

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

**Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)**

Будівництво розташоване на території ..... області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за регіональними поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими даними Мінрегіонбуду України .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1. Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
4. Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	20,56202	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	19,620	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	2180,904	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 3,8	18000,00	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,83 люд.год та розряді робіт 4	18428,45	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	27527,343	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	21850,134	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	3670,389	тис.грн.
податок на додану вартість -	2006,820	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Кошторисник Щебетун К.І.

Перевірів:

Директор Данілов Д.Ю.

Департамент регіонального розвитку Київської обласної державної адміністрації  
( назва організації, що зат верджує )

### Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 27527,343 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0,993 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " \_\_\_\_\_ 20 р.

### ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ`ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

**Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)**

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	02-01	Капітальний ремонт (основний)	3267,418	-	-	3267,418
2	02-02	Капітальний ремонт (додаткові)	4067,023	-	-	4067,023
		<b>Разом по главі 2:</b>	7334,441	-	-	7334,441
		<b>Глава 5. Об'єкти транспортного господарства і зв'язку</b>				
3	05-01	Відновлення мережі СКС	155,646	-	-	155,646
4	05-02	Відновлення мережі газопостачання	183,372	-	-	183,372

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Разом по главі 5:</b>	339,018	-	-	339,018
		<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>				
5	07-01	Благоустрій	1121,633	-	-	1121,633
		<b>Разом по главі 7:</b>	1121,633	-	-	1121,633
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	8795,092	-	-	8795,092
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	8795,092	-	-	8795,092
		<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>				
6	"договір прооренду№022-2023 від 22.08.2023"	- оренда інвентарних будівельних лісів, вартість оренди складається: 1 гривня безПДВ за 1 м2 за добу, термін оренди складає 120 днів, сума за один місяць складає 60 тис.грн. без ПДВ, загальна сума за договором 248,266 тис.грн. без ПДВ	248,266	-	-	248,266
7	Лист замовника	Оплата за видачу технічного паспорту	-	-	160,000	160,000
8	Лист замовника	Кошти на отримання енергетичного сертифікату	-	-	60,000	60,000
9	Лист Замовника	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (втому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єктабудівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	120,000	120,000
		<b>Разом по главі 9:</b>	248,266	-	340,000	588,266
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	9043,358	-	340,000	9383,358
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірінгові послуги</b>				
10	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	93,834	93,834
11	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	140,750	140,750
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	234,584	234,584
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
12	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (Коригування)	-	-	120,000	120,000
13	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (Коригування)	-	-	21,000	21,000
14	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду (коригування)	-	-	37,925	37,925

1	2	3	4	5	6	7
		-----	-----	-----	-----	-----
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	178,925	178,925
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	9043,358	-	753,509	9796,867
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	157,252	-	-	157,252
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	79,981	79,981
		<b>Разом</b>	9200,610	-	833,490	10034,100
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	2006,820	2006,820
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	9200,610	-	2840,310	12040,920
	Довідка про понесені витрати	<b>Понесені витрати замовником по об'єкту</b>	12649,524	-	2836,899	15486,423
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	21850,134	-	5677,209	27527,343
		<b>Зворотні суми у тому числі:</b>	-	-	-	0,993
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	0,993

Керівник проєктної організації \_\_\_\_\_

Головний інженер проєкту  
(Головний архітектор проєкту) \_\_\_\_\_

Керівник відділу \_\_\_\_\_

Додаток Д (Е) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтаж та підсилення</u>			
1	Розбирання монолітного залізобетону (ганки)	м3	2,47	
2	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,51	
3	Навантаження сміття вручну	т	6,92	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	6,92	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на Ін'єктування фундаменту</u>			
5	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (діаметр 8 мм)	шт	0	
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)	шт	0	
7	Ін'єктування зв'язуючими розчинами машинним ін'єктором отворів	л	0	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Монтаж перегородок</u>			
8	Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	9	
9	Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	4,09	
10	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 1 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	0	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Оздоблення приміщень</u>			
	<u>Розділ 1. Підвал</u>			
11	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	0	
12	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	69,78	
13	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	0	

1	2	3	4	5
14	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	590	
15	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	258,4	
16	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	142,71	
17	Безпіщане накриття поверхнь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	12,26	
	<u>Розділ 2. 1-5 поверх</u>			
18	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	32,5	
19	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	32,5	
20	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	33,35	
21	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	19,17	
22	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	19,17	
23	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	17,6	
24	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	16,8	
25	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	16,8	
26	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	17,6	
27	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	33,35	
28	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	33,35	
29	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	33,35	
30	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,17	
31	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	19,17	
32	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,57	
33	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,06	
34	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2	4,06	
35	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	17,6	
36	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	16,8	
37	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	16,8	
38	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,18	
39	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	0	
40	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2	0	
41	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	17,6	
42	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	33,35	
43	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	33,35	

1	2	3	4	5
44	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2		0
45	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2		0
46	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2		0
47	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	33,35	
	<u>Розділ 3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2,4,5 поверх)</u>			
	<u>Розділ 4. Відкоси</u>			
48	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	102,06	
49	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	102,06	
	<u>Розділ 5. Вивезення сміття</u>			
50	Навантаження сміття вручну	т	5,808	
51	Перевезення сміття до 30 км	т	5,808	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Заповнення віконних та дверних прорізів</u>			
52	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,648	
53	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,94	
54	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	1376,45	
55	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	м	609,04	
56	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	212,898	
57	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	м	581,22	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Фасад</u>			
	<u>Розділ 1. Зовнішнє оздоблення</u>			
58	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2		0
59	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	1,51	
60	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	9,1	
61	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	м2	92,264	
62	Установлення віконних зливів	м	560,644	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Опалення</u>			
63	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	14	
64	Демонтаж кранів	шт	30	



1	2	3	4	5
65	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	80	
66	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0903	
67	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	17,63	
68	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	30	
69	Установлення кранів повітряних	комплект	14	
70	Установлення клапанів та кранів до радіаторів	шт	28	
71	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	4	
72	Установлення кранів повітряних	комплект	4	
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	79	
74	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	23,75	
75	Установлення гільз, діаметр труб до 50 мм	м	8,4	
76	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	36	
77	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	6,3	
78	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	м2	12,6	
79	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	10	
80	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	80	
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Водопостачання та водовідведення</u>				
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
81	Демонтаж змішувачів	шт	12	
82	Демонтаж мийок	к-т	4	
83	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	4	
84	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	4	
85	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	12	
86	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	44	
87	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів	шт	60	
88	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0354	
<u>Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1</u>				
89	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	44	
90	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	4	
91	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	шт	36	
92	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм	фільтр	4	
93	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	4	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Трубопровід побутової каналізації - К1-</u>			
94	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	11	
95	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	5	
	<u>Розділ 4. Санітарно-технічні прилади</u>			
96	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	4	
97	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
98	Установлення мийок на одне відділення	к-т	4	
99	Установлення змішувачів	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Електромонтажні</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
100	Демонтаж групових щитків	шт	0	
101	Демонтаж електролічильників	шт	0	
102	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	0	
103	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	0	
	<u>Розділ 2. Електромонтажні роботи</u>			
104	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	0	
105	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
106	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	0	
107	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	0	
108	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	0	
109	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	0	
110	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	0	
111	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	0	
112	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	0	
113	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	0	
114	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	0	
115	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	0	
116	Прокладання коробів пластикових	м	0	
117	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	0	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Пусконаладжувальні роботи електропостачання</u>			
118	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	1	
119	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	1	
120	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	1	
121	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	1	
	<u>Локальний кошторис 02-02-01 на Оздоблення приміщень</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Підвал</u>			
122	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	31,647	
123	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	316,47	
124	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 80 мм)	м2	316,47	
125	Армування кладки стін та інших конструкцій (армування стяжки)	т	0,292	
126	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	316,47	
127	Покриття підлог спеціальною фарбою по стяжці за 2 рази	м2	316,47	
128	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	72,93	
129	Закладення отворів цеглою	м3	0,84	
130	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	949,11	
131	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	949,11	
132	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	931,5	
133	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1018,77	
134	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	319,93	
135	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	2,95	
	<u>Розділ 2. 1-5 поверх</u>			
136	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	45,6	
137	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	45,6	
138	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	60,16	
139	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	59,31	
140	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	59,31	
141	Улаштування плінтусів цементних	м	39,5	
142	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	9,65	
143	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	м2	9,65	
144	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	м2	17,74	
145	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	9,75	
146	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	17,74	

1	2	3	4	5
147	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стін та укосів)	м2	9,75	
148	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	17,74	
149	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,75	
150	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	18,02	
151	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	56,45	
152	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	58,02	
153	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	58,02	
154	Улаштування плінтусів цементних	м	28,12	
155	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	22,92	
156	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	м2	7,42	
157	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	м2	24,86	
158	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	10,42	
159	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	24,86	
160	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стіни та укоси)	м2	10,42	
161	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	24,86	
162	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,42	
163	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	24,86	
164	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	11,98	
165	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	11,98	
166	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	58,82	
167	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	58,02	
168	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	58,02	
169	Улаштування плінтусів цементних	м	27,52	
170	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	10	
171	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	м2	10,42	

1	2	3	4	5
172	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	м2	22,26	
173	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	10,42	
174	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	22,26	
175	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стіни та укоси)	м2	10,42	
176	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	22,26	
177	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,42	
178	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	22,26	
179	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	12,01	
180	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	12,01	
181	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	59,31	
182	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	59,31	
183	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	59,31	
184	Улаштування плінтусів цементних	м	49,31	
185	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	29,09	
186	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	м2	22,71	
187	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	м2	31,2	
188	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	25,5	
189	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	51,2	
190	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стіни та укосів)	м2	33,5	
191	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	51,2	
192	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,5	
193	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	51,2	
	<u>Розділ 3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2,3,4,5 поверх)</u>			
194	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	37,48	
195	Розбирання покриттів підлог з паркету та ламінату	м2	144,14	

1	2	3	4	5
196	Розбирання стяжки	м2	181,62	
197	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	8,05	
198	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	476,9	
199	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	92,42	
200	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	м2	18,61	
201	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (коригування основного договору товщина штукатурення стін до 20 мм)	м2	543	
202	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм) (стіни під плитку)	м2	126,21	
203	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальштіни] по металевому каркасу	м2	112,75	
204	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	604,32	
205	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	604,32	
206	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	604,32	
207	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	604,32	
208	Обклеювання стін вологостійкими шпалерами на паперовій основі	м2	594,67	
209	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	126,47	
210	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	226,24	
211	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	226,24	
212	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	226,24	
213	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	226,24	
214	Улаштування плінтусів стельових	м	293,33	
215	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	98,53	
216	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	98,53	
217	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60 мм)	м2	98,53	
218	Армування кладки стін та інших конструкцій (армування стяжки)	т	0,0938	
219	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	68,65	
220	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	68,65	
221	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	185,15	

1	2	3	4	5
222	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Розділ 4. Вивезення сміття</u>	м	237,33	
223	Навантаження сміття вручну	т	33,295	
224	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-02-02 на Заповнення віконних та дверних прорізів</u>  <u>Розділ 1. Вхідні до під'їзду та підвалу</u>	т	33,295	
225	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см <sup>2</sup> <u>Розділ 2. Вхідні дверні блоки до квартир. Міжкімнатні дверні блоки квартирні</u>	м	87,6	
226	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни (міжкімнатні 2000x800 мм)	блок	16	
227	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7 <u>Розділ 3. Демонтаж</u>	блок	12	
228	Знімання дверних полотен	м <sup>2</sup>	17,74	
229	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	11	
230	Знімання закслених віконних рам	м <sup>2</sup>	85,2	
231	Навантаження сміття вручну	т	6,391	
232	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-02-03 на Сходові перила. Захисні решітки (Під'їзди 1-4)</u>	т	6,391	
233	Установлення металевих огорож з поручнями з полівінілхлориду <u>Локальний кошторис 02-02-04 на Фасад</u>  <u>Розділ 1. Зовнішнє оздоблення</u>	м	26,4	
234	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м <sup>2</sup>	164	
235	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м <sup>2</sup>	47,88	
236	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	268	
237	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м <sup>2</sup>	19,28	
238	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м <sup>2</sup>	19,28	
239	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м <sup>2</sup>	19,28	
240	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м <sup>2</sup>	19,28	
241	Утеплення (відновлення) фасадів плитами екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (цоколь)	м <sup>2</sup>	41,79	
242	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м <sup>2</sup>	47,54	

1	2	3	4	5
243	Декоративне штукатурення фасадів <u>Розділ 2. Накривки балконів</u>	м2	47,54	
244	Виготовлення каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів	т	0,265	
245	Монтаж дрібних металокожструкцій вагою до 0,5 т (каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів)	т	0,265	
246	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	9,3	
247	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	9,3	
248	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	87,18	
249	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	1,47	
250	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	87,18	
251	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	87,18	
252	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (вхідних груп та підвалів) <u>Локальний кошторис 02-02-05 на Опалення</u>	м	64,6	
253	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	20	
254	Демонтаж кранів	шт	15	
255	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	74	
256	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0387	
257	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	13,97	
258	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
259	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	45	
260	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм <u>Локальний кошторис 02-02-06 на Водопостачання та водовідведення</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	шт	10	
261	Демонтаж змішувачів	шт	3	
262	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	к-т	3	
263	Демонтаж мийок	к-т	1	
264	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
265	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	2	
266	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів	шт	30	
267	Брухт металевий (зворотні матеріали) <u>Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1</u>	т	0,0236	
268	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1	
269	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	
270	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	шт	56	



1	2	3	4	5
271	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм <u>Розділ 3. Санітарно-технічні прилади</u>	фільтр	1	
272	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
273	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
274	Установлення мийок на одне відділення	к-т	1	
275	Установлення змішувачів	шт	1	
276	Установлення ванн акрилових <u>Локальний кошторис 02-02-07 на Електромонтажні</u> <u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>	к-т	6	
277	Демонтаж групових щитків	шт	5	
278	Демонтаж електролічильників	шт	2	
279	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	70	
280	Демонтаж вимикачів, розеток <u>Розділ 2. Електромонтажні роботи</u>	шт	66	
281	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	
282	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	3	
283	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	50	
284	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	26	
285	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	20	
286	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	15	
287	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	110	
288	Установлення розподільних коробок	шт	110	
289	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	725	
290	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	350	
291	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	694	
292	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	48	
293	Прокладання коробів пластикових	м	30	
294	Установлення розподільних коробок	шт	5	
295	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	124	
296	Установлення розподільних коробок	шт	24	
297	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	40	
298	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	4	
299	Монтаж металорукава для електропроводки діаметром до 25 мм	м	95	
300	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	95	
301	Монтаж світильник зовнішнього типу вологозахисний	шт	6	
302	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
303	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	

1	2	3	4	5
304	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	4	
305	Монтаж металорукава для електропроводки діаметром до 25 мм	м	268	
306	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби (освітлення в підвалі)	м	268	
307	Установлення розподільних коробок	шт	19	
308	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	53	
309	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	2	
310	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	2	
	<u>Локальний кошторис 05-01-01 на Зв'язок в середині будівель</u>			
311	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см <sup>2</sup>	шт	16	
312	Прокладання коробів пластикових	м	144	
313	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2610	
	<u>Локальний кошторис 05-02-01 на Газопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
314	(Демонтаж) (Демонтаж) трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	35	
315	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	35	
316	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	60	
317	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	шт	15	
318	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
319	Установлення муфтових кранів	шт	14	
	<u>Розділ 2. Надземний газопровід</u>			
320	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	16	
321	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	16	
322	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	18	
323	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	36	
324	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	18	
325	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	102	
326	Пневматичне випробування газопроводів	м	156	
327	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
328	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18	
329	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,024	
330	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	12	
331	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	1	

1	2	3	4	5
332	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,002	
333	Установлення муфтових кранів	шт	6	
334	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	2	
335	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	2	
336	Установлення водонагрівачів проточних	шт	2	
337	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	
	<u>Розділ 3. Інші роботи</u>			
338	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	16	
339	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	147	
340	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07991	
341	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	31,7	
342	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	31,7	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Благоустрій</u>			
343	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	127,76	
344	Розбирання бортових каменів	м	159	
345	Розбирання щебневих покриттів та основ	м3	12,776	
346	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	119,58	
347	Очищення зовнішньої відкритої стіни цокольного поверху від нашарувань та бруду	м2	175	
348	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	175	
349	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	м шва	332	
350	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів	м2	175	
351	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з пінополістиролу на піну-клей	м3	9,48	
352	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	175	
353	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	175	
354	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	158	
355	Засипання траншей та котлованів при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	119,58	
356	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щпс фракції 0-40 мм з межею міцності на стиск понад 98, 1 МПа [1000 кг/см2]	м2	255,52	
357	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	м2	255,52	
358	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	255,52	
359	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	255,52	
360	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	255,52	
361	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	167	
362	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	255,52	
363	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,25	
364	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,25	

1	2	3	4	5
365	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,09	
366	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,25	
367	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,7	
368	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,7	
369	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,53	
370	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,7	
371	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,33	
372	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,33	
373	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,2	
374	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,33	
375	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	2,68	
376	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	2,68	
377	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	4,81	
378	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	2,68	
379	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	3,47	
380	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	3,47	
381	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	6	
382	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	3,47	
383	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	3,06	
384	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	3,06	
385	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	6	
386	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	3,06	
387	Установлення поштових скриньок	шт	4	
388	Установлення поштових скриньок	шт	4	
	<u>Розділ 2. Відновлення благоустрою</u>			
389	Очищення ділянки під озеленення від сміття	м2	400	
390	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	400	
	<u>Розділ 3. Вивезення сміття</u>			
391	Навантаження сміття вручну	т	238,222	

