

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у 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 30954,052 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 70,13629 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 8386,307 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на Демонтаж та підсилення	4075,415	-	4075,415	11,12277	1315,13	-
2	02-01-02	на Ін'єктування фундаменту	863,915	-	863,915	0,66572	78,999	-
3	02-01-03	на Монтаж цегляних перегородок	1039,087	-	1039,087	1,73050	201,365	-
4	02-01-04	на Оздоблення приміщень	5901,226	-	5901,226	16,82999	1964,173	-
5	02-01-05	на Заповнення віконних та дверних прорізів	6601,691	-	6601,691	3,84412	433,938	-
6	02-01-06	на Фасад	7972,747	-	7972,747	27,37897	3415,693	-
7	02-01-07	на Опалення	1231,077	-	1231,077	2,38547	281,906	-
8	02-01-08	на Водопостачання та водовідведення	1517,039	-	1517,039	1,60023	187,328	-
9	02-01-09	на Електромонтажні	1244,425	-	1244,425	3,81916	416,971	-
10	02-01-010	на Пусконаладжувальні роботи електропостачання	29,306	-	29,306	0,14969	23,012	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	02-01-011	на Утеплення покрівлі	478,124	-	478,124	0,60967	67,792	-
		Всього:	30954,052	-	30954,052	70,13629	8386,307	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данілова А.В.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	Демонтаж та підсилення	<u>9,50454</u> 1053,006	-	<u>0,30722</u> 38,279	<u>0,12054</u> 15,087	-	<u>9,93230</u> 1106,372	<u>1,19047</u> 208,758	<u>11,12277</u> 1315,13
02-01-02	Ін'єктування фундаменту	<u>0,49850</u> 56,256	-	<u>0,09589</u> 10,235	-	-	<u>0,59439</u> 66,491	<u>0,07133</u> 12,508	<u>0,66572</u> 78,999
02-01-03	Монтаж цегляних перегородок	<u>1,51100</u> 164,872	-	<u>0,03408</u> 3,977	-	-	<u>1,54508</u> 168,849	<u>0,18542</u> 32,516	<u>1,73050</u> 201,365
02-01-04	Оздоблення приміщень	<u>14,75580</u> 1615,589	-	<u>0,17933</u> 20,963	<u>0,09140</u> 11,44	-	<u>15,02653</u> 1647,992	<u>1,80346</u> 316,181	<u>16,82999</u> 1964,173
02-01-05	Заповнення віконних та дверних прорізів	<u>3,33262</u> 349,544	-	<u>0,08387</u> 10,203	<u>0,01574</u> 1,97	-	<u>3,43223</u> 361,717	<u>0,41189</u> 72,221	<u>3,84412</u> 433,938
02-01-06	Фасад	<u>24,34486</u> 2890,473	<u>0,10304</u> 11,226	-	-	-	<u>24,44790</u> 2901,699	<u>2,93107</u> 513,994	<u>27,37897</u> 3415,693
02-01-07	Опалення	<u>1,89927</u> 213,476	<u>0,24965</u> 27,595	<u>0,01173</u> 1,413	-	-	<u>2,16065</u> 242,484	<u>0,22482</u> 39,422	<u>2,38547</u> 281,906
02-01-08	Водопостачання та водовідведення	<u>1,40370</u> 155,828	<u>0,04129</u> 4,45	<u>0,00291</u> 0,335	-	-	<u>1,44790</u> 160,613	<u>0,15233</u> 26,715	<u>1,60023</u> 187,328
02-01-09	Електромонтажні	<u>1,28860</u> 123,255	<u>2,16660</u> 230,253	-	<u>0,00720</u> 0,901	-	<u>3,46240</u> 354,409	<u>0,35676</u> 62,562	<u>3,81916</u> 416,971
02-01-010	Пусконалагоджувальні роботи електропостачання	-	-	-	-	<u>0,13770</u>	<u>0,13770</u> 20,91	<u>0,01199</u> 2,102	<u>0,14969</u> 23,012
02-01-011	Утеплення покрівлі	<u>0,54325</u> 56,222	-	<u>0,00110</u> 0,116	-	-	<u>0,54435</u> 56,338	<u>0,06532</u> 11,454	<u>0,60967</u> 67,792
	Разом :	<u>59,08214</u> 6678,521	<u>2,56058</u> 273,524	<u>0,71613</u> 85,521	<u>0,23488</u> 29,398	<u>0,13770</u> -	<u>62,73143</u> 7087,874	<u>7,40486</u> 1298,433	<u>70,13629</u> 8386,307

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_

Данілова А.В.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 4075,415 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 11,12277 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1315,130 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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 цегляних перегородок ----- перший поверх										
1	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,93	<u>17182,79</u> 9829,56	<u>7353,23</u> 2540,45	15980	9141	<u>6839</u> 2363	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>91,21</u> 20,67	
		----- другий поверх										
2	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	2,16	<u>17182,79</u> 9829,56	<u>7353,23</u> 2540,45	37115	21232	<u>15883</u> 5487	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>211,83</u> 48	
		----- третій поверх										
3	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	2,16	<u>17182,79</u> 9829,56	<u>7353,23</u> 2540,45	37115	21232	<u>15883</u> 5487	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>211,83</u> 48	
		----- п'ятий поверх										
4	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	1,65	<u>17182,79</u> 9829,56	<u>7353,23</u> 2540,45	28352	16219	<u>12133</u> 4192	<u>98,0700</u> 22,2245	<u>161,82</u> 36,67	
		Демонтаж перекриттів та балконних плит										
5	КР4-2-1	Розбирання монолітного залізобетону (плити перекриття та балконні плити)	1 м3	16,92	<u>2129,63</u> 1738,99	<u>330,79</u> 33,22	36033	29424	<u>5597</u> 562	<u>17,3500</u> 0,3072	<u>293,56</u> 5,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР4-2-1	Розбирання монолітного залізобетону (плити перекриття та балконні плити)	1 м3	7,32	<u>2129,63</u> 1738,99	<u>330,79</u> 33,22	15589	12729	<u>2421</u> 243	<u>17,3500</u> 0,3072	<u>127</u> 2,25
7	КР4-2-1	Розбирання монолітного залізобетону (плити перекриття та балконні плити)	1 м3	6,06	<u>2129,63</u> 1738,99	<u>330,79</u> 33,22	12906	10538	<u>2005</u> 201	<u>17,3500</u> 0,3072	<u>105,14</u> 1,86
8	КБ7-57-15 Н2,Н5=1,15	Промазування і розшивання швів плит перекриття та балконів розчином знизу	100м шва	4,67	<u>5627,78</u> 5623,09	<u>4,69</u> 1,73	26282	26260	<u>22</u> 8	<u>49,6915</u> 0,0153	<u>232,06</u> 0,07
9	С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	303,55	<u>42,80</u> -	-	12992	-	-	-	-
10	ХБ3-1-3	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: з оголенням арматури	1 м2	454	<u>153,17</u> 153,06	-	69539	69489	-	<u>1,4700</u> -	<u>667,38</u> -
11	С111-2009-5 варіант 1	Контактна суміш Siltek R-1	кг	1362	<u>70,52</u> -	-	96048	-	-	-	-
12	ХБ3-2-2	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	454	<u>126,29</u> 125,66	-	57336	57050	-	<u>1,1500</u> -	<u>522,1</u> -
13	С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22 === підсилення балконів конструкціями КМ ===	кг	9080	<u>42,80</u> -	-	388624	-	-	-	-
14	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	4,375	<u>23844,03</u> 19455,04	<u>1856,40</u> 524,81	104318	85116	<u>8122</u> 2296	<u>176,0000</u> 4,1870	<u>770</u> 18,32
15	С1110-175 варіант 2	Сталь кутова 75х75 мм	т	4,2113	<u>33075,38</u> -	-	139290	-	-	-	-
16	С1110-169 варіант 3	Сталь штабова (полоса) 50х5мм	т	0,0789	<u>33075,38</u> -	-	2610	-	-	-	-
17	С1110-169 варіант 1	Сталь штабова 100х8 мм	т	0,0761	<u>28969,73</u> -	-	2205	-	-	-	-
18	С111-1837 варіант 1	Швелери N14 із сталі марки 18сп	т	0,1249	<u>39509,65</u> -	-	4935	-	-	-	-
19	С111-1388 варіант 2	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 250 мм	т	0,13828	<u>45374,65</u> -	-	6274	-	-	-	-
20	КР20-8-2	Посилення несучих конструкцій балкону	1т	4,37526	<u>77146,40</u> 74162,80	<u>1761,87</u> 381,86	337536	324482	<u>7709</u> 1671	<u>608,9900</u> 2,6412	<u>2664,49</u> 11,56
21	& С171- 1167П варіант 1	Гайка М12 шестигранна ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5915-70, DIN 934 з нержавіючої сталі	шт	624	<u>6,99</u> -	-	4362	-	-	-	-
22	С118-68 варіант 2	Шайби плоскі, 12мм нержавійна сталь А2	шт	624	<u>10,61</u> -	-	6621	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	С1551-1-СП варіант 1	Анкер HILTI HIT-HY 170	шт	624	<u>1168,22</u>	-	728969	-	-	-	-
24	С1551-1-СП варіант 3	Розпірний анкер М 10, L=60	шт	57	<u>18,68</u>	-	1065	-	-	-	-
25	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	118,13	<u>29,75</u> 25,56	-	3514	3019	-	<u>0,2800</u>	<u>33,08</u>
26	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,1813	<u>1556,61</u> 688,00	<u>97,66</u> 9,31	1839	813	<u>115</u> 11	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>6,49</u> 0,1
27	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3, 5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	1,1813	<u>4684,70</u> 1028,01	<u>146,44</u> 20,86	5534	1214	<u>173</u> 25	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>9,84</u> 0,22
28	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>39900,12</u> 12669,69	<u>39,54</u> 34,95	14428	4581	<u>14</u> 13	<u>127,5900</u> 0,2997	<u>46,14</u> 0,11
29	КБ6-22-1 Н2,Н5=1,15	----- ----- монолітне перекриття підвалу Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0749	<u>258868,46</u> 116917,58	<u>23000,96</u> 6880,76	19389	8757	<u>1723</u> 515	<u>1109,4855</u> 48,2159	<u>83,1</u> 3,61
30	С1424-11600 варіант 3	Бетон кл. С 25/30	м3	7,6	<u>3990,56</u>	-	30328	-	-	-	-
31	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0402	<u>38959,29</u>	-	1566	-	-	-	-
32	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,4816	<u>38195,38</u>	-	18395	-	-	-	-
33	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,4803	<u>38195,38</u>	-	18345	-	-	-	-
34	КБ6-22-1 Н2,Н5=1,15	--- 1-й та 2-й пов. --- Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,185	<u>258868,46</u> 116917,58	<u>23000,96</u> 6880,76	47891	21630	<u>4255</u> 1273	<u>1109,4855</u> 48,2159	<u>205,25</u> 8,92
35	С1424-11600 варіант 3	Бетон кл. С 25/30	м3	18,78	<u>3990,56</u>	-	74943	-	-	-	-
36	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0972	<u>38959,29</u>	-	3787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,2239	<u>38195,38</u> -	- -	46747	-	- -	- -	- -
38	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	1,2231	<u>38195,38</u> -	- -	46717	-	- -	- -	- -
		=====									
		=== Улаштування перекриттів безбалкових ===									
		--- 5-й пов. --									
		=====									
39	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>258868,46</u> <u>116917,58</u>	<u>23000,96</u> <u>6880,76</u>	13668	6173	<u>1214</u> <u>363</u>	<u>1109,4855</u> <u>48,2159</u>	<u>58,58</u> <u>2,55</u>
40	С1424-11600 варіант 3	Бетон кл. С 25/30	м3	5,36	<u>3990,56</u> -	- -	21389	-	- -	- -	- -
41	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0288	<u>38959,29</u> -	- -	1122	-	- -	- -	- -
42	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,3307	<u>38195,38</u> -	- -	12631	-	- -	- -	- -
43	С124-24 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	0,3434	<u>38195,38</u> -	- -	13116	-	- -	- -	- -
		=====									
44	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	0,8	<u>8575,38</u> <u>7358,75</u>	- -	6860	5887	- -	<u>72,5000</u> -	<u>58</u> -
45	КБ46-4-2	Підсилення цегляних стін стальними обоймами	т	6,161	<u>46126,07</u> <u>34011,68</u>	<u>8539,58</u> <u>2115,11</u>	284183	209546	<u>52612</u> <u>13031</u>	<u>296,1400</u> <u>15,3799</u>	<u>1824,52</u> <u>94,76</u>
46	С111-519 варіант 6	Сталь кутова 140x140x9	т	0,96	<u>55694,82</u> -	- -	53467	-	- -	- -	- -
47	С111-519 варіант 7	Сталь кутова 100x100x7	т	1,755	<u>34114,82</u> -	- -	59872	-	- -	- -	- -
48	С111-1104 варіант 3	Смуга 100x10	т	1,166	<u>37275,38</u> -	- -	43463	-	- -	- -	- -
49	С111-1104 варіант 4	Смуга 60x8	т	1,187	<u>34475,38</u> -	- -	40922	-	- -	- -	- -
50	С111-519 варіант 4	Сталь листовая С235	т	1,017	<u>41699,10</u> -	- -	42408	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	С124-22 варіант 7	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 12 мм	т	0,155	<u>38195,38</u> -	- -	5920	-	- -	- -	- -
52	С124-22 варіант 8	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 16 мм	т	0,058	<u>38195,38</u> -	- -	2215	-	- -	- -	- -
53	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	178,47	<u>29,75</u> 25,56	- -	5309	4562	- -	<u>0,2800</u> -	<u>49,97</u> -
54	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021</i>	100м2	1,7847	<u>1556,61</u> 688,00	<u>97,66</u> 9,31	2778	1228	<u>174</u> 17	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>9,81</u> 0,15
55	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3, 5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	1,7847	<u>4684,70</u> 1028,01	<u>146,44</u> 20,86	8361	1835	<u>261</u> 37	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>14,86</u> 0,33
56	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>39900,12</u> 12669,69	<u>39,54</u> 34,95	144279	45814	<u>143</u> 126	<u>127,5900</u> 0,2997	<u>461,37</u> 1,08
57	КР3-45-1	<i>Улаштування перемичок із металевих балок</i>	1 м	0,184	<u>26698,57</u> 18827,32	<u>1032,20</u> 352,20	4913	3464	<u>190</u> 65	<u>196,6300</u> 3,1488	<u>36,18</u> 0,58
58	С124-22 варіант 6	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,195	<u>38195,38</u> -	- -	7448	-	- -	- -	- -
59	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,968	<u>29,75</u> 25,56	- -	148	127	- -	<u>0,2800</u> -	<u>1,39</u> -
60	КБ13-16-6 Н2,3,5=1,15	<i>Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021</i>	100м2	0,0497	<u>1556,61</u> 688,00	<u>97,66</u> 9,31	77	34	<u>5</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,27</u> -
61	КБ13-26-6 Н1=2 Н2,3, 5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0497	<u>4684,70</u> 1028,01	<u>146,44</u> 20,86	233	51	<u>7</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,41</u> 0,01
62	КР11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином =====Рама підсилення дверей ДР-1	100м2	0,043	<u>39900,12</u> 12669,69	<u>39,54</u> 34,95	1716	545	<u>2</u> 2	<u>127,5900</u> 0,2997	<u>5,49</u> 0,01
63	КБ9-75-2	<i>Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.</i>	т	0,17763	<u>23844,03</u> 19455,04	<u>1856,40</u> 524,81	4235	3456	<u>330</u> 93	<u>176,0000</u> 4,1870	<u>31,26</u> 0,74
64	С1110-175 варіант 3	Сталь кутова 140x10	т	0,055	<u>55780,00</u> -	- -	3068	-	- -	- -	- -
65	С111-519 варіант 7	Сталь кутова 100x100x7	т	0,1233	<u>34114,82</u> -	- -	4206	-	- -	- -	- -
66	С1110-169 варіант 4	Сталь листовая гарячекатана 80x5мм	т	0,008	<u>41850,00</u> -	- -	335	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C111-1388 варіант 3	Шпильки оцинковані стяжні, діаметр різьби 12 мм, довжина 700 мм	т	0,0019	<u>45900,00</u> -	-	87	-	-	-	-
68	C111-123	Гайки шестигранні, діаметр різьби 12-14 мм	т	0,0019	<u>50275,92</u> -	-	96	-	-	-	-
69	C118-68 варіант 3	Шайби плоскі, 12мм	шт	38	<u>22,85</u> -	-	868	-	-	-	-
70	C1551-1-СП варіант 4	Анкер розпірний М12 L=120	шт	12	<u>117,00</u> -	-	1404	-	-	-	-
71	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,17763	<u>16505,99</u> 11252,86	<u>4220,36</u> 765,39	2932	1999	<u>750</u> 136	<u>88,7100</u> 5,3174	<u>15,76</u> 0,94
72	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,8	<u>29,75</u> 25,56	-	143	123	-	<u>0,2800</u> -	<u>1,34</u> -
73	KB13-16-6 H2,3,5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,048	<u>1556,61</u> 688,00	<u>97,66</u> 9,31	75	33	<u>5</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,26</u> -
74	KB13-26-6 H1=2 H2,3, 5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,048	<u>4684,70</u> 1028,01	<u>146,44</u> 20,86	225	49	<u>7</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,4</u> 0,01
75	KP11-54-7	Улаштування основи під штукатурку циліндричних колон, балок, карнизів та інших дрібних поверхонь з металевої сітки по каркасу з обмазуванням розчином	100м2	0,048	<u>39900,12</u> 12669,69	<u>39,54</u> 34,95	1915	608	<u>2</u> 2	<u>127,5900</u> 0,2997	<u>6,12</u> 0,01
76	KP3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності із цегли	100 м3	0,00842	<u>548429,88</u> 108399,03	<u>7752,13</u> 6851,26	4618	913	<u>65</u> 58	<u>968,8000</u> 58,7523	<u>8,16</u> 0,49
77	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	293,294	<u>148,77</u> 148,77	-	43633	43633	-	<u>1,6300</u> -	<u>478,07</u> -
78	C311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	293,294	<u>462,93</u> -	<u>462,93</u> 51,44	135775	-	<u>135775</u> 15087	-	<u>120,54</u> -
Разом прямі витрати по кошторису								3485632	1053006	<u>274436</u> 53366	<u>9504,54</u> 427,76
Разом будівельні роботи, грн.								3485632			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								2158190			
всього заробітна плата, грн.								1106372			
Загальновиробничі витрати, грн.								589783			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1190,47			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								208758			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>4075415</b>			
-----											
<b>Всього по кошторису</b>								<b>4075415</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>11122,77</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1315130</b>					

