - К1-									
62	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,64	<u>6923,730</u>	0	4431	4431	0	<u>63,19000</u>	<u>40,440</u>
					6923,73	0			0	0	0
63	& C113-167- 3 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену діам. 110x2,7 мм	м	64	<u>275,230</u>	0	17615	0	0	0	0
64	& C122-107- 1 варіант 2	Ревізія діам. 100 мм	шт	19	<u>215,930</u>	0	4103	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
65	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>7211,900</u>	0	2308	2308	0	<u>65,82000</u>	<u>21,060</u>
					7211,90	0			0	0	0
66	& C115-236- 40 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену ?50x1,8 мм	м	32	<u>128,730</u>	0	4119	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
67	& C126-952- 91 варіант 14	фасонні частини тубопроводів каналізації	к-т	1	<u>1254,370</u>	0	1254	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

68	& C130-ГС-50 варіант 4	Протипож. гільза 110мм Walraven	шт	25	<u>1632,950</u> 0	0 0	40824	0	0 0	0 0	0 0
		Разом прямі витрати по розділу 4					74654	6739	0 0		<u>61,50</u> 0
		Разом будівельні роботи, грн.					74654				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67915				
		всього заробітна плата, грн.					6739				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3418				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1064				
		Всього будівельні роботи, грн.					78072				

		Всього по розділу 4					78072				
		Разом прямі витрати по кошторису					576873	72050	281 128		<u>681,080</u> 1,19
		Разом будівельні роботи, грн.					576873				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					504542				
		всього заробітна плата, грн.					72178				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37300				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					72,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11892				
		Всього будівельні роботи, грн.					614173				

		Всього по кошторису					614173				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					754,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84070				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Електроmontажні
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 665,462 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,62918 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 171,216 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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 роботи											
1	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,22	<u>3807,290</u>	<u>0</u>	838	838	<u>0</u>	<u>40.43000</u>	<u>8.890</u>
					3807,29	0			0	0	0
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,17	<u>3172,590</u>	<u>0</u>	539	539	<u>0</u>	<u>33.69000</u>	<u>5.730</u>
					3172,59	0			0	0	0
3	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	1,25	<u>2207,340</u>	<u>0</u>	2759	2759	<u>0</u>	<u>23.44000</u>	<u>29.30</u>
					2207,34	0			0	0	0
4	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,08	<u>688,190</u>	<u>0</u>	743	743	<u>0</u>	<u>7.65000</u>	<u>8.260</u>
					688,19	0			0	0	0
5	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	17,52	<u>139,770</u>	<u>0</u>	2449	2449	<u>0</u>	<u>1.63000</u>	<u>28.560</u>
					139,77	0			0	0	0
6	C311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	17,52	<u>459,820</u>	<u>459,820</u>	8056	0	<u>8056</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	48,33			847	0,4110	7,2
		Разом прямі витрати по розділу 1					15384	7328	<u>8056</u>		<u>80.740</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					15384		847		7,2

		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.				8175					
		Загальновиробничі витрати, грн.				4475					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				9,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1541					
		Всього будівельні роботи, грн.				19859					