1	2	3	4	5
392	Перевезення сміття до 30 км	т	238,222	

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів Директор \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Будова - Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку  
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. <u>Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17629,46	103,19			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1472,69	101,42			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	389,97	108,55			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	119,45	117,25			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	8,1	142,27			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	942,35	164,28			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:						
9.3		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		<b>Разом кошторисна трудомісткість</b>	люд.год	20562,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,6309	468,72			
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,740978	868,06			
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,38392	293,15			
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,69464	359,72			
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,11711	473,59			
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,00393	281,34			
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,03586	5,17			
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,09874	688,56			
18	КБМ212-1560	Вібруційніювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,82571	66,69			
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,12383	3,91			
20	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,23764	138,47			
21	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,23764	156,22			
22	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,7314	3,48			
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	23,77509	407,19			
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	18,37432	73,36			
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	73,6285	310,79			
26	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	10,80537	351,72			
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	84,09303	5,88			
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,88043	436,94			
29	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,01291	532,71			
30	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,66904	104,56			
31	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,27698	279,78			
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,21118	332,67			
33	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,24752	589,55			
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,29456	588,98			
35	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,62726	576,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,11027	1212,11			
37	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,50563	722,32			
38	КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні	маш. год	121,60762	6,08			
39	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	14,6812	6,08			
40	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,65544	491,56			
41	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,567308	350,40			
42	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,00987	443,48			
43	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,82571	816,07			
44	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16,53178	183,37			
45	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,03864	129,25			
46	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	45,65601	129,89			
47	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,54038	8,24			
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,44932	61,33			
49	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,25552	451,06			
50	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	11,31021	101,29			
51	КБМ211-901	Розчиномішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	2,95267	99,93			
52	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	53,51994	106,22			
53	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	34,05076	54,17			
54	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,30918	484,85			
55	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	50,31422	7,13			
56	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,23764	104,90			
57	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	290,636	288,73			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	28,320045				
59	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,975				
60	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,222				
61	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,86508405				
62	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,1803565				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	17,326447				
64	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	109,0996				
65	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	35,72233822				
66	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	140,82779365				
67	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3091792				
68	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,6653865				
69	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,170928				
70	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	109,21594				
71	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	43,54899545				
72	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	76,7987457				
73	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	150,78432				
74	КБМ270-122	Машина паркетно-стругальні	маш. год	30,128538				
75	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,1219				
76	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,316				
77	КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,586				
78	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,88044				
79	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,937092				
80	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	57,78526175				
81	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	475,2007411				
82	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,5066739				
83	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	25,77978106				
84	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	36,74863088				
85	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	7,3899				
86	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0999166				
87	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	8,2754064				
88	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	4,04685				
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	26,7319639				
90	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,182				
91	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	144,681586				
92	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	33,10673268				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	175,2357373				
<b>III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти</b>								
94	+&C111-1650-1-2M2 варіант 15	Cerezit CR 66	кг	192,8	97,14	94,76	0,48	1,90
95	+&C101-350-439 варіант 1	ЕСF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2", 150 см	шт	4	159,00	159,00	-	-
96	+&C1546-29-10 варіант 3	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	кг	0,9	157,28	153,75	0,45	3,08
97	+C111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Knauf Тифенгрунд	л	35,9	38,99	37,50	0,73	0,76
98	+&C111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	15,8	223,09	218,24	0,48	4,37
99	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,02596	55,29	53,48	0,73	1,08
100	+&C111-220-ГФ1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	кг	7,1355	267,50	267,50	-	-
101	+&C111-1650-1-3 варіант 1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,465	272,85	267,50	-	5,35
102	+C111-2014-2 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силікатна Ceresit СТ 15	л	46,07133	239,31	233,94	0,68	4,69
103	+C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	44,72	199,18	194,59	0,68	3,91
104	+&C122-3938-2 варіант 4	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand.45.1.C 16	шт	40	128,25	125,65	0,09	2,51
105	+&C122-3938-2 варіант 5	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand.45.1.C 32	шт	5	89,85	88,00	0,09	1,76
106	+&C122-3938-2 варіант 6	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand.45.1.C 10	шт	7	80,67	79,00	0,09	1,58
107	+&C122-3938-2 варіант 7	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand.45.1.C 6	шт	2	79,65	78,00	0,09	1,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	+&C130-474-1-2M4 варіант 1	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 20 мм	шт	14	1039,10	1018,73	-	20,37
109	+&C1116-123-81 варіант 6	Американка 33 Valtec 1/2"	шт	12	167,77	163,08	1,40	3,29
110	+&C1530-1-11-19 варіант 1	Анкер - клиновий 10*100	шт	74	36,34	34,90	0,73	0,71
111	+&C111-140-24-1 варіант 1	Анкер Bierbah 6x40	шт	60	3,74	3,64	0,03	0,07
112	+&C111-1838-95-4 варіант 1	Анкер двозпірний з гайкою 12/8*180	т	0,001273	231980,74	229988,05	265,79	1726,90
113	+&C111-1838-67-11 варіант 2	Анкер рамний 10x152 мм	шт	224	11,54	10,12	1,33	0,09
114	+C111-1904 варіант 1	Анкер хімічний Metalvis ECOFIZ 300 мл	шт	3	362,11	355,00	0,01	7,10
115	+C124-22 варіант 1	Арматура 12 мм А 500 С, міра	т	0,132	40957,83	40154,74	-	803,09
116	+C124-24 варіант 3	Арматура 16 мм А 500 С, міра	т	0,025	40957,83	40154,74	-	803,09
117	+C124-19 варіант 1	Арматура 6 мм А 240	т	0,004773	40957,83	40154,74	-	803,09
118	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,06488	187,55	183,76	0,11	3,68
119	+C1424-11600 варіант 3	БСГ С25/30(В30) S4 F200 W6 Dmax_10mm	м3	2,548	4652,69	4652,69	-	-
120	+&C111-220-БК2	Бетон-контакт MGF 14 кг	кг	296,94	69,55	68,19	-	1,36
121	+&C126-174-31-4 варіант 2	Блок дверний (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	12	9324,30	9120,57	20,90	182,83
122	+&C126-174-31-4 варіант 1	Блок дверний глухе (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	16	9960,78	9744,57	20,90	195,31
123	+&C123-5-1-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові (Екіпаж)	м2	2,94	6462,51	6335,79	-	126,72
124	+&C1-ПР4-84 варіант 1	Болт М16x80	кг	1,1	95,60	95,60	-	-
125	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012255	57089,31	55668,23	301,68	1119,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	+С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000х200х80 мм	м	217,63	216,67	216,67	-	-
127	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,053659	4595,34	4478,66	26,58	90,10
128	+С113-2235 варіант 1	Відведення, d=50 мм, кут=45 °	шт	5	42,92	42,08	-	0,84
129	+С113-2235 варіант 2	Відвід D=50 мм, 87° 30 '	шт	5	37,81	37,07	-	0,74
130	+&С1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	11	9,45	9,45	-	-
131	+&С1-ПР1-56- И варіант 1	Відведення сталеве 33,7х3,2 (DN25)	шт	45	12,00	12,00	-	-
132	+&С1-ПР1-60 варіант 1	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	9	105,00	105,00	-	-
133	+&С1-ПР1-61 варіант 1	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	2	120,30	120,30	-	-
134	+&С111-1713- 196 варіант 9	Відлив спецпланка	мп	184,576	202,48	198,51	-	3,97
135	+С111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	72	1421,83	1392,54	1,41	27,88
136	+С130-541 варіант 2	Вана акрилова 150 см	шт	6	6381,73	6248,69	7,91	125,13
137	+С114-4-У варіант 4	Вата "Техноніколь" Технофас Ефект 1200*600*100 (135 щіль/48уп/пал1,44м кв./0,144м.куб.)	м3	1,984	4981,78	4884,10	-	97,68
138	+&С122-3938- 2 варіант 2	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	3	174,94	171,51	-	3,43
139	+&С122-3938- 2 варіант 3	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	6	173,23	169,83	-	3,40
140	+&290902-255- 2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	21	156,06	152,94	0,06	3,06
141	+&290902-255- 1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	22	147,62	144,67	0,06	2,89
142	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	6,0552	-	-	-	-
143	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,044	144,81	141,74	0,23	2,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
144	+С111-327 варіант 6	Гідроізоляція полімер-цементна Teknomer 200 EX	кг	437,5	128,31	125,33	0,46	2,52
145	+&С130-ГС-50 варіант 2	Гільзи металеві	шт	24	96,93	94,37	0,66	1,90
146	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,009013	6199,83	5620,00	458,26	121,57
147	+С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	2207,95	21,34	20,42	0,50	0,42
148	+&С111-741- Г2	Гіпсокартон вологостійкий NIDA SMART H 12,5X1200X2500 - 72PL DIST, шт( розхід 10 %)	м2	112,27	160,24	157,10	-	3,14
149	+&С101-167- 62-11 варіант 1	Газоблок ХСМ 100х200х600 D500 (Харків) (150шт./1, 8м3)(+3% перевищення расходу згідно проектних рішень)	м3	1,203	4198,82	4116,49	-	82,33
150	+&С111-1721- 110-У варіант 3	Газова колонка	шт	2	9900,00	9900,00	-	-
151	+&С1-ПР4-107 варіант 1	Гайка М16	кг	0,27	79,00	79,00	-	-
152	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00072	50572,20	49241,80	338,79	991,61
153	+С1555-348 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний 200 гр/м2	м2	201,3	27,50	27,50	-	-
154	+С1555-111 варіант 3	Герметик 310 мл	л	3,32	775,01	759,17	0,64	15,20
155	+&С111-196-1- 2М0 варіант 1	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-B	кг	69,75	162,84	159,01	0,64	3,19
156	+&С111-196-1- 2М0 варіант 2	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-A	кг	73,0848	165,90	162,01	0,64	3,25
157	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	8,8	559,31	547,70	0,64	10,97
158	+&С111-236- 50 варіант 4	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	1	280,52	274,09	0,93	5,50
159	+&С113-1439- 141-1 варіант 1	Гофра д. 16 мм	м	371,21	49,55	48,00	0,58	0,97
160	+С1429-110 варіант 1	Грунт	м3	60	612,00	600,00	-	12,00
161	+&С1546-29- 10 варіант 1	Грунт ГФ-021С Світлосірий (0,9 кг)	кг	0,6	220,63	216,30	-	4,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C111-1624-15-2M1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit CT 17	л	40,9361	47,31	46,38	-	0,93
163	+&C111-CT17	Грунтівка 10 л Ceresit CT 17	л	20,37	53,62	53,62	-	-
164	+C1113-21 варіант 1	Грунтовака ГФ-021 сіра	т	0,0112	75880,36	75880,36	-	-
165	+&C111-1624-15-2M1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	921,41406	46,00	44,60	0,50	0,90
166	+&C123-5-1-1 варіант 6	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, L (ліві))	м2	3,186	14960,65	14667,30	-	293,35
167	+&C123-5-1-1 варіант 7	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, R (праві))	м2	3,186	14960,65	14667,30	-	293,35
168	+&C123-5-1-1 варіант 8	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/900x1900/(7035, L (ліві))	м2	2,952	14960,65	14667,30	-	293,35
169	+&C123-5-1-1 варіант 3	Двері металеві з кодовим замком, вікном та дверним доводчиком	м2	0,208	20693,14	20248,60	38,79	405,75
170	+C111-2012-13 варіант 3	Декоративна штукатурка Ceresit CT 77 TIBET	кг	402,43	139,97	136,73	0,50	2,74
171	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0123	12246,26	11751,30	254,84	240,12
172	+&C111-1721-110-У варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	2	643,50	643,50	-	-
173	+C112-61 варіант 1	Дошка 30*100*4м	м3	0,132528	9935,99	9517,71	223,46	194,82
174	+&C123-382-510-1 варіант 1	Дошка 30*120 мм	м.п.	140	72,49	70,95	0,12	1,42
175	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001044	50902,29	49566,03	338,18	998,08
176	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,3328	619,26	606,82	0,30	12,14
177	+&C111-140-24-1 варіант 2	Дюбель 6/40	шт	514	1,41	1,35	0,03	0,03
178	+&C184-41-3 варіант 1	Дюбель 6x40 (упак.100 шт) гриб	шт.	44	0,43	0,42	-	0,01
179	+&C111-140-24-1 варіант 3	Дюбель для гіпсокартону 5x38 мм	шт	16	1,41	1,35	0,03	0,03
180	+C188888-4 варіант 5	Дюбель з металевим цвяхом й термоголовою 10x260	шт	75	12,27	12,03	-	0,24
181	+C188888-4 варіант 6	Дюбель зі стал. оцин. цвяхом з пласт. головою з ук. розп. част TDS10*160	шт	1693	9,80	9,61	-	0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
182	+С113-1878 варіант 1	Дюбель розпірний BIERBACH 6x40/ETDN	шт	875	1,06	0,97	0,07	0,02
183	+&С184-41-3 варіант 2	Дюбель ударний довжиною 6*60 мм	шт.	354	2,04	1,98	0,02	0,04
184	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2448	1397,22	1369,52	0,30	27,40
185	+С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	88,5	91,02	88,76	0,48	1,78
186	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002852	131488,31	128565,27	344,84	2578,20
187	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,015	113000,00	113000,00	-	-
188	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,005035	132491,74	129549,02	344,84	2597,88
189	+&С1546-29- 10 варіант 2	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	3,3	190,62	186,43	0,45	3,74
190	+&С1546-29- 10 варіант 4	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	2,4	158,62	155,06	0,45	3,11
191	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0112	90892,86	90892,86	-	-
192	+С113-1794 варіант 1	З'єднувач PP-R 25 мм x 3/4" Valrom Н сірий	шт	14	165,54	162,29	-	3,25
193	+&С111-1867- 1-К варіант 3	З'єднувач профілів "Краб"	шт	385	18,01	17,50	0,16	0,35
194	+С113-1793 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D = 25 мм x 1/2", Н, сірий	шт	24	103,39	101,36	-	2,03
195	+С113-1792 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D=20 мм*1/2", В сірий	шт	35	105,32	103,25	-	2,07
196	+&С1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	2	11,60	11,60	-	-
197	+&С1-ПР1-137 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)	шт	1	15,55	15,55	-	-
198	+&С1116-123- 81 варіант 3	Запірний клапан прямиий Ду20	шт	28	863,11	844,79	1,40	16,92
199	+&С111-236- 50 варіант 2	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром, шт	шт	4	6192,70	6071,27	-	121,43
200	+&С111-236- 50 варіант 3	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром	шт	1	5254,94	5150,97	0,93	103,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
201	+&C111-236-52 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	2843,62	2787,86	-	55,76
202	+&C111-236-53 варіант 4	Змішувач для умивальника	шт	1	2412,63	2365,27	0,05	47,31
203	+&C111-236-51 варіант 2	Змішувач кухонний	шт	4	2299,28	2254,20	-	45,08
204	+&C111-236-51 варіант 3	Змішувач кухонний	шт	1	1950,80	1912,50	0,05	38,25
205	+&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	2	105,00	105,00	-	-
206	+&C1545-66-2-2Т	Кабель мережевий UTP, cat 5e, 4x2x0,48	м	2610	11,85	11,60	0,02	0,23
207	+&C1-3939-40 варіант 6	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3x1,5 мідь	м	126,48	31,34	30,70	0,03	0,61
208	+&C1-3939-40 варіант 7	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3x2,5 мідь	м	96,9	68,47	67,10	0,03	1,34
209	+&C1545-66-1-С варіант 2	Кабель-канал 100x60 мм, білий	м	49	246,94	242,00	0,10	4,84
210	+&C1545-66-1-С варіант 1	Кабель-канал 16x16 мм, білий	м	95	18,80	18,33	0,10	0,37
211	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001566	434622,92	425533,75	567,15	8522,02
212	+&15102-28107-В1 варіант 1	Канал кабельний із подвійним замком Neomax 100x60 мм NX3214	м/п	0,06	296,77	290,95	-	5,82
213	+C111-2014-3 варіант 1	Кварц-Грунт "CERESIT"СТ-15	л	21,12704	238,62	233,94	-	4,68
214	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4081	11,60	5,74	5,63	0,23
215	+&C11-16-273 варіант 2	Кліпса Lion 20 мм Classic для кріплення поліпропіленової труби	шт	54	5,67	5,52	0,04	0,11
216	+&C161-23-10 варіант 2	Клапан латунний зворотній	шт	5	610,68	598,71	-	11,97
217	+&C1116-123-81 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий Ду20 з термоголовкою	шт	14	1369,96	1341,70	1,40	26,86
218	+&C111-600-1 варіант 2	Клей -піна універсальна 900 мл професійна	бал.	3	260,99	260,99	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
219	+&C111-1622-170-51 варіант 1	Клей Bostik Wall для всіх видів шпалер	кг	148,7	90,22	88,00	0,45	1,77
220	C111-327 варіант 1	Клей для гіпсокартону	кг	14,75	169,82	166,03	0,46	3,33
221	+&C111-220-99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Osatmos Star 100 Kiesel (або аналог)	кг	24,1	491,56	481,50	0,42	9,64
222	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1014,6	27,55	26,53	0,48	0,54
223	C1545-70	Кнопка K227	100шт	2,17152	23,27	22,62	0,19	0,46
224	+C113-1705 варіант 4	Коліно обвідне, PP-R, D=20 мм, сіре	шт	19	54,94	53,86	-	1,08
225	+&C111-K	Коло 008	т	0,047	40753,04	39953,96	-	799,08
226	+&C111-K варіант 1	Коло 12	т	0,012	40753,04	39953,96	-	799,08
227	+&C111-K варіант 2	Коло ф010 (міра)	т	0,031	40753,04	39953,96	-	799,08
228	+&C111-2-КК	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	88	12,63	12,38	-	0,25
229	+&C111-2-КК варіант 1	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	11	83,52	81,88	-	1,64
230	+&C111-236-КК2	Комплект кутових кранів Mario (в одному комплекті два крани)	комплект	2	2078,56	2037,80	-	40,76
231	+&C126-952-91 варіант 8	Комплект радіаторний, D=1x1/2", без кронштейнів	к-т	30	592,41	588,00	-	4,41
232	+&C1116-123-81 варіант 7	Комплект термостатичний Danfoss RAS-C2+RA-N+RLV-S 1/2" RA кутовий	шт	30	1372,42	1345,51	-	26,91
233	+&1504-17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	48	83,41	81,71	0,06	1,64
234	+&C111-2-КК варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	4	137,34	134,65	-	2,69
235	+&C111-236-52 варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	1	116,58	114,24	0,05	2,29
236	+&C122-1078 варіант 4	Кран вентильний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	36	427,97	419,58	-	8,39
237	+&C122-1078 варіант 5	Кран вентильний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	6	363,15	355,98	0,05	7,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	+С1630-670 варіант 2	Кран вентильний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	39	427,97	419,58	-	8,39
239	+С1630-670 варіант 1	Кран кульовий НВ 1/2, метелик GF	шт	11	382,19	374,70	-	7,49
240	+&С1-ПР6-53 варіант 1	Кран кульовий комбінований (фланець/зварка) стандартний прохід 11с34п DN80/65 PN25	шт	1	1980,00	1980,00	-	-
241	+&С1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	18	615,00	615,00	-	-
242	+С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	4	128,70	128,70	-	-
243	+С1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	2	149,75	149,75	-	-
244	+С111-327 варіант 5	Кристалічний гідроізоляційний розчин PENECRETE MORTAR	кг	498	154,83	151,33	0,46	3,04
245	+&С126-952-91 варіант 7	Кронштейн для кріплення Lion радіаторів 10x250 білий	к-т	16	135,66	134,65	-	1,01
246	+&С126-952-КР	Кронштейн для кріплення радіатора 7*170 білий	шт	30	33,82	33,57	-	0,25
247	+&С126-952-91 варіант 1	Кронштейн для краплення алюмінієвих радіаторів Lion В*170 білий, упак.	к-т	14	67,62	67,12	-	0,50
248	+&С1-ПР10-44 варіант 1	Круг відрізний по металу 125x1,6x22,2	шт	10	15,00	15,00	-	-
249	+С113-1878 варіант 2	Круг відрізний по металу 230	шт	10	37,50	37,50	-	-
250	+&С1-ПР10-45	Круг відрізний по металу 230x22,2x2,0	шт	3	44,23	43,36	-	0,87
251	+С111-1638 варіант 1	Круг відрізний по металу Klingspor A24 Extra 230x2,0x22,2 мм	шт	0,01785	112,40	110,20	-	2,20
252	+&С1-ПР10-К	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к240 н-р 5 шт WERK, пак	шт	28	81,38	81,38	-	-
253	+&С1-ПР10-К2	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к320 н-р 5 шт WERK, пак	шт	2	81,38	81,38	-	-
254	+С111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,71396	139,56	136,69	0,13	2,74
255	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0265	238,51	233,58	0,25	4,68
256	+&С161-23-10 варіант 5	Кутик латунний 1/2"	шт	3	280,83	275,32	-	5,51
257	+С111-1844-1 варіант 3	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	270,43	46,30	45,32	0,07	0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
258	+&C126-1299-КШ варіант 1	Кутник ПВХ	м	32	25,46	25,27	-	0,19
259	+&C111-1844-1 варіант 7	Кутник ПВХ з сіткою крапельний з плівкою 2,5 м	м	23	35,19	34,43	0,07	0,69
260	+&C111-1844-1 варіант 4	Кутник ПВХ перфорований з сіткою 100x100 мм 2,5 м	м	24,06447	26,58	26,06	-	0,52
261	+&C126-1299-К	Кутник ПВХ перфорований прямий 3 м	м	330,19	7,75	7,69	-	0,06
262	+&C111-829-1 варіант 2	Кутник ПВХ штукатурний	м	47	6,11	5,95	0,04	0,12
263	+&C126-1299-КШ	Кутник ПВХ штукатурний 3,0 м, шт(розхід 10%)	м	121,5	25,57	25,38	-	0,19
264	+&C1-ПР5-22 варіант 1	Кутник катаний 25x25x3	кг	54,71	28,83	28,83	-	-
265	+&C199999-РБ варіант 1	Кутник катаний 50x50x5	кг	25,2	28,83	28,83	-	-
266	+&C113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, PP-R, D=20мм, сірий	шт	129	18,40	18,04	-	0,36
267	+&C113-1706 варіант 1	Куточок, 45 град, PP-R, D=25мм, сірий	шт	12	24,53	24,05	-	0,48
268	+&C113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=20мм, сірий	шт	86	20,44	20,04	-	0,40
269	+&C113-1706 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=25мм, сірий, шт	шт	28	21,46	21,04	-	0,42
270	+&C111-236-39 варіант 1	Лічильник води крильчатий Ду15, з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	4	6993,49	6856,31	0,05	137,13
271	+&C111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15, з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	1	5817,07	5702,96	0,05	114,06
272	+&C1630-981 варіант 1	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220.F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	1	3042,60	2981,59	1,35	59,66
273	+&C1630-981 варіант 2	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220.F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	3	3528,87	3458,33	1,35	69,19
274	+&C1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	2	1107,25	1107,25	-	-
275	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001566	150828,42	147299,31	571,69	2957,42
276	+&C111-662-1 варіант 1	Ламінат Peli Parquet Anatolia 4V white 33/AC5 8 мм (або аналог)	м2	188,9	496,56	486,50	0,32	9,74
277	+&C111-1804-Л	Лист 10,0 мм (1,5*6,0)	т	0,016	44478,57	43881,67	265,79	331,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
278	+&C111-333-7-11 варіант 1	Лист оцинкований білий RAL 9003	м2	1,47	325,06	316,48	2,21	6,37
279	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	3,1	148,71	142,12	3,67	2,92
280	+&C111-741-B1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	237,55	173,76	166,68	3,67	3,41
281	+&C111-741-B1 варіант 1	Листи гіпсокартонні звичайні Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	118,4	113,39	107,50	3,67	2,22
282	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,02088	309015,55	302690,63	265,79	6059,13
283	+&C111-826-21-45 варіант 1	Лиштва шпонована Terminus 10x70x2150 мм дуб	м	292	169,10	164,85	0,93	3,32
284	+&15102-28107-B1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 16x16	м/п	30,3	34,71	33,81	0,22	0,68
285	+C1547-4 варіант 4	Люстра стельова Victoria Lighting 3x60 Вт E27 венге Oliver/PL3-S	шт	4	1826,01	1790,21	-	35,80
286	+&C130-1109-3-2M5 варіант 1	Мінеральна вата акустична т. 100 мм BauGut AKUSTIK 45 (або аналог)	м2	116,1	196,63	190,98	1,79	3,86
287	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,175	25705,73	24743,44	458,26	504,03
288	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	108	6,89	6,71	0,04	0,14
289	+C111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані	м	173,73296	4,19	4,07	0,04	0,08
290	+C1555-348 варіант 1	Мембрана дренажна шиповидна	м2	183,8	53,90	53,90	-	-
291	+&C111-236-49 варіант 1	Мийка з тумбою	к-т	4	6961,61	6825,11	-	136,50
292	+&C111-236-49 варіант 2	Мийка з тумбою	к-т	1	5920,59	5790,54	13,96	116,09
293	+&C122-1078 варіант 6	Муфта ПП кутова 20 * 1/2 РВ	шт	50	44,93	44,00	0,05	0,88
294	+&C161-23-8 варіант 1	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	4	83,96	82,28	0,03	1,65
295	+&C161-23-8 варіант 4	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	1	69,84	68,44	0,03	1,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	+С113-1792 варіант 2	Муфта, РР-Р, D=20мм	шт	3	18,40	18,04	-	0,36
297	+&С161-23-10 варіант 3	Ніпель латунний 1/2"	шт	4	139,80	137,06	-	2,74
298	+С123-385 варіант 1	Підвіконня	м	266,05	439,14	430,53	-	8,61
299	+С123-385 варіант 2	Підвіконня 400 мм	м	264,65	372,98	365,67	-	7,31
300	+С123-385 варіант 3	Підвіконня 450 мм	м	268,85	415,80	407,65	-	8,15
301	+С123-385 варіант 4	Підвіконня 500 мм	м	261,6	462,41	453,34	-	9,07
302	+С123-385 варіант 5	Підвіконня 600 мм	м	271,3	1070,95	1049,95	-	21,00
303	+&С111-1867- 1-К варіант 1	Підвіс з зажимом	шт	159	15,97	15,50	0,16	0,31
304	+&С1545-313- 1-2ЛЮ варіант 1	Підвіс прямиий	шт	146	7,75	7,50	0,10	0,15
305	+&С111-345- 10-1 варіант 1	Підложка King Floor 1200x500x5 мм (або аналог)	м2	188,9	47,60	46,45	0,22	0,93
306	+&С111-600-1 варіант 3	Піна клей Профі (в/с) 800 мл) "LACRYLIL"	бал.	44	223,24	223,24	-	-
307	+&С111-600-1 варіант 4	Піна монтажна Ceresit TS 62 (під пістолет) 750 мл	бал.	21	217,08	212,50	0,32	4,26
308	+С1555-111 варіант 2	Піна-клей Ceresit СТ 84 Express Plus 850 мл	л	8,06	418,65	409,80	0,64	8,21
309	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний	м3	15,429555	600,00	600,00	-	-
310	+&С161-23-10 варіант 7	Пакля чесана, 100 гр.	шт	1	78,06	76,50	0,03	1,53
311	+&С1545-159- П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	8	91,97	90,17	-	1,80
312	+С130-541 варіант 1	Панель для ванни Water House ППВ1550 150x50 см білий	шт	6	1181,07	1150,00	7,91	23,16
313	+С111-1604 варіант 1	Папір наждачний на паперовій основі 115мм х 5 м з 180	м2	11,13875	284,36	278,78	-	5,58
314	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	48,79747	273,95	268,53	0,05	5,37
315	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	4,59127	226,05	221,57	0,05	4,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+&C1545-159-ПЗ	Паста для пакування GEBATOUT, 200 мл	шт	2	278,37	272,91	-	5,46
317	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2448	218,73	213,32	1,12	4,29
318	+&C1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	1	50,00	50,00	-	-
319	+&C1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	2	60,95	60,95	-	-
320	+C113-1776 варіант 1	Перехідник GEBO із зовнішнім різьбленням QA 1 1/2	шт	7	1364,23	1337,48	-	26,75
321	+&C161-23-8 варіант 2	Перехідник гумовий з чавуну на пластик D 50 мм	шт	2	169,23	165,91	-	3,32
322	+C113-1777 варіант 1	Перехідник латунний ВЗ 3/4"x1/2"	шт	14	112,41	110,21	-	2,20
323	+&C100-241-144-8 варіант 1	Перила огороження	м.п.	13,77	4469,67	4380,00	2,03	87,64
324	+&C111-333-7-11 варіант 2	Плівка підпокрівельна	м2	100,3	21,02	18,40	2,21	0,41
325	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси ПВХ для підлог VOX Smart FLEX 5102 ялина норвезька 55 x 21 мм (в комплекті)	м	239,7	86,89	84,50	0,69	1,70
326	+&C111-1713-196 варіант 7	Планка захисту карнизу ПЗК-178 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	37,648	202,48	198,51	-	3,97
327	+C126-1306 варіант 2	Планка притискна алюмінієва 25x3,7x2000мм з отворами	м	165,9	87,75	87,08	0,02	0,65
328	+&C111-1713-196 варіант 5	Планка стику ПС-1 матполіестер 40*7016*Zn100*PolySteel	мп	253,448	202,48	198,51	-	3,97
329	+&C111-1721-110-У варіант 2	Плита газова	шт	2	11000,00	11000,00	-	-
330	+C114-4-У варіант 7	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO 1180*580*100мм	м3	4,48	4433,41	4304,85	41,63	86,93
331	+C114-1-У варіант 1	Плити XPS 150 W 100x585x1185 T-15	м3	9,41	4581,86	4454,07	37,95	89,84
332	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	291,07	430,83	430,83	-	-
333	+C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200*600*100 (2 плит/упак, 1,44м.2/0,144м.куб)	м3	5,636	4981,99	4884,30	-	97,69
334	+C114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	2,9615	5024,23	4884,09	41,63	98,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
335	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat-135 1000x600x150 мм	м3	2,9143	4981,99	4884,30	-	97,69
336	+С111-256 варіант 1	Плитка Golden Tile Constanta бежевий 4М1051 25x40 см (або аналог)	м2	127,7	373,15	359,00	6,83	7,32
337	+С111-1726 варіант 1	Плитка ПІДЛОГА 400Х400 1 COPT LOFTY Сірій	м2	1,785	606,02	594,14	-	11,88
338	+С111-1726 варіант 2	Плитка керамічна для підлоги	м2	70	573,76	549,17	13,34	11,25
339	+&С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	26170	7,18	7,18	-	-
340	+С111-1891-1К варіант 3	Поліпласт ПШТ-025 штукатурка гіпсова універсальна	кг	8784,4414	11,09	10,59	0,28	0,22
341	+&С1545-119-К	Поліпропіленовий кут Екоplastik Р.В. 25 мм х 3/4	шт	4	166,77	163,50	-	3,27
342	+С111-1760 варіант 3	Полотно ППЕ 5 мм	м2	108,4	39,38	37,40	1,21	0,77
343	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01305	767236,88	751739,30	453,72	15043,86
344	+&С1633-52-1-4 варіант 1	Притворна планка RAL 7016	м	64,6	165,06	160,51	1,31	3,24
345	+&С1-3939-40 варіант 4	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x1,5 кв.мм	м	283,8	42,40	41,54	0,03	0,83
346	+&С1-3939-40 варіант 9	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x1,5 кв.мм	м	273,36	33,22	32,54	0,03	0,65
347	+&С1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x2,5 кв.мм	м	417,33	54,84	53,73	0,03	1,08
348	+&С1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x6 кв.мм	м	48	101,29	99,27	0,03	1,99
349	+&С1-ПР10-14 варіант 1	Прокладка біконітова DN80 PN16	шт	1	8,15	8,15	-	-
350	+С111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	160,83	157,30	0,38	3,15
351	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,053	45,10	35,80	8,42	0,88
352	+&С11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60x27	м	838,4	45,47	44,54	0,04	0,89
353	+&С11-4-10-378 варіант 2	Профіль UD 28x27	м	497,87	31,41	30,75	0,04	0,62
354	+&С101-748-17-1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1000 мм)	м2	37,07	327,21	320,25	0,54	6,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9
355	+&C101-748-17-1 варіант 1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1800 мм)	м2	26,32	327,21	320,25	0,54	6,42
356	+&C101-748-17-1 варіант 2	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -2100 мм)	м2	11,32	327,21	320,25	0,54	6,42
357	+&C101-748-17-1 варіант 3	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1500 мм)	м2	14,85	327,21	320,25	0,54	6,42
358	+&C101-748-17-1 варіант 4	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1600 мм)	м2	6,34	327,21	320,25	0,54	6,42
359	+&C1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	4	3,15	3,15	-	-
360	+&C1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	4	4,52	4,52	-	-
361	+&C163-2636-5 варіант 3	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	3	6273,99	6134,17	16,80	123,02
362	+&C163-2636-5 варіант 4	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (6 секцій)	шт	5	4404,24	4301,08	16,80	86,36
363	+&C163-2636-5 варіант 5	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (5 секцій)	шт	3	3673,05	3584,23	16,80	72,02
364	+&C163-2636-5 варіант 6	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (1 секція)	шт	5	748,32	716,85	16,80	14,67
365	+&C163-2636-8	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	11	7522,22	7374,73	-	147,49
366	+2407-1703 варіант 1	Ревізія D=110 мм	шт	1	117,51	115,21	-	2,30
367	+&C100-241-144-8 варіант 2	Решітки на вікна	м.п.	26,928	3959,67	3880,00	2,03	77,64
368	+&C113-2106-177-1 варіант 1	Розетка із заземленням Schneider Electric Cedar Plus 16 A 250 В IP44	шт	4	203,71	199,65	0,07	3,99
369	+C113-2109 варіант 3	Розетка з заземл. конт., білий, Asfora	шт	4	197,72	193,84	-	3,88
370	+C113-2109 варіант 2	Розетка з кришкою з заземл. конт., білий, Asfora EPH3100121	шт	21	227,74	223,27	-	4,47