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілова А.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02  
на Ін'єктування фундаменту  
Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 863,915 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,66572 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 78,999 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	КБ46-25-1 κ=0,4	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (діаметр 8 мм)	100шт	5,4	<u>7836,73</u> 2668,80	<u>1555,10</u> 1364,49	42318	14412	<u>8398</u> 7368	<u>22,2400</u> 12,7830	<u>120,1</u> 69,03
2	КБ46-25-17 κ1=0,4; κ2=34; Ксер=13,6	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм (діаметром 8мм загальною довжиною 540 мм)	100шт	5,4	<u>7762,68</u> 1028,16	<u>604,45</u> 531,01	41918	5552	<u>3264</u> 2867	<u>8,5680</u> 4,9749	<u>46,27</u> 26,86
3	КВ3-14-4	Ін'єктування зв'язуючими розчинами ручним ін'єктором отворів	50л	33,18	<u>1093,79</u> 1093,79	- -	36292	36292	- -	<u>10,0100</u> -	<u>332,13</u> -
4	& С111-1650-1-1 варіант 8	KRYS INJECT AQUAFOAM	кг	790	<u>896,21</u> -	- -	708006	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					828534	56256	<u>11662</u> 10235		<u>498,5</u> 95,89
		Разом будівельні роботи, грн.					828534				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					760616				
		всього заробітна плата, грн.					66491				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35381				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12508				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>863915</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>863915</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>665,72</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>78999</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_Данілова А.В.

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Монтаж цегляних перегородок**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1039,087 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,7305 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 201,365 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- Перший поверх Квартира 1									
1	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1277	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	6180	2702	<u>34</u> 30	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>24,73</u> 0,26
2	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	277,75	<u>11,28</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
3	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1233	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	9690	3517	<u>68</u> 60	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>32,18</u> 0,51
4	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	536,36	<u>11,28</u> -	- -	6050	-	- -	- -	- -
5	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0176	<u>482283,02</u> 92825,06	<u>7752,13</u> 6851,26	8488	1634	<u>136</u> 121	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>15,69</u> 1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	612,48	<u>11,28</u> -	- -	6909	-	- -	- -	- -
7	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Музей	т	0,2035	<u>38140,84</u> -	- -	7762	-	- -	- -	- -
8	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,3717	<u>76792,45</u> <u>28520,56</u>	<u>549,23</u> <u>485,40</u>	28544	10601	<u>204</u> <u>180</u>	<u>261,0100</u> <u>4,1625</u>	<u>97,02</u> <u>1,55</u>
9	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1616,9	<u>11,28</u> -	- -	18239	-	- -	- -	- -
10	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм ----- Другий поверх Квартира 2	т	0,223	<u>38140,84</u> -	- -	8505	-	- -	- -	- -
11	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1277	<u>48396,21</u> <u>21160,14</u>	<u>266,56</u> <u>235,58</u>	6180	2702	<u>34</u> <u>30</u>	<u>193,6500</u> <u>2,0202</u>	<u>24,73</u> <u>0,26</u>
12	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	277,75	<u>11,28</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
13	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1233	<u>78591,97</u> <u>28520,56</u>	<u>549,23</u> <u>485,40</u>	9690	3517	<u>68</u> <u>60</u>	<u>261,0100</u> <u>4,1625</u>	<u>32,18</u> <u>0,51</u>
14	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	536,36	<u>11,28</u> -	- -	6050	-	- -	- -	- -
15	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0176	<u>482283,02</u> <u>92825,06</u>	<u>7752,13</u> <u>6851,26</u>	8488	1634	<u>136</u> <u>121</u>	<u>891,5200</u> <u>58,7523</u>	<u>15,69</u> <u>1,03</u>
16	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	612,48	<u>11,28</u> -	- -	6909	-	- -	- -	- -
17	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 3	т	0,2035	<u>38140,84</u> -	- -	7762	-	- -	- -	- -
18	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1554	<u>48396,21</u> <u>21160,14</u>	<u>266,56</u> <u>235,58</u>	7521	3288	<u>41</u> <u>37</u>	<u>193,6500</u> <u>2,0202</u>	<u>30,09</u> <u>0,31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	338	<u>11,28</u> -	- -	3813	-	- -	- -	- -
20	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,2983	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	23444	8508	<u>164</u> 145	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>77,86</u> 1,24
21	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1297,61	<u>11,28</u> -	- -	14637	-	- -	- -	- -
22	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 4	т	0,2295	<u>38140,84</u> -	- -	8753	-	- -	- -	- -
23	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1662	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	8043	3517	<u>44</u> 39	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>32,18</u> 0,34
24	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	361,49	<u>11,28</u> -	- -	4078	-	- -	- -	- -
25	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
26	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -
27	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 15	т	0,228	<u>38140,84</u> -	- -	8696	-	- -	- -	- -
28	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1631	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	7893	3451	<u>43</u> 38	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>31,58</u> 0,33
29	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	354,74	<u>11,28</u> -	- -	4001	-	- -	- -	- -
30	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
31	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Міжквартирна перегородка	т	0,227	<u>38140,84</u> -	- -	8658	-	- -	- -	- -
33	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	<u>482283,02</u> 92825,06	<u>7752,13</u> 6851,26	31397	6043	<u>505</u> 446	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>58,04</u> 3,82
34	& C111- 1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	2265,48	<u>11,28</u> -	- -	25555	-	- -	- -	- -
35	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм ----- Третій поверх Квартира 5	т	0,3255	<u>38140,84</u> -	- -	12415	-	- -	- -	- -
36	KP5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1277	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	6180	2702	<u>34</u> 30	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>24,73</u> 0,26
37	& C111- 1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	277,75	<u>11,28</u> -	- -	3133	-	- -	- -	- -
38	KP5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1233	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	9690	3517	<u>68</u> 60	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>32,18</u> 0,51
39	& C111- 1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	536,36	<u>11,28</u> -	- -	6050	-	- -	- -	- -
40	KP3-28-4	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0176	<u>482283,02</u> 92825,06	<u>7752,13</u> 6851,26	8488	1634	<u>136</u> 121	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>15,69</u> 1,03
41	& C111- 1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	612,48	<u>11,28</u> -	- -	6909	-	- -	- -	- -
42	C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 6	т	0,2035	<u>38140,84</u> -	- -	7762	-	- -	- -	- -
43	KP5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1554	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	7521	3288	<u>41</u> 37	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>30,09</u> 0,31
44	& C111- 1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	338	<u>11,28</u> -	- -	3813	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,2983	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	23444	8508	<u>164</u> 145	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>77,86</u> 1,24
46	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1297,61	<u>11,28</u> -	- -	14637	-	- -	- -	- -
47	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 7	т	0,2295	<u>38140,84</u> -	- -	8753	-	- -	- -	- -
48	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1662	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	8043	3517	<u>44</u> 39	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>32,18</u> 0,34
49	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	361,49	<u>11,28</u> -	- -	4078	-	- -	- -	- -
50	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
51	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -
52	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 17	т	0,233	<u>38140,84</u> -	- -	8887	-	- -	- -	- -
53	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1631	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	7893	3451	<u>43</u> 38	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>31,58</u> 0,33
54	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	354,74	<u>11,28</u> -	- -	4001	-	- -	- -	- -
55	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
56	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -
57	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,227	<u>38140,84</u> -	- -	8658	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР3-28-4	Міжквартирна перегородка Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	<u>482283,02</u> 92825,06	<u>7752,13</u> 6851,26	31397	6043	<u>505</u> 446	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>58,04</u> 3,82
59	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	2265,48	<u>11,28</u> -	- -	25555	-	- -	- -	- -
60	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм ----- П'ятий поверх Квартира 13	т	0,3255	<u>38140,84</u> -	- -	12415	-	- -	- -	- -
61	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1662	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	8043	3517	<u>44</u> 39	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>32,18</u> 0,34
62	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	361,49	<u>11,28</u> -	- -	4078	-	- -	- -	- -
63	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
64	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -
65	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм Квартира 21	т	0,228	<u>38140,84</u> -	- -	8696	-	- -	- -	- -
66	КР5-8-3	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1631	<u>48396,21</u> 21160,14	<u>266,56</u> 235,58	7893	3451	<u>43</u> 38	<u>193,6500</u> 2,0202	<u>31,58</u> 0,33
67	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	354,74	<u>11,28</u> -	- -	4001	-	- -	- -	- -
68	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,29	<u>78591,97</u> 28520,56	<u>549,23</u> 485,40	22792	8271	<u>159</u> 141	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>75,69</u> 1,21
69	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	1261,5	<u>11,28</u> -	- -	14230	-	- -	- -	- -
70	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм	т	0,227	<u>38140,84</u> -	- -	8658	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КРЗ-28-4	Міжквартирна перегородка Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	100 м3	0,0651	<u>482283,02</u> 92825,06	<u>7752,13</u> 6851,26	31397	6043	<u>505</u> 446	<u>891,5200</u> 58,7523	<u>58,04</u> 3,82
72	& С111-1650-1-1 варіант 13	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	2265,48	<u>11,28</u> -	- -	25555	-	- -	- -	- -
73	С124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, діаметр 6 мм =====Кладка парапетів балконів та лоджій з газоблоку	т	0,3255	<u>38140,84</u> -	- -	12415	-	- -	- -	- -
74	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>54667,97</u> 16752,71	<u>395,49</u> 349,53	60244	18461	<u>436</u> 385	<u>145,8660</u> 2,9973	<u>160,74</u> 3,3
75	С124-20 варіант 3	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,35	<u>38959,29</u> -	- -	13636	-	- -	- -	- -
76	& С1545-401-1 варіант 1	Анкер А.1	шт	36	<u>93,80</u> -	- -	3377	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по кошторису							948048	164872	<u>4494</u> 3977		<u>1511</u> 34,08
Разом будівельні роботи, грн.							948048				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							778682				
всього заробітна плата, грн.							168849				
Загальновиробничі витрати, грн.							91039				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							185,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							32516				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1039087</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1039087</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>1730,5</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>201365</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілова А.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04**  
на Оздоблення приміщень  
Капітальний ремонт