		Всього по розділу 1				19859					
		Розділ 2. Електромонтажні роботи									
7	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	5	<u>1536,170</u>	<u>151,330</u>	7681	6508	<u>757</u>	<u>11,88000</u>	<u>59,40</u>
					1301,69	7,91			40	0,0746	0,37
8	C113-2135 варіант 5	ЩП-1. Щит поверховий індивідуального виконання суміщений зі слабкострумним відсіком на 1 квартиру з автоматичними вимикачами РІ61 1Р Ір=32А-1шт, та місцем під лічильник типу "GAMA" (1 місце) і мідною шиною зрівнювання потенціалів на 1 приєднання	шт	1	<u>8572,600</u>	<u>0</u>	8573	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
9	C113-2135 варіант 6	ЩП-2. Щит поверховий індивідуального виконання суміщений зі слабкострумним відсіком на 3 квартири з автоматичними вимикачами РІ61 1Р Ір=32А-3шт, та місцем під лічильник типу "GAMA" (3 місця) і мідною шиною зрівнювання потенціалів на 3 приєднання	шт	4	<u>9186,390</u>	<u>0</u>	36746	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
10	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	17	<u>349,880</u>	<u>0</u>	5948	5243	<u>0</u>	<u>2,97000</u>	<u>50,490</u>
					308,43	0			0	0	0
11	& C11-236-2811 варіант 7	ЩК-1. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	5	<u>3178,650</u>	<u>0</u>	15893	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
12	& C11-236-2811 варіант 8	ЩК-2. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	4	<u>3178,650</u>	<u>0</u>	12715	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	& C11-236-2811 варіант 9	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	8	<u>3178,650</u>	<u>0</u>	25429	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
14	KP17-15-2	Установлення електролічильників побутових однофазових	шт	17	<u>118,530</u>	<u>8,320</u>	2015	1714	<u>141</u>	<u>0,92000</u>	<u>15,640</u>
					100,80	7,30			124	0,0666	1,13
15	C1630-981 варіант 3	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y 163 220	шт	17	<u>2541,230</u>	<u>0</u>	43201	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	Варіант 5	Применение выключателя типа СММТ 100С11100 220V F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6			0	0			0	0	0
16	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,22	<u>22095,630</u>	0	26957	26932	0	<u>217,56000</u>	<u>265,420</u>
					22075,81	0			0	0	0
17	C1545-19 варіант 3	Втулка ізолююча	100шт	1,22	<u>266,780</u>	0	325	0	0	0	0
18	& C122-3938-2 варіант 3	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 16	шт	122	<u>128,790</u>	0	15712	0	0	0	0
19	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	29,2	<u>2987,310</u>	0	87229	86604	0	<u>30,32000</u>	<u>885,340</u>
					2965,90	0			0	0	0
20	& C1-3939-40 варіант 6	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	1040,4	<u>46,830</u>	0	48722	0	0	0	0
21	& C1-3939-40 варіант 7	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм	м	1938	<u>60,570</u>	0	117385	0	0	0	0
22	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1,3	<u>1044,290</u>	11,090	1358	1195	14	<u>9,64000</u>	<u>12,530</u>
					919,27	9,73			13	0,0888	0,12
23	& C1-3939-40 варіант 6	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	132,6	<u>46,830</u>	0	6210	0	0	0	0
24	KB21-15-2 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,5	<u>326,090</u>	0	489	489	0	<u>3,14000</u>	<u>4,710</u>
					326,09	0			0	0	0
25	& C1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм	м	153	<u>111,860</u>	0	17115	0	0	0	0
26	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,5	<u>2026,260</u>	0	1013	989	0	<u>20,74000</u>	<u>10,370</u>
					1977,77	0			0	0	0
27	& C1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм	м	51	<u>468,980</u>	0	23918	0	0	0	0
28	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,33	<u>6610,050</u>	0	2181	2181	0	<u>63,65000</u>	<u>21</u>
					6610,05	0			0	0	0
29	C113-1 варіант 3	Труба сталева полегшена Ду16	м	33,66	<u>63,040</u>	0	2122	0	0	0	0
30	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,15	<u>8064,220</u>	0	1210	1170	0	<u>75,14000</u>	<u>11,270</u>
					7803,29	0			0	0	0
31	C113-5 варіант 3	Труба сталева полегшена Ду40	м	15,3	<u>189,080</u>	0	2893	0	0	0	0
32	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	<u>3338,580</u>	0	4674	4660	0	<u>32,80000</u>	<u>45,920</u>