1	2	3	4	5	6	7	8	9
371	+С113-2109 варіант 4	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54	шт	110	269,90	264,54	0,07	5,29
372	+&С111-236- 42 варіант 3	Розповітрявач ручний Ду20 мм	шт	14	380,21	372,70	0,05	7,46
373	+С1425-11684 варіант 1	Розчин цементний РЦГ М150 Ж1	м3	39,23851	3182,69	2457,00	725,69	-
374	+&С111-220-2- 1П варіант 1	Розчинник Уай-Спирит-АС Хімекспрес	л	4	114,84	112,21	0,38	2,25
375	+&С111-220-2- 1П варіант 2	Розчинник Уай-Спирит-АС Хімекспрес	л	3	95,58	93,33	0,38	1,87
376	+С130-549 варіант 1	Рушникосушка Класік 500х530/500	шт	4	3893,44	3817,10	-	76,34
377	+С130-549 варіант 2	Рушникосушка Класік 500х530/500, шт	шт	1	3240,30	3175,00	1,76	63,54
378	+&С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100х100 d=3мм 1*2	м2	281,1	70,76	68,58	0,79	1,39
379	+С111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit СТ 325ТТ 160г/м.кв	м2	155,2	37,04	36,16	0,15	0,73
380	+С111-874	Сітка дротяна тканя з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	6,99203	372,60	365,00	0,29	7,31
381	+&С111-516-7 варіант 3	Сітка зварна кладочна 100х100х4 мм	м2	447,23	87,64	85,65	0,27	1,72
382	+С111-1784-1 варіант 2	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	21,38364	24,52	23,97	0,07	0,48
383	+С111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	2505,3	14,88	14,13	0,46	0,29
384	+&С111-1850- 166 варіант 1	Саморіз LN 3,5х11	шт	275	0,87	0,84	0,01	0,02
385	+&С111-1850- 166 варіант 2	Саморіз TN 3,5х25 для г/к по металу	шт	7120	0,47	0,45	0,01	0,01
386	+&С111-958- СМ	Саморіз по металу 3,5*35	шт	444	0,58	0,56	0,01	0,01
387	+&С111-958-1 варіант 1	Саморізи покрівельні по дереву 4,8*35 RAL 7016	шт	1026	1,89	1,79	0,06	0,04
388	+С1547-4 варіант 6	Світильник зовнішнього типу вологозахисний Kanlux Tuna S1101-W (або аналог)	шт	6	597,25	585,00	0,54	11,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	+C1547-4 варіант 1	Світильник настінний Accento lighting Ruan 2x60 Вт E27 чорний/антична латунь ALPL-PL20111	шт	6	1521,67	1491,83	-	29,84
390	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний Philips 31817 12 Вт білий 2700 К	шт	5	1521,67	1491,83	-	29,84
391	+C1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80	шт	119	1489,04	1459,30	0,54	29,20
392	+C1547-4 варіант 3	Світильник стельовий A3012PL-2CC 2x80 Вт E27 срібний	шт	6	1826,01	1790,21	-	35,80
393	+&C111-236- 491 варіант 1	Сифон для вани	шт	6	1193,45	1170,00	0,05	23,40
394	+&C111-236- 53 варіант 6	Сифон для кухонної мийки	шт	1	488,00	478,38	0,05	9,57
395	+C1630-973 варіант 2	Сифон для кухонної мийки	шт	4	575,13	563,85	-	11,28
396	+&C111-236- 53 варіант 3	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	1	273,16	267,75	0,05	5,36
397	+C1630-973 варіант 1	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	4	321,89	315,58	-	6,31
398	+C111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1,1x50м/55м2) СТ325	м2	777,70297	45,39	44,50	-	0,89
399	+&C114-112- 10 варіант 1	Смуга армуюча	м	368	3,07	2,95	0,06	0,06
400	+&C114-112- 10 варіант 2	Смуга ущільнююча	м	97	5,82	5,65	0,06	0,11
401	+&C111-1713- 196 варіант 2	Спецпланка	мп	28,322	511,36	501,33	-	10,03
402	+&C111-1713- 196 варіант 8	Спецпланка №3 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	269,648	202,48	198,51	-	3,97
403	+C111-1843	Сталеві деталі рштувань	т	0,05904	126261,51	125000,00	321,60	939,91
404	C111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PX120 2000x90x75 мм	м	322,7	35,79	34,40	0,69	0,70
405	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,166	114,63	111,62	0,76	2,25
406	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,25056	681,32	667,54	0,42	13,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
407	+C126-1306 варіант 1	Стрічка серпанка Polax армуюча для стиків 150 мм x 20 м	м	365,2	6,32	6,25	0,02	0,05
408	+&C11111- 2000-78 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	11817	7,40	6,80	0,45	0,15
409	+&C111-327-3 варіант 1	Суміш самовирівнююча CERESIT CN 69 (25 кг)	кг	146,16	15,24	15,24	-	-
410	+&C1421-КН варіант 1	Суміш Кнауф Перфлікс Г.2.3К8-1, 30 кг	кг	510,3	10,89	10,68	-	0,21
411	+C111-2011-6 варіант 3	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	981,84	18,93	18,06	0,50	0,37
412	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для кріплення и захисту MB плит (48) CERESIT CT-190/27 Pro	кг	1234,3551	20,51	20,11	-	0,40
413	+&C111-220-1- 19 варіант 1	Суміш для мурування блоків з ніздрюватого бетону "CERESIT" CT 20	кг	38,62	9,12	8,94	-	0,18
414	+&C111-1650- 1-2M2 варіант 14	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	34,1	6,10	5,50	0,48	0,12
415	+C111-2000-1 варіант 1	Суміш клеюча високоеластична Ceresit CM 17 AERO. 25 кг	кг	11,375	38,17	37,42	-	0,75
416	+C111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	541,68	8,99	8,35	0,46	0,18
417	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200]	м3	11,09913	3789,33	2968,77	820,56	-
418	+C1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,14976	2726,70	1881,58	791,66	53,46
419	+C111-2015-4 варіант 1	Суха полімерна шпаклівка KNAUF Polimer Finish 20 кг	кг	18,4	24,42	23,94	-	0,48
420	C1546-83	Тавот	кг	215,064	45,04	43,64	0,52	0,88
421	+C113-2146	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 16x2 мм товщиною 9 мм	м	24,27	33,06	32,37	0,04	0,65
422	+C113-2263 варіант 1	Трійник D=50 мм	шт	10	117,72	115,41	-	2,31
423	+&C161-23-10 варіант 6	Трійник латунний, D=1/2"	шт	3	421,83	413,56	-	8,27
424	+C113-2243 варіант 2	Трійник редуційний д110-50мм. Кут 87*30*	шт	2	152,07	149,09	-	2,98
425	+&C1-ПР1-122 варіант 1	Трійник сталевий 89x4,0 (DN80/80)	шт	1	220,40	220,40	-	-
426	+C113-1738 варіант 2	Трійник, PP-R, D=20мм, сірий	шт	32	17,49	17,15	-	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
427	+С113-1738 варіант 1	Трійник, РР-Р, D=25мм, сірий	шт	25	21,53	21,04	0,07	0,42
428	+&С118-139-7 варіант 1	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	4	394,45	386,72	-	7,73
429	+&С118-139-7 варіант 3	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	1	334,70	328,10	0,04	6,56
430	+С113-50 варіант 1	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	44	121,37	120,47	-	0,90
431	+С113-1351-1А варіант 2	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	1	103,05	100,96	0,07	2,02
432	+С113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова, РР-Р/Ф, PN 20 бар, 25 мм	м	46	152,70	149,64	0,07	2,99
433	+&С115-236-40 варіант 1	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =1000 мм	м	8	108,03	105,91	-	2,12
434	+&С115-236-40 варіант 2	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =500 мм	м	4	70,41	69,03	-	1,38
435	+&С115-236-40 варіант 3	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =250 мм	м	4	53,35	52,30	-	1,05
436	+С111-519 варіант 1	Труба профільна 40x20x3 мм	т	0,265	46370,06	45158,35	302,49	909,22
437	+&С1-ПР1-206	Труба сталевая водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	1	42,21	42,21	-	-
438	+&С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,5 мм	м	12	53,58	53,58	-	-
439	+&С1-ПР1-208 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN25x2,8мм	м	102	89,68	89,68	-	-
440	+&С1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 40x3,5 мм (DN40)	м	13,6	121,00	121,00	-	-
441	+&С1-ПР1-190 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50)	м	18	145,15	145,15	-	-
442	+&С1-ПР1-188 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 76x3,0 мм (DN65)	м	36	210,58	210,58	-	-
443	+&С1-ПР1-192-П варіант 1	Труба сталевая електрозварна 89x3,5 мм (DN80)	м	18	311,25	311,25	-	-
444	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	79	228,31	223,76	0,07	4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
445	+&C111-1867-1-К варіант 2	Тяга підвісу	шт	159	7,46	7,15	0,16	0,15
446	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,003	70328,00	70328,00	-	-
447	+&C118-236-39 варіант 1	Умивальник	к-т	4	4686,85	4594,95	-	91,90
448	+&C118-236-39 варіант 2	Умивальник	к-т	1	4014,37	3898,44	37,22	78,71
449	+&C118-236-38 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	4	6039,43	5921,01	-	118,42
450	+&C118-236-38 варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	1	5161,93	5023,50	37,22	101,21
451	+&C111-852-1-2М3 варіант 1	Уніфлекс ЕПП 10 м2 (гідроізоляція)	м2	1,2238	183,65	180,05	-	3,60
452	+&1504-17235-1 варіант 4	Установочна коробка набірна	шт	110	21,14	20,67	0,06	0,41
453	+&C163-236-3 варіант 1	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	4	532,26	521,79	0,03	10,44
454	+&C163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	1	442,72	434,01	0,03	8,68
455	+&C161-23-10 варіант 4	Фільтр грубої очистки 1/2	шт	5	407,12	399,14	-	7,98
456	+&C111-1624-13 варіант 1	Фарба АК-11 сіра	л	9,5	367,25	359,55	0,50	7,20
457	+C111-1626-1 варіант 5	Фарба акрилова водоемульсійна	кг	131,2	151,54	148,00	0,57	2,97
458	+&C111-220-Ф2	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий, 10 кг	л	28,908	432,27	423,79	-	8,48
459	+C111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий	кг	93,8	292,55	286,35	0,46	5,74
460	+C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л)	кг	1959,89239	254,89	254,89	-	-
461	+C111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	305,4	213,45	213,45	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	+&C1-ПР1-8 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN80 PN16	шт	1	314,90	314,90	-	-
463	+&C1-ПР10-Ф	Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller Expert 125/22,23-7	шт	1,8	1282,40	1282,40	-	-
464	+C111-2001-2 варіант 1	Фура Ceresit CE 40 AQUASTATIC (ширина шва 1-6мм)	кг	0,7105	155,90	152,84	-	3,06
465	+&C1-ПР11-23 варіант 1	Хомут FADO S.r I PC01 для труб 1/2" 20-25	шт	12	16,92	16,59	-	0,33
466	+&C1-ПР11-22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	40	11,86	11,86	-	-
467	+&C1-ПР11-26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	16,77	16,77	-	-
468	+&C1-ПР11-25 варіант 1	Хомут для труб DN 2" (56-60 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	15,05	15,05	-	-
469	+&C1-ПР11-27 варіант 1	Хомут для труб DN 3 1/2" (87-94 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	9	20,47	20,47	-	-
470	+&C1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	10,94	10,94	-	-
471	+&C1-ПР11-23 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D = 20 мм	шт	12	16,92	16,59	-	0,33
472	+C188888-4 варіант 2	Хрестики для кахелю 2мм	шт	7,42	0,11	0,11	-	-
473	+C188888-4 варіант 7	Хрестики для плитки	шт	1409	0,10	0,10	-	-
474	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00328	97819,71	95600,00	301,68	1918,03
475	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 3x80 мм	т	0,0026355	114878,13	112625,62	-	2252,51
476	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,005231	33105,22	32117,31	338,79	649,12
477	+C111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001515	93675,57	91500,00	338,79	1836,78
478	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0009494	38475,17	37381,96	338,79	754,42
479	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка M100	1000шт	0,336	11444,40	10200,00	1020,00	224,40
480	+C111-1305 варіант 1	Цемент М500	т	1,69586	5229,70	4850,00	379,70	-
481	+&C1-ПР4-118 варіант 1	Шайба М16	кг	0,33	63,06	63,06	-	-
482	+&C111-236-53 варіант 2	Шланг для води	шт	14	229,32	224,82	-	4,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
483	+&C111-236-53 варіант 5	Шланг для води	шт	4	194,61	190,74	0,05	3,82
484	+&C118-139-7 варіант 4	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м. корот	шт	1	125,93	123,42	0,04	2,47
485	+&C118-139-7 варіант 2	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м.корот	шт	4	148,38	145,47	-	2,91
486	+C111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка FINISH	кг	1208,6	21,68	20,75	0,50	0,43
487	+C111-2015-4 варіант 5	Шпаклівка Knauf MULTI-FINISH	кг	407,2	21,37	20,45	0,50	0,42
488	+&C111-220-1-16 варіант 1	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller	кг	114,56	18,99	18,20	0,42	0,37
489	+C111-1704 варіант 1	Шпалери під фарбування під фарбування Bravo категорія 6 80375BR60 (ширина 1,06 м) (або аналог)	м2	666	46,73	45,65	0,16	0,92
490	+&C171-2166П-1 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна	кг	2524,2	6,47	6,12	0,22	0,13
491	+C111-2015-4 варіант 3	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start 30	кг	1813	12,89	12,14	0,50	0,25
492	+C111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	1000,7	21,76	20,83	0,50	0,43
493	+C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка силікон-силікатна "Баранець" (1,5 мм) 25 кг Ceresit СТ 174	кг	278,21356	109,92	107,76	-	2,16
494	+C111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006287	93099,06	90934,80	338,79	1825,47
495	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,005384	97857,57	95600,00	338,79	1918,78
496	+&C11-236-2811 варіант 3	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	4	1312,10	1282,65	3,72	25,73
497	+C1421-9452 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	3,8328	770,00	770,00	-	-
498	+C1421-9454 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	64,39104	770,00	770,00	-	-
499	+&C11-236-2811 варіант 2	Щит пластиковий ЕТІ ЕСН-4G зовнішнього встановлення на 4 модулі ІР65	к-т	1	663,73	647,00	3,72	13,01
500	+&C171-823П варіант 2	Щити настилу	м2	3,772	484,50	465,00	10,00	9,50
501	+C1514-1 варіант 2	Ящик поштовий ЯП-08-А (чорно-сірий)	шт	4	1704,72	1670,22	1,07	33,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
502	+С1514-1 варіант 1	Ящик поштовий ЯП-10-А (чорно-сірий)	шт	4	1704,72	1670,22	1,07	33,43
503	+&С161-23-8 варіант 3	ерехідник гумовий з чавуну на пластик D 110 мм	шт	5	196,21	192,36	-	3,85
504	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,188	5283,65	5283,65		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
505	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	859,0415	-	-		
506	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,6795	-	-		
507	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,8271	-	-		
508	С1999-9009	Дрова	м3	0,2605	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 26 серпня 2024 р.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Директор \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Демонтаж та підсилення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	----- над 4-м поверхом Ганок 1,2,3,4 - 15,96 м2			
1	Розбирання монолітного залізобетону (ганки)	м3	2,47	
2	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,51	
	Вивезення сміття			
3	Навантаження сміття вручну	т	6,92	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	6,92	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Ін'єктування фундаменту

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм (діаметр 8 мм)	шт	0	
2	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)	шт	0	
3	Ін'єктування зв'язуючими розчинами машинним ін'єктором отворів	л	0	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Монтаж цегляних перегородок

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	----- 4-й поверх Квартира 57 Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	9	
2	----- 5-й поверх Квартира 69 Улаштування перегородок з піноблоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	4,09	
3	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 1 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	0	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

Кравченко А.В.

\_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Оздоблення приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Підвал			
1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	0	
	5-й поверх			
2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	69,78	
3	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	0	
4	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	590	
5	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	258,4	
6	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом (15 мм)	м2	142,71	
7	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	12,26	
	Розділ №2. 1-5 поверх			
	-----Відновлення підлог			
	Під"їзд №1.			
8	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	32,5	
9	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	32,5	
10	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	33,35	
	Під"їзд №2			
11	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	19,17	
12	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	19,17	
13	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	17,6	
	Під"їзд №3			

1	2	3	4	5
14	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	16,8	
15	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	16,8	
16	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	17,6	
	Під"їзд №4			
17	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	м2	33,35	
18	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	33,35	
19	Фарбування підлог за 2 шари по бетону	м2	33,35	
	Під"їзд №2.			
20	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	19,17	
21	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	19,17	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	1,57	
23	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	4,06	
24	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2	4,06	
25	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	17,6	
	Під"їзд №3.			
26	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	16,8	
27	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	16,8	
28	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0,18	
29	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	0	
30	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2	0	
31	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	17,6	
	Під"їзд №4.			
32	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	33,35	
33	Ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	33,35	
34	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	0	
35	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	0	
36	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ (загальна товщина 20 мм)	м2	0	
37	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	33,35	
	Розділ №3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2,4,5 поверх)			
	Розділ №4. Відкоси			
	відновлення відкосів після заміни віконних та балконних блоків (340 мм ширина)			
38	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	102,06	
39	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	102,06	
	Розділ №5. Вивезення сміття			
40	Навантаження сміття вручну	т	5,808	

1	2	3	4	5
41	Перевезення сміття до 30 км	т	5,808	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Заповнення віконних та дверних прорізів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	11,648	
2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	2,94	
3	Установлення пластикових підвіконних дошок Інші роботи	м	1376,45	
4	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	м	609,04	
5	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	212,898	
6	Герметизація горизонтальних та вертикальних швів силіконовим герметиком	м	581,22	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

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

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Фасад**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Зовнішнє оздоблення			
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м  === Стіни===	м2	0	
2	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	1,51	
3	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі  ===Укоси===	м2	9,1	
4	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм  ==Відливи==	м2	92,264	
5	Установлення віконних зливів	м	560,644	

Склав

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

Перевірив

Кравченко А.В.

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

на капітальний ремонт Опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Демонтаж			
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	14	
2	Демонтаж кранів	шт	30	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	80	
	Монтаж			
4	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	17,63	
5	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	30	
6	Установлення кранів повітряних	комплект	14	
7	Установлення клапанів та кранів до радіаторів	шт	28	
8	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	4	
9	Установлення кранів повітряних	комплект	4	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	79	
11	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	23,75	
12	Установлення гільз, діаметр труб до 50 мм	м	8,4	
13	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	36	
14	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-0119 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	6,3	
15	Фарбування труб діаметром менше 50 мм за два рази	м2	12,6	
16	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	10	
17	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	80	

Склав

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

Перевірів

\_\_\_\_\_ Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** Водопостачання та водовідведення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж змішувачів	шт	12	
2	Демонтаж мийок	к-т	4	
3	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	4	
4	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	4	
5	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	12	
6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	44	
7	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів	шт	60	
	Розділ №2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1			
8	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	44	
9	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	4	
10	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	шт	36	
11	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм	фільтр	4	
12	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	4	
	Розділ №3. Трубопровід побутової каналізації - К1-			
13	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	11	
14	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	5	
	Розділ №4. Санітарно-технічні прилади			
15	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	4	
16	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	4	
17	Установлення мийок на одне відділення	к-т	4	

1	2	3	4	5
18	Установлення змішувачів	шт	4	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Електромонтажні

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж групових щитків	шт	0	
2	Демонтаж електролічильників	шт	0	
3	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	0	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	0	
	Розділ №2. Електромонтажні роботи			
5	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	0	
6	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	0	
8	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	0	
9	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	0	
10	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	0	
11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	0	
12	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	0	
13	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	0	
14	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	0	
15	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	0	
16	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	0	
17	Прокладання коробів пластикових	м	0	
18	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	0	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт** Пусконаладжувальні роботи електропостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	1	
2	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	1	
3	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	1	
4	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	1	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Оздоблення приміщень

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Підвал			
1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	31,647	
2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	316,47	
3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 80 мм)	м2	316,47	
4	Армування кладки стін та інших конструкцій (армування стяжки)	т	0,292	
5	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	316,47	
6	Покриття підлог спеціальною фарбою по стяжці за 2 рази	м2	316,47	
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	72,93	
8	Закладення отворів цеглою	м3	0,84	
9	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	949,11	
10	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	949,11	
11	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	931,5	
12	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1018,77	
13	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	319,93	
14	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	м2	2,95	
	Розділ №2. 1-5 поверх Під'їзд №1.			
15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	45,6	

1	2	3	4	5
16	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	45,6	
17	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	60,16	
18	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	59,31	
19	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	59,31	
20	Улаштування плінтусів цементних	м	39,5	
21	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	9,65	
22	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	м2	9,65	
23	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	м2	17,74	
24	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	9,75	
25	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	17,74	
26	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стін та укосів)	м2	9,75	
27	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	17,74	
28	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	9,75	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Під"їзд №2.	м2	18,02	
30	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	56,45	
31	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	58,02	
32	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	58,02	
33	Улаштування плінтусів цементних	м	28,12	
34	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	22,92	
35	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	м2	7,42	
36	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	м2	24,86	
37	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	10,42	
38	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	24,86	
39	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стіни та укоси)	м2	10,42	



1	2	3	4	5
40	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	24,86	
41	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,42	
42	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Під"їзд №3.	м2	24,86	
43	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	11,98	
44	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	11,98	
45	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	58,82	
46	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	58,02	
47	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	58,02	
48	Улаштування плінтусів цементних	м	27,52	
49	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	10	
50	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	м2	10,42	
51	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	м2	22,26	
52	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	10,42	
53	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	22,26	
54	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стіни та укоси)	м2	10,42	
55	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	22,26	
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	10,42	
57	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Під"їзд №4.	м2	22,26	
58	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	12,01	
59	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ (до 20 мм)	м2	12,01	
60	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	59,31	
61	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	59,31	
62	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою	м2	59,31	
63	Улаштування плінтусів цементних	м	49,31	
64	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	29,09	

1	2	3	4	5
65	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	м2	22,71	
66	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	м2	31,2	
67	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	25,5	
68	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	51,2	
69	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (стін та укосів)	м2	33,5	
70	Опорядження внутрішніх поверхонь стель по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	51,2	
71	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	33,5	
72	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	51,2	
	Розділ №3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2,3,4,5 поверх)			
73	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	37,48	
74	Розбирання покриттів підлог з паркету та ламінату	м2	144,14	
75	Розбирання стяжки	м2	181,62	
76	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	8,05	
77	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	476,9	
78	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	92,42	
79	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	м2	18,61	
80	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (коригування основного договору товщина штукатурення стін до 20 мм)	м2	543	
81	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм) (стіни під плитку)	м2	126,21	
82	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	112,75	
83	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	604,32	
84	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	604,32	
85	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	604,32	
86	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	604,32	
87	Обклеювання стін вологостійкими шпалерами на паперовій основі	м2	594,67	

1	2	3	4	5
88	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	126,47	
89	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	226,24	
90	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	226,24	
91	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	226,24	
92	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	226,24	
93	Улаштування плінтусів стельових	м	293,33	
94	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	98,53	
95	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	98,53	
96	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 60 мм)	м2	98,53	
97	Армування кладки стін та інших конструкцій (армування стяжки)	т	0,0938	
98	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	68,65	
99	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	68,65	
100	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	185,15	
101	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	237,33	
Розділ №4. Вивезення сміття				
102	Навантаження сміття вручну	т	33,295	
103	Перевезення сміття до 30 км	т	33,295	

Склав

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Заповнення віконних та дверних прорізів

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розділ №1. Вхідні до під'їзду та підвалу Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	87,6	
2	Розділ №2. Вхідні дверні блоки до квартир. Міжкімнатні дверні блоки квартирні Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною (міжкімнатні 2000x800 мм)	блок	16	
3	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	блок	12	
4	Розділ №3. Демонтаж Знімання дверних полотен	м2	17,74	
5	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	11	
6	Знімання закслених віконних рам	м2	85,2	
7	Навантаження сміття вручну	т	6,391	
8	Перевезення сміття до 30 км	т	6,391	

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірів

Кравченко А.В.

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт** Сходові перила. Захисні решітки (Під`їзди 1-4)

Умови виконання робіт

Об`єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення металевих огорож з поручнями з полівінілхлориду	м	26,4	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Фасад

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Зовнішнє оздоблення			
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	164	
2	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м2	47,88	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	268	
4	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	19,28	
5	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	19,28	
6	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	19,28	
7	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	19,28	
8	Утеплення (відновлення) фасадів плитами екструдованого пінополістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (цоколь)	м2	41,79	
9	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м2	47,54	
10	Декоративне штукатурення фасадів	м2	47,54	
	Розділ №2. Накривки балконів			
11	Виготовлення каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів	т	0,265	
12	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т ( каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів)	т	0,265	
13	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	9,3	
14	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	9,3	
15	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	87,18	

1	2	3	4	5
16	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	1,47	
17	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	87,18	
18	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	87,18	
19	Улаштування з листової сталі карнизних звисів (вхідних груп та підвалів)	м	64,6	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

на капітальний ремонт Опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	20	
2	Демонтаж кранів	шт	15	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	74	
4	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	13,97	
5	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	45	
7	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	10	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

Кравченко А.В.

\_\_\_\_\_

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



ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** Водопостачання та водовідведення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж змішувачів	шт	3	
2	(Демонтаж) Установлення піддонів душових сталевих	к-т	3	
3	Демонтаж мийок	к-т	1	
4	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
5	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	2	
6	(Демонтаж) Установлення муфтових кранів	шт	30	
	Розділ №2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1			
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1	
8	Установлення лічильників [водомірів] на фланцях діаметром 50 мм	шт	1	
9	Установлення муфтових кранів водорозбірних (підключення змішувача та унітазу)	шт	56	
10	Установлення фільтрів для очищення води діаметром до 20 мм	фільтр	1	
	Розділ №3. Санітарно-технічні прилади			
11	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	1	
12	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
13	Установлення мийок на одне відділення	к-т	1	
14	Установлення змішувачів	шт	1	
15	Установлення ванн акрилових	к-т	6	

Склав

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Електромонтажні

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Демонтажні роботи			
1	Демонтаж групових щитків	шт	5	
2	Демонтаж електролічильників	шт	2	
3	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	шт	70	
4	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	66	
	Розділ №2. Електромонтажні роботи			
5	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	4	
6	Лічильник однофазний, що установлюється на готовій основі	шт	3	
7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	50	
8	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	26	
9	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	20	
10	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	15	
11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	110	
12	Установлення розподільних коробок	шт	110	
13	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	725	
14	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см2	м	350	
15	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	694	
16	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	м	48	
17	Прокладання коробів пластикових	м	30	
18	Установлення розподільних коробок	шт	5	
19	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	м	124	
20	Установлення розподільних коробок	шт	24	
21	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	40	

1	2	3	4	5
22	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	4	
23	Монтаж металорукава для електропроводки діаметром до 25 мм	м	95	
24	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	95	
25	Монтаж світильник зовнішнього типу вологозахисений	шт	6	
26	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
27	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	4	
28	Установлення штепсельних розеток неутепленого типу при відкритій проводці	шт	4	
29	Монтаж металорукава для електропроводки діаметром до 25 мм	м	268	
30	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби (освітлення в підвалі)	м	268	
31	Установлення розподільних коробок	шт	19	
32	Монтаж світильників світлодіодних накладних	шт	53	
33	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	2	
34	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	2	

Склав

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

Перевірив

\_\_\_\_\_ Кравченко А.В.