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 5901,226 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 16,82999 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1964,173 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	KP7-2-8	Демонтаж покриття підлог Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	7,0071	<u>6554,82</u> 5099,70	<u>1455,12</u> 488,81	45930	35734	<u>10196</u> 3425	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>356,52</u> 30,82
<b>Розділ 1. Підвал</b>											
2	KP7-2-7	Відновлення підлог Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,1262	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1189	1174	<u>15</u> 4	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>11,71</u> 0,03
3	KB12-21-1 к=1,15	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	7,0071	<u>833,86</u> 833,86	- -	5843	5843	- -	<u>8,1075</u> -	<u>56,81</u> -
4	& C111-1650-1-3 варіант 3	Ґрунтовка Літурин	л	105,11	<u>321,12</u> -	- -	33753	-	- -	- -	- -
5	KP11-50-2	Під'їзд №1 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,5462	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2888	2639	<u>249</u> 88	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>28,91</u> 0,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ12-21-1 κ=1,15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,5462	<u>833,86</u> 833,86	- -	455	455	- -	<u>8,1075</u> -	<u>4,43</u> -
7	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	2,73	<u>224,01</u> -	- -	612	-	- -	- -	- -
8	КБ15-165-8 κ=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,42	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	4093	3978	<u>1</u> 1	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>37,27</u> 0,01
9	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,85	<u>236,13</u> -	- -	1854	-	- -	- -	- -
10	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	12,6	<u>368,69</u> -	- -	4645	-	- -	- -	- -
11	КБ15-47-2 κ=1,15	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	0,1262	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	5664	1613	<u>85</u> 19	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>13,83</u> 0,17
12	КБ15-182-1 κ=1,15	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,42	<u>9626,25</u> 9429,73	<u>6,74</u> 5,95	4043	3960	<u>3</u> 2	<u>88,3430</u> 0,0511	<u>37,1</u> 0,02
13	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,06	<u>50,13</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
14	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	75,6	<u>28,63</u> -	- -	2164	-	- -	- -	- -
15	КБ15-182-2 κ=1,15	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою	100м2	0,1262	<u>12523,18</u> 12326,66	<u>6,74</u> 5,95	1580	1556	<u>1</u> 1	<u>115,4830</u> 0,0511	<u>14,57</u> 0,01
16	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	1,77	<u>50,13</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
17	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	22,07	<u>28,63</u> -	- -	632	-	- -	- -	- -
18	КБ15-74-1 κ=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,42	<u>23068,91</u> 23037,44	<u>15,16</u> 13,40	9689	9676	<u>6</u> 6	<u>176,7895</u> 0,1149	<u>74,25</u> 0,05
19	С111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	23,94	<u>50,13</u> -	- -	1200	-	- -	- -	- -
20	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	163,8	<u>37,51</u> -	- -	6144	-	- -	- -	- -
21	КБ15-74-1 κ=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,1226	<u>23068,91</u> 23037,44	<u>15,16</u> 13,40	2828	2824	<u>2</u> 2	<u>176,7895</u> 0,1149	<u>21,67</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C111-1624-1 варіант 1	Грунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	6,99	<u>50,13</u>	-	350	-	-	-	-
23	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	47,81	<u>37,51</u>	-	1793	-	-	-	-
24	КБ15-179-3 κ=1,15	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,42	<u>9056,29</u> 7899,03	<u>3,37</u> 2,98	3804	3318	<u>1</u> 1	<u>74,0025</u> 0,0255	<u>31,08</u> 0,01
25	C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	26,46	<u>273,46</u>	-	7236	-	-	-	-
26	КБ15-179-4 κ=1,15	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,1226	<u>11156,94</u> 9924,42	<u>3,37</u> 2,98	1368	1217	-	<u>92,9775</u> 0,0255	<u>11,4</u> -
27	C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	8,46	<u>273,46</u>	-	2313	-	-	-	-
28	КР11-50-2	Приміщення №2 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,9	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	10045	9179	<u>866</u> 306	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>100,57</u> 2,48
29	КБ12-21-1 κ=1,15	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	1,9	<u>833,86</u> 833,86	-	1584	1584	-	<u>8,1075</u>	<u>15,4</u>
30	& C111-1650-1-3 варіант 2	Грунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	9,5	<u>224,01</u>	-	2128	-	-	-	-
31	КБ15-165-8 κ=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	1,5	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	14618	14207	<u>3</u> 2	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>133,1</u> 0,02
32	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	28,05	<u>236,13</u>	-	6623	-	-	-	-
33	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	45	<u>368,69</u>	-	16591	-	-	-	-
34	КБ15-47-2 κ=1,15	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	0,4	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	17954	5112	<u>268</u> 61	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>43,84</u> 0,53
35	КР11-50-2	Приміщення №3 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,248	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	1311	1198	<u>113</u> 40	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>13,13</u> 0,32
36	КБ12-21-1 κ=1,15	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,248	<u>833,86</u> 833,86	-	207	207	-	<u>8,1075</u>	<u>2,01</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	1,24	<u>224,01</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
38	КБ15-165-8 к=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,18	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	1754	1705	- -	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>15,97</u> -
39	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	3,37	<u>236,13</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
40	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	5,4	<u>368,69</u> -	- -	1991	-	- -	- -	- -
41	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	0,068	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	3052	869	<u>46</u> 10	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>7,45</u> 0,09
42	КР11-50-2	Приміщення №4 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,9148	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	4837	4419	<u>418</u> 147	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>48,42</u> 1,19
43	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,9148	<u>833,86</u> 833,86	- -	763	763	- -	<u>8,1075</u> -	<u>7,42</u> -
44	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	4,57	<u>224,01</u> -	- -	1024	-	- -	- -	- -
45	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,63	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	6140	5967	<u>1</u> 1	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>55,9</u> 0,01
46	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	- -	2782	-	- -	- -	- -
47	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	- -	6968	-	- -	- -	- -
48	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	0,2848	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	12783	3640	<u>191</u> 44	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>31,21</u> 0,38
49	КР11-50-2	Приміщення №5 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,343	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	1813	1657	<u>156</u> 55	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>18,15</u> 0,45
50	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,343	<u>833,86</u> 833,86	- -	286	286	- -	<u>8,1075</u> -	<u>2,78</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	1,72	<u>224,01</u> -	- -	385	-	- -	- -	- -
52	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,27	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	2631	2557	- -	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>23,96</u> -
53	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	5,05	<u>236,13</u> -	- -	1192	-	- -	- -	- -
54	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	8,1	<u>368,69</u> -	- -	2986	-	- -	- -	- -
55	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	0,073	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	3277	933	<u>49</u> 11	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>8</u> 0,1
56	КР11-50-2	Приміщення №6 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,518	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2739	2502	<u>237</u> 83	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>27,42</u> 0,68
57	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,518	<u>833,86</u> 833,86	- -	432	432	- -	<u>8,1075</u> -	<u>4,2</u> -
58	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	2,59	<u>224,01</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
59	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,38	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	3703	3599	<u>1</u> 1	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>33,72</u> -
60	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,11	<u>236,13</u> -	- -	1679	-	- -	- -	- -
61	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	11,4	<u>368,69</u> -	- -	4203	-	- -	- -	- -
62	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	0,138	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	6194	1764	<u>92</u> 21	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>15,12</u> 0,18
63	КР11-50-2	Приміщення №7 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,518	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2739	2502	<u>237</u> 83	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>27,42</u> 0,68
64	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,518	<u>833,86</u> 833,86	- -	432	432	- -	<u>8,1075</u> -	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	2,59	<u>224,01</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
66	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,38	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	3703	3599	<u>1</u> 1	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>33,72</u> -
67	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,11	<u>236,13</u> -	- -	1679	-	- -	- -	- -
68	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	11,4	<u>368,69</u> -	- -	4203	-	- -	- -	- -
69	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	0,138	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	6194	1764	<u>92</u> 21	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>15,12</u> 0,18
70	КР11-50-2	Приміщення №8 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,46	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	13006	11884	<u>1122</u> 396	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>130,21</u> 3,21
71	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	2,46	<u>833,86</u> 833,86	- -	2051	2051	- -	<u>8,1075</u> -	<u>19,94</u> -
72	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	12,3	<u>224,01</u> -	- -	2755	-	- -	- -	- -
73	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	1,38	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	13449	13071	<u>2</u> 2	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>122,45</u> 0,02
74	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	25,81	<u>236,13</u> -	- -	6095	-	- -	- -	- -
75	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	41,4	<u>368,69</u> -	- -	15264	-	- -	- -	- -
76	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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	1,08	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	48476	13803	<u>723</u> 165	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>118,36</u> 1,43
77	КР11-50-2	Приміщення №9 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,518	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2739	2502	<u>237</u> 83	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>27,42</u> 0,68
78	КБ12-21-1 Н2,Н5=1,15	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,518	<u>833,86</u> 833,86	- -	432	432	- -	<u>8,1075</u> -	<u>4,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	2,59	<u>224,01</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
80	КБ15-165-8 Н2,Н5=1,15	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,38	<u>9745,50</u> 9471,47	<u>1,68</u> 1,49	3703	3599	<u>1</u> 1	<u>88,7340</u> 0,0128	<u>33,72</u> -
81	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,11	<u>236,13</u> -	- -	1679	-	- -	- -	- -
82	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	11,4	<u>368,69</u> -	- -	4203	-	- -	- -	- -
83	КБ15-47-2 Н2,Н5=1,15	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 Приміщення №10	100м2	0,138	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	6194	1764	<u>92</u> 21	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>15,12</u> 0,18
84	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,518	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2739	2502	<u>237</u> 83	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>27,42</u> 0,68
85	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,518	<u>833,86</u> 833,86	- -	432	432	- -	<u>8,1075</u> -	<u>4,2</u> -
86	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit CT 99	л	2,59	<u>224,01</u> -	- -	580	-	- -	- -	- -
87	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	0,38	<u>8509,87</u> 8236,06	<u>1,46</u> 1,29	3234	3130	<u>1</u> -	<u>77,1600</u> 0,0111	<u>29,32</u> -
88	С111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	7,11	<u>236,13</u> -	- -	1679	-	- -	- -	- -
89	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	11,4	<u>368,69</u> -	- -	4203	-	- -	- -	- -
90	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	0,138	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	6194	1764	<u>92</u> 21	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>15,12</u> 0,18
		Разом прямі витрати по розділу 1					412079	166064	<u>5641</u> 1783	<u>1578,74</u> 14,69	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					412079				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					240374				
		всього заробітна плата, грн.					167847				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					92424				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					191,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33528				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>504503</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>504503</b>				
		<b>Розділ 2. 1-й поверх</b>									
		-----Відновлення підлог									
		Під'їзд №1. кв. 1-13									
91	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,2008	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1892	1868	<u>24</u> 7	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>18,64</u> 0,06
92	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,2008	<u>833,86</u> 833,86	- -	167	167	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,63</u> -
93	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	1	<u>224,01</u> -	- -	224	-	- -	- -	- -
94	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2008	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	23828	3926	<u>12</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>35,93</u> 0,09
		Під'їзд №2. кв. 14-22									
95	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,18	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1696	1674	<u>22</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>16,71</u> 0,05
96	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,18	<u>833,86</u> 833,86	- -	150	150	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,46</u> -
97	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,9	<u>224,01</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
98	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	21360	3519	<u>11</u> 10	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>32,21</u> 0,08
		Під'їзд №3. кв. 23-32									
99	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,18	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1696	1674	<u>22</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>16,71</u> 0,05
100	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,18	<u>833,86</u> 833,86	- -	150	150	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,46</u> -
101	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,9	<u>224,01</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Під'їзд №1. кв. 33-47	100м2	0,18	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	21360	3519	<u>11</u> 10	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>32,21</u> 0,08
103	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,18	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1696	1674	<u>22</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>16,71</u> 0,05
104	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,18	<u>833,86</u> 833,86	- -	150	150	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,46</u> -
105	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,9	<u>224,01</u> -	- -	202	-	- -	- -	- -
106	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт -----Опорядження приміщень Квартира №1	100м2	0,18	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	21360	3519	<u>11</u> 10	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>32,21</u> 0,08
107	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,5718	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	8310	7593	<u>717</u> 253	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>83,2</u> 2,05
108	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	54984	15657	<u>820</u> 187	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>134,25</u> 1,62
109	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 Музей	100м2	0,3468	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	15566	4432	<u>232</u> 53	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>38,01</u> 0,46
110	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,9843	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	26352	24079	<u>2273</u> 802	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>263,82</u> 6,5
111	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	150140	42752	<u>2240</u> 512	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>366,6</u> 4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	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 Під'їзд №1. кв. 1-13	100м2	1,6393	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	73580	20952	<u>1098</u> 251	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>179,66</u> 2,17
113	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,7	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3701	3382	<u>319</u> 113	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>37,05</u> 0,91
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	0,7	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	31419	8947	<u>469</u> 107	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>76,72</u> 0,93
115	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5877	5740	<u>4</u> 4	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>53,77</u> 0,03
116	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	10,101	<u>50,13</u> -	-	506	-	-	-	-
117	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	126	<u>28,63</u> -	-	3607	-	-	-	-
118	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,7	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	14042	14023	<u>9</u> 8	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>107,61</u> 0,07
119	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	39,9	<u>87,22</u> -	-	3480	-	-	-	-
120	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БА3А	кг	273	<u>37,51</u> -	-	10240	-	-	-	-
121	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шари/=	100м2	0,7	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5956	5765	-	<u>77,1600</u>	<u>54,01</u>
122	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	13,09	<u>236,13</u> -	-	3091	-	-	-	-
123	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	21	<u>368,69</u> -	-	7742	-	-	-	-
124	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,55	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2908	2657	<u>251</u> 89	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>29,11</u> 0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	24687	7030	<u>368</u> 84	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>60,28</u> 0,73
126	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,55	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	4617	4510	<u>3</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>42,25</u> 0,02
127	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	7,94	<u>50,13</u> -	-	398	-	-	-	-
128	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	99	<u>28,63</u> -	-	2834	-	-	-	-
129	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,55	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	11033	11018	<u>7</u> 6	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>84,55</u> 0,05
130	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	31,35	<u>87,22</u> -	-	2734	-	-	-	-
131	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	214,5	<u>37,51</u> -	-	8046	-	-	-	-
132	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,55	<u>8508,41</u> 8236,06	-	4680	4530	-	<u>77,1600</u> -	<u>42,44</u> -
133	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	10,29	<u>236,13</u> -	-	2430	-	-	-	-
134	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	16,5	<u>368,69</u> -	-	6083	-	-	-	-
135	КР11-50-2	Під'їзд №3. кв. 23-32 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,55	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2908	2657	<u>251</u> 89	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>29,11</u> 0,72
136	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	24687	7030	<u>368</u> 84	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>60,28</u> 0,73
137	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,55	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	4617	4510	<u>3</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>42,25</u> 0,02
138	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	7,94	<u>50,13</u> -	-	398	-	-	-	-
139	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	99	<u>28,63</u> -	-	2834	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,55	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	11033	11018	<u>7</u> 6	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>84,55</u> 0,05
141	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	31,35	<u>87,22</u> -	-	2734	-	-	-	-
142	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	214,5	<u>37,51</u> -	-	8046	-	-	-	-
143	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,55	<u>8508,41</u> 8236,06	-	4680	4530	-	<u>77,1600</u> -	<u>42,44</u> -
144	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	10,29	<u>236,13</u> -	-	2430	-	-	-	-
145	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	16,5	<u>368,69</u> -	-	6083	-	-	-	-
146	КР11-50-2	Під"їзд №1. кв. 33-47 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,7	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3701	3382	<u>319</u> 113	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>37,05</u> 0,91
147	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	31419	8947	<u>469</u> 107	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>76,72</u> 0,93
148	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,7	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5877	5740	<u>4</u> 4	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>53,77</u> 0,03
149	С111-1624-2	ґрунтовка глибокого проникнення	л	10,1	<u>50,13</u> -	-	506	-	-	-	-
150	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	126	<u>28,63</u> -	-	3607	-	-	-	-
151	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,7	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	14042	14023	<u>9</u> 8	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>107,61</u> 0,07
152	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	39,9	<u>87,22</u> -	-	3480	-	-	-	-
153	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	273	<u>37,51</u> -	-	10240	-	-	-	-
154	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,7	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5956	5765	-	<u>77,1600</u> -	<u>54,01</u> -
155	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	13,09	<u>236,13</u> -	-	3091	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE  -----Підлоги Квартира 1 П-1	кг	21	<u>368,69</u> -	- -	7742	-	- -	- -	- -
157	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,2459	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	11654	977	- -	<u>37,7000</u> -	<u>9,27</u> -
158	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,2459	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	1859	1749	<u>56</u> 52	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>17,01</u> 0,49
159	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	2950,8	<u>6,32</u> -	- -	18649	-	- -	- -	- -
160	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	383	382	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,37</u> 0,01
161	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	118	117	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,04</u> -
162	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,3	<u>46,76</u> -	- -	1417	-	- -	- -	- -
163	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,101	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4787	401	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,81</u> -
164	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,101	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	764	718	<u>23</u> 21	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,99</u> 0,2
165	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1212	<u>6,32</u> -	- -	7660	-	- -	- -	- -
166	KP7-20-1	Музей П-1 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	1,5973	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	75704	6346	- -	<u>37,7000</u> -	<u>60,22</u> -
167	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	1,5973	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	12076	11362	<u>367</u> 336	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>110,47</u> 3,19
168	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	19167,6	<u>6,32</u> -	- -	121139	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	КР7-18-3	П-2 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0679	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	257	257	- 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>2,27</u> 0,01
170	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0679	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	79	79	- -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>0,7</u> -
171	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	20,37	<u>46,76</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
172	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,0679	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	3218	270	- -	<u>37,7000</u> -	<u>2,56</u> -
173	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,0679	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	513	483	<u>16</u> 14	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>4,7</u> 0,14
174	& С111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	814,8	<u>6,32</u> -	- -	5150	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							1011869	295800	<u>10839</u> 3377		<u>2670,87</u> 28,73
Разом будівельні роботи, грн.							1011869				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							705230				
всього заробітна плата, грн.							299177				
Загальновиробничі витрати, грн.							160034				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							323,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							56812				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1171903</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1171903</b>				
<b>Розділ 3. 2-й поверх</b>											
-----Відновлення підлог											
Під"їзд №1. кв. 1-13											
175	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05
176	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -
177	& С111- 1650-1-3 варіант 2	Грунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
178	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Під"їзд №2. кв. 14-22	100м2	0,167	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
179	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
180	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>2401,63</u> 833,86	<u>28,11</u> 10,38	341	118	<u>4</u> 1	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>1,15</u> 0,01
181	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
182	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Під"їзд №3. кв. 23-32	100м2	0,142	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07
183	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
184	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -
185	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
186	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Під"їзд №1. кв. 33-47	100м2	0,142	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07
187	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05
188	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -
189	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
190	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт -----Опорядження приміщень Квартира №2	100м2	0,167	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
191	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,5718	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	8310	7593	<u>717</u> 253	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>83,2</u> 2,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	54984	15657	<u>820</u> 187	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>134,25</u> 1,62
193	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	15566	4432	<u>232</u> 53	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>38,01</u> 0,46
194	КР11-50-2	Квартира №3 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,2812	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	12061	11020	<u>1041</u> 367	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>120,74</u> 2,97
195	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	81242	23134	<u>1212</u> 277	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>198,37</u> 2,4
196	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	21150	6022	<u>316</u> 72	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>51,64</u> 0,62
197	КР11-50-2	Квартира №4 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7684	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14637	13374	<u>1263</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,53</u> 3,61
198	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
199	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25064	7137	<u>374</u> 85	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,2</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	КР11-50-2	Квартира №15 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7705	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14648	13384	<u>1264</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,64</u> 3,61
201	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
202	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25158	7164	<u>375</u> 86	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,43</u> 0,74
203	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 1-13 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
204	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
205	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
206	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u> -	- -	456	-	- -	- -	- -
207	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	113,4	<u>28,63</u> -	- -	3247	-	- -	- -	- -
208	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
209	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,22</u> -	- -	3132	-	- -	- -	- -
210	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БА3А	кг	245,7	<u>37,51</u> -	- -	9216	-	- -	- -	- -
211	КБ15-165-8	Полішлене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	- -	5360	5189	- -	<u>77,1600</u> -	<u>48,61</u> -
212	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	- -	2782	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	- -	6968	-	- -	- -	- -
214	KP11-50-2	Під'їзд №2. кв. 14-22 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
215	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
216	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
217	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
218	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81	<u>28,63</u> -	- -	2319	-	- -	- -	- -
219	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
220	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,22</u> -	- -	2237	-	- -	- -	- -
221	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
222	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	- -	3829	3706	- -	<u>77,1600</u> -	<u>34,72</u> -
223	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u> -	- -	1988	-	- -	- -	- -
224	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u> -	- -	4977	-	- -	- -	- -
225	KP11-50-2	Під'їзд №3. кв. 23-32 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
226	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
227	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u>	-	325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
229	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81	<u>28,63</u>	-	2319	-	-	-	-
230	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
231	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,22</u>	-	2237	-	-	-	-
232	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u>	-	6583	-	-	-	-
233	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	-	3829	3706	-	<u>77,1600</u>	<u>34,72</u>
234	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u>	-	1988	-	-	-	-
235	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u>	-	4977	-	-	-	-
236	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 33-47 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
237	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
238	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
239	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u>	-	456	-	-	-	-
240	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	113,4	<u>28,63</u>	-	3247	-	-	-	-
241	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
242	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	<u>87,22</u>	-	3132	-	-	-	-
243	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u>	-	9216	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шари/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u>	<u>48,61</u>
245	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	-	2782	-	-	-	-
246	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	-	6968	-	-	-	-
		-----Підлоги									
		Квартира 2									
		П-1									
247	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,2459	<u>47395,25</u> 3972,83	-	11654	977	-	<u>37,7000</u>	<u>9,27</u>
248	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,2459	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	1859	1749	<u>56</u> 52	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>17,01</u> 0,49
249	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	2950,8	<u>6,32</u> -	-	18649	-	-	-	-
		П-2									
250	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	383	382	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,37</u> 0,01
251	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	118	117	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,04</u> -
252	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,3	<u>46,76</u> -	-	1417	-	-	-	-
253	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,101	<u>47395,25</u> 3972,83	-	4787	401	-	<u>37,7000</u>	<u>3,81</u>
254	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,101	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	764	718	<u>23</u> 21	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,99</u> 0,2
255	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1212	<u>6,32</u> -	-	7660	-	-	-	-
		Квартира №3									
		П-1									
256	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,3749	<u>47395,25</u> 3972,83	-	17768	1489	-	<u>37,7000</u>	<u>14,13</u>
257	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,3749	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	2834	2667	<u>86</u> 79	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>25,93</u> 0,75