33	κ=1,15 & 15102-28107-B1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 100x60	м/п	141,4	3328,22 <u>293,940</u>	0 0	41563	0	0 0	0 0	0 0
34	& 1504-17235-1 варіант 4	Коробка розподільна	шт	40	<u>83,750</u>	0	3350	0	0	0	0
35	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,08	<u>25621,120</u>	<u>256,480</u>	2050	1303	<u>21</u>	<u>156,84000</u>	<u>12,550</u>
36	& 1504-17235-1 варіант 5	Світильник лінійний	шт	8	<u>1280,170</u>	0	10241	0	0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 2					574918	138988	<u>933</u>		<u>1394,640</u>
									195		1,78
		Разом будівельні роботи, грн.					574918				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					434997				
		всього заробітна плата, грн.					139183				
		Загальновиробничі витрати, грн.					70686				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					135,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22317				
		Всього будівельні роботи, грн.					645604				

		Всього по розділу 2					645604				
		Разом прямі витрати по кошторису					590302	146316	8989		<u>1475,380</u>
									1042		8,98
		Разом будівельні роботи, грн.					590302				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					434997				
		всього заробітна плата, грн.					147358				
		Загальновиробничі витрати, грн.					75160				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					144,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23858				
		Всього будівельні роботи, грн.					665462				

		Всього по кошторису					665462				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1629,18				

	Кошторисна заробітна плата, грн.	171216			
--	---	---------------	--	--	--

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

Перевірив _____ Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Пусконаладжувальні роботи електропостачання
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	27,592 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,14969 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,620 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	17	570,720	0	9702	9702	0	4,00000	68
					570,72	0			0	0	0
2	КП1-62-6	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	17	285,360	0	4851	4851	0	2,00000	34
					285,36	0			0	0	0
3	КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	17	285,360	0	4851	4851	0	2,00000	34
					285,36	0			0	0	0
4	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	17	14,270	0	243	243	0	0,10000	1,70
					14,27	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					19647	19647	0		137,70
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					19647				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					19647				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7945				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1973				

	Всього будівельні роботи, грн.	27592				

	Всього по кошторису	27592				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	149,69				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	21620				

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

Перевірив _____ Кравченко А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б м. Буча, Бучанського району, Київської області - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (коригування)

1005

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Утеплення покрівлі
Капітальний ремонт

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 396,145 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21147 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 20,841 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 грудня" 2023 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
		=== Виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях висотою до 1,8 м ===									
1	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,07	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	2266	1972	<u>34</u> 31	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>21,920</u> 0,31
2	C1555-112 варіант 2	Пароізоляційна плівка Strotex 110	м2	353,05	<u>35,910</u> 0	<u>0</u> 0	12678	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
3	KP20-10-1	Перекрыття підпідлогових каналів дерев'яними щитами == /ходові містки/ ==	м2 щита	18	<u>570,210</u> 100,76	<u>0</u> 0	10264	1814	<u>0</u> 0	<u>1,07000</u> 0	<u>19,260</u> 0
4	KP8-37-5	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100м2	3,07	<u>3688,390</u> 3553,42	<u>134,970</u> 123,21	11323	10909	<u>414</u> 378	<u>39,50000</u> 1,2444	<u>121,270</u> 3,82
5	C114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 200мм	м3	63,24	<u>5336,600</u> 0	<u>0</u> 0	337487	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
6	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	3,07	<u>738,190</u> 642,31	<u>11,060</u> 10,10	2266	1972	<u>34</u> 31	<u>7,14000</u> 0,1020	<u>21,920</u> 0,31
7	C1555-112 варіант 1	Плівка поліетиленова 100мкм 1,5x100м	м2	353,05	<u>27,910</u> 0	<u>0</u> 0	9854	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
Разом прямі витрати по кошторису							386138	16667	<u>482</u>		<u>184,370</u>

	Разом будівельні роботи, грн.	386138		440		4,44
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	368989				
	всього заробітна плата, грн.	17107				
	Загальновиробничі витрати, грн.	10007				
	трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.	22,66				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	3734				
	Всього будівельні роботи, грн.	396145				

	Всього по кошторису	396145				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	211,47				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	20841				

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

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