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

**на капітальний ремонт Зв'язок в середині будівель**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см <sup>2</sup>	шт	16	
2	Прокладання коробів пластикових	м	144	
3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	2610	

Склав \_\_\_\_\_

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

Перевірив \_\_\_\_\_

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) (Демонтаж) трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	35	
2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром до 50 мм	м	35	
3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	60	
4	Установлення гілз зі сталевих труб діаметром 100 мм	шт	15	
5	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
6	Установлення муфтових кранів	шт	14	
7	Установлення гілз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	16	
8	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	16	
9	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	18	
10	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	36	
11	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	18	
12	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	102	
13	Пневматичне випробування газопроводів	м	156	
14	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	1	
15	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	18	
16	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,024	
17	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	12	
18	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	1	

1	2	3	4	5
19	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 250 мм	т	0,002	
20	Установлення муфтових кранів	шт	6	
21	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	2	
22	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	2	
23	Установлення водонагрівачів проточних	шт	2	
24	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2	
25	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	шт	16	
26	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	147	
27	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,07991	
28	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	31,7	
29	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	31,7	

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

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Благоустрій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	127,76	
2	Розбирання бортових каменів	м	159	
3	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	12,776	
4	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	119,58	
5	Очищення зовнішньої відкритої стіни цокольного поверху від нашарувань та бруду	м2	175	
6	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	м2	175	
7	Чеканення і розширення швів цокольних панелей з внутрішньої сторони розчином	м шва	332	
8	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів	м2	175	
9	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з пінополістиролу на піну-клей	м3	9,48	
10	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	175	
11	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	175	
12	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	158	
13	Засипання траншей та котлованів при переміщенні ґрунту до 5 м, група ґрунту 2	м3	119,58	
14	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щпс фракції 0-40 мм з межею міцності на стиск понад 98, 1 МПа [1000 кг/см2]	м2	255,52	
15	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	м2	255,52	
16	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	255,52	
17	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	255,52	
18	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	255,52	
19	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	167	
20	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	255,52	
	Ганок 1-го під'їзду			

1	2	3	4	5
21	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,25	
22	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,25	
23	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,09	
24	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,25	
Ганок 2-го під'їзду				
25	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,7	
26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,7	
27	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,53	
28	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,7	
Ганок 3-го під'їзду				
29	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	4,33	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	4,33	
31	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	11,2	
32	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	4,33	
Ганок 4-го під'їзду				
33	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	2,68	
34	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	2,68	
35	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	4,81	
36	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	2,68	
Спуск в підвал №1				
37	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	3,47	
38	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	3,47	
39	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	6	
40	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	3,47	
Спуск в підвал №2				
41	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	м2	3,06	
42	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	3,06	
43	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	6	
44	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	3,06	
Поштові скриньки 1,4 під'їзд				
45	Установлення поштових скриньок	шт	4	
Поштові скриньки 2,3 під'їзд				
46	Установлення поштових скриньок	шт	4	
47	Очищення ділянки під озеленення від сміття	м2	400	
48	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	400	



1	2	3	4	5
49	Навантаження сміття вручну	т	238,222	
50	Перевезення сміття до 30 км	т	238,222	

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 38,789 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,09336 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 9,259 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- над 4-м поверхом									
		Ганок 1,2,3,4 - 15,96 м2									
1	КР4-2-1	Розбирання моноліт ного залізобет ону (ганки)	1 м3	2,47	<u>1896.60</u>	<u>267.43</u>	4685	4024	<u>661</u>	<u>17.3500</u>	<u>42.85</u>
					1629,17	95,64			236	0,8916	2,2
2	КБ6-22-1 K=1,15	Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною до 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0251	<u>191465.49</u>	<u>17412.85</u>	4806	2749	<u>437</u>	<u>1109.4855</u>	<u>27.85</u>
					109528,41	9143,46			230	77,4534	1,94
3	С1424-11600 варіант 3	БСГ С25/30(В30) S4 F200 W6 Dmax_10mm	м3	2,548	<u>4652.69</u>	-	11855	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С124-22 варіант 1	Арматура 12 мм А 500 С, міра	т	0,132	<u>40957.83</u>	-	5406	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	С124-24 варіант 3	Арматура 16 мм А 500 С, міра	т	0,025	<u>40957.83</u>	-	1024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С111-К	Коло 008	т	0,047	<u>40753.04</u>	-	1915	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С111-К варіант 1	Коло 12	т	0,012	<u>40753.04</u>	-	489	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С111-К варіант 2	Коло ф010 (міра)	т	0,031	<u>40753,04</u>	-	1263	-	-	-	-
9	& С111- 1804-Л	Лист 10,0 мм (1,5*6,0)	т	0,016	<u>44478,57</u>	-	712	-	-	-	-
10	& С1-ПР10- 45	Круг відрізний по металу 230x22,2x2,0	шт	3	<u>44,23</u>	-	133	-	-	-	-
11	& С111-958- СМ	Саморіз по металу 3,5*35	шт	444	<u>0,58</u>	-	258	-	-	-	-
12	КР20-40-1	Вивезення сміття Навантаження сміття вручну	1 т	6,92	<u>139,37</u>	-	964	964	-	1,6300	11,28
13	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,92	<u>288,73</u>	<u>288,73</u>	1998	-	<u>1998</u>	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					35508	7737	<u>3096</u>		<u>81,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					35508		799		6,98
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24675				
		всього заробітна плата, грн.					8536				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3281				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					723				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38789</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>38789</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>93,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>9259</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість - тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.  
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					-	-	-/-		-/-
		-----							-		-
		<b>Всього по кошторису</b>					-				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03**  
**на Монтаж перегородок**  
**Капітальний ремонт (основний)**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 9,820 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02044 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,257 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- 4-й поверх Квартира 57									
1	КБ8-25-1 К=1,15	Улаштування перегородок з піноблоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,09	<u>16285,73</u>	<u>592,01</u>	1466	1412	<u>54</u>	<u>145.8660</u>	<u>13,13</u>
					15693,72	341,97			31	2,8778	0,26
2	& С101-167-62-11 варіант 1	Газоблок ХСМ 100х200х600 D500 (Харків) (150шт./1,8м3)(+3% перевищення расхода згідно проектних рішень)	м3	0,891	<u>4198,82</u>	-	3741	-	-	-	-
3	& С111-220-1-19 варіант 1	Суміш для мурування блоків з ніздрюватого бетону "CERESIT" СТ 20	кг	28,4	<u>9,12</u>	-	259	-	-	-	-
4	С124-19 варіант 1	Арматура 6 мм А 240	т	0,0035	<u>40957,83</u>	-	143	-	-	-	-
5	& С111-852-1-2М3 варіант 1	Уніфлекс ЕПП 10 м2 (гідроізоляція)	м2	0,901	<u>183,65</u>	-	165	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-600-1 варіант 2	Клей -піна універсальна 900 мл професійна	бал.	2	<u>260,99</u>	-	522	-	-	-	-
7	& С184-41-3 варіант 1	Дюбель 6x40 (упак.100 шт) гриб	шт.	28	<u>0,43</u>	-	12	-	-	-	-
		----- 5-й поверх									
		Квартира 69									
8	КБ8-25-1 К=1,15	Улашт ування перегородок з піноблоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,0409	<u>16285,73</u>	<u>592,01</u>	666	642	<u>24</u>	<u>145,8660</u>	<u>5,97</u>
					<u>15693,72</u>	<u>341,97</u>			<u>14</u>	<u>2,8778</u>	<u>0,12</u>
9	& С101-167-62-11 варіант 1	Газоблок ХСМ 100x200x600 D500 (Харків) (150шт./1,8м3)(+3% перевищення расходу згідно проектних рішень)	м3	0,312	<u>4198,82</u>	-	1310	-	-	-	-
10	& С111-220-1-19 варіант 1	Суміш для мурування блоків з ніздрюватого бетону "CERESIT" СТ 20	кг	10,22	<u>9,12</u>	-	93	-	-	-	-
11	С124-19 варіант 1	Арматура 6 мм А 240	т	0,001273	<u>40957,83</u>	-	52	-	-	-	-
12	& С111-852-1-2М3 варіант 1	Уніфлекс ЕПП 10 м2 (гідроізоляція)	м2	0,3228	<u>183,65</u>	-	59	-	-	-	-
13	& С111-600-1 варіант 2	Клей -піна універсальна 900 мл професійна	бал.	1	<u>260,99</u>	-	261	-	-	-	-
14	& С111-1838-95-4 варіант 1	Анкер двозпірний з гайкою 12/8*180	т	0,001273	<u>231980,74</u>	-	295	-	-	-	-
15	& С184-41-3 варіант 1	Дюбель 6x40 (упак.100 шт) гриб	шт.	16	<u>0,43</u>	-	7	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					9051	2054	<u>78</u> 45		<u>19,1</u> 0,38
		Разом будівельні роботи, грн.					9051				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6919				
		всього заробітна плата, грн.					2099				
		Загальновиробничі витрати, грн.					769				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					158				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>9820</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>9820</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						<b>20,44</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>2257</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К. І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д. Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 591,220 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,38047 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 141,387 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Підвал</b>											
1	КР11-50-2	5-й поверх Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,6978	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	3417	3158	<u>259</u>	<u>52,9300</u>	<u>36,93</u>
					4525,52	150,81			105	1,3038	0,91
2	КБ15-46-1 К=1,15	Прост е шт укат урення цемент новапняним або цемент ним розчином по каменю і бет ону ст ін механізованим способом (15 мм)	100м2	5,9	<u>7083,81</u>	<u>573,59</u>	41794	38410	<u>3384</u>	<u>63,5950</u>	<u>375,21</u>
					6510,22	532,93			3144	5,7780	34,09
3	& С111-220-БК2	Бетон-контакт MGF 14 кг	кг	206,5	<u>69,55</u>	-	14362	-	-	-	-
4	& С126-1299-КШ варіант 1	Кутник ПВХ	м	32	<u>25,46</u>	-	815	-	-	-	-
5	С111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1x50м/55м2) СТ325	м2	649	<u>45,39</u>	-	29458	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	15340	<u>7,18</u>	-	110141	-	-	-	-
7	КБ15-46-1 К=1,15	<i>Прост е шт укат урення цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю і бет ону ст ін механізованим способом (15 мм)</i>	100м2	2,584	<u>7083,81</u>	<u>573,59</u>	18305	16822	<u>1483</u>	<u>63,5950</u>	<u>164,33</u>
					6510,22	532,93			1377	5,7780	14,93
8	& С111-220-БК2	Бетон-контакт MGF 14 кг	кг	90,44	<u>69,55</u>	-	6290	-	-	-	-
9	& С126-1299-КШ	Кутник ПВХ штукатурний 3,0 м, шт(розхід 10%)	м	121,5	<u>25,57</u>	-	3107	-	-	-	-
10	& С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	6976,8	<u>7,18</u>	-	50093	-	-	-	-
11	КБ15-46-1 К=1,15	<i>Прост е шт укат урення цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю і бет ону ст ін механізованим способом (15 мм)</i>	100м2	1,4271	<u>7083,81</u>	<u>573,59</u>	10109	9291	<u>818</u>	<u>63,5950</u>	<u>90,76</u>
					6510,22	532,93			761	5,7780	8,25
12	& С111-220-ГФ1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	кг	7,1355	<u>267,50</u>	-	1909	-	-	-	-
13	& С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	3853,2	<u>7,18</u>	-	27666	-	-	-	-
14	КБ15-56-5 к=1,15	<i>Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	0,1226	<u>8016,63</u>	<u>7,47</u>	983	942	<u>1</u>	<u>72,4500</u>	<u>8,88</u>
					7680,42	6,97			1	0,0638	0,01
15	& С111-1624-15-2М1 варіант 1	Ґрунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	2,452	<u>47,31</u>	-	116	-	-	-	-
16	С111-2015-4 варіант 1	Суша полімерна шпаклівка KNAUF Polimer Finish 20 кг	кг	18,4	<u>24,42</u>	-	449	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					319014	68623	<u>5945</u>		<u>676,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					319014		5388		58,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					244446				
		всього заробітна плата, грн.					74011				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27860				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,33				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5969				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР7-5-5 заст	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	100м2	0,168	<u>4309,31</u> 4309,31	-	724	724	-	40,6500	6,83
33	& С1-ПР10-К	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к240 н-р 5 шт WERK, пак	шт	8	<u>81,38</u> -	-	651	-	-	-	-
34	& С1-ПР10- Ф	Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller Expert 125/22,23-7	шт	0,5	<u>1282,40</u> -	-	641	-	-	-	-
35	КБ12-21-1 К=1,15	Грунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,168	<u>805,98</u> 781,16	<u>24,82</u> 9,73	135	131	4 2	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>1,36</u> 0,02
36	& С111-СТ17	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	3,36	<u>53,62</u> -	-	180	-	-	-	-
37	КР12-41-3 заст	Фарбування підлог за 2 шари по бет ону	100м2	0,176	<u>8738,13</u> 8738,13	-	1538	1538	-	87,3900	15,38
38	& С111-220- Ф2	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий, 10 кг Під"їзд №4	л	4,9	<u>432,27</u> -	-	2118	-	-	-	-
39	КР7-5-5 заст	Шліфування покриттів підлог до 5 м2 паркетно-шліфувальною машиною	100м2	0,3335	<u>4309,31</u> 4309,31	-	1437	1437	-	40,6500	13,56
40	& С1-ПР10-К	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к240 н-р 5 шт WERK, пак	шт	7	<u>81,38</u> -	-	570	-	-	-	-
41	& С1-ПР10- Ф	Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller Expert 125/22,23-7	шт	0,5	<u>1282,40</u> -	-	641	-	-	-	-
42	КБ12-21-1 К=1,15	Грунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3335	<u>805,98</u> 781,16	<u>24,82</u> 9,73	269	261	8 3	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>2,7</u> 0,03
43	& С111-СТ17	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	6,67	<u>53,62</u> -	-	358	-	-	-	-
44	КР12-41-3 заст	Фарбування підлог за 2 шари по бет ону	100м2	0,3335	<u>8738,13</u> 8738,13	-	2914	2914	-	87,3900	29,14
45	& С111-220- Ф2	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий, 10 кг Під"їзд №2.	л	9,3	<u>432,27</u> -	-	4020	-	-	-	-
46	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	0,1917	<u>8913,20</u> 8714,86	<u>198,34</u> 72,54	1709	1671	38 14	<u>92,8100</u> 0,6309	<u>17,79</u> 0,12
47	КБ12-21-1 К=1,15	Грунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,1917	<u>805,98</u> 781,16	<u>24,82</u> 9,73	155	150	5 2	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>1,55</u> 0,02
48	& С111- 1650-1-3 варіант 1	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,96	<u>272,85</u> -	-	262	-	-	-	-
49	КБ11-29-1 К=1,15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0157	<u>112433,43</u> 18318,09	<u>53,77</u> 50,21	1765	288	1 1	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>2,81</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ11-11-13 К=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівних основ т овщиною 5 мм	100м2	0,0406	<u>6908,51</u>	<u>29,87</u>	280	279	<u>1</u>	<u>73,2550</u>	<u>2,97</u>
					6878,64	27,89			1	0,2553	0,01
51	КБ11-11-16 К=15, К=1,15	Додават и або виключат и на кожний 1 мм т овщини ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основ (загальна т овщина 20 мм)	100м2	0,0406	<u>8376,67</u>	<u>67,22</u>	340	337	<u>3</u>	<u>88,4925</u>	<u>3,59</u>
					8309,45	62,76			3	0,5744	0,02
52	& С111-1624-15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	0,81	<u>47,31</u>	-	38	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& С111-327-3 варіант 1	Суміш самовирівнююча CERESIT CN 69 (25 кг)	кг	146,16	<u>15,24</u>	-	2227	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КР7-26-6	Улашт ування покрит т я з плит ок полівінілхлоридних площею покрит т я понад 10 м2	100м2	0,176	<u>6897,56</u>	<u>11,69</u>	1214	1212	<u>2</u>	<u>60,3600</u>	<u>10,62</u>
					6885,87	10,91			2	0,0999	0,02
55	& С111-1624-15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	6,67	<u>47,31</u>	-	316	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	18,5	<u>1421,83</u>	-	26304	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& С111-220-99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Ocatmos Star 100 Kiesel (або аналог) Під"їзд №3.	кг	6,2	<u>491,56</u>	-	3048	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,168	<u>8812,43</u>	<u>97,57</u>	1480	1464	<u>16</u>	<u>92,8100</u>	<u>15,59</u>
					8714,86	31,62			5	0,2772	0,05
59	КБ12-21-1 К=1,15	ґрунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,168	<u>805,98</u>	<u>24,82</u>	135	131	<u>4</u>	<u>8,1075</u>	<u>1,36</u>
					781,16	9,73			2	0,0918	0,02
60	& С111-1650-1-3 варіант 1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	0,84	<u>272,85</u>	-	229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0018	<u>112433,43</u>	<u>53,77</u>	202	33	-	<u>178,9400</u>	<u>0,32</u>
					18318,09	50,21			-	0,4595	-
62	КР7-26-6	Улашт ування покрит т я з плит ок полівінілхлоридних площею покрит т я понад 10 м2	100м2	0,176	<u>6897,56</u>	<u>11,69</u>	1214	1212	<u>2</u>	<u>60,3600</u>	<u>10,62</u>
					6885,87	10,91			2	0,0999	0,02
63	& С111-1624-15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	3,52	<u>47,31</u>	-	167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	18,5	<u>1421,83</u>	-	26304	-	-	-	-
65	& C111-220- 99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Ocatmos Star 100 Kiesel (або аналог)	кг	6,2	<u>491,56</u>	-	3048	-	-	-	-
66	KP7-2-7	Під'їзд №4. Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,3335	<u>8812,43</u>	<u>97,57</u>	2939	2906	<u>33</u>	<u>92,8100</u>	<u>30,95</u>
67	KB12-21-1 K=1,15	ґрунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,3335	<u>8714,86</u>	<u>31,62</u>	269	261	11	0,2772	0,09
68	& C111- 1650-1-3 варіант 1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	1,665	<u>805,98</u>	<u>24,82</u>	454	-	<u>8</u>	<u>8,1075</u>	<u>2,7</u>
69	KP7-26-6	Улашт ування покрит т я з плит ок полівінілхлоридних площею покрит т я понад 10 м2	100м2	0,3335	<u>781,16</u>	<u>9,73</u>	2300	2296	3	0,0918	0,03
70	& C111- 1624-15-2M1 варіант 1	Ґрунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	6,67	<u>272,85</u>	-	316	-	-	-	-
71	C111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	35	<u>47,31</u>	-	49764	-	-	-	-
72	& C111-220- 99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Ocatmos Star 100 Kiesel (або аналог)	кг	11,7	<u>1421,83</u>	-	5751	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								164675	26328	<u>135</u>	<u>259,67</u>
Разом будівельні роботи, грн.								164675		57	0,51
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								138212			
всього заробітна плата, грн.								26385			
Загальновиробничі витрати, грн.								9908			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								12,91			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2113			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>174583</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>174583</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2, 4,5 поверх)</b>									
		Разом прямі витрати по розділу 3					-	-	-		-
		<b>Всього по розділу 3</b>					-				
		<b>Розділ 4. Відкоси</b> відновлення відкосів після заміни віконних та балконних блоків (340 мм ширина)									
73	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,0206	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	4998	4619	<u>379</u>	<u>52,9300</u>	<u>54,02</u>
					4525,52	150,81			154	1,3038	1,33
74	КБ15-63-2	<i>Улашт ування обшивки укосів гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами з кріпленням на клеї</i>	100м2	1,0206	<u>23954,10</u>	<u>321,37</u>	24448	24120	<u>328</u>	<u>245,2800</u>	<u>250,33</u>
					23632,73	312,25			319	3,2672	3,33
75	& С111-741-Г2	Гіпсокартон вологостійкий NIDA SMART Н 12,5Х1200Х2500 - 72PL DIST, шт( розхід 10 %)	м2	112,27	<u>160,24</u>	-	17990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	& С1421-КН варіант 1	Суміш Кнауф Перфлікс Г.2.3К8-1, 30 кг	кг	510,3	<u>10,89</u>	-	5557	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	& С126-1299-К	Кутник ПВХ перфорований прямий 3 м	м	330,19	<u>7,75</u>	-	2559	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					55552	28739	<u>707</u>		<u>304,35</u>
									473		4,66
		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>					55552				
							26106				
							29212				
							11299				
							15,29				
							2512				
							<b>66851</b>				
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>66851</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 5. Вивезення сміття</b>									
78	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,808	<u>139,37</u>	-	809	809	-	1,6300	9,47
79	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	5,808	<u>139,37</u>	-			-		-
					<u>288,73</u>	<u>288,73</u>	1677	-	<u>1677</u>	-	-
					-	48,19			280	0,4110	2,39
		Разом прямі витрати по розділу 5					2486	809	<u>1677</u>		<u>9,47</u>
									280		2,39
		Разом будівельні роботи, грн.					2486				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1089				
		Загальновиробничі витрати, грн.					426				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					96				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2912</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>2912</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					541727	124499	<u>8464</u>		<u>1249,6</u>
									6198		65,75
		Разом будівельні роботи, грн.					541727				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					408764				
		всього заробітна плата, грн.					130697				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49493				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					65,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10690				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>591220</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>591220</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>1380,47</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						141387				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1099,670 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,87536 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 87,847 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-96-2 К=1,15	Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,11648	<u>31128,19</u> 29577,58	<u>1550,61</u> 549,99	3626	3445	<u>181</u> 64	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>31,53</u> 0,47
2	& С123-5-1-1 варіант 3	Двері металеві з кодовим замком, вікном та дверним доводчиком	м2	0,208	<u>20693,14</u> -	-	4304	-	-	-	-
3	& С123-5-1-1 варіант 8	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/900х1900/(7035, L (ліві))	м2	2,952	<u>14960,65</u> -	-	44164	-	-	-	-
4	& С123-5-1-1 варіант 7	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820х1800/(7035, R (праві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> -	-	47665	-	-	-	-
5	& С123-5-1-1 варіант 6	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820х1800/(7035, L (ліві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> -	-	47665	-	-	-	-
6	КБ10-28-3 К=1,15	Заповнення дверних прорізів гот овими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з мет алопласт ику у кам'яних ст інах	100м2	0,0294	<u>11649,95</u> 7130,66	<u>4519,29</u> 1602,95	343	210	<u>133</u> 47	<u>68,8620</u> 11,7645	<u>2,02</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С123-5-1-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові (Екіпаж)	м2	2,94	<u>6462,51</u>	-	19000	-	-	-	-
8	КБ10-25-3 К=1,15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	13,7645	<u>3661,19</u> <u>3492,49</u>	<u>168,70</u> <u>125,15</u>	50394	48072	<u>2322</u> <u>1723</u>	<u>36,2480</u> <u>1,1132</u>	<u>498,94</u> <u>15,32</u>
9	& С111-600-1 варіант 3	Піна клей Профі (в/с) 800 мл "LACRYLIL"	бал.	44	<u>223,24</u>	-	9823	-	-	-	-
10	С123-385 варіант 5	Підвіконня 600 мм	м	271,3	<u>1070,95</u>	-	290549	-	-	-	-
11	С123-385 варіант 4	Підвіконня 500 мм	м	261,6	<u>462,41</u>	-	120966	-	-	-	-
12	С123-385 варіант 3	Підвіконня 450 мм	м	268,85	<u>415,80</u>	-	111788	-	-	-	-
13	С123-385 варіант 2	Підвіконня 400 мм	м	264,65	<u>372,98</u>	-	98709	-	-	-	-
14	С123-385 варіант 1	Підвіконня	м	266,05	<u>439,14</u>	-	116833	-	-	-	-
		Інші роботи									
15	КР20-37-1	Гермет изація горизонт альних т а верт икальних швів силіконовим гермет иком	100м	6,0904	<u>1599,41</u> <u>1599,41</u>	-	9741	9741	-	16,6000	101,1
16	& С111-196-1-2М0 варіант 2	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-A	кг	73,0848	<u>165,90</u>	-	12125	-	-	-	-
17	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	2,12898	<u>3982,89</u> <u>3976,36</u>	<u>6,53</u> <u>1,81</u>	8479	8466	<u>13</u> <u>4</u>	<u>41,2700</u> <u>0,0133</u>	<u>87,86</u> <u>0,03</u>
18	& С111-1713-196 варіант 9	Відлив спецпланка	мп	184,576	<u>202,48</u>	-	37373	-	-	-	-
19	& С111-1713-196 варіант 2	Спецпланка	мп	28,322	<u>511,36</u>	-	14483	-	-	-	-
20	КР20-37-1	Гермет изація горизонт альних т а верт икальних швів силіконовим гермет иком	100м	5,8122	<u>1599,41</u> <u>1599,41</u>	-	9296	9296	-	16,6000	96,48
21	& С111-196-1-2М0 варіант 1	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-B	кг	69,75	<u>162,84</u>	-	11358	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1068684	79230	<u>2649</u> 1838		<u>817,93</u> 16,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					1068684				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					986805				