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	4498,8	<u>6,32</u> -	- -	28432	-	- -	- -	- -
259	КР7-18-3	П-2 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	365	364	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,22</u> 0,01
260	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	112	112	- -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>0,99</u> -
261	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	28,89	<u>46,76</u> -	- -	1351	-	- -	- -	- -
262	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,0963	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4564	383	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,63</u> -
263	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,0963	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	728	685	<u>22</u> 20	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,66</u> 0,19
264	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1155,6	<u>6,32</u> -	- -	7303	-	- -	- -	- -
265	КР7-20-1	Квартира 4 П-1 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4544	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	21536	1805	- -	<u>37,7000</u> -	<u>17,13</u> -
266	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4544	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3436	3232	<u>104</u> 96	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,43</u> 0,91
267	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5452,8	<u>6,32</u> -	- -	34462	-	- -	- -	- -
268	КР7-18-3	П-2 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	398	397	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,51</u> 0,01
269	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	122	122	- -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,08</u> -
270	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	31,5	<u>46,76</u> -	- -	1473	-	- -	- -	- -
271	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,105	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4977	417	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
272	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,105	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	794	747	<u>24</u> 22	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>7,26</u> 0,21
273	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1260	<u>6,32</u> -	- -	7963	-	- -	- -	- -
274	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4603	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	21816	1829	- -	<u>37,7000</u> -	<u>17,35</u> -
275	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4603	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3480	3274	<u>106</u> 97	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,83</u> 0,92
276	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5523,6	<u>6,32</u> -	- -	34909	-	- -	- -	- -
277	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	380	379	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,35</u> 0,01
278	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	117	116	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,03</u> -
279	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,06	<u>46,76</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -
280	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,1002	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4749	398	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,78</u> -
281	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,1002	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	758	713	<u>23</u> 21	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,93</u> 0,2
282	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1202,4	<u>6,32</u> -	- -	7599	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3							1089596	324040	<u>13616</u> 4127		<u>2939,76</u> 35,08
Разом будівельні роботи, грн.							1089596				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							751940				
всього заробітна плата, грн.							328167				
Загальновиробничі витрати, грн.							176001				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							357,05				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							62592				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1265597</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1265597</b>				
		<b>Розділ 4. 3-й поверх</b>									
		-----Відновлення підлог									
		Під"їзд №1. кв. 1-13									
283	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05
284	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -
285	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
286	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
		Під"їзд №2. кв. 14-22									
287	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
288	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -
289	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
290	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07
		Під"їзд №3. кв. 23-32									
291	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
292	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -
293	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
294	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	КР7-2-7	Під'їзд №1. кв. 33-47 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05
296	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -
297	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
298	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт -----Опорядження приміщень Квартира №5	100м2	0,167	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
299	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,5718	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	8310	7593	<u>717</u> 253	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>83,2</u> 2,05
300	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	54984	15657	<u>820</u> 187	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>134,25</u> 1,62
301	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 Квартира №6	100м2	0,3468	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	15566	4432	<u>232</u> 53	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>38,01</u> 0,46
302	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,2812	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	12061	11020	<u>1041</u> 367	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>120,74</u> 2,97
303	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	81242	23134	<u>1212</u> 277	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>198,37</u> 2,4
304	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	21150	6022	<u>316</u> 72	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>51,64</u> 0,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КР11-50-2	Квартира №7 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7684	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14637	13374	<u>1263</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,53</u> 3,61
306	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
307	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25064	7137	<u>374</u> 85	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,2</u> 0,74
308	КР11-50-2	Квартира №17 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7705	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14648	13384	<u>1264</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,64</u> 3,61
309	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
310	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25158	7164	<u>375</u> 86	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,43</u> 0,74
311	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 1-13 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
312	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
313	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
314	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u>	-	456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
315	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	113,4	<u>28,63</u>	-	3247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
316	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
317	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	<u>87,22</u>	-	3132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
318	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u>	-	9216	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u>	<u>48,61</u>
					-	-			-	-	-
320	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u>	-	2782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u>	-	6968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
322	КР11-50-2	Під'їзд №2. кв. 14-22 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
323	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
324	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
325	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u>	-	325	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
326	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81	<u>28,63</u>	-	2319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
327	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
328	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,22</u>	-	2237	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
329	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u>	-	6583	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	-	3829	3706	-	<u>77,1600</u>	<u>34,72</u>
331	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u>	-	1988	-	-	-	-
332	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u>	-	4977	-	-	-	-
333	КР11-50-2	Під'їзд №3. кв. 23-32 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
334	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
335	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
336	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u>	-	325	-	-	-	-
337	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	81	<u>28,63</u>	-	2319	-	-	-	-
338	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
339	С111-2014-5 варіант 1	Фарба грунтуюча Ceresit СТ 16	кг	25,65	<u>87,22</u>	-	2237	-	-	-	-
340	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БА3А	кг	175,5	<u>37,51</u>	-	6583	-	-	-	-
341	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	-	3829	3706	-	<u>77,1600</u>	<u>34,72</u>
342	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u>	-	1988	-	-	-	-
343	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u>	-	4977	-	-	-	-
344	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 33-47 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
346	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
347	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u> -	-	456	-	-	-	-
348	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	113,4	<u>28,63</u> -	-	3247	-	-	-	-
349	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
350	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,22</u> -	-	3132	-	-	-	-
351	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u> -	-	9216	-	-	-	-
352	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u> -	<u>48,61</u> -
353	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	-	2782	-	-	-	-
354	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	-	6968	-	-	-	-
		-----Підлоги Квартира 5 П-1									
355	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,2459	<u>47395,25</u> 3972,83	-	11654	977	-	<u>37,7000</u> -	<u>9,27</u> -
356	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,2459	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	1859	1749	<u>56</u> 52	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>17,01</u> 0,49
357	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	2950,8	<u>6,32</u> -	-	18649	-	-	-	-
		П-2									
358	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	383	382	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,37</u> 0,01
359	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,101	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	118	117	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,04</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,3	<u>46,76</u> -	- -	1417	-	- -	- -	- -
361	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,101	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4787	401	- -	<u>37.7000</u> -	<u>3.81</u> -
362	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,101	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	764	718	<u>23</u> 21	<u>69.1600</u> 1,9992	<u>6.99</u> 0,2
363	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1201,2	<u>6,32</u> -	- -	7592	-	- -	- -	- -
		Квартира №6 П-1									
364	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,3749	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	17768	1489	- -	<u>37.7000</u> -	<u>14.13</u> -
365	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,3749	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	2834	2667	<u>86</u> 79	<u>69.1600</u> 1,9992	<u>25.93</u> 0,75
366	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	4498,8	<u>6,32</u> -	- -	28432	-	- -	- -	- -
		П-2									
367	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	365	364	<u>1</u> 1	<u>33.3900</u> 0,0888	<u>3.22</u> 0,01
368	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,0963	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	112	112	- -	<u>10.2600</u> 0,0222	<u>0.99</u> -
369	C111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	28,89	<u>46,76</u> -	- -	1351	-	- -	- -	- -
370	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,0963	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4564	383	- -	<u>37.7000</u> -	<u>3.63</u> -
371	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,0963	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	728	685	<u>22</u> 20	<u>69.1600</u> 1,9992	<u>6.66</u> 0,19
372	& C111- 1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1155,6	<u>6,32</u> -	- -	7303	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Квартира 7									
		П-1									
373	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4544	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	21536	1805	- -	<u>37,7000</u> -	<u>17,13</u> -
374	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4544	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3436	3232	<u>104</u> 96	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,43</u> 0,91
375	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5452,8	<u>6,32</u> -	- -	34462	-	- -	- -	- -
		П-2									
376	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	398	397	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,51</u> 0,01
377	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	122	122	- -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,08</u> -
378	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	31,5	<u>46,76</u> -	- -	1473	-	- -	- -	- -
379	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,105	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4977	417	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,96</u> -
380	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,105	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	794	747	<u>24</u> 22	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>7,26</u> 0,21
381	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1260	<u>6,32</u> -	- -	7963	-	- -	- -	- -
		Квартира №17									
		П-1									
382	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4603	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	21816	1829	- -	<u>37,7000</u> -	<u>17,35</u> -
383	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4603	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3480	3274	<u>106</u> 97	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,83</u> 0,92
384	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5523,6	<u>6,32</u> -	- -	34909	-	- -	- -	- -
		П-2									
385	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	380	379	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,35</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
386	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	117	116	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,03</u> -			
387	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,06	<u>46,76</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -			
388	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,1002	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4749	398	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,78</u> -			
389	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,1002	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	758	713	<u>23</u> 21	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,93</u> 0,2			
390	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1202,4	<u>6,32</u> -	- -	7599	-	- -	- -	- -			
Разом прями витрати по розділу 4							1089305	324040	<u>13612</u> 4126		<u>2939,76</u> 35,07			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1089305		751653	328166	176000	357,05	62591	<b>1265305</b>
-----														
<b>Всього по розділу 4</b>												<b>1265305</b>		
<b>Розділ 5. 4-й поверх</b>														
-----Відновлення підлог														
Під"їзд №1. кв. 1-13														
391	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05			
392	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -			
393	& С111-1650-1-3 варіант 2	Грунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -			
394	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КР7-2-7	Під'їзд №2. кв. 14-22 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
396	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -
397	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
398	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07
399	КР7-2-7	Під'їзд №3. кв. 23-32 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04
400	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -
401	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -
402	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07
403	КР7-2-7	Під'їзд №1. кв. 33-47 Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05
404	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -
405	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -
406	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
		-----Опорядження приміщень									
407	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 1-13 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	0,63	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
409	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
410	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u> -	-	456	-	-	-	-
411	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	113,4	<u>28,63</u> -	-	3247	-	-	-	-
412	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
413	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,22</u> -	-	3132	-	-	-	-
414	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u> -	-	9216	-	-	-	-
415	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u> -	<u>48,61</u> -
416	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	-	2782	-	-	-	-
417	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	-	6968	-	-	-	-
418	КР11-50-2	Під'їзд №2. кв. 14-22 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
419	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
420	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
421	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u> -	-	325	-	-	-	-
422	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	81	<u>28,63</u> -	-	2319	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
423	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
424	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	25,65	<u>87,22</u> -	- -	2237	-	- -	- -	- -
425	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
426	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	- -	3829	3706	- -	<u>77,1600</u> -	<u>34,72</u> -
427	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u> -	- -	1988	-	- -	- -	- -
428	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u> -	- -	4977	-	- -	- -	- -
429	КР11-50-2	Під'їзд №3. кв. 23-32 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
430	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
431	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
432	С111-1624-2	ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
433	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	81	<u>28,63</u> -	- -	2319	-	- -	- -	- -
434	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
435	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуєча Ceresit СТ 16	кг	25,65	<u>87,22</u> -	- -	2237	-	- -	- -	- -
436	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u> -	- -	6583	-	- -	- -	- -
437	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	- -	3829	3706	- -	<u>77,1600</u> -	<u>34,72</u> -
438	С111-2014-3 варіант 1	ґрунтуєча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u> -	- -	1988	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
439	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u>	-	4977	-	-	-	-
		Під"їзд №1. кв. 33-47			-	-			-	-	-
440	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>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
441	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
442	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
443	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u>	-	456	-	-	-	-
444	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	113,4	<u>28,63</u>	-	3247	-	-	-	-
445	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
446	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	<u>87,22</u>	-	3132	-	-	-	-
447	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u>	-	9216	-	-	-	-
448	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u>	<u>48,61</u>
449	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u>	-	2782	-	-	-	-
450	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u>	-	6968	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					357038	135158	<u>2588</u> 766		<u>1188,66</u> 6,48
		Разом будівельні роботи, грн.					357038				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					219292				
		всього заробітна плата, грн.					135924				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71660				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25146				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>428698</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>428698</b>				
		<b>Розділ 6. 5-й поверх</b>										
		-----Відновлення підлог										
		Під'їзд №1. кв. 1-13										
451	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05	
452	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	- -	139	139	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,35</u> -	
453	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	- -	187	-	- -	- -	- -	
454	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08	
		Під'їзд №2. кв. 14-22										
455	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04	
456	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -	
457	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -	
458	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07	
		Під'їзд №3. кв. 23-32										
459	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,142	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1338	1321	<u>17</u> 5	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>13,18</u> 0,04	
460	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,142	<u>833,86</u> 833,86	- -	118	118	- -	<u>8,1075</u> -	<u>1,15</u> -	
461	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,71	<u>224,01</u> -	- -	159	-	- -	- -	- -	
462	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>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	16851	2776	<u>9</u> 8	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>25,41</u> 0,07	
		Під'їзд №1. кв. 33-47										
463	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,167	<u>9422,78</u> 9302,35	<u>120,43</u> 33,76	1574	1553	<u>21</u> 6	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>15,5</u> 0,05	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
464	КБ12-21-1	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,167	<u>833,86</u> 833,86	-	139	139	-	<u>8,1075</u>	<u>1,35</u>
465	& С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	0,835	<u>224,01</u> -	-	187	-	-	-	-
466	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт -----Опорядження приміщень Квартира №13	100м2	0,167	<u>118667,08</u> 19552,77	<u>60,63</u> 53,59	19817	3265	<u>10</u> 9	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>29,88</u> 0,08
467	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7684	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14637	13374	<u>1263</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,53</u> 3,61
468	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
469	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 Квартира №21	100м2	0,5584	<u>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25064	7137	<u>374</u> 85	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,2</u> 0,74
470	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,7705	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	14648	13384	<u>1264</u> 446	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>146,64</u> 3,61
471	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	99196	28246	<u>1480</u> 338	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>242,2</u> 2,93
472	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	25158	7164	<u>375</u> 86	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>61,43</u> 0,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	КР11-50-2	Під'їзд №1. кв. 1-13 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
474	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
475	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
476	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u> -	-	456	-	-	-	-
477	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit СТ 126	кг	113,4	<u>28,63</u> -	-	3247	-	-	-	-
478	КБ15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
479	С111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	35,91	<u>87,22</u> -	-	3132	-	-	-	-
480	С111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit СТ 35 БА3А	кг	245,7	<u>37,51</u> -	-	9216	-	-	-	-
481	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u>	<u>48,61</u>
482	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	-	2782	-	-	-	-
483	С111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT СТ 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	-	6968	-	-	-	-
484	КР11-50-2	Під'їзд №2. кв. 14-22 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
485	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
486	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
487	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u> -	-	325	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
488	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81	<u>28,63</u>	-	2319	-	-	-	-
489	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
490	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,22</u>	-	2237	-	-	-	-
491	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u>	-	6583	-	-	-	-
492	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	-	3829	3706	-	<u>77,1600</u>	<u>34,72</u>
493	C111-2014-3 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u>	-	1988	-	-	-	-
494	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u>	-	4977	-	-	-	-
495	КР11-50-2	Під'їзд №3. кв. 23-32 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,45	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	2379	2174	<u>205</u> 72	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>23,82</u> 0,59
496	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	20198	5751	<u>301</u> 69	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>49,32</u> 0,6
497	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,45	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	3778	3690	<u>3</u> 2	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>34,57</u> 0,02
498	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	6,49	<u>50,13</u>	-	325	-	-	-	-
499	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	81	<u>28,63</u>	-	2319	-	-	-	-
500	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,45	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	9027	9015	<u>6</u> 5	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>69,18</u> 0,04
501	C111-2014-5 варіант 1	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	25,65	<u>87,22</u>	-	2237	-	-	-	-
502	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	175,5	<u>37,51</u>	-	6583	-	-	-	-
503	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,45	<u>8508,41</u> 8236,06	-	3829	3706	-	<u>77,1600</u>	<u>34,72</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
504	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	8,42	<u>236,13</u> -	-	1988	-	-	-	-
505	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	13,5	<u>368,69</u> -	-	4977	-	-	-	-
506	KP11-50-2	Під'їзд №1. кв. 33-47 Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,63	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	3331	3043	<u>288</u> 101	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>33,35</u> 0,82
507	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	28277	8052	<u>422</u> 96	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>69,04</u> 0,84
508	KB15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	0,63	<u>8395,41</u> 8199,77	<u>5,86</u> 5,18	5289	5166	<u>4</u> 3	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>48,4</u> 0,03
509	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	9,09	<u>50,13</u> -	-	456	-	-	-	-
510	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка фінішна Ceresit CT 126	кг	113,4	<u>28,63</u> -	-	3247	-	-	-	-
511	KB15-74-1	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 2 мм	100м2	0,63	<u>20060,61</u> 20032,56	<u>13,18</u> 11,65	12638	12621	<u>8</u> 7	<u>153,7300</u> 0,0999	<u>96,85</u> 0,06
512	C111-2014-5 варіант 1	Фарба грунтуюча Ceresit CT 16	кг	35,91	<u>87,22</u> -	-	3132	-	-	-	-
513	C111-2012-3 варіант 1	Штукатурка декоративна (короїд) під фарбування Ceresit CT 35 БАЗА	кг	245,7	<u>37,51</u> -	-	9216	-	-	-	-
514	KB15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці =/2-а шару/=	100м2	0,63	<u>8508,41</u> 8236,06	-	5360	5189	-	<u>77,1600</u>	<u>48,61</u>
515	C111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	11,78	<u>236,13</u> -	-	2782	-	-	-	-
516	C111-1626-1 варіант 3	фарба - CERESIT CT 48 SILICONE	кг	18,9	<u>368,69</u> -	-	6968	-	-	-	-
517	KP7-20-1	-----Підлоги Квартира 13 П-1 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4544	<u>47395,25</u> 3972,83	-	21536	1805	-	<u>37,7000</u>	<u>17,13</u>
518	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4544	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3436	3232	<u>104</u> 96	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,43</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
519	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5452,8	<u>6,32</u> -	- -	34462	-	- -	- -	- -
520	КР7-18-3	П-2 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	398	397	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,51</u> 0,01
521	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,105	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	122	122	- -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,08</u> -
522	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	31,5	<u>46,76</u> -	- -	1473	-	- -	- -	- -
523	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,105	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4977	417	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,96</u> -
524	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,105	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	794	747	<u>24</u> 22	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>7,26</u> 0,21
525	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1260	<u>6,32</u> -	- -	7963	-	- -	- -	- -
526	КР7-20-1	Квартира №21 П-1 Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,4603	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	21816	1829	- -	<u>37,7000</u> -	<u>17,35</u> -
527	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,4603	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	3480	3274	<u>106</u> 97	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>31,83</u> 0,92
528	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	5523,6	<u>6,32</u> -	- -	34909	-	- -	- -	- -
529	КР7-18-3	П-2 Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>3790,13</u> 3778,41	<u>11,72</u> 10,36	380	379	<u>1</u> 1	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>3,35</u> 0,01
530	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1002	<u>1163,95</u> 1161,02	<u>2,93</u> 2,59	117	116	<u>1</u> -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,03</u> -
531	С111-2002-1 варіант 1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	30,06	<u>46,76</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -
532	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих ==/50мм/==	100м2	0,1002	<u>47395,25</u> 3972,83	- -	4749	398	- -	<u>37,7000</u> -	<u>3,78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
533	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,1002	<u>7560,52</u> 7113,11	<u>229,56</u> 210,66	758	713	<u>23</u> 21	<u>69,1600</u> 1,9992	<u>6,93</u> 0,2
534	& С111-1650-1-1 варіант 15	Стяжка для підлоги Siltek F-20 (10-100 мм)	кг	1202,4	<u>6,32</u> -	- -	7599	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							785312	246138	<u>9084</u> 2743		<u>2217,5</u> 23,3
Разом будівельні роботи, грн.							785312				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							530090				
всього заробітна плата, грн.							248881				
Загальновиробничі витрати, грн.							132968				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							268,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							47147				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>918280</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>918280</b>				
<b>Розділ 7. Відкоси</b>											
535	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,9608	<u>5287,09</u> 4830,92	<u>456,17</u> 160,97	10367	9472	<u>895</u> 316	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>103,79</u> 2,56
536	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>44884,91</u> 12780,97	<u>669,70</u> 153,04	88010	25061	<u>1313</u> 300	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>214,89</u> 2,6
537	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	7,843	<u>3063,61</u> 2677,21	- -	24028	20997	- -	<u>23,3105</u> -	<u>182,82</u> -
Разом прямі витрати по розділу 7							122405	55530	<u>2208</u> 616		<u>501,5</u> 5,16
Разом будівельні роботи, грн.							122405				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							64667				
всього заробітна плата, грн.							56146				
Загальновиробничі витрати, грн.							30036				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							60,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10662				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>152441</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>152441</b>				
		<b>Розділ 8. Вивезення сміття</b>									
538	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	222,387	148,77	-	33085	33085	-	1,6300	362,49
					148,77	-			-	-	-
539	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	222,387	305,06	305,06	67841	-	67841	-	-
					-	51,44			11440	0,4110	91,4
		Разом прямі витрати по розділу 8					100926	33085	67841		362,49
									11440		91,4
		Разом будівельні роботи, грн.					100926				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					44525				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25560				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9552				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>126486</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>126486</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					5014460	1615589	135625		14755,8
									32403		270,73
		Разом будівельні роботи, грн.					5014460				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3263246				
		всього заробітна плата, грн.					1647992				
		Загальновиробничі витрати, грн.					886766				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1803,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					316181				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5901226</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5901226</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>16829,99</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1964173</b>					