		всього заробітна плата, грн.					81068				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30986				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6779				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1099670</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1099670</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>875,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>87847</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 905,455 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,78581 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 88,378 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Зовнішнє оздоблення</b>											
=== Стіни===											
1	КБ15-78-2 K=1,15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни з прорізними руст ами	100 м2	0,0151	<u>109574,43</u>	-	1655	1611	-	935,3295	14,12
					106702,39	-					
2	& С111-1624-15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	0,2155	<u>47,31</u>	-	10	-	-	-	-
					-	-					
3	С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв"язуючому Izovat-135 1000х600х150 мм	м3	2,9143	<u>4981,99</u>	-	14519	-	-	-	-
					-	-					
4	С188888-4 варіант 5	Дюбель з металевим цвяхом й термоголовою 10х260	шт	2	<u>12,27</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-					
5	С111-2014-3 варіант 1	Кварц-Грунт "CERESIT"СТ-15	л	16,57704	<u>238,62</u>	-	3956	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л)	кг	0,59488	<u>254,89</u>	-	152	-	-	-	-
7	КБ15-78-1 к=1,15	Ут еплення (відновлення) фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином за т ехнологією "CEREZIT". Ст іни гладкі	100 м2	0,091	<u>57436,00</u>	-	5227	4989	-	480,5390	43,73
8	& C111- 1624-15-2M1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	1,82	<u>47,31</u>	-	86	-	-	-	-
9	C111-2011-6 варіант 2	Суміш для кріплення и захисту МВ плит (48) CERESIT СТ-190/27 Pro	кг	109,21	<u>20,51</u>	-	2240	-	-	-	-
10	C114-4-У варіант 4	Вата "Техноіколь" Технофас Ефект 1200*600*100 (135 щіль/48уп/пал1,44м кв./0, 144м.куб.)	м3	1,984	<u>4981,78</u>	-	9884	-	-	-	-
11	C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200*600*100 (2 плит/упак, 1,44м.2/0,144м. куб)	м3	5,636	<u>4981,99</u>	-	28078	-	-	-	-
12	C188888-4 варіант 5	Дюбель з металевим цвяхом й термоголовою 10x260	шт	73	<u>12,27</u>	-	896	-	-	-	-
13	C111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1x50м/55м2) СТ325	м2	10,46	<u>45,39</u>	-	475	-	-	-	-
14	C111-2014-3 варіант 1	Кварц-Грунт "CERESIT"СТ-15	л	4,55	<u>238,62</u>	-	1086	-	-	-	-
15	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка силікон-силікатна "Баранець" (1, 5 мм) 25 кг Ceresit СТ 174	кг	24,57	<u>109,92</u>	-	2701	-	-	-	-
16	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л) ====Укоси====	кг	1912,9714	<u>254,89</u>	-	487594	-	-	-	-
17	КБ15-78-3 к=1,15	Ут еплення (відновлення) фасадів мінеральними плит ами т овщиною 30 мм з опорядженням декорат ивним розчином за т ехнологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,92264	<u>66215,57</u>	-	61093	58207	-	553,0120	510,23
18	& C111- 1624-15-2M1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	18,4285984	<u>47,31</u>	-	872	-	-	-	-
19	C111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1x50м/55м2) СТ325	м2	118,24297	<u>45,39</u>	-	5367	-	-	-	-
20	C111-1844-1 варіант 4	Кутник ПВХ перфорований з сіткою 100x100 мм 2,5 м	м	24,06447	<u>26,58</u>	-	640	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-2011-6 варіант 2	Суміш для кріплення и захисту МВ плит (48) CERESIT СТ-190/27 Pro	кг	1125,1451	<u>20,51</u>	-	23077	-	-	-	-
22	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка силікон-силікатна "Баранець" (1,5 мм) 25 кг Ceresit СТ 174	кг	253,64356	<u>109,92</u>	-	27881	-	-	-	-
23	C111-2014-2 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силікатна Ceresit СТ 15	л	46,07133	<u>239,31</u>	-	11025	-	-	-	-
24	C114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	2,9615	<u>5024,23</u>	-	14879	-	-	-	-
25	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л)	кг	46,32611	<u>254,89</u>	-	11808	-	-	-	-
26	C188888-4 варіант 6	Дюбель зі стал. оцин. цвяхом з пласт. голівкою з ук. розп. част TDS10*160	шт	1693	<u>9,80</u>	-	16591	-	-	-	-
27	C111-1844-1 варіант 3	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	270,43	<u>46,30</u>	-	12521	-	-	-	-
		==Відливи==									
28	КБ10-25-4 K=1,15	Уст ановлення віконних зливів	100м	5,60644	<u>3151,44</u>	<u>126,53</u>	17668	16959	<u>709</u>	<u>31,3950</u>	<u>176,01</u>
					<u>3024,91</u>	<u>93,86</u>			<u>526</u>	<u>0,8349</u>	<u>4,68</u>
29	& C111-1713-196 варіант 7	Планка захисту карнизу ПЗК-178 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	37,648	<u>202,48</u>	-	7623	-	-	-	-
30	& C111-1713-196 варіант 8	Спецпланка №3 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	269,648	<u>202,48</u>	-	54598	-	-	-	-
31	& C111-1713-196 варіант 5	Планка стику ПС-1 матполіестер 40*7016*Zn100*PolySteel	мп	253,448	<u>202,48</u>	-	51318	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					875545	81766	<u>709</u> 526		<u>744,09</u> 4,68
		Разом будівельні роботи, грн.					875545				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					793070				
		всього заробітна плата, грн.					82292				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29910				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6086				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>905455</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>905455</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					875545	81766	<u>709</u> 526		<u>744,09</u> 4,68
		Разом будівельні роботи, грн.					875545				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					793070				
		всього заробітна плата, грн.					82292				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29910				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6086				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>905455</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>905455</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					785,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					88378				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 331,409 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,34191 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 36,344 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-47-1	Демонтаж Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,14	<u>10573,94</u>	<u>857,51</u>	1480	1360	<u>120</u>	<u>105,3500</u>	<u>14,75</u>
					9716,43	471,53			66	4,1874	0,59
2	КР15-2-3	Демонтаж кранів	100шт	0,3	<u>2650,58</u>	<u>2,60</u>	795	794	<u>1</u>	<u>28,2000</u>	<u>8,46</u>
					2647,98	2,43			1	0,0222	0,01
3	КР15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,8	<u>2382,60</u>	<u>69,01</u>	1906	1851	<u>55</u>	<u>22,0720</u>	<u>17,66</u>
					2313,59	30,22			24	0,2429	0,19
4	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0903	<u>5283,65</u>	-	477	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-
5	КР15-90-2	Монтаж Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	0,1763	<u>11503,96</u>	<u>500,63</u>	2028	1940	<u>88</u>	<u>111,4600</u>	<u>19,65</u>
					11003,33	164,46			29	1,2070	0,21
6	С163-2636-8	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	11	<u>7522,22</u>	-	82744	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С126-952-91 варіант 1	Кронштейн для краплення алюмінієвих радіаторів Lion В*170 білий, упак.	к-т	14	<u>67,62</u>	-	947	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С126-952-91 варіант 8	Комплект радіаторний, D=1x1/2", без кронштейнів	к-т	30	<u>592,41</u>	-	17772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С126-952-КР	Кронштейн для кріплення радіатора 7*170 білий	шт	30	<u>33,82</u>	-	1015	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С126-952-91 варіант 7	Кронштейн для кріплення Lion радіаторів 10x250 білий	к-т	16	<u>135,66</u>	-	2171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР15-20-1	<i>Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром до 25 мм</i>	100шт	0,3	<u>29070,21</u>	<u>371,33</u>	8721	8610	<u>111</u>	<u>277,1500</u>	<u>83,15</u>
					28698,88	148,43			45	1,3846	0,42
12	& С1116-123-81 варіант 7	Комплект термостатичний Danfoss RAS-C2+RA-N+RLV-S 1/2" RA кутовий	шт	30	<u>1372,42</u>	-	41173	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1116-123-81 варіант 3	Запірний клапан прямиий Ду20	шт	28	<u>863,11</u>	-	24167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР15-104-5	<i>Уст ановлення кранів повіт ряних</i>	комплект	14	<u>25,86</u>	-	362	362	-	0,2300	3,22
					25,86	-			-	-	-
15	& С111-236-42 варіант 3	Розповітрявач ручний Ду20 мм	шт	14	<u>380,21</u>	-	5323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	КР15-22-1	<i>Уст ановлення клапанів т а кранів до радіат орів</i>	100 шт	0,28	<u>5247,50</u>	-	1469	1469	-	49,5000	13,86
					5247,50	-			-	-	-
17	& С130-474-1-2М4 варіант 1	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 20 мм	шт	14	<u>1039,10</u>	-	14547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1116-123-81 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий Ду20 з термоголовкою	шт	14	<u>1369,96</u>	-	19179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	КР15-33-2	<i>Уст ановлення висушувачів для рушників лат унних хромованих</i>	10шт	0,4	<u>4676,53</u>	-	1871	1871	-	46,7700	18,71
					4676,53	-			-	-	-
20	С130-549 варіант 1	Рушникосушка Класік 500x530/500	шт	4	<u>3893,44</u>	-	15574	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	КР15-104-5	<i>Уст ановлення кранів повіт ряних</i>	комплект	4	<u>25,86</u>	-	103	103	-	0,2300	0,92
					25,86	-			-	-	-
22	& С111-236-КК2	Комплект кутових кранів Mario (в одному комплекті два крани)	комплект	2	<u>2078,56</u>	-	4157	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С1545-119-К	Поліпропіленовий кут Екоplastik Р.В. 25 мм х 3/4	шт	4	<u>166,77</u>	-	667	-	-	-	-
24	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	0,79	<u>6088,52</u>	-	4810	4810	-	56,5900	44,71
25	С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,2 мм армовані	м	79	<u>228,31</u>	-	18036	-	-	-	-
26	С113-1792 варіант 1	З'єднувач, РР-Р, D=20 мм*1/2", В сірий	шт	35	<u>105,32</u>	-	3686	-	-	-	-
27	С113-1793 варіант 1	З'єднувач, РР-Р, D = 25 мм х 1/2", Н, сірий	шт	24	<u>103,39</u>	-	2481	-	-	-	-
28	& С111-2-КК	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	88	<u>12,63</u>	-	1111	-	-	-	-
29	С113-1777 варіант 1	Перехідник латунний В3 3/4"x1/2"	шт	14	<u>112,41</u>	-	1574	-	-	-	-
30	С113-1738 варіант 1	Трійник, РР-Р, D=25мм, сірий	шт	25	<u>21,53</u>	-	538	-	-	-	-
31	С113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, РР-Р, D=20мм, сірий	шт	48	<u>20,44</u>	-	981	-	-	-	-
32	С113-1706 варіант 1	Куточок, 45 град, РР-Р, D=25мм,сірий	шт	12	<u>24,53</u>	-	294	-	-	-	-
33	С113-1706 варіант 2	Куточок, 90 град, РР-Р, D=25мм, сірий, шт	шт	28	<u>21,46</u>	-	601	-	-	-	-
34	С113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, РР-Р, D=20мм,сірий	шт	105	<u>18,40</u>	-	1932	-	-	-	-
35	С113-1792 варіант 2	Муфта, РР-Р, D=20мм	шт	3	<u>18,40</u>	-	55	-	-	-	-
36	С113-1794 варіант 1	З'єднувач РР-Р 25 мм х 3/4" Valgom Н сірий	шт	14	<u>165,54</u>	-	2318	-	-	-	-
37	С113-1776 варіант 1	Перехідник GEBO із зовнішнім різьбленням QA 1 1/2	шт	7	<u>1364,23</u>	-	9550	-	-	-	-
38	С1630-670 варіант 1	Кран кульовий НВ 1/2, метелик GF	шт	11	<u>382,19</u>	-	4204	-	-	-	-
39	& С1545-159-П3	Паста для пакування GEBATOUT, 200 мл	шт	2	<u>278,37</u>	-	557	-	-	-	-
40	& С1545-159-П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	2	<u>91,97</u>	-	184	-	-	-	-
41	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	0,2375	<u>3939,61</u>	-	936	936	-	39,4000	9,36
42	С113-2146	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 16х2 мм товщиною 9 мм	м	24,27	<u>33,06</u>	-	802	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	& C1116-123-81 варіант 6	Американка 33 Valtec 1/2"	шт	12	<u>167,77</u>	-	2013	-	-	-	-	
44	& C11-16-273 варіант 2	Кліпса Lion 20 мм Classic для кріплення поліпропіленової труби	шт	54	<u>5,67</u>	-	306	-	-	-	-	
45	КБ21-1-9 K=1,15	Уст ановлення гільз, діаметр т руб до 50 мм	100м	0,084	<u>10090,15</u> 7448,35	<u>2641,80</u> 1498,63	848	626	<u>222</u> 126	<u>71,9300</u> 14,2773	<u>6,04</u> 1,2	
46	& C130-ГС-50 варіант 2	Гільзи металеві	шт	24	<u>96,93</u>	-	2326	-	-	-	-	
47	КР20-31-3	Забивання от ворів у місцях проходу т трубопроводу в бет онних перекрит т ях	100шт	0,36	<u>14948,02</u> 13772,15	<u>41,56</u> 38,81	5381	4958	<u>15</u> 14	<u>133,0000</u> 0,3552	<u>47,88</u> 0,13	
48	КБ13-18-2 т ек.ч. п. 1.3.16 к(т руд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат )=1,1	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-0119 /при фарбуванні грат част их поверхонь /	100м2	0,063	<u>519,84</u> 497,06	<u>22,78</u> 8,35	33	31	<u>2</u> 1	<u>4,1250</u> 0,0792	<u>0,26</u> -	
49	& C1546-29-10 варіант 1	Грунт ГФ-021С Світлосірий (0,9 кг)	кг	0,6	<u>220,63</u>	-	132	-	-	-	-	
50	КБ15-172-4	Фарбування т руб діамет ром менше 50 мм за два рази	100м2	0,126	<u>14664,20</u> 14662,41	<u>1,79</u> 1,67	1848	1847	<u>1</u> -	<u>146,6388</u> 0,0153	<u>18,48</u> -	
51	& C111-220-2-1П варіант 1	Розчинник Уай-Спірит-АС Хімекспрес	л	4	<u>114,84</u>	-	459	-	-	-	-	
52	& C1546-29-10 варіант 2	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	3,3	<u>190,62</u>	-	629	-	-	-	-	
53	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок т трубопроводу до існуючих мереж водопост ачання чи опалення діамет ром 20 мм	1 шт	10	<u>93,96</u> 93,96	-	940	940	-	<u>0,8600</u> -	<u>8,6</u> -	
54	КР15-30-1	Гідрравлічне випробування т трубопроводів сист еми водопроводу, гарячого водопост ачання т а опалення діамет ром до 50 мм	100м	0,8	<u>1433,05</u> 1433,05	-	1146	1146	-	<u>11,1800</u> -	<u>8,94</u> -	
Разом прямі витрати по кошторису							318882	33654	<u>615</u> 306		<u>324,65</u> 2,75	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							318882					
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							284613					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					33960				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12527				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2384				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>331409</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					477				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>331409</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>341,91</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>36344</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 244,222 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,25245 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 26,143 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
		на одиницю	всього								
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	0,12	<u>3543,37</u>	<u>40,90</u>	425	420	<u>5</u>	<u>37,3000</u>	<u>4,48</u>
					3502,47	15,85			2	0,1451	0,02
2	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,04	<u>9925,51</u>	<u>319,54</u>	397	384	<u>13</u>	<u>102,3000</u>	<u>4,09</u>
					9605,97	135,59			5	1,2411	0,05
3	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,04	<u>5961,73</u>	<u>226,32</u>	238	229	<u>9</u>	<u>61,0800</u>	<u>2,44</u>
					5735,41	96,43			4	0,8826	0,04
4	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,04	<u>14242,88</u>	<u>453,66</u>	570	552	<u>18</u>	<u>146,8500</u>	<u>5,87</u>
					13789,22	190,61			8	1,7447	0,07
5	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,12	<u>6905,74</u>	<u>111,86</u>	829	815	<u>14</u>	<u>75,7400</u>	<u>9,09</u>
					6793,88	47,00			6	0,4302	0,05
6	KP15-15-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 20 мм	100м	0,44	<u>2654,24</u>	<u>12,47</u>	1168	1162	<u>6</u>	<u>24,9200</u>	<u>10,96</u>
					2641,77	11,64			5	0,1066	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР15-22-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення муфт ових кранів	100 шт	0,6	<u>2099,00</u> 2099,00	-	1259	1259	-	19,8000	11,88
8	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0354	<u>5283,65</u> -	-	187	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							4886	4821	<u>65</u> 30		<u>48,81</u> 0,28
Разом будівельні роботи, грн.							4886				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							4851				
Загальновиробничі витрати, грн.							1827				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							348				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>6713</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							187				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>6713</b>				
<b>Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1</b>											
9	КР15-15-2	Прокладання т трубопроводу водопост ачання з т руб ст алевих водогазопровідних оцинкованих діамет ром 20 мм	100м	0,44	<u>6635,59</u> 6604,42	<u>31,17</u> 29,10	2920	2906	<u>14</u> 13	<u>62,3000</u> 0,2664	<u>27,41</u> 0,12
10	С113-50 варіант 1	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	44	<u>121,37</u> -	-	5340	-	-	-	-
11	С113-1738 варіант 2	Трійник, PP-R, D=20мм, сірий	шт	32	<u>17,49</u> -	-	560	-	-	-	-
12	С113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=20мм, сірий	шт	38	<u>20,44</u> -	-	777	-	-	-	-
13	С113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, PP-R, D=20мм,сірий	шт	24	<u>18,40</u> -	-	442	-	-	-	-
14	С113-1705 варіант 4	Коліно обвідне, PP-R, D=20 мм, сіре	шт	19	<u>54,94</u> -	-	1044	-	-	-	-
15	& С1-ПР11-23 варіант 1	Хомут FADO S.r І PC01 для труб 1/2" 20-25	шт	12	<u>16,92</u> -	-	203	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C1-PP11-23 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D = 20 мм	шт	12	<u>16,92</u>	-	203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& C161-23-10 варіант 2	Клапан латунний зворотній	шт	5	<u>610,68</u>	-	3053	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& C161-23-10 варіант 3	Ніпель латунний 1/2"	шт	4	<u>139,80</u>	-	559	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& C161-23-10 варіант 4	Фільтр грубої очистки 1/2	шт	5	<u>407,12</u>	-	2036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& C161-23-10 варіант 5	Кутик латунний 1/2"	шт	3	<u>280,83</u>	-	842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& C161-23-10 варіант 6	Трійник латунний, D=1/2"	шт	3	<u>421,83</u>	-	1265	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	C1630-670 варіант 2	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	39	<u>427,97</u>	-	16691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	KP15-27-1	<i>Уст ановлення лічильників [водомірів] на фланцях діамет ром 50 мм</i>	шт	4	<u>247,74</u>	<u>3,92</u>	991	975	<u>16</u>	<u>2,3000</u>	<u>9,2</u>
					<u>243,82</u>	<u>1,17</u>			<u>5</u>	<u>0,0110</u>	<u>0,04</u>
24	& C111-236-39 варіант 1	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	4	<u>6993,49</u>	-	27974	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	KP15-22-1	<i>Уст ановлення муфт ових кранів водорозбірних (підключення змішувача т а уніт азу)</i>	100 шт	0,36	<u>5247,50</u>	-	1889	1889	-	<u>49,5000</u>	<u>17,82</u>
					<u>5247,50</u>	-			-	-	-
26	& C122-1078 варіант 4	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	36	<u>427,97</u>	-	15407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& C1545-159-П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	6	<u>91,97</u>	-	552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	KP15-103-1	<i>Уст ановлення фільт рів для очищення води діамет ром до 20 мм</i>	фільт р	4	<u>148,86</u>	<u>2,85</u>	595	584	<u>11</u>	<u>1,4100</u>	<u>5,64</u>
					<u>146,01</u>	<u>0,85</u>			<u>3</u>	<u>0,0080</u>	<u>0,03</u>
29	& C161-23-8 варіант 1	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	4	<u>83,96</u>	-	336	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& C163-236-3 варіант 1	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	4	<u>532,26</u>	-	2129	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	KP15-16-2	<i>Під'єднання нових ділянок т рубопроводу до існуючих мереж водопост ачання чи опалення діамет ром 20 мм</i>	1 шт	4	<u>93,96</u>	-	376	376	-	<u>0,8600</u>	<u>3,44</u>
					<u>93,96</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					86184	6730	41 21		63,51 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					86184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					79413				
		всього заробітна плата, грн.					6751				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2471				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					453				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>88655</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>88655</b>				
		<b>Розділ 3. Трубопровід побутової каналізації - К1-</b>									
32	КР15-18-1	Прокладання т трубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	0,11	<u>7197,33</u> 7190,84	<u>6,49</u> 6,06	792	791	<u>1</u> 1	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>7,24</u> 0,01
33	& С115-236-40 варіант 1	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =1000 мм	м	8	<u>108,03</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
34	& С115-236-40 варіант 2	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =500 мм	м	4	<u>70,41</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -
35	& С115-236-40 варіант 3	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =250 мм	м	4	<u>53,35</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
36	С113-2235 варіант 1	Відведення, d=50 мм, кут=45 °	шт	5	<u>42,92</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -
37	С113-2235 варіант 2	Відвід D=50 мм, 87° 30 '	шт	5	<u>37,81</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
38	& С111-2-КК варіант 1	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	11	<u>83,52</u> -	- -	919	-	- -	- -	- -
39	& С161-23-8 варіант 2	Перехідник гумовий з чавуну на пластик D 50 мм	шт	2	<u>169,23</u> -	- -	338	-	- -	- -	- -
40	С113-2243 варіант 2	Трійник редуційний д110-50мм. Кут 87*30*	шт	2	<u>152,07</u> -	- -	304	-	- -	- -	- -
41	С113-2263 варіант 1	Трійник D=50 мм	шт	10	<u>117,72</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	2407-1703 варіант 1	Ревізія D=110 мм	шт	1	<u>117,51</u>	-	118	-	-	-	-
43	KP15-28-2	Врізування в діючі внут рішні мережі т рубопроводів каналізації діамет ром 100 мм	шт	5	<u>1572,78</u>	-	7864	6883	-	14,6600	73,3
					1376,57	-					
Разом прямі витрати по розділу 3							13275	7674	1		80,54
Разом будівельні роботи, грн.							13275		1		0,01
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5600				
всього заробітна плата, грн.							7675				
Загальновиробничі витрати, грн.							2935				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,48				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							573				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>16210</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>16210</b>				
<b>Розділ 4. Санітарно-технічні прилади</b>											
44	KP15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,4	<u>4412,19</u>	<u>23,38</u>	1765	1756	9	<u>41,8700</u>	<u>16,75</u>
					4388,81	21,83			9	0,1998	0,08
45	& C118-236- 38 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	4	<u>6039,43</u>	-	24158	-	-	-	-
46	& C118-139- 7 варіант 1	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	4	<u>394,45</u>	-	1578	-	-	-	-
47	& C118-139- 7 варіант 2	Шланг підвод.для водиM10*1/2 0,6 м.корот	шт	4	<u>148,38</u>	-	594	-	-	-	-
48	KP15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	0,4	<u>3910,74</u>	<u>11,69</u>	1564	1560	4	<u>36,7800</u>	<u>14,71</u>
					3899,05	10,91			4	0,0999	0,04
49	& C118-236- 39 варіант 1	Умивальник	к-т	4	<u>4686,85</u>	-	18747	-	-	-	-
50	& C111-2-КК варіант 2	Кріплення умивальника до стніи	шт	4	<u>137,34</u>	-	549	-	-	-	-
51	C1630-973 варіант 1	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	4	<u>321,89</u>	-	1288	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-236-52 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	<u>2843,62</u>	-	11374	-	-	-	-
53	& С111-236-53 варіант 2	Шланг для води	шт	8	<u>229,32</u>	-	1835	-	-	-	-
54	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	0,4	<u>3118,81</u> <u>3118,81</u>	-	1248	1248	-	29,4200	11,77
55	& С111-236-49 варіант 1	Мийка з тумбою	к-т	4	<u>6961,61</u>	-	27846	-	-	-	-
56	& С111-236-51 варіант 2	Змішувач кухонний	шт	4	<u>2299,28</u>	-	9197	-	-	-	-
57	& С111-236-53 варіант 2	Шланг для води	шт	6	<u>229,32</u>	-	1376	-	-	-	-
58	С1630-973 варіант 2	Сифон для кухонної мийки	шт	4	<u>575,13</u>	-	2301	-	-	-	-
59	КР15-33-3	Уст ановлення змішувачів	10шт	0,4	<u>1420,19</u> <u>1420,19</u>	-	568	568	-	13,2000	5,28
60	& С111-236-50 варіант 2	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром, шт	шт	4	<u>6192,70</u>	-	24771	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							130759	5132	<u>13</u> 13		<u>48,51</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн.							130759				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							125614				
всього заробітна плата, грн.							5145				
Загальновиробничі витрати, грн.							1885				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							347				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>132644</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>132644</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							235104	24357	<u>120</u> 65		<u>241,37</u> 0,6
Разом будівельні роботи, грн.							235104				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					210627 24422 9118 10,48 1721 <b>244222</b>				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					187				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>244222</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					252,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26143				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)  
2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 45,325 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00086 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 0,095 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
Разом прямі витрати по розділу 1											
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>											
<b>Розділ 2. Електромонтажні роботи</b>											
1	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	1	96,23	8,83	96	87	9	0,8000	0,8
					87,40	3,33			3	0,0275	0,03
2	С1630-981 варіант 1	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	1	3042,60	-	3043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C122-3938-2 варіант 3	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	6	<u>173,23</u>	-	1039	-	-	-	-
4	& C122-3938-2 варіант 2	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	3	<u>174,94</u>	-	525	-	-	-	-
5	C1547-4 варіант 1	Світильник настінний Accento lighting Ruan 2x60 Вт E27 чорний/антична латунь ALPL-PL20111	шт	6	<u>1521,67</u>	-	9130	-	-	-	-
6	C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний Philips 31817 12 Вт білий 2700 К	шт	5	<u>1521,67</u>	-	7608	-	-	-	-
7	C1547-4 варіант 3	Світильник стельовий A3012PL-2CC 2x80 Вт E27 срібний	шт	6	<u>1826,01</u>	-	10956	-	-	-	-
8	C1547-4 варіант 4	Люстра стельова Victoria Lighting 3x60 Вт E27 венге Oliver/PL3-S	шт	4	<u>1826,01</u>	-	7304	-	-	-	-
9	C113-2109 варіант 3	Розетка з заземл. конт., білий, Asfora	шт	4	<u>197,72</u>	-	791	-	-	-	-
10	C113-2109 варіант 2	Розетка з кришкою з заземл. конт., білий, Asfora EPH3100121	шт	21	<u>227,74</u>	-	4783	-	-	-	-
11	& 15102-28107-B1 варіант 1	Канал кабельний з подвійним замком Neomax 100x60 мм NX3214	м/п	0,06	<u>296,77</u>	-	18	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							45293	87	<u>9</u>		<u>0,8</u>
Разом будівельні роботи, грн.							45293		3		0,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45197				
всього заробітна плата, грн.							90				
Загальновиробничі витрати, грн.							32				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>45325</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>45325</b>				
Разом прями витрати по кошторису							45293	87	<u>9</u>		<u>0,8</u>
Разом будівельні роботи, грн.							45293		3		0,03
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							45197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					90				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>45325</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>45325</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					0,86				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					95				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

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

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1,508 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,00838 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1,202 тис. грн.  
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	1	569,08	-	569	569	-	4,0000	4
					569,08	-			-	-	-
2	КП1-62-6	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	1	284,54	-	285	285	-	2,0000	2
					284,54	-			-	-	-
3	КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	1	284,54	-	285	285	-	2,0000	2
					284,54	-			-	-	-
4	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	1	14,23	-	14	14	-	0,1000	0,1
					14,23	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1153	1153	-		8,1
		Разом будівельні роботи, грн.					1153		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1153				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					355				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					49				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1508</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1508</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					8,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1202				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01**  
на Оздоблення приміщень  
Капітальний ремонт (додаткові)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2494,300 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 9,58236 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 1053,182 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Підвал</b>											
1	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,31647	<u>766,35</u>	<u>10,46</u>	243	203	<u>3</u>	<u>7,1400</u>	<u>2,26</u>
					640,46	10,07			3	0,1020	0,03
2	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетону на основі площі понад 20 м2	100м2	3,1647	<u>6173,93</u>	<u>138,98</u>	19539	19099	<u>440</u>	<u>64,2700</u>	<u>203,4</u>
					6034,95	129,76			411	1,1877	3,76
3	KP7-17-9 K=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщини 80 мм)	100м2	3,1647	<u>2870,32</u>	<u>436,43</u>	9084	7703	<u>1381</u>	<u>25,9200</u>	<u>82,03</u>
					2433,89	407,47			1290	3,7296	11,8
4	C1425-11684 варіант 1	Розчин цементний РЦГ М150 Ж1	м3	25,06	<u>3182,69</u>	-	79758	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	KP3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій (армування стінок)	1 т	0,292	<u>11071,55</u>	<u>824,57</u>	3233	2992	<u>241</u>	<u>102,4800</u>	<u>29,92</u>
					10246,98	270,87			79	1,9880	0,58
6 & 7	C111-516-7 варіант 3	Сітка зварна кладочна 100x100x4 мм	м2	338,83	<u>87,64</u>	-	29695	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ12-21-1 K=1,15	Ґрунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	3,1647	<u>805,98</u> 781,16	<u>24,82</u> 9,73	2551	2472	<u>79</u> 31	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>25,66</u> 0,29
8	& С111- 1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	15,8	<u>223,09</u> -	-	3525	-	-	-	-
9	КР12-46-2	Покрит т я підлог спеціальною фарбою по ст яжці за 2 рази	100м2	3,1647	<u>2540,56</u> 2539,26	<u>1,30</u> 1,21	8040	8036	<u>4</u> 4	<u>20,8000</u> 0,0111	<u>65,83</u> 0,04
10	& С111- 1624-13 варіант 1	Фарба АК-11 сіра	л	9,5	<u>367,25</u> -	-	3489	-	-	-	-
11	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,7293	<u>4896,94</u> 4525,52	<u>371,42</u> 150,81	3571	3300	<u>271</u> 110	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>38,6</u> 0,95
12	КР3-28-4	Закладення от ворів цеглою	100 м3	0,0084	<u>544734,86</u> 86958,86	-	4576	730	-	<u>891,5200</u> -	<u>7,49</u> -
13	& С111- 1650-1-2М2 варіант 14	Суміш кладочна для цегли Anserglob ВСМ	кг	34,1	<u>6,10</u> -	-	208	-	-	-	-
14	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	9,4911	<u>5041,58</u> 4817,94	<u>4,48</u> 4,18	47850	45728	<u>43</u> 40	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>431,35</u> 0,36
15	КБ15-56-4 K=1.15 Н1=2	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	9,4911	<u>2777,96</u> 2552,83	<u>5,97</u> 5,58	26366	24229	<u>57</u> 53	<u>24,0810</u> 0,0511	<u>228,56</u> 0,48
16	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Ґрунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	189,8	<u>46,00</u> -	-	8731	-	-	-	-
17	С111-2015-4 варіант 2	Ґіпсова шпаклівка фінішна	кг	1898	<u>21,34</u> -	-	40503	-	-	-	-
18	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем	100м2	9,315	<u>21595,90</u> 21582,46	<u>13,44</u> 12,55	201166	201041	<u>125</u> 117	<u>176,7895</u> 0,1149	<u>1646,79</u> 1,07
19	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Ґрунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	186,3	<u>46,00</u> -	-	8570	-	-	-	-
20	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	838,4	<u>21,76</u> -	-	18244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	10,1877	<u>4466,05</u>	<u>1,30</u>	45499	44648	<u>13</u>	<u>43,8300</u>	<u>446,53</u>
					4382,56	1,21			12	0,0111	0,11
22	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	152,8	<u>213,45</u>	-	32615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	3,1993	<u>5025,21</u>	<u>1,30</u>	16077	15784	<u>4</u>	<u>49,3400</u>	<u>157,85</u>
					4933,51	1,21			4	0,0111	0,04
24	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	48	<u>213,45</u>	-	10246	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КБ15-63-1 К=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними і гіпсоволокнист ими лист ами на клеї	100м2	0,0295	<u>10261,47</u>	<u>369,57</u>	303	277	<u>11</u>	<u>97,6120</u>	<u>2,88</u>
					9404,92	359,09			11	3,7573	0,11
26	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	3,1	<u>148,71</u>	-	461	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С111-327 варіант 1	Клей для гіпсокартону	кг	14,75	<u>169,82</u>	-	2505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					626648	376242	<u>2672</u>		<u>3369,15</u>
									2165		19,62
		Разом будівельні роботи, грн.					626648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					247734				
		всього заробітна плата, грн.					378407				
		Загальновиробничі витрати, грн.					136678				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					167,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27544				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>763326</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>763326</b>				
		<b>Розділ 2. 1-5 поверх</b>									
28	КБ11-11-13 К=1,15	Під"їзд №1. Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівнііх основ т овщиною 5 мм	100м2	0,456	<u>6908,51</u>	<u>29,87</u>	3150	3137	<u>13</u>	<u>73,2550</u>	<u>33,4</u>
					6878,64	27,89			13	0,2553	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ11-11-14 K=1,15 H1=15	Додават и або виключат и на кожний 1 мм т овщини ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівнііх основ (до 20 мм)	100м2	0,456	<u>8690,63</u>	<u>89,62</u>	3963	3922	<u>41</u>	<u>91,5975</u>	<u>41,77</u>
					8601,01	83,68			38	0,7659	0,35
30	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	9,1	<u>46,00</u>	-	419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	1641,6	<u>14,88</u>	-	24427	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ11-15-7 K=1,15	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т ів	100м2	0,6016	<u>10717,35</u>	<u>315,49</u>	6448	6258	<u>190</u>	<u>104,0290</u>	<u>62,58</u>
					10401,86	107,75			65	1,0405	0,63
33	КБ13-13-11 K=1,15	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь, перший шар	100м2	0,5931	<u>675,12</u>	<u>23,82</u>	400	386	<u>14</u>	<u>5,4050</u>	<u>3,21</u>
					651,30	8,73			5	0,0828	0,05
34	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	11,9	<u>46,00</u>	-	547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КБ13-20-6 K=1,15 H1=2	Фарбування погрунт ованих бет онних і пошт укат урених поверхонь фарбою	100м2	0,5931	<u>1000,47</u>	<u>35,69</u>	593	572	<u>21</u>	<u>8,1190</u>	<u>4,82</u>
					964,78	12,91			8	0,1224	0,07
36	С111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Композит", сірий	кг	23,7	<u>292,55</u>	-	6933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КР7-31-2	Улашт ування плінт усів цемент них	100м	0,395	<u>1472,03</u>	<u>9,09</u>	581	578	<u>3</u>	<u>13,8000</u>	<u>5,45</u>
					1462,94	8,49			3	0,0777	0,03
38	С111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	148,12	<u>8,99</u>	-	1332	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,0965	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	473	437	<u>36</u>	<u>52,9300</u>	<u>5,11</u>
					4525,52	150,81			15	1,3038	0,13
40	КБ15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,0965	<u>37302,55</u>	<u>517,50</u>	3600	1155	<u>50</u>	<u>109,5950</u>	<u>10,58</u>
					11973,25	143,42			14	1,3256	0,13
41	КБ15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ель по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,1774	<u>37302,55</u>	<u>517,50</u>	6617	2124	<u>92</u>	<u>109,5950</u>	<u>19,44</u>
					11973,25	143,42			25	1,3256	0,24
42	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0975	<u>5041,58</u>	<u>4,48</u>	492	470	-	45,4480	4,43
					4817,94	4,18			-	0,0383	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	1,95	<u>46,00</u>	-	90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	17,55	<u>21,34</u>	-	375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ15-56-5 к=1,15	<i>Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази</i>	100 м2	0,1774	<u>8016,63</u>	<u>7,47</u>	1422	1363	1	<u>72,4500</u>	<u>12,85</u>
					7680,42	6,97			1	0,0638	0,01
46	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	3,55	<u>46,00</u>	-	163	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	31,93	<u>21,34</u>	-	681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ15-74-1 К=1,15	<i>Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем (ст ін т а укосів)</i>	100м2	0,0975	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	2106	2104	2	<u>176,7895</u>	<u>17,24</u>
					21582,46	12,55			1	0,1149	0,01
49	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	1,95	<u>46,00</u>	-	90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	8,8	<u>21,76</u>	-	191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ15-74-1 К=1,15	<i>Опорядження внут рішніх поверхонь ст ель по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем</i>	100м2	0,1774	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	3831	3829	2	<u>176,7895</u>	<u>31,36</u>
					21582,46	12,55			2	0,1149	0,02
52	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	3,5	<u>46,00</u>	-	161	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	16	<u>21,76</u>	-	348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування</i>	100м2	0,0975	<u>4466,05</u>	<u>1,30</u>	435	427	-	43,8300	4,27
					4382,56	1,21			-	0,0111	-
55	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	5,7	<u>213,45</u>	-	1217	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	КР12-49-6	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування</i>	100м2	0,1802	<u>5025,21</u>	<u>1,30</u>	906	889	-	49,3400	8,89
					4933,51	1,21			-	0,0111	-
57	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	10,5	<u>213,45</u>	-	2241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Під'їзд №2.									
58	КБ11-15-7 К=1,15	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т їв	100м2	0,5645	<u>10717,35</u> 10401,86	<u>315,49</u> 107,75	6050	5872	<u>178</u> 61	<u>104,0290</u> 1,0405	<u>58,72</u> 0,59
59	КБ13-13-11 К=1,15	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь, перший шар	100м2	0,5802	<u>651,30</u> 651,30	-	378	378	-	<u>5,4050</u> -	<u>3,14</u> -
60	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Ґрунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	11,6	<u>46,00</u> -	-	534	-	-	-	-
61	КБ13-20-6 К=1,15 Н1=2	Фарбування поґрунт ованих бет онних і пошт укат урених поверхонь фарбою	100м2	0,5802	<u>972,51</u> 964,78	<u>7,73</u> 3,11	564	560	<u>4</u> 2	<u>8,1190</u> 0,0299	<u>4,71</u> 0,02
62	С111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Композит", сірий	кг	23,2	<u>292,55</u> -	-	6787	-	-	-	-
63	КР7-31-2	Улашт ування плінт усїв цемент них	100м	0,2812	<u>1472,03</u> 1462,94	<u>9,09</u> 8,49	414	411	<u>3</u> 2	<u>13,8000</u> 0,0777	<u>3,88</u> 0,02
64	С111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	105,45	<u>8,99</u> -	-	948	-	-	-	-
65	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стїн та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,2292	<u>4896,94</u> 4525,52	<u>371,42</u> 150,81	1122	1037	<u>85</u> 35	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>12,13</u> 0,3
66	КБ15-47-2 К=1,15	Шт укат урення ст їн по бет ону ґіпсовими сумішами з механїзованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужнїст ю 5,5 кВт , продукт ивнїст ю 5-85 л/хв, при т овщинї шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,0742	<u>36943,88</u> 11973,25	<u>517,50</u> 143,42	2741	888	<u>38</u> 11	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>8,13</u> 0,1
67	С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металевї оцинкованї	м	48,6	<u>4,19</u> -	-	204	-	-	-	-
68	КБ15-47-2 К=1,15	Шт укат урення ст ель по бет ону ґіпсовими сумішами з механїзованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужнїст ю 5,5 кВт , продукт ивнїст ю 5-85 л/хв, при т овщинї шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,2486	<u>36943,88</u> 11973,25	<u>517,50</u> 143,42	9184	2977	<u>129</u> 36	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>27,25</u> 0,33
69	С111-829-1 варіант 2	Кутник ПВХ штукатурний	м	23	<u>6,11</u> -	-	141	-	-	-	-
70	КБ15-56-3 к=1,15	Безпїщане накрит т я поверхонь ст їн розчином їз клейового ґїпсу [т ипу "сат енґїпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесеннї за 2 рази	100 м2	0,1042	<u>5041,58</u> 4817,94	<u>4,48</u> 4,18	525	502	-	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>4,74</u> -
71	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Ґрунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,08	<u>46,00</u> -	-	96	-	-	-	-
72	С111-2015-4 варіант 2	Ґїпсова шпаклівка фїнішна	кг	18,8	<u>21,34</u> -	-	401	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ15-56-5 K=1,15	Безпощане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2486	<u>8016,63</u>	<u>7,47</u>	1993	1909	<u>2</u>	<u>72,4500</u>	<u>18,01</u>
					7680,42	6,97			2	0,0638	0,02
74	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	5	<u>46,00</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	44,7	<u>21,34</u>	-	954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем (ст іни т а укоси)	100м2	0,1042	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	2250	2249	<u>1</u>	<u>176,7895</u>	<u>18,42</u>
					21582,46	12,55			1	0,1149	0,01
77	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,08	<u>46,00</u>	-	96	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	9,4	<u>21,76</u>	-	205	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ель по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем	100м2	0,2486	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	5369	5365	<u>4</u>	<u>176,7895</u>	<u>43,95</u>
					21582,46	12,55			3	0,1149	0,03
80	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	5	<u>46,00</u>	-	230	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
81	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	22,4	<u>21,76</u>	-	487	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,1042	<u>4466,05</u>	<u>1,30</u>	465	457	-	43,8300	4,57
					4382,56	1,21			-	0,0111	-
83	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	6	<u>213,45</u>	-	1281	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,2486	<u>5025,21</u>	<u>1,30</u>	1249	1226	-	49,3400	12,27
					4933,51	1,21			-	0,0111	-
85	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	14,4	<u>213,45</u>	-	3074	-	-	-	-
		Під"їзд №3.			-	-			-	-	-
86	КБ11-11-13 K=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівнііх основ т овщиною 5 мм	100м2	0,1198	<u>6908,51</u>	<u>29,87</u>	828	824	<u>4</u>	<u>73,2550</u>	<u>8,78</u>
					6878,64	27,89			3	0,2553	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ11-11-14 K=1,15 H1=15	Додават и або виключат и на кожний 1 мм т овщини ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівнііх основ (до 20 мм)	100м2	0,1198	<u>8690,63</u>	<u>89,62</u>	1041	1030	<u>11</u>	<u>91,5975</u>	<u>10,97</u>
					8601,01	83,68			10	0,7659	0,09
88	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,4	<u>46,00</u>	-	110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	С111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	431,3	<u>14,88</u>	-	6418	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	КБ11-15-7 K=1,15	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т ів	100м2	0,5882	<u>10717,35</u>	<u>315,49</u>	6304	6118	<u>186</u>	<u>104,0290</u>	<u>61,19</u>
					10401,86	107,75			63	1,0405	0,61
91	КБ13-13-11 K=1,15	Грунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь, перший шар	100м2	0,5802	<u>675,12</u>	<u>23,82</u>	392	378	<u>14</u>	<u>5,4050</u>	<u>3,14</u>
					651,30	8,73			5	0,0828	0,05
92	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	11,6	<u>46,00</u>	-	534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КБ13-20-6 K=1,15 H1=2	Фарбування погрунт ованих бет онних і пошт укат урених поверхонь фарбою	100м2	0,5802	<u>972,51</u>	<u>7,73</u>	564	560	<u>4</u>	<u>8,1190</u>	<u>4,71</u>
					964,78	3,11			2	0,0299	0,02
94	С111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Композит", сірий	кг	23,2	<u>292,55</u>	-	6787	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	КР7-31-2	Улашт ування плінт усів цемент них	100м	0,2752	<u>1472,03</u>	<u>9,09</u>	405	403	<u>2</u>	<u>13,8000</u>	<u>3,8</u>
					1462,94	8,49			2	0,0777	0,02
96	С111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	103,2	<u>8,99</u>	-	928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,1	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	490	453	<u>37</u>	<u>52,9300</u>	<u>5,29</u>
					4525,52	150,81			15	1,3038	0,13
98	КБ15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,1042	<u>36943,88</u>	<u>517,50</u>	3850	1248	<u>54</u>	<u>109,5950</u>	<u>11,42</u>
					11973,25	143,42			15	1,3256	0,14
99	С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані	м	39,61	<u>4,19</u>	-	166	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	КБ15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ель по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,2226	<u>36943,88</u>	<u>517,50</u>	8224	2665	<u>115</u>	<u>109,5950</u>	<u>24,4</u>
					11973,25	143,42			32	1,3256	0,3
101	С111-829-1 варіант 2	Кутник ПВХ штукатурний	м	24	<u>6,11</u>	-	147	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1042	<u>5041,58</u> 4817,94	<u>4,48</u> 4,18	525	502	-	45,4480	4,74
103	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,08	<u>46,00</u> -	-	96	-	-	-	-
104	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	18,77	<u>21,34</u> -	-	401	-	-	-	-
105	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,2226	<u>8016,63</u> 7680,42	<u>7,47</u> 6,97	1785	1710	2	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>16,13</u> 0,01
106	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	4,5	<u>46,00</u> -	-	207	-	-	-	-
107	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	40,1	<u>21,34</u> -	-	856	-	-	-	-
108	КБ15-74-1 К=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем (ст іни т а укуси)	100м2	0,1042	<u>21595,90</u> 21582,46	<u>13,44</u> 12,55	2250	2249	1	<u>176,7895</u> 0,1149	<u>18,42</u> 0,01
109	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,1	<u>46,00</u> -	-	97	-	-	-	-
110	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	9,4	<u>21,76</u> -	-	205	-	-	-	-
111	КБ15-74-1 К=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ель по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем	100м2	0,2226	<u>21595,90</u> 21582,46	<u>13,44</u> 12,55	4807	4804	3	<u>176,7895</u> 0,1149	<u>39,35</u> 0,03
112	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	4,5	<u>46,00</u> -	-	207	-	-	-	-
113	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	20	<u>21,76</u> -	-	435	-	-	-	-
114	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,1042	<u>4466,05</u> 4382,56	<u>1,30</u> 1,21	465	457	-	43,8300	4,57
115	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	6	<u>213,45</u> -	-	1281	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,2226	<u>5025,21</u>	<u>1,30</u>	1119	1098	—	49,3400	10,98
					4933,51	1,21			-	0,0111	-
117	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	12,9	<u>213,45</u>	-	2754	-	-	-	-
		Під"їзд №4.			-	-			-	-	-
118	КБ11-11-13 К=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівних основ т овщиною 5 мм	100м2	0,1201	<u>6908,51</u>	<u>29,87</u>	830	826	4	<u>73,2550</u>	<u>8,8</u>
					6878,64	27,89			3	0,2553	0,03
119	КБ11-11-14 К=1,15 Н1=15	Додават и або виключат и на кожний 1 мм т овщини ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для недеформівних основ (до 20 мм)	100м2	0,1201	<u>8690,63</u>	<u>89,62</u>	1044	1033	11	<u>91,5975</u>	<u>11</u>
					8601,01	83,68			10	0,7659	0,09
120	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	2,4	<u>46,00</u>	-	110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	С111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	432,4	<u>14,88</u>	-	6434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
122	КБ11-15-7 К=1,15	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т ів	100м2	0,5931	<u>10717,35</u>	<u>315,49</u>	6356	6169	187	<u>104,0290</u>	<u>61,7</u>
					10401,86	107,75			64	1,0405	0,62
123	КБ13-13-11 К=1,15	Ґрунт ування бет онних і обшт укат урених поверхонь, перший шар	100м2	0,5931	<u>675,12</u>	<u>23,82</u>	400	386	14	<u>5,4050</u>	<u>3,21</u>
					651,30	8,73			5	0,0828	0,05
124	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	11,9	<u>46,00</u>	-	547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
125	КБ13-20-6 К=1,15 Н1=2	Фарбування поґрунт ованих бет онних і пошт укат урених поверхонь фарбою	100м2	0,5931	<u>1000,47</u>	<u>35,69</u>	593	572	21	<u>8,1190</u>	<u>4,82</u>
					964,78	12,91			8	0,1224	0,07
126	С111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий	кг	23,7	<u>292,55</u>	-	6933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
127	КР7-31-2	Улашт ування плінт усів цемент них	100м	0,4931	<u>1472,03</u>	<u>9,09</u>	726	721	5	<u>13,8000</u>	<u>6,8</u>
					1462,94	8,49			4	0,0777	0,04
128	С111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	184,91	<u>8,99</u>	-	1662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
129	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,2909	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	1425	1316	109	<u>52,9300</u>	<u>15,4</u>
					4525,52	150,81			44	1,3038	0,38
130	КБ15-47-2 К=1,15	Шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,2271	<u>37302,55</u>	<u>517,50</u>	8471	2719	118	<u>109,5950</u>	<u>24,89</u>
					11973,25	143,42			33	1,3256	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ель по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,312	<u>37302,55</u>	<u>517,50</u>	11638	3736	<u>161</u>	<u>109,5950</u>	<u>34,19</u>
					11973,25	143,42			45	1,3256	0,41
132	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,255	<u>5041,58</u>	<u>4,48</u>	1286	1229	<u>1</u>	<u>45,4480</u>	<u>11,59</u>
					4817,94	4,18			1	0,0383	0,01
133	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	5,1	<u>46,00</u>	-	235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	45,9	<u>21,34</u>	-	980	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,512	<u>8016,63</u>	<u>7,47</u>	4105	3932	<u>4</u>	<u>72,4500</u>	<u>37,09</u>
					7680,42	6,97			4	0,0638	0,03
136	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	10,2	<u>46,00</u>	-	469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	92,2	<u>21,34</u>	-	1968	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем (ст ін т а укосів)	100м2	0,335	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	7235	7230	<u>5</u>	<u>176,7895</u>	<u>59,22</u>
					21582,46	12,55			4	0,1149	0,04
139	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	6,7	<u>46,00</u>	-	308	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	30,2	<u>21,76</u>	-	657	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	КБ15-74-1 K=1,15	Опорядження внут рішніх поверхонь ст ель по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем	100м2	0,512	<u>21595,90</u>	<u>13,44</u>	11057	11050	<u>7</u>	<u>176,7895</u>	<u>90,52</u>
					21582,46	12,55			6	0,1149	0,06
142	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	10,2	<u>46,00</u>	-	469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	46,1	<u>21,76</u>	-	1003	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,335	<u>4466,05</u>	<u>1,30</u>	1496	1468	—	43,8300	14,68
					4382,56	1,21			-	0,0111	-
145	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	19,4	<u>213,45</u>	-	4141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,512	<u>5025,21</u>	<u>1,30</u>	2573	2526	1	<u>49,3400</u>	<u>25,26</u>
					4933,51	1,21			1	0,0111	0,01
147	С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	29,7	<u>213,45</u>	-	6339	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								268372	120894	<u>1990</u>	
										728	
Разом будівельні роботи, грн.								268372			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								145488			
всього заробітна плата, грн.								121622			
Загальновиробничі витрати, грн.								44456			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								55,44			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								9108			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>312828</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>								<b>312828</b>			
<b>Розділ 3. Квартира № 57, 65, 66, 69, 70 (2, 3,4,5 поверх)</b>											
148	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	0,3748	<u>8913,20</u>	<u>198,34</u>	3341	3266	75	<u>92,8100</u>	<u>34,79</u>
					8714,86	72,54			27	0,6309	0,24
149	КР7-2-3	Розбирання покриттів підлог з паркету та ламінату	100м2	1,4414	<u>5996,91</u>	<u>93,13</u>	8644	8510	134	<u>69,0500</u>	<u>99,53</u>
					5903,78	30,19			44	0,2646	0,38
150	КР7-2-8	Розбирання стяжки	100м2	1,8162	<u>5986,14</u>	<u>1208,51</u>	10872	8677	<u>2195</u>	<u>50,8800</u>	<u>92,41</u>
					4777,63	457,93			832	4,3986	7,99
151	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,0805	<u>4896,94</u>	<u>371,42</u>	394	364	30	<u>52,9300</u>	<u>4,26</u>
					4525,52	150,81			12	1,3038	0,1
152	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	4,769	<u>1651,01</u>	-	7874	7874	-	19,3100	92,09
					1651,01	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,9242	<u>7563,79</u> 6541,37	<u>1022,42</u> 405,08	6990	6046	<u>944</u> 374	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>68,67</u> 3,54
154	KB15-47-2 K=1,15	Шт укат урення ст ін по бет ону гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями пот ужніст ю 5,5 кВт , продукт ивніст ю 5-85 л/хв, при т овщині шару шт укат урки 20 мм	100м2	0,1861	<u>14087,44</u> 11973,25	<u>517,50</u> 143,42	2622	2228	<u>96</u> 27	<u>109,5950</u> 1,3256	<u>20,4</u> 0,25
155	KB15-47-3 K=1,15, K=10	Додават и або виключат и на кожний 1 мм зміни т овщини шт укат урного шару, норми 15-47-1 і 15-47-2 (коригування основног о договору т овщина шт укат урення ст ін до 20 мм)	100м2	5,43	<u>2230,23</u> 2001,01	<u>229,22</u> 67,49	12110	10865	<u>1245</u> 366	<u>19,0900</u> 0,6233	<u>103,66</u> 3,38
156	C111-1891-1K варіант 3	Поліпласт ПШТ-025 штукатурка гіпсова універсальна	кг	5802,2	<u>11,09</u> -	- -	64346	-	- -	- -	- -
157	KP11-26-3	Поліпшене шт укат урення поверхнь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону (20 мм) (ст іни під плит ку)	100м2	1,2621	<u>15940,66</u> 13699,43	<u>128,59</u> 120,06	20119	17290	<u>162</u> 152	<u>127,3300</u> 1,0989	<u>160,7</u> 1,39
158	C111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	108	<u>6,89</u> -	- -	744	-	- -	- -	- -
159	& C171-2166П-1 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна	кг	2524,2	<u>6,47</u> -	- -	16332	-	- -	- -	- -
160	KB10-9-1 K=1,15	Улашт ування обшивки ст ін гіпсокарт онними плит ами [фальшт іни] по мет алевому каркасу	100м2	1,1275	<u>22556,21</u> 22556,21	- -	25432	25432	- -	<u>220,3400</u> -	<u>248,43</u> -
161	& C111-741-B1 варіант 1	Листи гіпсокартонні звичайні Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	118,4	<u>113,39</u> -	- -	13425	-	- -	- -	- -
162	& C11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60x27	м	182,3	<u>45,47</u> -	- -	8289	-	- -	- -	- -
163	& C11-4-10-378 варіант 2	Профіль UD 28x27	м	200,5	<u>31,41</u> -	- -	6298	-	- -	- -	- -
164	& C1545-313-1-2ЛЮ варіант 1	Підвіс прямий	шт	146	<u>7,75</u> -	- -	1132	-	- -	- -	- -
165	& C111-1850-166 варіант 1	Саморіз LN 3,5x11	шт	275	<u>0,87</u> -	- -	239	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	& С111-1850-166 варіант 2	Саморіз TN 3,5x25 для г/к по металу	шт	1917	<u>0,47</u>	-	901	-	-	-	-
167	& С111-140-24-1 варіант 2	Дюбель 6/40	шт	346	<u>1,41</u>	-	488	-	-	-	-
168	& С130-1109-3-2М5 варіант 1	Мінеральна вата акустична т. 100 мм VauGut AKUSTIK 45 (або аналог)	м2	116,1	<u>196,63</u>	-	22829	-	-	-	-
169	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна Кнауф Тифенгрунд	л	13,3	<u>38,99</u>	-	519	-	-	-	-
170	& С111-220-1-16 варіант 1	Шпаклівка гіпсова Кнауф Fugenfuller	кг	35,4	<u>18,99</u>	-	672	-	-	-	-
171	& С114-112-10 варіант 1	Смуга армуюча	м	97	<u>3,07</u>	-	298	-	-	-	-
172	& С114-112-10 варіант 2	Смуга ущільнююча	м	97	<u>5,82</u>	-	565	-	-	-	-
173	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,0432	<u>5041,58</u>	<u>4,48</u>	30467	29116	<u>27</u>	<u>45,4480</u>	<u>274,65</u>
174	КБ15-56-4 К=1,15 Н1=4	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	6,0432	<u>5555,92</u>	<u>11,95</u>	33576	30854	<u>72</u>	<u>48,1620</u>	<u>291,05</u>
175	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	120,9	<u>46,00</u>	-	5561	-	-	-	-
176	С111-2015-4 варіант 3	Штукатурка гіпсова Кнауф HP Start 30	кг	1813	<u>12,89</u>	-	23370	-	-	-	-
177	КБ15-56-3 к=1,15	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	6,0432	<u>5041,58</u>	<u>4,48</u>	30467	29116	<u>27</u>	<u>45,4480</u>	<u>274,65</u>
178	КБ15-56-4 К=1,15 Н1=2	Безпіджане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	6,0432	<u>2777,96</u>	<u>5,97</u>	16788	15427	<u>36</u>	<u>24,0810</u>	<u>145,53</u>
					<u>2552,83</u>	<u>5,58</u>			<u>34</u>	<u>0,0511</u>	<u>0,31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	120,9	<u>46,00</u>	-	5561	-	-	-	-
180	С111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка FINISH	кг	1208,6	<u>21,68</u>	-	26202	-	-	-	-
181	КР13-12-1	<i>Обклеювання ст ін вологост ійкими шпалерами на паперовій основі</i>	100м2	5,9467	<u>12104,22</u> <u>12102,92</u>	<u>1,30</u> <u>1,21</u>	71980	71972	<u>8</u> <u>7</u>	<u>116,8800</u> <u>0,0111</u>	<u>695,05</u> <u>0,07</u>
182	С111-1704 варіант 1	Шпалери під фарбування під фарбування Bravo категорія 6 80375BR60 (ширина 1,06 м) (або аналог)	м2	666	<u>46,73</u>	-	31122	-	-	-	-
183	& С111-1622-170-51 варіант 1	Клей Bostik Wall для всіх видів шпалер	кг	148,7	<u>90,22</u>	-	13416	-	-	-	-
184	КБ15-25-2 к=1,15	<i>Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	1,2647	<u>30149,67</u> <u>30098,88</u>	<u>50,79</u> <u>47,42</u>	38130	38066	<u>64</u> <u>60</u>	<u>294,0205</u> <u>0,4340</u>	<u>371,85</u> <u>0,55</u>
185	С111-256 варіант 1	Плитка Golden Tile Constanta бежевий 4М1051 25х40 см (або аналог)	м2	127,7	<u>373,15</u>	-	47651	-	-	-	-
186	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	25,3	<u>46,00</u>	-	1164	-	-	-	-
187	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 17	кг	657,6	<u>27,55</u>	-	18117	-	-	-	-
188	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	57,3	<u>91,02</u>	-	5215	-	-	-	-
189	С188888-4 варіант 7	Хрестики для плитки	шт	913	<u>0,10</u>	-	91	-	-	-	-
190	КБ15-64-1 К=1,15	<i>Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів</i>	100м2	2,2624	<u>20331,07</u> <u>20331,07</u>	-	45997	45997	-	<u>188,9680</u>	<u>427,52</u>
191	& С11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60х27	м	656,1	<u>45,47</u>	-	29833	-	-	-	-
192	& С11-4-10-378 варіант 2	Профіль UD 28х27	м	297,37	<u>31,41</u>	-	9340	-	-	-	-
193	& С111-1867-1-К варіант 1	Підвіс з зажимом	шт	159	<u>15,97</u>	-	2539	-	-	-	-
194	& С111-1867-1-К варіант 2	Тяга підвісу	шт	159	<u>7,46</u>	-	1186	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195	& C111-1867-1-K варіант 3	З'єднувач профілів "Краб"	шт	385	<u>18,01</u>	-	6934	-	-	-	-
196	& C111-140-24-1 варіант 1	Анкер Vierbah 6x40	шт	60	<u>3,74</u>	-	224	-	-	-	-
197	& C111-140-24-1 варіант 2	Дюбель 6/40	шт	168	<u>1,41</u>	-	237	-	-	-	-
198	КБ15-66-1 K=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	2,2624	<u>17922,02</u>	<u>31,37</u>	40547	40476	<u>71</u>	<u>156,8255</u>	<u>354,8</u>
					17890,65	29,29			66	0,2681	0,61
199	& C111-741-B1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	237,55	<u>173,76</u>	-	41277	-	-	-	-
200	& C111-1850-166 варіант 2	Саморіз TN 3,5x25 для г/к по металу	шт	5203	<u>0,47</u>	-	2445	-	-	-	-
201	& C114-112-10 варіант 1	Смуга армуюча	м	271	<u>3,07</u>	-	832	-	-	-	-
202	& C111-1624-15-2M1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	45,22	<u>46,00</u>	-	2080	-	-	-	-
203	& C111-220-1-16 варіант 1	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller	кг	79,16	<u>18,99</u>	-	1503	-	-	-	-
204	КБ15-56-5 к=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,2624	<u>8016,63</u>	<u>7,47</u>	18137	17376	<u>17</u>	<u>72,4500</u>	<u>163,91</u>
					7680,42	6,97			16	0,0638	0,14
205	C111-2015-4 варіант 5	Шпаклівка Knauf MULTI-FINISH	кг	407,2	<u>21,37</u>	-	8702	-	-	-	-
206	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка адгезійна Knauf Тифенгрунд	л	22,6	<u>38,99</u>	-	881	-	-	-	-
207	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціяях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,2624	<u>5009,41</u>	<u>1,30</u>	11333	11162	<u>3</u>	<u>49,3400</u>	<u>111,63</u>
					4933,51	1,21			3	0,0111	0,03
208	C111-1626-1 варіант 5	Фарба акрилова водоемульсійна	кг	131,2	<u>151,54</u>	-	19882	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	КР7-31-5	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	2,9333	<u>1591,70</u> 1589,10	2,60 2,43	4669	4661	8 7	<u>14,7700</u> 0,0222	<u>43,32</u> 0,07
210	С111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PX120 2000x90x75 мм	м	322,7	<u>35,79</u> -	- -	11549	-	- -	- -	- -
211	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	8,8	<u>559,31</u> -	- -	4922	-	- -	- -	- -
212	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,9853	<u>1305,46</u> 1291,87	<u>13,59</u> 13,09	1286	1273	13 13	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>12,73</u> 0,13
213	С111-1760 варіант 3	Полотно ППЕ 5 мм	м2	108,4	<u>39,38</u> -	- -	4269	-	- -	- -	- -
214	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею до 20 м2	100м2	0,9853	<u>6837,81</u> 6698,83	<u>138,98</u> 129,76	6737	6600	137 128	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>70,29</u> 1,17
215	КР7-17-9 К=8	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (до т овщини 60 мм)	100м2	0,9853	<u>1913,54</u> 1622,59	<u>290,95</u> 271,64	1885	1599	286 268	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>17,03</u> 2,45
216	& С11111- 2000-78 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	11817	<u>7,40</u> -	- -	87446	-	- -	- -	- -
217	КР3-32-1	Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій (армування ст яжки)	1 т	0,0938	<u>11071,55</u> 10246,98	<u>824,57</u> 270,87	1039	961	78 25	<u>102,4800</u> 1,9880	<u>9,61</u> 0,19
218	& С111-516- 7 варіант 3	Сітка зварна кладочна 100x100x4 мм	м2	108,4	<u>87,64</u> -	- -	9500	-	- -	- -	- -
219	КБ12-21-1	Грунт ування основ із бет ону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,6865	<u>805,98</u> 781,16	<u>24,82</u> 9,73	553	536	17 7	<u>8,1075</u> 0,0918	<u>5,57</u> 0,06
220	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	13,7	<u>46,00</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
221	КБ11-29-2 К=1,15	Улашт ування покрит тів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,6865	<u>19617,73</u> 19418,82	<u>53,77</u> 50,21	13468	13331	37 34	<u>189,6925</u> 0,4595	<u>130,22</u> 0,32
222	& С111- 1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	13,7	<u>46,00</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
223	С111-1726 варіант 2	Плитка керамічна для підлоги	м2	70	<u>573,76</u> -	- -	40163	-	- -	- -	- -
224	С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 17	кг	357	<u>27,55</u> -	- -	9835	-	- -	- -	- -
225	С111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	31,2	<u>91,02</u> -	- -	2840	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	C188888-4 варіант 7	Хрестики для плитки	шт	496	<u>0,10</u>	-	50	-	-	-	-
227	KB11-38-2 K=1,15	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	1,8515	<u>9447,91</u>	-	17493	17493	-	87,8140	162,59
228	& C111-1624-15-2M1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	13,7	<u>46,00</u>	-	630	-	-	-	-
229	& C111-345-10-1 варіант 1	Підложка King Floor 1200x500x5 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>47,60</u>	-	8992	-	-	-	-
230	& C111-662-1 варіант 1	Ламінат Peli Parquet Anatolia 4V white 33/AC5 8 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>496,56</u>	-	93800	-	-	-	-
231	KB11-43-3 K=1,15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,3733	<u>1507,38</u>	<u>2,99</u>	3577	3570	7	14,1910	33,68
232	C111-1722 варіант 1	Плінтуси ПВХ для підлог VOX Smart FLEX 5102 ялина норвезька 55 x 21 мм (в комплекті)	м	239,7	<u>86,89</u>	-	20828	-	-	-	-
233	& C184-41-3 варіант 2	Дюбель ударний довжиною 6*60 мм	шт.	354	<u>2,04</u>	-	722	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1225775	470138	5789		4520,62
Разом будівельні роботи, грн.							1225775				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							749848				
всього заробітна плата, грн.							472764				
Загальновиробничі витрати, грн.							175672				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							224,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36941				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1401447</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>1401447</b>				
<b>Розділ 4. Вивезення сміття</b>											
234	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	33,295	<u>139,37</u>	-	4640	4640	-	1,6300	54,27
235	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	33,295	<u>288,73</u>	<u>288,73</u>	9613	-	<u>9613</u>	-	-
							-		1604	0,4110	13,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					14253	4640	<u>9613</u>		<u>54,27</u>
									1604		13,68
		Разом будівельні роботи, грн.					14253				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					6244				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2446				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					552				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16699</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>16699</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2135048	971914	<u>20064</u>		<u>9066,42</u>
									7123		64,6
		Разом будівельні роботи, грн.					2135048				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1143070				
		всього заробітна плата, грн.					979037				
		Загальновиробничі витрати, грн.					359252				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					451,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					74145				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2494300</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2494300</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>9582,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>1053182</b>				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-02**  
**на Заповнення віконних та дверних прорізів**  
**Капітальний ремонт (додаткові)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 366,143 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,28543 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 28,376 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
		<b>Розділ 1. Вхідні до під'їзду та підвалу</b>									
	1 КР20-37-1	Забивання щілин монт ажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,876	1599,41	-	1401	1401	-	16,6000	14,54
					1599,41	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1401	1401	-		14,54
		Разом будівельні роботи, грн.					1401		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1401				
		Загальновиробничі витрати, грн.					537				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					118				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1938</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>1938</b>				
		<b>Розділ 2. Вхідні дверні блоки до квартир. Міжкімнатні дверні блоки квартирні</b>										
2	КБ10-28-5 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни (міжкімнат ні 2000x800 мм)	1 блок	16	<u>619,22</u>	-	9908	9604	-	6,0030	96,05	
					600,24	-			-	-	-	
3	& С126-174-31-4 варіант 1	Блок дверний глухе (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	16	<u>9960,78</u>	-	159372	-	-	-	-	
4	& С111-600-1 варіант 4	Піна монтажна Ceresit TS 62 (під пістолет) 750 мл	бал.	12	<u>217,08</u>	-	2605	-	-	-	-	
5	& С111-1838-67-11 варіант 2	Анкер рамний 10x152 мм	шт	128	<u>11,54</u>	-	1477	-	-	-	-	
6	& С111-826-21-45 варіант 1	Лиштва шпонована Terminus 10x70x2150 мм дуб	м	169,6	<u>169,10</u>	-	28679	-	-	-	-	
7	КБ10-28-4 К=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	12	<u>600,43</u>	-	7205	6982	-	5,8190	69,83	
					581,84	-			-	-	-	
8	& С126-174-31-4 варіант 2	Блок дверний (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	12	<u>9324,30</u>	-	111892	-	-	-	-	
9	& С111-600-1 варіант 4	Піна монтажна Ceresit TS 62 (під пістолет) 750 мл	бал.	9	<u>217,08</u>	-	1954	-	-	-	-	
10	& С111-1838-67-11 варіант 2	Анкер рамний 10x152 мм	шт	96	<u>11,54</u>	-	1108	-	-	-	-	
11	& С111-826-21-45 варіант 1	Лиштва шпонована Terminus 10x70x2150 мм дуб	м	122,4	<u>169,10</u>	-	20698	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						344898	16586	-	-	165,88
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						344898				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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>					328312 16586 6264 8,2 1349 <b>351162</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>351162</b>				
		<b>Розділ 3. Демонтаж</b>									
12	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,1774	<u>3894,76</u>	-	691	691	-	44,6800	7,93
					3894,76	-			-	-	-
13	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,11	<u>17683,80</u>	<u>1145,81</u>	1945	1819	<u>126</u>	<u>184,3700</u>	<u>20,28</u>
					16537,99	465,22			51	4,0221	0,44
14	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	0,852	<u>5198,66</u>	<u>190,94</u>	4429	4267	<u>162</u>	<u>56,8800</u>	<u>48,46</u>
					5007,72	178,27			152	1,6317	1,39
15	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	6,391	<u>139,37</u>	-	891	891	-	1,6300	10,42
					139,37	-			-	-	-
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,391	<u>288,73</u>	<u>288,73</u>	1845	-	<u>1845</u>	-	-
					-	48,19			308	0,4110	2,63
		Разом прямі витрати по розділу 3					9801	7668	<u>2133</u>		<u>87,09</u>
									511		4,46
		Разом будівельні роботи, грн. 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>					9801 8179 3242 4,54 743 <b>13043</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>13043</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					356100	25655	<u>2133</u>		<u>267,51</u>
									511		4,46
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					356100 328312				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					26166				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10043				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2210				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>366143</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>366143</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					285,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28376				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-03**  
**на Сходові перила. Захисні решітки (Під`їзди 1-4)**  
**Капітальний ремонт (додаткові)**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 172,110 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02643 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,813 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	& С100-241-144-8 варіант 1	Перила огороження	м.п.	13,77	4469,67	-	61547	-	-	-	-	
2	КР9-20-3	Уст ановлення мет алевих огорож з поручнями з полівінілхлориду	100м	0,264	11234,37	59,46	2966	2603	16	95,2200	25,14	
					9860,03	17,68			5	0,1668	0,04	
3	& С100-241-144-8 варіант 2	Решітки на вікна	м.п.	26,928	3959,67	-	106626	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
Разом прямі витрати по кошторису							171139	2603	16		25,14	
Разом будівельні роботи, грн.									5		0,04	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							168520					
всього заробітна плата, грн.							2608					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					971				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					205				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>172110</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>172110</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>26,43</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>2813</b>				