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Данілова А.В.

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



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

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05**  
**на Заповнення віконних та дверних прорізів**  
**Капітальний ремонт**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 6601,691 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,84412 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 433,938 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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
<b>Розділ 1. Вхідні до квартири</b>											
1-й поверх											
1	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0168	<u>4157,47</u>	-	70	70	-	<u>44,6800</u>	<u>0,75</u>
					4157,47	-			-	-	-
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>19075,22</u>	<u>1407,24</u>	191	177	<u>14</u>	<u>184,3700</u>	<u>1,84</u>
					17653,43	496,58			5	4,0221	0,04
3	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0168	<u>17012,40</u>	<u>289,99</u>	286	193	<u>5</u>	<u>114,9100</u>	<u>1,93</u>
					11517,43	256,29			4	2,1978	0,04
4	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,01	<u>28932,18</u>	<u>399,84</u>	289	284	<u>4</u>	<u>239,8400</u>	<u>2,4</u>
					28375,47	353,37			4	3,0303	0,03
5	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	1,68	<u>4492,60</u>	-	7548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
2-й поверх											
6	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0504	<u>4157,47</u>	-	210	210	-	<u>44,6800</u>	<u>2,25</u>
					4157,47	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>19075,22</u> 17653,43	<u>1407,24</u> 496,58	572	530	<u>42</u> 15	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>5,53</u> 0,12
8	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0504	<u>17012,40</u> 11517,43	<u>289,99</u> 256,29	857	580	<u>15</u> 13	<u>114,9100</u> 2,1978	<u>5,79</u> 0,11
9	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,03	<u>28932,18</u> 28375,47	<u>399,84</u> 353,37	868	851	<u>12</u> 11	<u>239,8400</u> 3,0303	<u>7,2</u> 0,09
10	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	5,04	<u>4492,60</u> -	- -	22643	-	- -	- -	- -
		3-й поверх									
11	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0504	<u>4157,47</u> 4157,47	- -	210	210	- -	<u>44,6800</u> -	<u>2,25</u> -
12	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>19075,22</u> 17653,43	<u>1407,24</u> 496,58	572	530	<u>42</u> 15	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>5,53</u> 0,12
13	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0504	<u>17012,40</u> 11517,43	<u>289,99</u> 256,29	857	580	<u>15</u> 13	<u>114,9100</u> 2,1978	<u>5,79</u> 0,11
14	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,03	<u>28932,18</u> 28375,47	<u>399,84</u> 353,37	868	851	<u>12</u> 11	<u>239,8400</u> 3,0303	<u>7,2</u> 0,09
15	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	5,04	<u>4492,60</u> -	- -	22643	-	- -	- -	- -
		4-й поверх									
16	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0504	<u>4157,47</u> 4157,47	- -	210	210	- -	<u>44,6800</u> -	<u>2,25</u> -
17	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>19075,22</u> 17653,43	<u>1407,24</u> 496,58	572	530	<u>42</u> 15	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>5,53</u> 0,12
18	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0504	<u>17012,40</u> 11517,43	<u>289,99</u> 256,29	857	580	<u>15</u> 13	<u>114,9100</u> 2,1978	<u>5,79</u> 0,11
19	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,03	<u>28932,18</u> 28375,47	<u>399,84</u> 353,37	868	851	<u>12</u> 11	<u>239,8400</u> 3,0303	<u>7,2</u> 0,09
20	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	5,04	<u>4492,60</u> -	- -	22643	-	- -	- -	- -
		5-й поверх									
21	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,0504	<u>4157,47</u> 4157,47	- -	210	210	- -	<u>44,6800</u> -	<u>2,25</u> -
22	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>19075,22</u> 17653,43	<u>1407,24</u> 496,58	572	530	<u>42</u> 15	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>5,53</u> 0,12
23	КР6-24-1	Установлення дверних коробок в кам'яних стінах	100 м2	0,0504	<u>17012,40</u> 11517,43	<u>289,99</u> 256,29	857	580	<u>15</u> 13	<u>114,9100</u> 2,1978	<u>5,79</u> 0,11
24	КР6-25-1	Установлення дверних полотен зовнішніх крім балконних	100 шт	0,03	<u>28932,18</u> 28375,47	<u>399,84</u> 353,37	868	851	<u>12</u> 11	<u>239,8400</u> 3,0303	<u>7,2</u> 0,09
25	С123-178 варіант 1	Блоки дверні	м2	5,04	<u>4492,60</u> -	- -	22643	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					108984	9408	<u>299</u> 169		<u>90</u> 1,39
		Разом будівельні роботи, грн.					108984				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					99277				
		всього заробітна плата, грн.					9577				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5288				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1920				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>114272</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>114272</b>				
		<b>Розділ 2. Демонтаж</b>									
26	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3388	<u>4157,47</u> 4157,47	-	1409	1409	-	<u>44,6800</u>	<u>15,14</u>
27	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,22	<u>19075,22</u> 17653,43	<u>1407,24</u> 496,58	4197	3884	<u>310</u> 109	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>40,56</u> 0,88
28	КР6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	8,1487	<u>5560,88</u> 5345,58	<u>215,30</u> 190,28	45314	43560	<u>1754</u> 1551	<u>56,8800</u> 1,6317	<u>463,5</u> 13,3
29	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	2,82	<u>16615,32</u> 15279,79	<u>1321,17</u> 466,21	46855	43089	<u>3726</u> 1315	<u>159,5800</u> 3,7761	<u>450,02</u> 10,65
30	КБ10-25-3 к дем.=0,8 Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,19	<u>3604,47</u> 3429,86	<u>174,61</u> 122,90	7894	7511	<u>383</u> 269	<u>33,3482</u> 1,0241	<u>73,03</u> 2,24
31	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	1,23	<u>618,78</u> 618,78	-	761	761	-	<u>6,6500</u>	<u>8,18</u>
32	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	38,301	<u>148,77</u> 148,77	-	5698	5698	-	<u>1,6300</u>	<u>62,43</u>
33	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	38,301	<u>305,06</u> -	<u>305,06</u> 51,44	11684	-	<u>11684</u> 1970	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 15,74
		Разом прямі витрати по розділу 2					123812	105912	<u>17857</u> 5214		<u>1112,86</u> 42,81
		Разом будівельні роботи, грн.					123812				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43				
		всього заробітна плата, грн.					111126				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					64555				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					138,68				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24319				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>188367</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>188367</b>				
		<b>Розділ 3. Віконні та балконні блоки</b>									
		Констр №1.									
34	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	1,6646	<u>37626,17</u> 20049,89	<u>1271,63</u> 895,01	62633	33375	<u>2117</u> 1490	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>286,19</u> 12,42
35	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	166,46	<u>4414,75</u> -	- -	734879	-	- -	- -	- -
		Констр №2.									
36	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	0,222	<u>28976,07</u> 15201,71	<u>1058,11</u> 744,73	6433	3375	<u>235</u> 165	<u>130,3525</u> 6,2061	<u>28,94</u> 1,38
37	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	22,2	<u>4414,75</u> -	- -	98007	-	- -	- -	- -
		Констр №3.									
38	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	0,13781	<u>37626,17</u> 20049,89	<u>1271,63</u> 895,01	5185	2763	<u>175</u> 123	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>23,69</u> 1,03
39	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	13,781	<u>4414,75</u> -	- -	60840	-	- -	- -	- -
		Констр №4.									
40	КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1694	<u>29150,72</u> 12471,84	<u>8180,12</u> 2483,75	4938	2113	<u>1386</u> 421	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>19,11</u> 2,89
41	& С123-50-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	16,94	<u>8139,78</u> -	- -	137888	-	- -	- -	- -
42	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів сталевими профілями	100 м	0,1595	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	364	361	<u>1</u> 1	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>3,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С126-1300-В1 варіант 3	Н-з'єднувач 074 з білим коекстр ущільнювачем WDS(білий/білий) (Матеріал використовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій) Констр №5.	м	15,95	<u>372,54</u> -	- -	5942	-	- -	- -	- -
44	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	0,19938	<u>37626,17</u> 20049,89	<u>1271,63</u> 895,01	7502	3998	<u>254</u> 178	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>34,28</u> 1,49
45	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові Констр №6.	м2	19,938	<u>4414,75</u> -	- -	88021	-	- -	- -	- -
46	КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1694	<u>29150,72</u> 12471,84	<u>8180,12</u> 2483,75	4938	2113	<u>1386</u> 421	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>19,11</u> 2,89
47	& С123-50-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові	м2	16,94	<u>8139,78</u> -	- -	137888	-	- -	- -	- -
48	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] дверних прорізів сталевими профілями	100 м	0,1595	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	364	361	<u>1</u> 1	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>3,38</u> -
49	& С126-1300-В1 варіант 3	Н-з'єднувач 074 з білим коекстр ущільнювачем WDS(білий/білий) (Матеріал використовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій) Констр №7.	м	15,95	<u>372,54</u> -	- -	5942	-	- -	- -	- -
50	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	0,19938	<u>37626,17</u> 20049,89	<u>1271,63</u> 895,01	7502	3998	<u>254</u> 178	<u>171,9250</u> 7,4584	<u>34,28</u> 1,49
51	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові Додаткові роботи	м2	19,938	<u>4414,75</u> -	- -	88021	-	- -	- -	- -
52	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,872	<u>4510,22</u> 4244,62	<u>10,54</u> 9,67	8443	7946	<u>20</u> 18	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>77,26</u> 0,17
53	& С111-1713-196 варіант 5	Відлив стандартний загіб всередину 300 мм білий, сторона фарбування 1 (Білий)	мп	192,816	<u>237,13</u> -	- -	45722	-	- -	- -	- -
54	КБ10-25-3 Н2,Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,872	<u>6614,93</u> 3728,11	<u>189,80</u> 133,58	12383	6979	<u>355</u> 250	<u>36,2480</u> 1,1132	<u>67,86</u> 2,08
55	С123-385 варіант 3	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	190,944	<u>461,54</u> -	- -	88128	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КР20-37-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	100м	8,3272	<u>1707,31</u> 1707,31	- -	14217	14217	- -	<u>16,6000</u> -	<u>138,23</u> -
57	& С111-196-1	Герметик Стиз-А	кг	133,24	<u>107,28</u> -	- -	14294	-	- -	- -	- -
58	& С111-196-1 варіант 1	Герметик Стиз-Б	кг	133,24	<u>107,28</u> -	- -	14294	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 3								1654768	81599	<u>6184</u> 3246	<u>735,71</u> 25,84
Разом будівельні роботи, грн.								1654768			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1566985			
всього заробітна плата, грн.								84845			
Загальновиробничі витрати, грн.								45251			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								91,39			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								16026			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>1700019</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>								<b>1700019</b>			
<b>Розділ 4. Віконні блоки</b>											
Констр №1.											
59	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	0,07137	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	1566	830	<u>59</u> 42	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>7,11</u> 0,35
60	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,137	<u>4414,75</u> -	- -	31508	-	- -	- -	- -
61	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	0,1907	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	435	431	<u>1</u> 1	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>4,04</u> 0,01
62	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	16,1	<u>830,03</u> -	- -	13363	-	- -	- -	- -
63	& С1545-204-К2 варіант 2	WDS Кость 60/70 з армуванням (Білий/Білий)(Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	2,97	<u>728,03</u> -	- -	2162	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №2. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,07137	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	1566	830	<u>59</u> 42	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>7,11</u> 0,35
65	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	7,137	<u>4414,75</u> -	- -	31508	-	- -	- -	- -
66	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	0,1016	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	232	230	- -	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>2,15</u> -
67	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	10,16	<u>830,03</u> -	- -	8433	-	- -	- -	- -
68	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №3. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,0463	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	22965	12162	<u>866</u> 610	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>104,29</u> 5,08
69	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	104,63	<u>4414,75</u> -	- -	461915	-	- -	- -	- -
70	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	5,1584	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	11764	11670	<u>24</u> 17	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>109,33</u> 0,14
71	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	427,68	<u>830,03</u> -	- -	354987	-	- -	- -	- -
72	& С1545-204-Е2 варіант 1	WDS Еркер квадратний 60/70 з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	88,16	<u>1625,07</u> -	- -	143266	-	- -	- -	- -
73	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №4. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,31618	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	28889	15299	<u>1090</u> 767	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>131,18</u> 6,39
74	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	131,618	<u>4414,75</u> -	- -	581061	-	- -	- -	- -
75	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	2,9168	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	6652	6599	<u>14</u> 10	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>61,82</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& C1545-204-K2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	202,88	<u>830,03</u> -	- -	168396	-	- -	- -	- -
77	& C1545-204-K2 варіант 2	WDS Кость 60/70 з армуванням (Білий/Білий)(Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій) Констр №5.	м	88,8	<u>728,03</u> -	- -	64649	-	- -	- -	- -
78	КБ10-20-4 H2,H5=1,15	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	1,31618	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	28889	15299	<u>1090</u> 767	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>131,18</u> 6,39
79	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	131,618	<u>4414,75</u> -	- -	581061	-	- -	- -	- -
80	КБ10-95-1 H2,H5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	2,9104	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	6637	6584	<u>14</u> 10	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>61,68</u> 0,08
81	& C1545-204-K2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	202,88	<u>830,03</u> -	- -	168396	-	- -	- -	- -
82	& C1545-204-E2 варіант 1	WDS Еркер квадратний 60/70 з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій) Констр №6.	м	88,16	<u>1625,07</u> -	- -	143266	-	- -	- -	- -
83	КБ10-20-4 H2,H5=1,15	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	1,0463	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	22965	12162	<u>866</u> 610	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>104,29</u> 5,08
84	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	104,63	<u>4414,75</u> -	- -	461915	-	- -	- -	- -
85	КБ10-95-1 H2,H5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	4,2576	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	9709	9632	<u>20</u> 14	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>90,24</u> 0,12
86	& C1545-204-K2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	425,76	<u>830,03</u> -	- -	353394	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №7. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,26891	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	5902	3126	<u>223</u> 157	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>26,8</u> 1,31
88	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	26,891	<u>4414,75</u> -	- -	118717	-	- -	- -	- -
89	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	0,4143	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	945	937	<u>2</u> 1	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>8,78</u> 0,01
90	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	30,3	<u>830,03</u> -	- -	25150	-	- -	- -	- -
91	& С1545-204-К2 варіант 2	WDS Кость 60/70 з армуванням (Білий/Білий)(Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	11,13	<u>728,03</u> -	- -	8103	-	- -	- -	- -
92	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №8. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,26891	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	5902	3126	<u>223</u> 157	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>26,8</u> 1,31
93	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	26,891	<u>4414,75</u> -	- -	118717	-	- -	- -	- -
94	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	0,303	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	691	685	<u>1</u> 1	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>6,42</u> 0,01
95	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	м	30,3	<u>830,03</u> -	- -	25150	-	- -	- -	- -
96	КБ10-20-4 Н2,Н5=1,15	Констр №9. Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,32194	<u>21948,90</u> 11623,57	<u>827,99</u> 582,76	7066	3742	<u>267</u> 188	<u>99,6705</u> 4,8563	<u>32,09</u> 1,56
97	& С123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	32,194	<u>4414,75</u> -	- -	142128	-	- -	- -	- -
98	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] віконних прорізів сталевими профілями	100 м	0,51	<u>2280,50</u> 2262,30	<u>4,74</u> 3,34	1163	1154	<u>2</u> 2	<u>21,1945</u> 0,0278	<u>10,81</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& С1545-204-К2 варіант 1	WDS-400 Розширювач 40мм з армуванням (Білий/Білий) (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій) Додаткові роботи та матеріали	м	51	<u>830,03</u> -	- -	42332	-	- -	- -	- -
100	& С11-16-273 варіант 1	Кронштейн під кость або з'єднувач підсилювач (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	шт	68	<u>166,30</u> -	- -	11308	-	- -	- -	- -
101	& С11-16-273 варіант 2	Кронштейн під еркер круглий або еркер квадратний (Матеріал викормстовується для монтажу конструкцій огороження балконів та лоджій)	шт	128	<u>181,44</u> -	- -	23224	-	- -	- -	- -
102	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	5,75	<u>4510,22</u> 4244,62	<u>10,54</u> 9,67	25934	24407	<u>61</u> 56	<u>41,2700</u> 0,0918	<u>237,3</u> 0,53
103	& С111-1713-196 варіант 1	Відлив стандартний загиб всередину 150 мм білий, сторона фарбування 1 (Білий)	мп	296,125	<u>237,13</u> -	- -	70220	-	- -	- -	- -
104	& С111-1713-196 варіант 2	Козирок Z-подібний загиб назовні 370 мм білий, сторона фарбування 2 (Білий)	мп	296,125	<u>237,13</u> -	- -	70220	-	- -	- -	- -
105	КБ10-25-3 Н2,Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,687	<u>6614,93</u> 3728,11	<u>189,80</u> 133,58	4544	2561	<u>130</u> 92	<u>36,2480</u> 1,1132	<u>24,9</u> 0,76
106	С123-385 варіант 3	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	70,074	<u>461,54</u> -	- -	32342	-	- -	- -	- -
107	КР20-37-1	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	100м	12,3934	<u>1707,31</u> 1707,31	- -	21159	21159	- -	<u>16,6000</u> -	<u>205,73</u> -
108	& С111-196-1	Герметик Стиз-А	кг	198,29	<u>107,28</u> -	- -	21273	-	- -	- -	- -
109	& С111-196-1 варіант 1	Герметик Стиз-Б	кг	198,29	<u>107,28</u> -	- -	21273	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							4515012	152625	<u>5012</u> 3544		<u>1394,05</u> 29,57
Разом будівельні роботи, грн.							4515012				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4357375				
всього заробітна плата, грн.							156169				
Загальновиробничі витрати, грн.							84020				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							170,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29956				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4599032</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4599032</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					6402576	349544	<u>29352</u>		<u>3332.62</u>
									12173		99,61
		Разом будівельні роботи, грн.					6402576				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6023680				
		всього заробітна плата, грн.					361717				
		Загальновиробничі витрати, грн.					199115				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					411,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					72221				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>6601691</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>6601691</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3844,12</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>433938</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ Данілова А.В.

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 7972,747 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 27,37897 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 3415,693 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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
<b>Розділ 1. Фасад</b>											
1	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	22,46	<u>8575,38</u> 7358,75	- -	192603	165278	- -	<u>72,5000</u> -	<u>1628,35</u> -
2	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	6	<u>9311,26</u> 8094,63	- -	55868	48568	- -	<u>79,7500</u> -	<u>478,5</u> -
3	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	1,121	<u>1443,71</u> 1443,71	- -	1618	1618	- -	<u>15,8180</u> -	<u>17,73</u> -
4	KB15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	4,1581	<u>51587,34</u> 51497,63	- -	214505	214132	- -	<u>422,8743</u> -	<u>1758,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ15-78-3 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,2478	<u>59351,41</u> 59264,31	- -	14707	14686	- -	<u>486,6506</u> -	<u>120,59</u> -
6	КБ15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі =/ низ плити балконів / = == сміття з утеплювача фасаду - 460,97кг ===	100 м2	0,1997	<u>51587,34</u> 51497,63	- -	10302	10284	- -	<u>422,8743</u> -	<u>84,45</u> -
7	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,59597	<u>148,77</u> 148,77	- -	89	89	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,97</u> -
8	Т_В	Перевезення сміття до 30 км  ===== Вісі В-А	м3	46,097	<u>460,00</u> -	<u>460,00</u> -	21205	-	<u>21205</u> -	- -	- -
9	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	1,65	<u>8575,38</u> 7358,75	- -	14149	12142	- -	<u>72,5000</u> -	<u>119,63</u> -
10	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,252	<u>1312,46</u> 1312,46	- -	331	331	- -	<u>14,3800</u> -	<u>3,62</u> -
11	КБ15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	1,3353	<u>46897,58</u> 46816,03	- -	62622	62513	- -	<u>384,4312</u> -	<u>513,33</u> -
12	КБ15-78-3 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,0765	<u>53955,82</u> 53876,64	- -	4128	4122	- -	<u>442,4096</u> -	<u>33,84</u> -
13	КБ15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. ==/бокова частина балкону/== == сміття з утеплювача фасаду - 210 кг ==	100 м2	0,2722	<u>46897,58</u> 46816,03	- -	12766	12743	- -	<u>384,4312</u> -	<u>104,64</u> -
14	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,3034	<u>148,77</u> 148,77	- -	45	45	- -	<u>1,6300</u> -	<u>0,49</u> -
15	Т_В	Перевезення сміття до 30 км  ===== Вісі 1-15	м3	16,84	<u>460,00</u> -	<u>460,00</u> -	7746	-	<u>7746</u> -	- -	- -
16	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	6	<u>8575,38</u> 7358,75	- -	51452	44153	- -	<u>72,5000</u> -	<u>435</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,82	<u>1312,46</u> 1312,46	-	1076	1076	-	<u>14,3800</u>	<u>11,79</u>
18	КБ15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	5,0021	<u>46897,58</u> 46816,03	-	234586	234178	-	<u>384,4312</u>	<u>1922,96</u>
19	КБ15-78-3 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,3233	<u>53955,82</u> 53876,64	-	17444	17418	-	<u>442,4096</u>	<u>143,03</u>
20	КБ15-78-1 к дем.=0, 8Н2,Н5=1,15	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. ==/низ плити балкону/== == сміття з утеплювача фасаду - 538,92 кг ===	100 м2	0,0638	<u>46897,58</u> 46816,03	-	2992	2987	-	<u>384,4312</u>	<u>24,53</u>
21	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,63792	<u>148,77</u> 148,77	-	95	95	-	<u>1,6300</u>	<u>1,04</u>
22	Т_В	Перевезення сміття до 30 км  ==== Стіни====	м3	53,892	<u>460,00</u> -	<u>460,00</u> -	24790	-	<u>24790</u> -	-	-
23	КР12-65-1	Очищення вручну простих фасадів з землі та риштувань	100м2	20	<u>2680,60</u> 2680,60	-	53612	53612	-	<u>29,3700</u>	<u>587,4</u>
24	КБ15-78-2 К=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	100 м2	13,6122	<u>117309,10</u> 113904,43	-	1596835	1550490	-	<u>935,3295</u>	<u>12731,89</u>
25	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	272,24	<u>50,13</u> -	-	13647	-	-	-	-
26	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190рго	кг	17423,62	<u>20,03</u> -	-	348995	-	-	-	-
27	С114-4-У варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 150мм	м3	218,48	<u>5231,96</u> -	-	1143079	-	-	-	-
28	С188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	10999	<u>7,90</u> -	-	86892	-	-	-	-
29	С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	1633,46	<u>48,64</u> -	-	79450	-	-	-	-
30	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	254,55	<u>236,13</u> -	-	60107	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	4315,07	<u>113,29</u> -	- -	488854	-	- -	- -	- -
32	C1550-30 варіант 1	СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48	кг	24,5	<u>370,65</u> -	- -	9081	-	- -	- -	- -
33	C1555-229 варіант 1	Рустовочний профіль ПВХ з сіткою	м	850	<u>146,00</u> -	- -	124100	-	- -	- -	- -
34	C1555-306	Профіль кутовий з сіткою	м	176	<u>30,75</u> -	- -	5412	-	- -	- -	- -
35	C1555-304 варіант 1	Дюбелі монтажні	100шт	6,02	<u>54,30</u> -	- -	327	-	- -	- -	- -
36	C1555-305 варіант 1	Профіль цокольний (стартовий)	м	182,2	<u>74,69</u> -	- -	13609	-	- -	- -	- -
37	<i>КБ15-78-3 к=1,15</i>	<i>Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм</i>	<i>100 м2</i>	<i>2,352924</i>	<i><u>69842,36</u> 67345,80</i>	<i>- -</i>	<i>164334</i>	<i>158460</i>	<i>- -</i>	<i><u>553,0120</u> -</i>	<i><u>1301,2</u> -</i>
38	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	47,06	<u>50,13</u> -	- -	2359	-	- -	- -	- -
39	C111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	301,17	<u>48,64</u> -	- -	14649	-	- -	- -	- -
40	C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні з сіткою	м	823,52	<u>20,66</u> -	- -	17014	-	- -	- -	- -
41	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190рго	кг	2870,57	<u>20,03</u> -	- -	57498	-	- -	- -	- -
42	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit CT 174	кг	647,05	<u>113,29</u> -	- -	73304	-	- -	- -	- -
43	C111-2014-2	Грунтуюча фарба силікатна Ceresit CT 15	л	40	<u>285,18</u> -	- -	11407	-	- -	- -	- -
44	C114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	7,55	<u>6139,34</u> -	- -	46352	-	- -	- -	- -
45	C1550-30 варіант 1	СИЛИКОН фарба Ceresit CT 48	кг	118,12	<u>370,65</u> -	- -	43781	-	- -	- -	- -
46	C188888-4 варіант 40	Дюбель шуруп	шт	4761	<u>10,16</u> -	- -	48372	-	- -	- -	- -
47	C111-1844-1 варіант 2	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	823,52	<u>71,45</u> -	- -	58841	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	КБ15-78-1 к=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	4,6616	<u>60722,09</u> 58520,04	- -	283062	272797	- -	<u>480,5390</u> -	<u>2240,08</u> -	
49	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	93,232	<u>50,13</u> -	- -	4674	-	- -	- -	- -	
50	С114-4-У варіант 4	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 100мм	м3	49,88	<u>5231,96</u> -	- -	260970	-	- -	- -	- -	
51	С111-1784	Сітка скляна будівельна, марка СС-1	м2	536,08	<u>48,64</u> -	- -	26074	-	- -	- -	- -	
52	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190рго	кг	5593,92	<u>20,03</u> -	- -	112046	-	- -	- -	- -	
53	С111-2012- 13 варіант 3	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 Тибет	кг	404,87	<u>142,00</u> -	- -	57492	-	- -	- -	- -	
54	С111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	1015,71	<u>113,29</u> -	- -	115070	-	- -	- -	- -	
55	С111-2014-3 варіант 1	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	79,25	<u>236,13</u> -	- -	18713	-	- -	- -	- -	
56	С188888-4 варіант 44	Дюбель фасадний	шт	3767	<u>7,90</u> -	- -	29759	-	- -	- -	- -	
57	КР12-51-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з рихтувань по підготовленій поверхні	100м2	-0,89970	<u>1200,63</u> 1200,63	- -	-1080	-1080	- -	<u>10,6100</u> -	<u>-9,55</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					6413810	2880737	<u>53741</u> -		<u>24253,86</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6413810	3479332	2880737	1482793	2910,45	510377
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>7896603</b>	<b>7896603</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Водостічні труби</b>									
58	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з землі та помостів	100м	1,25	<u>1669,88</u> 1669,88	-	2087	2087	-	<u>17,4400</u>	<u>21,8</u>
59	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	1,25	<u>9207,86</u> 6119,49	-	11510	7649	-	<u>55,3600</u>	<u>69,2</u>
60	С1545-119-1 варіант 1	Труба водостічна Profil 100 білий 3м	шт	40	<u>367,70</u> -	-	14708	-	-	-	-
61	С111-1867 варіант 1	Держак труби Profil метал L220 130 білий	шт	112	<u>152,27</u> -	-	17054	-	-	-	-
62	& С171-701П варіант 1	З'єднувач труби Profil 130 білий	шт	32	<u>101,27</u> -	-	3241	-	-	-	-
63	С113-2385 варіант 1	Коліно Profil 100 білий	шт	8	<u>213,50</u> -	-	1708	-	-	-	-
64	С113-2385 варіант 2	Коліно дворострубне Profil 100 білий	шт	16	<u>235,27</u> -	-	3764	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					54072	9736	-		<u>91</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					54072				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					44336				
		всього заробітна плата, грн.					9736				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5314				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1915				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>59386</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>59386</b>				
		<b>Розділ 3. Блискавкозахист</b>									
65	КМ8-472-8 к дем.=1	(Демонтаж) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,6	<u>3016,78</u> 3006,69	-	4827	4811	-	<u>27,2000</u>	<u>43,52</u>
66	КМ10-698-1 к дем.=1	(Демонтаж) Коробка відгалужувальна на стіні	шт	10	<u>80,80</u> 80,18	-	808	802	-	<u>0,8000</u>	<u>8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КМ8-472-8	= матеріал для заземлення - застосувати б/в = Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,6	<u>3016,78</u> 3006,69	- -	4827	4811	- -	<u>27,2000</u> -	<u>43,52</u> -
68	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	10	<u>81,36</u> 80,18	- -	814	802	- -	<u>0,8000</u> -	<u>8</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							11276	11226	- -		<u>103,04</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							11276				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							50				
всього заробітна плата, грн.							11226				
Загальновиробничі витрати, грн.							5483				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1702				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>16759</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>16759</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							6479158	2901699	<u>53741</u>		<u>24447,9</u>
Разом будівельні роботи, грн.							6479158		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3523718				
всього заробітна плата, грн.							2901699				
Загальновиробничі витрати, грн.							1493589				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2931,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							513994				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>7972747</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>7972747</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>27378,97</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>3415693</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Данілова А.В.

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

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1231,077 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,38547 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 281,906 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	KP15-47-1	Демонтаж Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,67	<u>10371,71</u> 10371,71	-	6949	6949	-	<u>105,3500</u> -	<u>70,58</u> -
2	KP15-2-3	Демонтаж кранів	100шт	1,39	<u>2826,49</u> 2826,49	-	3929	3929	-	<u>28,2000</u> -	<u>39,2</u> -
3	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,36	<u>2444,68</u> 2444,13	-	3325	3324	-	<u>21,8440</u> -	<u>29,71</u> -
4	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	6,1	<u>2470,01</u> 2469,64	-	15067	15065	-	<u>22,0720</u> -	<u>134,64</u> -
5	KP15-83-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,1	<u>2503,57</u> 2503,20	-	250	250	-	<u>22,3720</u> -	<u>2,24</u> -
6	KP15-83-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>2507,23</u> 2507,23	-	501	501	-	<u>22,4080</u> -	<u>4,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-83-5 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,06	<u>3070,26</u> 3070,26	- -	184	184	- -	<u>27,4400</u> -	<u>1,65</u> -
8	КР15-83-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>3140,08</u> 3140,08	- -	251	251	- -	<u>28,0640</u> -	<u>2,25</u> -
9	КР15-90-2	Монтаж Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,946	<u>12207,57</u> 11745,65	- -	11548	11111	- -	<u>111,4600</u> -	<u>105,44</u> -
10	& С163-2636-5 варіант 3	Секції радіатора біметалевого 500/100	шт	440	<u>610,31</u> -	- -	268536	-	- -	- -	- -
11	& С126-952-91 варіант 12	Кріплення радіатора в комплекті	к-т	67	<u>66,93</u> -	- -	4484	-	- -	- -	- -
12	& С11-236-236 варіант 2	Пробка радіатора	шт	67	<u>203,24</u> -	- -	13617	-	- -	- -	- -
13	& С126-952-91 варіант 13	Комплект підключення універсальний для радіатора (повітровипускник, перехідники, заглушки)	к-т	67	<u>494,76</u> -	- -	33149	-	- -	- -	- -
14	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	134	<u>191,74</u> 176,86	<u>9,94</u> 4,18	25693	23699	<u>1332</u> 560	<u>1,6000</u> 0,0378	<u>214,4</u> 5,07
15	& С1116-123-81 варіант 7	Клапан термостатичний прямий з попереднім налаштуванням Ду15	шт	67	<u>1890,22</u> -	- -	126645	-	- -	- -	- -
16	& С1116-123-81 варіант 8	Запірний клапан-партнер прямий Ду15	шт	67	<u>721,07</u> -	- -	48312	-	- -	- -	- -
17	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	67	<u>27,82</u> 27,60	- -	1864	1849	- -	<u>0,2300</u> -	<u>15,41</u> -
18	& С111-236-42 варіант 4	Розповітрявач ручний Ду15 мм	шт	67	<u>317,53</u> -	- -	21275	-	- -	- -	- -
19	КР15-22-1	Установлення клапанів та кранів до радіаторів	100 шт	1,34	<u>5632,68</u> 5601,42	- -	7548	7506	- -	<u>49,5000</u> -	<u>66,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С130-474-1 варіант 2	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 15	шт	67	<u>867,77</u> -	- -	58141	-	- -	- -	- -
21	& С1116-123-81 варіант 6	Клапан термостатичний кутовий Ду15 з термоголовкою	шт	67	<u>1144,37</u> -	- -	76673	-	- -	- -	- -
22	КР15-33-2	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	10шт	1,8	<u>5028,44</u> 4992,23	- -	9051	8986	- -	<u>46,7700</u> -	<u>84,19</u> -
23	С130-549 варіант 2	Висушувачі для рушників латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	18	<u>3409,42</u> -	- -	61370	-	- -	- -	- -
24	КР15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	5	<u>28,17</u> 27,60	- -	141	138	- -	<u>0,2300</u> -	<u>1,15</u> -
25	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	<u>5632,68</u> 5601,42	- -	282	280	- -	<u>49,5000</u> -	<u>2,48</u> -
26	& С111-236-42 варіант 5	Клапан автоматичний повітровипускний з краном кульовим	шт	5	<u>952,48</u> -	- -	4762	-	- -	- -	- -
27	КР15-84-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	100м	7,9	<u>13552,90</u> 11977,71	<u>1084,62</u> 107,12	107068	94624	<u>8568</u> 846	<u>104,2900</u> 0,8338	<u>823,89</u> 6,59
28	С113-13 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	136	<u>65,58</u> -	- -	8919	-	- -	- -	- -
29	С113-14 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	610	<u>88,27</u> -	- -	53845	-	- -	- -	- -
30	С113-15 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	10	<u>121,92</u> -	- -	1219	-	- -	- -	- -
31	С113-16 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>180,64</u> -	- -	3613	-	- -	- -	- -
32	С113-17 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	6	<u>222,67</u> -	- -	1336	-	- -	- -	- -
33	С113-18 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	8	<u>273,12</u> -	- -	2185	-	- -	- -	- -
34	& С126-952-91 варіант 16	Комплект переходників, фітингів, кутиків, трійників	к-т	1	<u>1254,37</u> -	- -	1254	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& С11-16-273 варіант 7	Хомут для кріплення трубопроводів 15-50мм	шт	395	<u>21,21</u> -	- -	8378	-	- -	- -	- -
36	КБ21-1-9 κ=1,15	Установлення гільз, діаметр труб до 50 мм	100м	0,49	<u>7964,20</u> <u>7951,14</u>	- -	3902	3896	- -	<u>71,9300</u> -	<u>35,25</u> -
37	& С130-ГС-50 варіант 5	Гільзи металеві	шт	140	<u>81,09</u> -	- -	11353	-	- -	- -	- -
38	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходження трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	1,4	<u>15716,75</u> <u>14701,82</u>	- -	22003	20583	- -	<u>133,0000</u> -	<u>186,2</u> -
39	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,06	<u>4205,56</u> <u>4205,56</u>	- -	8663	8663	- -	<u>39,4000</u> -	<u>81,16</u> -
40	С113-2442 варіант 3	Ізоляція для труб, діам. труби-ізоляції 1/2"-22 мм товщиною 19 мм	м	25,6	<u>115,84</u> -	- -	2966	-	- -	- -	- -
41	С113-2443 варіант 9	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 19 мм	м	140	<u>139,69</u> -	- -	19557	-	- -	- -	- -
42	С113-2444 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1"-35 мм товщиною 19 мм	м	10,2	<u>93,13</u> -	- -	950	-	- -	- -	- -
43	С113-2445 варіант 9	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 19 мм	м	20,4	<u>165,09</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
44	С113-2446 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/2"-48 мм товщиною 19 мм	м	6,1	<u>186,25</u> -	- -	1136	-	- -	- -	- -
45	С113-2448 варіант 3	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 2"-60 мм товщиною 19 мм	м	8,2	<u>262,45</u> -	- -	2152	-	- -	- -	- -
46	С111-2016-1 варіант 3	Клей для ізоляції	л	3,3	<u>720,33</u> -	- -	2377	-	- -	- -	- -
47	С1555-376 варіант 2	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	288,4	<u>10,75</u> -	- -	3100	-	- -	- -	- -
48	КБ13-18-2 Н2,Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-0119	100м2	1,08	<u>640,85</u> <u>554,67</u>	<u>86,01</u> <u>5,77</u>	692	599	<u>93</u> <u>6</u>	<u>4,3125</u> <u>0,0515</u>	<u>4,66</u> <u>0,06</u>
49	С111-233-1 варіант 4	Грунтовка	кг	16,5	<u>49,92</u> -	- -	824	-	- -	- -	- -
50	С111-233-1 варіант 6	Розчинник Уайт-спірит	кг	1,65	<u>142,79</u> -	- -	236	-	- -	- -	- -
51	КБ15-172-4 Н2,Н5=1,15	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	100м2	1,25	<u>13043,52</u> <u>13043,52</u>	- -	16304	16304	- -	<u>122,1990</u> -	<u>152,75</u> -
52	С111-233-1 варіант 5	Фарба емальована	кг	19	<u>222,03</u> -	- -	4219	-	- -	- -	- -
53	С111-233-1 варіант 6	Розчинник Уайт-спірит	кг	1,9	<u>142,79</u> -	- -	271	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР15-16-6	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	1 шт	2	<u>177,49</u> 148,11	<u>7,33</u> 0,41	355	296	<u>15</u> 1	<u>1,2700</u> 0,0036	<u>2,54</u> 0,01
55	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	7,9	<u>1574,10</u> 1529,65	- -	12435	12084	- -	<u>11,1800</u> -	<u>88,32</u> -
Разом прями витрати по кошторису							1108227	241071	<u>10008</u> 1413		<u>2148,92</u> 11,73
Разом будівельні роботи, грн.							1108227				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							857148				
всього заробітна плата, грн.							242484				
Загальновиробничі витрати, грн.							122850				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							224,82				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							39422				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1231077</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1231077</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>2385,47</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>							<b>281906</b>				

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
Данілова А.В.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



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

2023

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

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

1517,039 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,60023 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

187,328 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP15-2-1	Демонтаж змішувачів	100шт	0,83	<u>3788,20</u> 3738,58	<u>49,62</u> 16,92	3144	3103	<u>41</u> 14	<u>37,3000</u> 0,1451	<u>30,96</u> 0,12
2	KP15-32-10 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	2,7	<u>805,18</u> 797,56	<u>7,62</u> 6,73	2174	2153	<u>21</u> 18	<u>7,4720</u> 0,0577	<u>20,17</u> 0,16
3	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,27	<u>10639,35</u> 10253,53	<u>385,82</u> 144,73	2873	2768	<u>105</u> 39	<u>102,3000</u> 1,2411	<u>27,62</u> 0,34
4	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,29	<u>6395,26</u> 6122,05	<u>273,21</u> 102,92	1855	1775	<u>80</u> 30	<u>61,0800</u> 0,8826	<u>17,71</u> 0,26
5	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,29	<u>15266,84</u> 14718,78	<u>548,06</u> 203,46	4427	4268	<u>159</u> 59	<u>146,8500</u> 1,7447	<u>42,59</u> 0,51
6	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,32	<u>7387,25</u> 7252,11	<u>135,14</u> 50,17	2364	2321	<u>43</u> 16	<u>75,7400</u> 0,4302	<u>24,24</u> 0,14
7	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,64	<u>9260,25</u> 8989,97	<u>270,28</u> 100,34	5927	5754	<u>173</u> 64	<u>93,8900</u> 0,8604	<u>60,09</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КР15-15-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,4	<u>2705,43</u> 2705,43	- -	1082	1082	- -	<u>23,9080</u> -	<u>9,56</u> -
9	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	1,84	<u>2823,22</u> 2819,95	- -	5195	5189	- -	<u>24,9200</u> -	<u>45,85</u> -
10	КР15-15-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	1,04	<u>2894,48</u> 2876,98	<u>14,06</u> 12,43	3010	2992	<u>15</u> 13	<u>25,4240</u> 0,1066	<u>26,44</u> 0,11
11	КР15-22-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів	100 шт	0,38	<u>2240,57</u> 2240,57	- -	851	851	- -	<u>19,8000</u> -	<u>7,52</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1								32902	32256	<u>637</u> 253	<u>312,75</u> 2,19
Разом будівельні роботи, грн.								32902			
в тому числі:								9			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								32509			
всього заробітна плата, грн.								17475			
Загальновиробничі витрати, грн.								33,06			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								5799			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								<b>50377</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>50377</b>			
<b>Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1</b>											
12	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,92	<u>7190,54</u> 7049,87	- -	6615	6486	- -	<u>62,3000</u> -	<u>57,32</u> -
13	С113-50 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92	<u>121,72</u> -	- -	11198	-	- -	- -	- -
14	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>6918,69</u> 6763,57	- -	1384	1353	- -	<u>59,7700</u> -	<u>11,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	С113-52 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>209,92</u> -	- -	4198	-	- -	- -	- -
16	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,56	<u>6592,84</u> 6499,36	- -	3692	3640	- -	<u>56,5900</u> -	<u>31,69</u> -
17	С113-1351- 1А варіант 2	Труби РЕ-Ха 16x2,2 мм	м	56	<u>76,28</u> -	- -	4272	-	- -	- -	- -
18	КБ21-4-3 заст	Затягування поліетиленових труб у захисні гофровані труби	100м	0,56	<u>1238,30</u> 1238,30	- -	693	693	- -	<u>12,2000</u> -	<u>6,83</u> -
19	& С114-971- 12 варіант 2	Гофра для труб діам.16	м	56	<u>21,21</u> -	- -	1188	-	- -	- -	- -
20	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,35	<u>4205,56</u> 4205,56	- -	1472	1472	- -	<u>39,4000</u> -	<u>13,79</u> -
21	С113-2443 варіант 8	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"- 28 мм товщиною 9 мм	м	15,3	<u>67,73</u> -	- -	1036	-	- -	- -	- -
22	С113-2445 варіант 8	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"- 42 мм товщиною 9 мм	м	20,4	<u>105,83</u> -	- -	2159	-	- -	- -	- -
23	С111-2016-1 варіант 3	Клей для ізоляції	л	0,6	<u>720,33</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
24	С1555-376 варіант 2	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	49	<u>10,75</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -
25	& С126-952- 91 варіант 15	фасонні частини трубопроводів	к-т	1	<u>501,77</u> -	- -	502	-	- -	- -	- -
26	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	19	<u>389,41</u> 260,27	<u>22,39</u> 1,24	7399	4945	<u>425</u> 24	<u>2,3000</u> 0,0110	<u>43,7</u> 0,21
27	& С111-236- 39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	19	<u>5838,75</u> -	- -	110936	-	- -	- -	- -
28	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	100 шт	1,33	<u>5604,71</u> 5601,42	- -	7454	7450	- -	<u>49,5000</u> -	<u>65,84</u> -
29	& С122-1078 варіант 7	Кран кульовий діам.15	шт	38	<u>479,05</u> -	- -	18204	-	- -	- -	- -
30	& С161-23- 10 варіант 3	Клапан зворотний Ду 15	шт	19	<u>605,35</u> -	- -	11502	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С122-1078 варіант 8	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	56	<u>347,16</u>	-	19441	-	-	-	-
32	& С122-1078 варіант 9	Кран кутовий для підключення унітаза	шт	20	<u>347,16</u>	-	6943	-	-	-	-
33	& С130-465- В варіант 2	Водорозетка, діаметр 15 мм	шт	56	<u>317,60</u>	-	17786	-	-	-	-
34	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм	фільтр	19	<u>179,28</u> 155,86	<u>16,28</u> 0,90	3406	2961	<u>309</u> 17	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>26,79</u> 0,15
35	& С161-23-8 варіант 2	Муфта перехідна діам.20х15мм	шт	19	<u>70,13</u>	-	1332	-	-	-	-
36	& С163-236- 3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	19	<u>444,50</u>	-	8446	-	-	-	-
37	КБ21-1-9 κ=1,15	Установлення гільз, діаметр труб до 50 мм	100м	0,0875	<u>7964,20</u> 7951,14	-	697	696	-	<u>71,9300</u>	<u>6,29</u>
38	& С130-ГС- 50 варіант 5	Гільзи металеві	шт	25	<u>81,09</u>	-	2027	-	-	-	-
39	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,25	<u>15716,75</u> 14701,82	-	3929	3675	-	<u>133,0000</u>	<u>33,25</u>
40	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,12	<u>1574,10</u> 1529,65	-	1763	1713	-	<u>11,1800</u>	<u>12,52</u>
Разом прямі витрати по розділу 2							260633	35084	<u>734</u> 41		<u>309,97</u> 0,36
Разом будівельні роботи, грн.							260633				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							224815				
всього заробітна плата, грн.							35125				
Загальновиробничі витрати, грн.							17911				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							32,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5751				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>278544</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>278544</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Трубопровід гарячого водопостачання -Т3 -</b>									
41	КР15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,92	<u>7190,54</u> 7049,87	- -	6615	6486	- -	<u>62,3000</u> -	<u>57,32</u> -
42	С113-50 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	92	<u>121,72</u> -	- -	11198	-	- -	- -	- -
43	КР15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,2	<u>6918,69</u> 6763,57	- -	1384	1353	- -	<u>59,7700</u> -	<u>11,95</u> -
44	С113-52 варіант 3	Труби сталеві водогазопровідні оцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	20	<u>209,92</u> -	- -	4198	-	- -	- -	- -
45	& С126-952-91 варіант 15	фасонні частини трубопроводів	к-т	1	<u>501,77</u> -	- -	502	-	- -	- -	- -
46	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	100м	0,48	<u>6592,84</u> 6499,36	- -	3165	3120	- -	<u>56,5900</u> -	<u>27,16</u> -
47	С113-1351-1А варіант 2	Труби РЕ-Ха 16x2,2 мм	м	48	<u>76,28</u> -	- -	3661	-	- -	- -	- -
48	КБ21-4-3 заст	Затягування поліетиленових труб у захисні гофровані труби	100м	0,48	<u>1238,30</u> 1238,30	- -	594	594	- -	<u>12,2000</u> -	<u>5,86</u> -
49	& С114-971-12 варіант 2	Гофра для труб діам.16	м	48	<u>21,21</u> -	- -	1018	-	- -	- -	- -
50	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,35	<u>4205,56</u> 4205,56	- -	1472	1472	- -	<u>39,4000</u> -	<u>13,79</u> -
51	С113-2443 варіант 7	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 3/4"-28 мм товщиною 13 мм	м	15,3	<u>88,89</u> -	- -	1360	-	- -	- -	- -
52	С113-2445 варіант 7	Ізоляція для труб діам. труби-ізоляції 1 1/4"-42 мм товщиною 13 мм	м	20,4	<u>122,76</u> -	- -	2504	-	- -	- -	- -
53	С111-2016-1 варіант 3	Клей для ізоляції	л	0,6	<u>720,33</u> -	- -	432	-	- -	- -	- -
54	С1555-376 варіант 2	Стрічка для ізоляції 50мм-25м	м	49	<u>10,75</u> -	- -	527	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КБ21-1-9 κ=1,15	Установлення гільз, діаметр труб до 50 мм	100м	0,0875	<u>7964,20</u> 7951,14	-	697	696	-	<u>71,9300</u>	<u>6,29</u>
56	& С130-ГС-50 варіант 5	Гільзи металеві	шт	25	<u>81,09</u> -	-	2027	-	-	-	-
57	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходження трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,25	<u>15716,75</u> 14701,82	-	3929	3675	-	<u>133,0000</u>	<u>33,25</u>
58	КР15-27-1	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	19	<u>389,41</u> 260,27	<u>22,39</u> 1,24	7399	4945	<u>425</u> 24	<u>2,3000</u> 0,0110	<u>43,7</u> 0,21
59	& С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	19	<u>5838,75</u> -	-	110936	-	-	-	-
60	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	100 шт	0,78	<u>5604,71</u> 5601,42	-	4372	4369	-	<u>49,5000</u>	<u>38,61</u>
61	& С122-1078 варіант 7	Кран кульовий діам.15	шт	38	<u>479,05</u> -	-	18204	-	-	-	-
62	& С161-23-10 варіант 3	Клапан зворотний Ду 15	шт	19	<u>605,35</u> -	-	11502	-	-	-	-
63	& С122-1078 варіант 8	Кран кутовий для підключення змішувача	шт	56	<u>347,16</u> -	-	19441	-	-	-	-
64	& С130-465-В варіант 2	Водорозетка, діаметр 15 мм	шт	38	<u>317,60</u> -	-	12069	-	-	-	-
65	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм	фільтр	19	<u>179,28</u> 155,86	<u>16,28</u> 0,90	3406	2961	<u>309</u> 17	<u>1,4100</u> 0,0080	<u>26,79</u> 0,15
66	& С161-23-8 варіант 2	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	19	<u>70,13</u> -	-	1332	-	-	-	-
67	& С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	19	<u>444,50</u> -	-	8446	-	-	-	-
68	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	1,12	<u>1574,10</u> 1529,65	-	1763	1713	-	<u>11,1800</u>	<u>12,52</u>
		Разом прямі витрати по розділу 3					244153	31384	<u>734</u> 41		<u>277,24</u> 0,36
		Разом будівельні роботи, грн.					244153				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					212035				
		всього заробітна плата, грн.					31425				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16022 29,37 5150 <b>260175</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>260175</b>				
		<b>Розділ 4. Трубопровід побутової каналізації - К1-</b>									
69	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,64	<u>7369,22</u> 7369,22	-	4716	4716	-	<u>63,1900</u> -	<u>40,44</u> -
70	& С113-167-3 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену діам.110x2,7 мм	м	64	<u>275,23</u> -	-	17615	-	-	-	-
71	& С122-107-1 варіант 2	Ревізія діам. 100 мм	шт	19	<u>215,93</u> -	-	4103	-	-	-	-
72	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,32	<u>7675,93</u> 7675,93	-	2456	2456	-	<u>65,8200</u> -	<u>21,06</u> -
73	& С115-236-40 варіант 2	Труби каналізаційні з поліпропілену ?50x1,8 мм	м	32	<u>128,73</u> -	-	4119	-	-	-	-
74	& С126-952-91 варіант 14	фасонні частини трубопроводів каналізації	к-т	1	<u>1254,37</u> -	-	1254	-	-	-	-
75	КБ21-1-11 к=1,15	Установлення гільз, діаметр труб до 100 мм	100м	0,125	<u>14180,97</u> 14167,91	-	1773	1771	-	<u>128,1700</u> -	<u>16,02</u> -
76	& С130-ГС-50 варіант 4	Противопож. гільза 110мм Walraven	шт	25	<u>1632,95</u> -	-	40824	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					76860	8943	-	-	<u>77,52</u> -
		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.					76860 67917 8943 4478 8,01 1406				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>81338</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>81338</b>				
		<b>Розділ 5. Санітарно-технічні прилади</b>									
77	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	2,9	<u>6265,06</u> 4684,83	-	18169	13586	-	<u>41,8700</u>	<u>121,42</u>
78	& С118-236-38 варіант 2	Унітаз керамічний з косим випуском з суцільнолитою полчкоюкомплектно з низькорозташованим бачком	к-т	29	<u>3841,01</u> -	-	111389	-	-	-	-
79	& С118-139-7 варіант 2	Гнучкий подовжувач для підключення унітазу	шт	29	<u>275,19</u> -	-	7981	-	-	-	-
80	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	2,9	<u>4718,66</u> 4162,02	-	13684	12070	-	<u>36,7800</u>	<u>106,66</u>
81	& С118-236-39 варіант 2	Умивальник середньої величини в комплекті з пляшковим сифоном	к-т	29	<u>3636,98</u> -	-	105472	-	-	-	-
82	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,9	<u>1554,98</u> 1516,02	-	4509	4396	-	<u>13,2000</u>	<u>38,28</u>
83	& С111-236-52 варіант 2	Змішувач латунний для умивальника Ду15	шт	29	<u>2328,20</u> -	-	67518	-	-	-	-
84	& С111-236-53 варіант 2	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	29	<u>275,20</u> -	-	7981	-	-	-	-
85	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	2,7	<u>4016,70</u> 3329,17	-	10845	8989	-	<u>29,4200</u>	<u>79,43</u>
86	& С111-236-49 варіант 3	Мийка односекційна сталева з двооберттовим сифоном	к-т	27	<u>3485,66</u> -	-	94113	-	-	-	-
87	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,7	<u>1554,98</u> 1516,02	-	4198	4093	-	<u>13,2000</u>	<u>35,64</u>
88	& С111-236-51 варіант 2	Змішувач латунний для мийки з нижньою камерою змішування	шт	27	<u>1799,08</u> -	-	48575	-	-	-	-
89	& С111-236-53 варіант 2	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	27	<u>275,20</u> -	-	7430	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КР15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-т	2,7	<u>2281,90</u> 1993,90	-	6161	5384	-	<u>18,6800</u>	<u>50,44</u>
91	С130-541 варіант 2	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з пластмасовим уніфікованим сифоном	шт	27	<u>8359,58</u> -	-	225709	-	-	-	-
92	& С111-236-491 варіант 2	Сифон трубний діам. 50 мм з дренажною лійкою	шт	27	<u>381,02</u> -	-	10288	-	-	-	-
93	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2,7	<u>1554,98</u> 1516,02	-	4198	4093	-	<u>13,2000</u>	<u>35,64</u>
94	& С111-236-50 варіант 2	Змішувач для душа із душовою сіткою на гнучкому шланзі	шт	27	<u>2645,68</u> -	-	71433	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5								819653	52611	-	<u>467,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.								819653		-	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								767042			
всього заробітна плата, грн.								52611			
Загальновиробничі витрати, грн.								26955			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								49,09			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8609			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>846608</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>								<b>846608</b>			
Разом прями витрати по кошторису								1434201	160278	<u>2105</u> 335	<u>1444,99</u> 2,91
Разом будівельні роботи, грн.								1434201			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1271818			
всього заробітна плата, грн.								160613			
Загальновиробничі витрати, грн.								82838			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								152,33			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								26715			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>1517039</b>			
-----											
<b>Всього по кошторису</b>								<b>1517039</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1600,23</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>187328</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

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

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 1244,425 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,81916 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 416,971 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,22	<u>4052,30</u>	-	892	892	-	<u>40,4300</u>	<u>8,89</u>
					4052,30	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,17	<u>3376,75</u>	-	574	574	-	<u>33,6900</u>	<u>5,73</u>
					3376,75	-			-	-	-
3	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	1,25	<u>2349,39</u>	-	2937	2937	-	<u>23,4400</u>	<u>29,3</u>
					2349,39	-			-	-	-
4	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	1,08	<u>732,49</u>	-	791	791	-	<u>7,6500</u>	<u>8,26</u>
					732,49	-			-	-	-
5	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	17,52	<u>148,77</u>	-	2606	2606	-	<u>1,6300</u>	<u>28,56</u>
					148,77	-			-	-	-
6	S311-30-М варіант 1	Перевезення сміття до 30 км	т	17,52	<u>462,93</u>	<u>462,93</u>	8111	-	<u>8111</u>	-	-
					-	51,44			901	0,4110	7,2
		Разом прями витрати по розділу 1					15911	7800	<u>8111</u>		<u>80,74</u>
									901		7,2
		Разом будівельні роботи, грн.					15911				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  ----- <b>Всього по розділу 1</b>					8701 4721 9,35 1640 <b>20632</b>  <b>20632</b>				
		<b>Розділ 2. Електромонтажні роботи</b>									
7	КМ10-349-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Монтаж щита розподільного	шт	5	<u>4728,11</u> 4603,28	- -	23641	23016	- -	<u>37,8000</u> -	<u>189</u> -
8	С113-2135 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>8572,60</u> -	- -	8573	-	- -	- -	- -
9	С113-2135 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>9186,39</u> -	- -	36746	-	- -	- -	- -
10	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	17	<u>410,45</u> 328,30	- -	6978	5581	- -	<u>2,9700</u> -	<u>50,49</u> -
11	& С11-236-2811 варіант 7	ЩК-1. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	5	<u>3178,65</u> -	- -	15893	-	- -	- -	- -
12	& С11-236-2811 варіант 8	ЩК-2. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	4	<u>3178,65</u> -	- -	12715	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	& С11-236-2811 варіант 9	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	8	<u>3178,65</u> -	- -	25429	-	- -	- -	- -
14	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	17	<u>105,00</u> 93,30	- -	1785	1586	- -	<u>0,8000</u> -	<u>13,6</u> -
15	С1630-981 варіант 3	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220.F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	17	<u>2541,23</u> -	- -	43201	-	- -	- -	- -
16	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,22	<u>23516,30</u> 23496,48	- -	28690	28666	- -	<u>217,5600</u> -	<u>265,42</u> -
17	С1545-19 варіант 3	Втулка ізолююча	100шт	1,22	<u>266,78</u> -	- -	325	-	- -	- -	- -
18	& С122-3938-2 варіант 3	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand.45.1.C 16	шт	122	<u>128,79</u> -	- -	15712	-	- -	- -	- -
19	КР17-11-1	Монтаж світильників світлодіодних накладних	100шт	1,25	<u>17383,91</u> 17337,09	- -	21730	21671	- -	<u>156,8400</u> -	<u>196,05</u> -
20	С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 4000К, ІР54, 18Вт	шт	17	<u>1566,78</u> -	- -	26635	-	- -	- -	- -
21	С1547-4 варіант 6	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, ІР20, Ra>80	шт	108	<u>1495,03</u> -	- -	161463	-	- -	- -	- -
22	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,71	<u>3562,82</u> 3534,11	- -	2530	2509	- -	<u>35,2600</u> -	<u>25,03</u> -
23	& 290902-255-1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	71	<u>148,22</u> -	- -	10524	-	- -	- -	- -
24	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,37	<u>3788,34</u> 3759,63	- -	1402	1391	- -	<u>37,5100</u> -	<u>13,88</u> -
25	& 290902-255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	37	<u>156,68</u> -	- -	5797	-	- -	- -	- -
26	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	2,84	<u>3573,00</u> 3549,14	- -	10147	10080	- -	<u>35,4100</u> -	<u>100,56</u> -
27	С113-2109 варіант 5	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, ІР20	шт	267	<u>190,57</u> -	- -	50882	-	- -	- -	- -
28	С113-2109 варіант 6	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, ІР54	шт	17	<u>270,99</u> -	- -	4607	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& 1504-17235-1 варіант 5	Установочна коробка набірна	шт	450	<u>21,24</u> -	- -	9558	-	- -	- -	- -
30	KP20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10м	192	<u>376,51</u> 370,55	- -	72290	71146	-	<u>3,8700</u> -	<u>743,04</u> -
31	KP20-29-4	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см2	10м	100	<u>503,68</u> 495,03	- -	50368	49503	-	<u>5,1700</u> -	<u>517</u> -
32	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	29,2	<u>3175,98</u> 3156,92	- -	92739	92182	-	<u>30,3200</u> -	<u>885,34</u> -
33	& С1-3939-40 варіант 6	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	1040,4	<u>46,83</u> -	- -	48722	-	- -	- -	- -
34	& С1-3939-40 варіант 7	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм	м	1938	<u>60,57</u> -	- -	117385	-	- -	- -	- -
35	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	1,3	<u>2049,59</u> 2012,75	- -	2664	2617	-	<u>19,8300</u> -	<u>25,78</u> -
36	& С1-3939-40 варіант 6	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	132,6	<u>46,83</u> -	- -	6210	-	- -	- -	- -
37	KB21-15-2 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,5	<u>347,10</u> 347,10	- -	521	521	-	<u>3,1400</u> -	<u>4,71</u> -
38	& С1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х4 кв.мм	м	153	<u>111,86</u> -	- -	17115	-	- -	- -	- -
39	KP17-8-5	Затягування першого проводу перерізом понад 35 мм2 до 70 мм2 в труби	100м	0,5	<u>2154,74</u> 2105,11	- -	1077	1053	-	<u>20,7400</u> -	<u>10,37</u> -
40	& С1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 5х16 кв.мм	м	51	<u>468,98</u> -	- -	23918	-	- -	- -	- -
41	KP17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,33	<u>7035,87</u> 7035,87	- -	2322	2322	-	<u>63,6500</u> -	<u>21</u> -
42	С113-1 варіант 3	Труба стальова полегшена Ду16	м	33,66	<u>63,04</u> -	- -	2122	-	- -	- -	- -
43	KP17-7-2	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 40 мм, укладених по конструкціях	100м	0,15	<u>8896,75</u> 8305,98	- -	1335	1246	-	<u>75,1400</u> -	<u>11,27</u> -
44	С113-5 варіант 3	Труба стальова полегшена Ду40	м	15,3	<u>189,08</u> -	- -	2893	-	- -	- -	- -
45	KB21-12-2 κ=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,4	<u>3552,76</u> 3542,40	- -	4974	4959	-	<u>32,8000</u> -	<u>45,92</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& 15102-28107-B1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 100x60	м/п	141,4	<u>293,94</u>	-	41563	-	-	-	-
47	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	40	<u>663,38</u> <u>641,47</u>	-	26535	25659	-	<u>6,4000</u>	<u>256</u>
48	& 1504-17235-1 варіант 4	Коробка розподільна	шт	40	<u>83,75</u>	-	3350	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							1043066	345708	-		<u>3374,46</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1043066				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							697358				
всього заробітна плата, грн.							345708				
Загальновиробничі витрати, грн.							180728				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							347,41				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							60922				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1223794</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1223794</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							1058977	353508	<u>8111</u> 901		<u>3455,2</u> 7,2
Разом будівельні роботи, грн.							1058977				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							697358				
всього заробітна плата, грн.							354409				
Загальновиробничі витрати, грн.							185448				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							356,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							62562				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1244425</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1244425</b>				
<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>							<b>3819,16</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>416971</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Данілова А.В.

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



Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 29,306 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,14969 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 23,012 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	Вимір.	17	<u>607,44</u>	-	10326	10326	-	<u>4,0000</u>	<u>68</u>
					607,44	-			-	-	-
2	КП1-62-6	Зняття тимчасових характеристик	Хар-ка	17	<u>303,72</u>	-	5163	5163	-	<u>2,0000</u>	<u>34</u>
					303,72	-			-	-	-
3	КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	Вимір.	17	<u>303,72</u>	-	5163	5163	-	<u>2,0000</u>	<u>34</u>
					303,72	-			-	-	-
4	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	Вимір.	17	<u>15,19</u>	-	258	258	-	<u>0,1000</u>	<u>1,7</u>
					15,19	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					20910	20910	-		<u>137,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					20910		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					20910				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8396				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2102				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>29306</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>29306</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>149,69</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>23012</b>				

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_Данілова А.В.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

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

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 478,124 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,60967 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 67,792 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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 === Перелік нарахувань:  Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,35									
1	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	3,07	<u>1882,31</u> 1861,76	<u>20,55</u> 18,86	5779	5716	<u>63</u> 58	<u>17,4420</u> 0,1790	<u>53,55</u> 0,55
2	C1555-112 варіант 2	Пароізоляційна плівка Strotex 110	м2	337,7	<u>35,91</u> -	- -	12127	-	- -	- -	- -
3	KP20-10-1	Перекриття підпідлогових каналів дерев'яними щитами == /ходові містки/ ==	м2 щита	18	<u>614,26</u> 144,78	- -	11057	2606	- -	<u>1,4445</u> -	<u>26</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,614	<u>68703,13</u> 68703,13	-	42184	42184	-	<u>667,9935</u>	<u>410,15</u>
5	С114-4-У варіант 5	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 200мм	м3	67,54	<u>5336,60</u>	-	360434	-	-	-	-
6	КР8-36-3	Улаштування гідроізоляції в один шар	100м2	3,07	<u>1882,31</u> 1861,76	<u>20,55</u> 18,86	5779	5716	<u>63</u> 58	<u>17,4420</u> 0,1790	<u>53,55</u> 0,55
7	С1555-112 варіант 1	Плівка поліетиленова 100мкм 1,5х100м;	м2	337,7	<u>27,91</u>	-	9425	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису								446785	56222	<u>126</u> 116	<u>543,25</u> 1,1
Разом будівельні роботи, грн.								446785			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								390437			
всього заробітна плата, грн.								56338			
Загальновиробничі витрати, грн.								31339			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								65,32			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								11454			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>478124</b>			
-----											
<b>Всього по кошторису</b>								<b>478124</b>			
Кошторисна трудомісткість, люд.год.								<b>609,67</b>			
Кошторисна заробітна плата, грн.								<b>67792</b>			

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

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

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : тимчасові споруди

Кошторисна вартість об'єкта 199,090 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,61261 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 63,272 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 2 листопада 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	08-01-01	на Фасад	199,09	-	199,09	0,61261	63,272	-
		Всього:	199,09	-	199,09	0,61261	63,272	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данілова А.В.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 08-01**

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
08-01-01	Фасад	<u>0,56100</u>	-	-	-	-	<u>0,56100</u>	<u>0,05161</u>	<u>0,61261</u>
		54,23	-	-	-	-	54,23	9,042	63,272
	Разом :	<u>0,56100</u>	-	-	-	-	<u>0,56100</u>	<u>0,05161</u>	<u>0,61261</u>
		54,23	-	-	-	-	54,23	9,042	63,272

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Данілова А.В.

Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Києво-Мироцька, 104Б у м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01**  
**на Фасад**  
**тимчасові споруди**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 199,090 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,61261 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 63,272 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "2 листопада" 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	
<b>Розділ 1. Декоративне оформлення лісів фасаду</b>											
1	КР19-30-5	Улаштування каркасу з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	2200	15,56	-	34232	31900	-	0,1500	330
					14,50	-			-	-	-
2	С111-1784 варіант 2	Сітка для оформлення лісів фасаду	м2	2310	49,67	-	114738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР19-30-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування каркасу з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	2200	10,15	-	22330	22330	-	0,1050	231
					10,15	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					171300	54230	-		561
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					171300				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117070				
		всього заробітна плата, грн.					54230				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					27790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9042				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199090</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>199090</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					171300	54230	-		561
		Разом будівельні роботи, грн.					171300		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117070				
		всього заробітна плата, грн.					54230				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					51,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9042				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>199090</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>199090</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>612,61</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>63272</b>				

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]