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)  
2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-04**  
**на Фасад**  
**Капітальний ремонт (додаткові)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 328,762 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,83448 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 90,196 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Зовнішнє оздоблення</b>											
1	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	1,64	<u>12840,55</u>	-	21059	11305	-	72,5000	118,9
					6893,30	-				-	-
2	КР13-11-3 заст . К=1,15	Улашт ування додат кового захисного армувального шару т овщиною 3 мм при т еплоізоляції зовнішніх ст інових будівельних конст рукцій із заст осуванням сист ем ут еплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100м2	0,4788	<u>9337,12</u>	<u>1,49</u>	4471	4470	<u>1</u>	<u>91,1950</u>	<u>43,66</u>
					9335,63	1,39			1	0,0128	0,01
3	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	193,9	<u>18,93</u>	-	3671	-	-	-	-
4	С111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit СТ 325ТТ 160г/м.кв	м2	48,8	<u>37,04</u>	-	1808	-	-	-	-
5	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	2,68	<u>1229,49</u>	-	3295	3295	-	14,3800	38,54
					1229,49	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1928	<u>3604,24</u> 3539,67	<u>10,39</u> 9,70	695	682	2 2	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>6,44</u> 0,02
7	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1928	<u>1116,56</u> 1087,66	<u>2,60</u> 2,43	215	210	1 -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,98</u> -
8	& С111-1650-1-2М2 варіант 15	Cerezit CR 66	кг	96,4	<u>97,14</u> -	-	9364	-	- -	- -	- -
9	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1928	<u>3604,24</u> 3539,67	<u>10,39</u> 9,70	695	682	2 2	<u>33,3900</u> 0,0888	<u>6,44</u> 0,02
10	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,1928	<u>1116,56</u> 1087,66	<u>2,60</u> 2,43	215	210	1 -	<u>10,2600</u> 0,0222	<u>1,98</u> -
11	& С111-1650-1-2М2 варіант 15	Cerezit CR 66	кг	96,4	<u>97,14</u> -	-	9364	-	- -	- -	- -
12	КБ15-78-1 к=1,15	Ут еплення (відновлення) фасадів плит ами екст рудованого пінополіст иролу т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином за т ехнологією "CEREZIT". Ст іни гладкі (цоколь)	100 м2	0,4179	<u>56899,55</u> 54819,89	-	23778	22909	- -	480,5390	200,82
13	& С111-1624-15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	8,37	<u>46,00</u> -	-	385	-	- -	- -	- -
14	С111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	502,7	<u>18,93</u> -	-	9516	-	- -	- -	- -
15	С114-4-У варіант 7	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO 1180*580*100мм	м3	4,48	<u>4433,41</u> -	-	19862	-	- -	- -	- -
16	С111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit СТ 325ТТ 160г/м.кв	м2	53,6	<u>37,04</u> -	-	1985	-	- -	- -	- -
17	С111-2014-3 варіант 2	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	20,95	<u>199,18</u> -	-	4173	-	- -	- -	- -
18	С111-2012-13 варіант 3	Декоративна штукатурка Ceresit СТ 77 TIBET	кг	188,5	<u>139,97</u> -	-	26384	-	- -	- -	- -
19	С111-1844-1 варіант 7	Кутник ПВХ з сіткою крапельний з плівкою 2, 5 м	м	23	<u>35,19</u> -	-	809	-	- -	- -	- -
20	КР13-11-3 заст . К=1,15	Улашт ування додат кового захисного армувального шару т овщиною 3 мм при т еплоізоляції зовнішніх ст інових будівельних конст рукцій із заст осуванням сист ем ут еплення CERESIT МВ чи CERESIT ППС	100м2	0,4754	<u>9335,63</u> 9335,63	-	4438	4438	- -	91,1950	43,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	285,24	<u>18,93</u>	-	5400	-	-	-	-
22	C111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit СТ 325ТТ 160г/м.кв	м2	52,8	<u>37,04</u>	-	1956	-	-	-	-
23	КБ15-183-1 К=1,15	Декоративне шпательне укріплення фасадів	100м2	0,4754	<u>30774,29</u>	-	14630	14630	-	266,0525	126,48
24	C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	23,77	<u>199,18</u>	-	4735	-	-	-	-
25	C111-2012-13 варіант 3	Декоративна штукатурка Ceresit СТ 77 TIBET	кг	213,93	<u>139,97</u>	-	29944	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							202847	62831	<u>7</u>		<u>588,59</u>
Разом будівельні роботи, грн.							202847		5		0,05
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							140009				
всього заробітна плата, грн.							62836				
Загальновиробничі витрати, грн.							23103				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4782				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>225950</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>225950</b>				
<b>Розділ 2. Накривки балконів</b>											
26	КБ9-75-2 К=1,15	Вигот овлення каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів	т	0,265	<u>24937,44</u>	<u>1426,12</u>	6608	5554	<u>378</u>	<u>202,4000</u>	<u>53,64</u>
					20958,52	563,97			149	4,8024	1,27
27	C111-519 варіант 1	Труба профільна 40x20x3 мм	т	0,265	<u>46370,06</u>	-	12288	-	-	-	-
28	КР20-12-2	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,5 т (каркасу комбінованого під накривки балконів, вхідних груп та підвалів)	1т	0,265	<u>10003,64</u>	<u>976,25</u>	2651	2179	<u>259</u>	<u>69,1900</u>	<u>18,34</u>
					8221,85	18,39			5	0,1735	0,05
29	КБ13-16-6 К=1,15	Ґрунтування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,093	<u>668,34</u>	<u>23,82</u>	62	60	<u>2</u>	<u>5,4970</u>	<u>0,51</u>
					644,52	8,73			1	0,0828	0,01
30	& C1546-29-10 варіант 3	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	кг	0,9	<u>157,28</u>	-	142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КБ13-26-6 К=1,15, К=2	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,093	<u>1017,92</u>	<u>54,85</u>	95	90	<u>5</u>	<u>8,3260</u>	<u>0,77</u>
					963,07	19,54			2	0,1849	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С111-220-2-1П варіант 2	Розчинник Уай-Спірит-АС Хімекспрес	л	3	<u>95,58</u>	-	287	-	-	-	-
33	& С1546-29-10 варіант 4	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	2,4	<u>158,62</u>	-	381	-	-	-	-
34	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,8718	<u>1305,46</u> 1291,87	<u>13,59</u> 13,09	1138	1126	<u>12</u> 11	<u>12,9200</u> 0,1326	<u>11,26</u> 0,12
35	& С111-333-7-11 варіант 2	Плівка підпокрівельна	м2	100,3	<u>21,02</u>	-	2108	-	-	-	-
36	КБ12-15-1 К=1,15	Улашт ування дрібних покрит тів [брандмауери, парапет и, звіси і т .п.] із лист ової оцинкованої ст алі	100м2	0,0147	<u>14556,56</u> 14340,41	<u>216,15</u> 78,05	214	211	<u>3</u> 1	<u>152,7200</u> 0,6034	<u>2,24</u> 0,01
37	& С111-333-7-11 варіант 1	Лист оцинкований білий RAL 9003	м2	1,47	<u>325,06</u>	-	478	-	-	-	-
38	& С1530-1-11-19 варіант 1	Анкер - клиновий 10*100	шт	74	<u>36,34</u>	-	2689	-	-	-	-
39	КР8-26-2	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі	100м2	0,8718	<u>3079,55</u> 2827,59	<u>53,33</u> 51,36	2685	2465	<u>46</u> 45	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>26,98</u> 0,45
40	& С123-382-510-1 варіант 1	Дошка 30*120 мм	м.п.	140	<u>72,49</u>	-	10149	-	-	-	-
41	КР8-30-1	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів	100м2	0,8718	<u>7915,94</u> 7899,21	<u>16,73</u> 16,11	6901	6887	<u>14</u> 14	<u>79,0000</u> 0,1632	<u>68,87</u> 0,14
42	& С101-748-17-1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1000 мм)	м2	37,07	<u>327,21</u>	-	12130	-	-	-	-
43	& С101-748-17-1 варіант 1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1800 мм)	м2	26,32	<u>327,21</u>	-	8612	-	-	-	-
44	& С101-748-17-1 варіант 2	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -2100 мм)	м2	11,32	<u>327,21</u>	-	3704	-	-	-	-
45	& С101-748-17-1 варіант 3	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1500 мм)	м2	14,85	<u>327,21</u>	-	4859	-	-	-	-
46	& С101-748-17-1 варіант 4	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1600 мм)	м2	6,34	<u>327,21</u>	-	2075	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	& C111-958-1 варіант 1	Саморізи покрівельні по дереву 4,8*35 RAL 7016	шт	1026	<u>1,89</u>	-	1939	-	-	-	-
48	КР8-40-3	Улаштування з лист ової ст алі карнизних звисів (вхідних груп та підвалів)	100м	0,646	<u>3257,39</u> 3235,43	<u>21,96</u> 21,15	2104	2090	14	<u>33,5800</u> 0,2142	<u>21,69</u> 0,14
49	& C1633-52-1-4 варіант 1	Притворна планка RAL 7016	м	64,6	<u>165,06</u>	-	10663	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							94962	20662	<u>733</u> 242		<u>204,3</u> 2,21
Разом будівельні роботи, грн.							94962				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							73567				
всього заробітна плата, грн.							20904				
Загальновиробничі витрати, грн.							7850				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1674				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>102812</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>102812</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							297809	83493	<u>740</u> 247		<u>792,89</u> 2,26
Разом будівельні роботи, грн.							297809				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							213576				
всього заробітна плата, грн.							83740				
Загальновиробничі витрати, грн.							30953				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							39,33				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6456				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>328762</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>328762</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>834,48</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						90196				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-05**  
на Опалення  
Капітальний ремонт (додаткові)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 79,797 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10249 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 10,693 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,2	<u>10573,94</u>	<u>857,51</u>	2115	1943	<u>172</u>	<u>105,3500</u>	<u>21,07</u>
					9716,43	471,53			94	4,1874	0,84
2	KP15-2-3	Демонтаж кранів	100шт	0,15	<u>2650,58</u>	<u>2,60</u>	398	397	<u>1</u>	<u>28,2000</u>	<u>4,23</u>
					2647,98	2,43			-	0,0222	-
3	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних нецинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,74	<u>2382,60</u>	<u>69,01</u>	1763	1712	<u>51</u>	<u>22,0720</u>	<u>16,33</u>
					2313,59	30,22			22	0,2429	0,18
4	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0387	<u>5283,65</u>	-	204	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	KP15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	0,1397	<u>11922,91</u>	<u>500,63</u>	1666	1537	<u>70</u>	<u>111,4600</u>	<u>15,57</u>
					11003,33	164,46			23	1,2070	0,17
6	& C163-2636-5 варіант 3	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	3	<u>6273,99</u>	-	18822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С163-2636-5 варіант 4	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (6 секцій)	шт	5	<u>4404,24</u>	-	22021	-	-	-	-
8	& С163-2636-5 варіант 5	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (5 секцій)	шт	3	<u>3673,05</u>	-	11019	-	-	-	-
9	& С163-2636-5 варіант 6	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (1 секція)	шт	5	<u>748,32</u>	-	3742	-	-	-	-
10	КР15-33-2	Уст ановлення висушувачів для рушників лат унних хромованих	10шт	0,1	<u>4676,53</u>	-	468	468	-	46,7700	4,68
11	С130-549 варіант 2	Рушникосушка Класік 500x530/500, шт	шт	1	<u>3240,30</u>	-	3240	-	-	-	-
12	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	0,45	<u>6354,27</u>	-	2859	2859	-	59,0600	26,58
13	С113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова, РР-Р/Ф, РН 20 бар, 25 мм	м	46	<u>152,70</u>	-	7024	-	-	-	-
14	КР15-16-2	Під'єднання нових ділянок т рубопроводу до існуючих мереж водопост ачання чи опалення діамет ром 20 мм	1 шт	10	<u>93,96</u>	-	940	940	-	0,8600	8,6
Разом прямі витрати по кошторису							76077	9856	<u>294</u>		<u>97,06</u>
Разом будівельні роботи, грн.							76077		139		1,19
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							65927				
всього заробітна плата, грн.							9995				
Загальновиробничі витрати, грн.							3720				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							698				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>79797</b>				
-----											
Вартість зворотних матеріалів, грн.							204				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>79797</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>							<b>102,49</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						10693				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-06**  
на Водопостачання та водовідведення  
Капітальний ремонт (додаткові)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 102,073 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,08393 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 8,909 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
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	0,03	<u>3543,37</u>	<u>40,90</u>	106	105	<u>1</u>	<u>37,3000</u>	<u>1,12</u>
					3502,47	15,85			-	0,1451	-
2	KP15-32-10 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення піддонів душових ст алевих	10к-т	0,3	<u>753,88</u>	<u>6,75</u>	226	224	<u>2</u>	<u>7,4720</u>	<u>2,24</u>
					747,13	6,31			2	0,0577	0,02
3	KP15-3-2	Демонтаж мийок	100к-т	0,01	<u>9925,51</u>	<u>319,54</u>	99	96	<u>3</u>	<u>102,3000</u>	<u>1,02</u>
					9605,97	135,59			1	1,2411	0,01
4	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,01	<u>5961,73</u>	<u>226,32</u>	60	57	<u>3</u>	<u>61,0800</u>	<u>0,61</u>
					5735,41	96,43			1	0,8826	0,01
5	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,02	<u>14242,88</u>	<u>453,66</u>	285	276	<u>9</u>	<u>146,8500</u>	<u>2,94</u>
					13789,22	190,61			4	1,7447	0,03
6	KP15-22-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Уст ановлення муфт ових кранів	100 шт	0,3	<u>2099,00</u>	-	630	630	-	<u>19,8000</u>	<u>5,94</u>
					2099,00	-			-	-	-
7	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0236	<u>5283,65</u>	-	125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1406	1388	18		13,87
		Разом будівельні роботи, грн.					1406		8		0,07
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1396				
		Загальновиробничі витрати, грн.					523				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1929</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					125				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>1929</b>				
		<b>Розділ 2. Трубопровід господарчо-питного водопостачання В1</b>									
8	КР15-19-1	Прокладання т трубопроводів водопостачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	0,01	6088,52	-	61	61	-	56,5900	0,57
					6088,52	-			-	-	-
9	С113-1351-1А варіант 2	Труба поліпропіленова РN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	1	103,05	-	103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КР15-27-1	Уст ановлення лічильників [водомірів] на фланцях діамет ром 50 мм	шт	1	243,82	-	244	244	-	2,3000	2,3
					243,82	-			-	-	-
11	& С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	1	5817,07	-	5817	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КР15-22-1	Уст ановлення муфт ових кранів водорозбірних (підключення змішувача т а уніт азу)	100 шт	0,56	5247,50	-	2939	2939	-	49,5000	27,72
					5247,50	-			-	-	-
13	& С122-1078 варіант 5	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	6	363,15	-	2179	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	& С161-23-10 варіант 7	Пакля чесана, 100 гр.	шт	1	78,06	-	78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	& С122-1078 варіант 6	Муфта ПП кутова 20 * 1/2 РВ	шт	50	44,93	-	2247	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР15-103-1	Уст ановлення фільтр рив для очищення води діамет ром до 20 мм	фільтр р	1	<u>146,01</u> 146,01	-	146	146	-	1,4100	1,41
17	& С161-23-8 варіант 4	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	1	<u>69,84</u> -	-	70	-	-	-	-
18	& С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	1	<u>442,72</u> -	-	443	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							14327	3390	-		32
Разом будівельні роботи, грн.							14327				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							10937				
всього заробітна плата, грн.							3390				
Загальновиробничі витрати, грн.							1241				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							227				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>15568</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>15568</b>				
<b>Розділ 3. Санітарно-технічні прилади</b>											
19	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	0,1	<u>4412,19</u> 4388,81	<u>23,38</u> 21,83	441	439	<u>2</u> 2	<u>41,8700</u> 0,1998	<u>4,19</u> 0,02
20	& С118-236-38 варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	1	<u>5161,93</u> -	-	5162	-	-	-	-
21	& С118-139-7 варіант 3	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	1	<u>334,70</u> -	-	335	-	-	-	-
22	& С118-139-7 варіант 4	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м. корот	шт	1	<u>125,93</u> -	-	126	-	-	-	-
23	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	0,1	<u>3910,74</u> 3899,05	<u>11,69</u> 10,91	391	390	<u>1</u> 1	<u>36,7800</u> 0,0999	<u>3,68</u> 0,01
24	& С118-236-39 варіант 2	Умивальник	к-т	1	<u>4014,37</u> -	-	4014	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	& С111-236-52 варіант 2	Кріплення умивальника до стні	шт	1	<u>116,58</u>	-	117	-	-	-	-
26	& С111-236-53 варіант 3	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	1	<u>273,16</u>	-	273	-	-	-	-
27	& С111-236-53 варіант 4	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2412,63</u>	-	2413	-	-	-	-
28	& С111-236-53 варіант 5	Шланг для води	шт	2	<u>194,61</u>	-	389	-	-	-	-
29	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	0,1	<u>3250,69</u> <u>3118,81</u>	-	325	312	-	29,4200	2,94
30	& С111-236-49 варіант 2	Мийка з тумбою	к-т	1	<u>5920,59</u>	-	5921	-	-	-	-
31	& С111-236-51 варіант 3	Змішувач кухонний	шт	1	<u>1950,80</u>	-	1951	-	-	-	-
32	& С111-236-53 варіант 5	Шланг для води	шт	2	<u>194,61</u>	-	389	-	-	-	-
33	& С111-236-53 варіант 6	Сифон для кухонної мийки	шт	1	<u>488,00</u>	-	488	-	-	-	-
34	КР15-33-3	Уст ановлення змішувачів	10шт	0,1	<u>1420,19</u> <u>1420,19</u>	-	142	142	-	13,2000	1,32
35	& С111-236-50 варіант 3	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лішкою хром	шт	1	<u>5254,94</u>	-	5255	-	-	-	-
36	& С111-236-50 варіант 4	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	1	<u>280,52</u>	-	281	-	-	-	-
37	КР15-32-2 заст осовно	Уст ановлення ванн акрилових	10к-т	0,6	<u>3850,80</u> <u>3721,40</u>	<u>129,40</u> <u>56,66</u>	2310	2233	<u>77</u> <u>34</u>	<u>36,7800</u> <u>0,4554</u>	<u>22,07</u> <u>0,27</u>
38	С130-541 варіант 1	Панель для ванни Water House ППВ1550 150х50 см білий	шт	6	<u>1181,07</u>	-	7086	-	-	-	-
39	С130-541 варіант 2	Вана акрилова 150 см	шт	6	<u>6381,73</u>	-	38290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	& С111-236-491 варіант 1	Сифон для вани	шт	6	1193,45	-	7161	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3			-	-	83260	3516	80 37		34,2 0,3
		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>					83260 79664 3553 1316 1,5 245 <b>84576</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>84576</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					98993	8294	98 45		80,07 0,37
		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>					98993 90601 8339 3080 3,49 570 <b>102073</b>				
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					125				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>102073</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>83,93</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						8909				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*



Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-07**  
на Електроmontажні  
Капітальний ремонт (додаткові)

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 523,838 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,53592 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 153,548 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	KP17-4-7	Демонтаж групових щитків	100шт	0,05	3796,38	-	190	190	-	40,4300	2,02
					3796,38	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,02	3163,49	-	63	63	-	33,6900	0,67
					3163,49	-			-	-	-
3	KP17-4-5	Демонтаж світильників для люмінесцентних ламп	100шт	0,7	2201,02	-	1541	1541	-	23,4400	16,41
					2201,02	-			-	-	-
4	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	0,66	686,21	-	453	453	-	7,6500	5,05
					686,21	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					2247	2247	-		24,15
		Разом будівельні роботи, грн.					2247				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2247				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					832				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					158				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3079</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>3079</b>				
		<b>Розділ 2. Електромонтажні роботи</b>									
5	КР17-14-1	Уст ановлення щит ків освіт лювальних групових масою до 3 кг у гот овій ніші або на ст іні	шт	4	<u>323,17</u>	<u>12,99</u>	1293	1230	<u>52</u>	<u>2,9700</u>	<u>11,88</u>
					307,54	12,13			49	0,1110	0,44
6	& С11-236-2811	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	4	<u>1312,10</u>	-	5248	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
7	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що уст ановлюєт ься на гот овій основі	шт	3	<u>96,23</u>	<u>8,83</u>	289	262	<u>27</u>	<u>0,8000</u>	<u>2,4</u>
					87,40	3,33			10	0,0275	0,08
8	С1630-981	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	3	<u>3528,87</u>	-	10587	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
9	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,5	<u>22012,72</u>	-	11006	11006	-	217,5600	108,78
					22012,72	-			-	-	-
10	& С122-3938-2	Автоматичний вимикач Е.NEXT е.mcb.stand. 45.1.C 16	шт	36	<u>128,25</u>	-	4617	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
11	& С122-3938-2	Автоматичний вимикач Е.NEXT е.mcb.stand. 45.1.C 32	шт	5	<u>89,85</u>	-	449	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
12	& С122-3938-2	Автоматичний вимикач Е.NEXT е.mcb.stand. 45.1.C 10	шт	7	<u>80,67</u>	-	565	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
13	& С122-3938-2	Автоматичний вимикач Е.NEXT е.mcb.stand. 45.1.C 6	шт	2	<u>79,65</u>	-	159	-	-	-	-
	варіант 7				-	-			-	-	-
14	КР17-11-1	Монт аж світ ильники світ подіодних накладних	100шт	0,26	<u>16515,47</u>	<u>240,30</u>	4294	4223	<u>62</u>	<u>156,8400</u>	<u>40,78</u>
					16240,78	224,35			58	2,0535	0,53
15	С1547-4	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, ІР20, Ра>80	шт	26	<u>1489,04</u>	-	38715	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,2	<u>3310,91</u> 3310,91	-	662	662	-	35,2600	7,05
17	& 290902-255-1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	20	<u>147,62</u> -	-	2952	-	-	-	-
18	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,15	<u>3522,19</u> 3522,19	-	528	528	-	37,5100	5,63
19	& 290902-255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	15	<u>156,06</u> -	-	2341	-	-	-	-
20	КР17-12-11	Уст ановлення шт епсельних розет ок ут опленого т ипу при схованій проводці	100шт	1,1	<u>3325,00</u> 3325,00	-	3658	3658	-	35,4100	38,95
21	С113-2109 варіант 4	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54	шт	110	<u>269,90</u> -	-	29689	-	-	-	-
22	КБ21-31-3 К=1,15	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	1,1	<u>3679,63</u> 3679,63	-	4048	4048	-	36,8000	40,48
23	& 1504-17235-1 варіант 4	Установочна коробка набірна	шт	110	<u>21,14</u> -	-	2325	-	-	-	-
24	КР20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10м	72,5	<u>347,14</u> 347,14	-	25168	25168	-	3,8700	280,58
25	КР20-29-4	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см2	10м	35	<u>463,75</u> 463,75	-	16231	16231	-	5,1700	180,95
26	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	6,94	<u>2968,87</u> 2957,41	-	20604	20524	-	30,3200	210,42
27	& С1-3939-40 варіант 4	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	283,8	<u>42,40</u> -	-	12033	-	-	-	-
28	& С1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм	м	417,33	<u>54,84</u> -	-	22886	-	-	-	-
29	КБ21-15-2 к=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лот ках	100м	0,48	<u>375,91</u> 325,15	<u>50,76</u> 19,18	180	156	<u>24</u> 9	<u>3,1400</u> 0,1581	<u>1,51</u> 0,08
30	& С1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х6 кв.мм	м	48	<u>101,29</u> -	-	4862	-	-	-	-
31	КБ21-12-2 к=1,15	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,3	<u>5713,92</u> 3318,70	<u>2395,22</u> 747,59	1714	996	<u>718</u> 224	<u>32,8000</u> 7,0309	<u>9,84</u> 2,11
32	& 15102-28107-В1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 16x16	м/п	30,3	<u>34,71</u> -	-	1052	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ21-31-3 К=1,15	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,05	<u>3679,63</u> 3679,63	-	184	184	-	36,8000	1,84
34	& 1504- 17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	5	<u>83,41</u>	-	417	-	-	-	-
35	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься по уст ановлених конст рукціях і лот ках з кріпленням на поворот ах і в кінці т раси, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,24	<u>2443,11</u> 1656,80	<u>786,31</u> 249,46	3029	2054	<u>975</u> 309	<u>16,0000</u> 2,2584	<u>19,84</u> 2,8
36	& С1-3939- 40 варіант 6	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3х1,5 мідь	м	126,48	<u>31,34</u>	-	3964	-	-	-	-
37	КБ21-31-3 К=1,15	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,24	<u>3679,63</u> 3679,63	-	883	883	-	36,8000	8,83
38	& 1504- 17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	24	<u>83,41</u>	-	2002	-	-	-	-
39	КР17-11-1	Монт аж світ ильників світ лодіодних накладних	100шт	0,4	<u>16515,47</u> 16240,78	<u>240,30</u> 224,35	6606	6496	<u>96</u> 90	<u>156,8400</u> 2,0535	<u>62,74</u> 0,82
40	С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80	шт	40	<u>1489,04</u>	-	59562	-	-	-	-
41	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,04	<u>3522,19</u> 3522,19	-	141	141	-	37,5100	1,5
42	& 290902- 255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	4	<u>156,06</u>	-	624	-	-	-	-
43	КР17-7-1	Монт аж мет алорукава для елект ропроводки діамет ром до 25 мм	100м	0,95	<u>6876,56</u> 6590,96	<u>142,88</u> 133,40	6533	6261	<u>136</u> 127	<u>63,6500</u> 1,2210	<u>60,47</u> 1,16
44	& С113- 1439-141-1 варіант 1	Гофра д. 16 мм	м	97,85	<u>49,55</u>	-	4848	-	-	-	-
45	КР17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	0,95	<u>1473,95</u> 1451,87	<u>22,08</u> 20,62	1400	1379	<u>21</u> 20	<u>15,2700</u> 0,1887	<u>14,51</u> 0,18
46	& С1-3939- 40 варіант 7	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3х2,5 мідь	м	96,9	<u>68,47</u>	-	6635	-	-	-	-
47	КР17-11-6	Монт аж світ ильник зовнішнього т ипу вологозахищений	100шт	0,06	<u>18202,08</u> 17961,78	<u>240,30</u> 224,35	1092	1078	<u>14</u> 13	<u>173,4600</u> 2,0535	<u>10,41</u> 0,12
48	С1547-4 варіант 6	Світильник зовнішнього типу вологозахищений Kanlux Tuna S1101-W (або аналог)	шт	6	<u>597,25</u>	-	3584	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КР17-14-1	Уст ановлення щит ків освіт лювальних групових масою до 3 кг у гот овій ніші або на ст іні	шт	1	<u>323,17</u>	<u>12,99</u>	323	308	<u>13</u>	<u>2,9700</u>	<u>2,97</u>
					307,54	12,13			12	0,1110	0,11
50	& С11-236-2811 варіант 2	Щит пластиковий ЕТІ ЕСН-4G зовнішнього встановлення на 4 модулі ІР65	к-т	1	<u>663,73</u>	-	664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,04	<u>22012,72</u>	-	881	881	-	<u>217,5600</u>	<u>8,7</u>
					22012,72	-			-	-	-
52	& С122-3938-2 варіант 4	Автоматичний вимикач Е.NEXT е.mcb.stand. 45.1.С 16	шт	4	<u>128,25</u>	-	513	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КР17-12-10	Уст ановлення шт епсельних розет ок неут опленого т ипу при відкрит ій проводці	100шт	0,04	<u>2495,86</u>	-	100	100	-	<u>26,5800</u>	<u>1,06</u>
					2495,86	-			-	-	-
54	& С113-2106-177-1 варіант 1	Розетка із заземленням Schneider Electric Cedar Plus 16 А 250 В ІР44	шт	4	<u>203,71</u>	-	815	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КР17-7-1	Монт аж мет апорукава для елект ропроводки діамет ром до 25 мм	100м	2,68	<u>6876,56</u>	<u>142,88</u>	18429	17664	<u>383</u>	<u>63,6500</u>	<u>170,58</u>
					6590,96	133,40			358	1,2210	3,27
56	& С113-1439-141-1 варіант 1	Гофра д. 16 мм	м	273,36	<u>49,55</u>	-	13545	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби (освіт лення в підвалі)	100м	2,68	<u>1473,95</u>	<u>22,08</u>	3950	3891	<u>59</u>	<u>15,2700</u>	<u>40,92</u>
					1451,87	20,62			55	0,1887	0,51
58	& С1-3939-40 варіант 9	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	273,36	<u>33,22</u>	-	9081	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КБ21-31-3 К=1,15	Уст ановлення розподільних коробок	100шт	0,19	<u>3679,63</u>	-	699	699	-	<u>36,8000</u>	<u>6,99</u>
					3679,63	-			-	-	-
60	& 1504-17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	19	<u>83,41</u>	-	1585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КР17-11-1	Монт аж світ ильників світ лодіодних накладних	100шт	0,53	<u>16515,47</u>	<u>240,30</u>	8753	8608	<u>127</u>	<u>156,8400</u>	<u>83,13</u>
					16240,78	224,35			119	2,0535	1,09
62	С1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, ІР20, Ра>80	шт	53	<u>1489,04</u>	-	78919	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,02	<u>3522,19</u>	-	70	70	-	<u>37,5100</u>	<u>0,75</u>
					3522,19	-			-	-	-
64	& 290902-255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	2	<u>156,06</u>	-	312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,02	<u>3310,91</u>	-	66	66	-	35,2600	0,71
66	& 290902-255-1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	2	<u>147,62</u>	-	295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					468659	139455	<u>2707</u> 1453		<u>1435,2</u> 13,3
		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>					468659 326497 140908 52100 62,3 10235 <b>520759</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>520759</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					470906	141702	<u>2707</u> 1453		<u>1459,35</u> 13,3
		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>					470906 326497 143155 52932 63,27 10393 <b>523838</b>				
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>523838</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1535,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						153548				

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01  
на Зв'язок в середині будівель  
Відновлення мережі СКС**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 155,646 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,53328 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 57,104 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-30-4	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,16	<u>5013,51</u>	<u>1956,96</u>	802	489	<u>313</u>	<u>29,1600</u>	<u>4,67</u>
					3056,55	755,75			121	7,3320	1,17
2	КБ21-12-2 К=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	1,44	<u>4985,80</u>	<u>357,70</u>	7180	4779	<u>515</u>	<u>32,8000</u>	<u>47,23</u>
					3318,70	153,40			221	1,2928	1,86
3	& С1545-66-1-С варіант 2	Кабель-канал 100x60 мм, білий	м	49	<u>246,94</u>	-	12100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1545-66-1-С варіант 1	Кабель-канал 16x16 мм, білий	м	95	<u>18,80</u>	-	1786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	26,1	<u>3212,15</u>	<u>494,31</u>	83837	43242	<u>12901</u>	<u>16,0000</u>	<u>417,6</u>
					1656,80	186,75			4874	1,5400	40,19
6	& С1545-66-2-2Т	Кабель мережевий UTP, cat 5e, 4x2x0,48	м	2610	<u>11,85</u>	-	30929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					136634	48510	<u>13729</u>		<u>469,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					136634		5216		43,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					74395 53726 19012 20,56 3378 <b>155646</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>155646</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>533,28</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>57104</b>				

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-02-01**  
на Газопостачання  
Відновлення мережі газопостачання

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 183,372 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,56853 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 62,789 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>									
1	КБ16-9-14 к дем.=0,6 Н2=1,15 Н5=1,15	(Демонт аж) (Демонт аж) т рубопроводів газопостачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 80 мм	100м	0,35	<u>8826,79</u>	-	3089	3089	-	82,0410	28,71
					8826,79	-			-	-	-
2	КБ16-9-12 к дем.=0,6 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром до 50 мм	100м	0,35	<u>6732,56</u>	-	2356	2356	-	62,5761	21,9
					6732,56	-			-	-	-
3	КБ16-8-2 к дем.=0,4	Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст альних водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,6	<u>2013,70</u>	-	1208	1208	-	18,4320	11,06
					2013,70	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ29-176-1 Н1=0,5 Н2=1,15 Н5=1,15 к дем.=0,4	Уст ановлення гільз зі ст альних т руб діамет ром 100 мм	10шт	1,5	<u>281,88</u>	-	423	423	-	2,9647	4,45
					281,88	-			-	-	-
5	КР15-20-3 к дем.=0,6	Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>24595,70</u>	<u>466,07</u>	246	241	5	<u>235,7100</u>	<u>2,36</u>
					24129,63	190,15			2	1,7726	0,02
6	КР15-22-1 к дем.=0,4	Уст ановлення муфт ових кранів	100 шт	0,14	<u>2099,00</u>	-	294	294	-	19,8000	2,77
					2099,00	-			-	-	-
7	& С1-ПР10-44 варіант 1	Круг відрізний по металу 125x1,6x22,2	шт	10	<u>15,00</u>	-	150	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1								7766	7611	5	71,25
Разом будівельні роботи, грн.								7766		2	0,02
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								150			
всього заробітна плата, грн.								7613			
Загальновиробничі витрати, грн.								2864			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								3,32			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								547			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>10630</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>10630</b>			
<b>Розділ 2. Надземний газопровід</b>											
8	КБ29-176-1 Н1=0,5 Н2=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення гільз зі ст альних т руб діамет ром до 100 мм	10шт	1,6	<u>704,71</u>	-	1128	1128	-	7,4118	11,86
					704,71	-			-	-	-
9	& С1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталева електрозварна 40x3,5 мм (DN40)	м	13,6	<u>121,00</u>	-	1646	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КР15-31-1	Забивання сальників діамет ром до 100 мм при проході т руб через фундамент и або ст іни підвалів	шт	16	<u>338,97</u>	-	5424	5424	-	3,3900	54,24
					338,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ16-9-14 Н1=1,15 Н2=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 80 мм	100м	0,18	<u>19081,15</u>	<u>4306,31</u>	3435	2659	<u>776</u>	<u>137,3254</u>	<u>24,72</u>
					14774,84	1581,14			285	14,9898	2,7
12	& С1-ПР1- 192-П варіант 1	Труба сталева електрозварна 89х3,5 мм (DN80)	м	18	<u>311,25</u>	-	5603	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С1-ПР11- 27 варіант 1	Хомут для труб DN 3 1/2" (87-94 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	9	<u>20,47</u>	-	184	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ16-9-13 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 65 мм	100м	0,36	<u>17088,06</u>	<u>3762,04</u>	6152	4797	<u>1355</u>	<u>123,8593</u>	<u>44,59</u>
					13326,02	1369,21			493	12,9906	4,68
15	& С1-ПР1- 188 варіант 1	Труба сталева електрозварна 76х3,0 мм (DN65)	м	36	<u>210,58</u>	-	7581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1-ПР11- 26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	<u>16,77</u>	-	419	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	КБ16-9-12 Н2=1,15 Н5=1,15	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних безшовних т руб діамет ром 50 мм	100м	0,18	<u>14748,02</u>	<u>3500,33</u>	2655	2025	<u>630</u>	<u>104,5421</u>	<u>18,82</u>
					11247,69	1271,46			229	12,0783	2,17
18	& С1-ПР1- 190 варіант 1	Труба сталева електрозварна 57х3,0 мм (DN50)	м	18	<u>145,15</u>	-	2613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	& С1-ПР11- 25 варіант 1	Хомут для труб DN 2" (56-60 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	<u>15,05</u>	-	181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КР15-140-3	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	1,02	<u>6885,50</u>	<u>1331,23</u>	7023	5665	<u>1358</u>	<u>50,8400</u>	<u>51,86</u>
					5554,27	453,11			462	4,2860	4,37
21	& С1-ПР1- 208 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна DN25х2, 8мм	м	102	<u>89,68</u>	-	9148	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С1-ПР11- 22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	40	<u>11,86</u>	-	474	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	КР15-152-1	Пневмат ичне випробування газопроводів	100м	1,56	<u>6820,25</u>	-	10640	10640	-	<u>54,9400</u>	<u>85,71</u>
					6820,25	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КР15-20-3	Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром понад 50 до 100 мм	100шт	0,01	<u>210357,75</u>	<u>641,70</u>	2104	402	<u>6</u>	<u>392,8500</u>	<u>3,93</u>
					40216,05	190,80			2	1,8000	0,02
25	& С1-ПР6-53 варіант 1	Кран кульовий комбінований (фланець/зварка) стандартний прохід 11с34п DN80/65 PN25	шт	1	<u>1980,00</u>	-	1980	-	-	-	-
26	& С1-ПР4-84 варіант 1	Болт М16х80	кг	1,1	<u>95,60</u>	-	105	-	-	-	-
27	& С1-ПР4-107 варіант 1	Гайка М16	кг	0,27	<u>79,00</u>	-	21	-	-	-	-
28	& С1-ПР4-118 варіант 1	Шайба М16	кг	0,33	<u>63,06</u>	-	21	-	-	-	-
29	& С1-ПР1-8 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN80 PN16	шт	1	<u>314,90</u>	-	315	-	-	-	-
30	& С1-ПР10-14 варіант 1	Прокладка біконітова DN80 PN16	шт	1	<u>8,15</u>	-	8	-	-	-	-
31	КР15-20-1	Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром до 25 мм	100шт	0,18	<u>29010,46</u>	<u>311,58</u>	5222	5166	<u>56</u>	<u>277,1500</u>	<u>49,89</u>
					28698,88	92,64			17	0,8740	0,16
32	& С1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	18	<u>615,00</u>	-	11070	-	-	-	-
33	КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 250 мм	т	0,024	<u>83952,55</u>	<u>34281,86</u>	2015	1192	<u>823</u>	<u>406,8700</u>	<u>9,76</u>
					49670,69	984,03			24	9,2831	0,22
34	& С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник сталевий 89х4,0 (DN80/80)	шт	1	<u>220,40</u>	-	220	-	-	-	-
35	& С1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89х76 (DN 80х65)	шт	2	<u>60,95</u>	-	122	-	-	-	-
36	& С1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76х57 (DN 65х50)	шт	1	<u>50,00</u>	-	50	-	-	-	-
37	& С1-ПР1-61 варіант 1	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	2	<u>120,30</u>	-	241	-	-	-	-
38	& С1-ПР1-60 варіант 1	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	9	<u>105,00</u>	-	945	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С1-ПР1-56-И варіант 1	Відведення сталеве 33,7х3,2 (DN25)	шт	45	<u>12,00</u>	-	540	-	-	-	-
40	& С1-ПР1-137 варіант 1	Заглушка сталеве еліптична 76х3,5 (DN65)	шт	1	<u>15,55</u>	-	16	-	-	-	-
41	& С1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталеве еліптична 57х3,5 (DN50)	шт	2	<u>11,60</u>	-	23	-	-	-	-
42	КР15-140-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,12	<u>6552,03</u>	<u>926,75</u>	786	675	<u>111</u>	<u>51,4900</u>	<u>6,18</u>
					<u>5625,28</u>	<u>314,97</u>			<u>38</u>	<u>2,9520</u>	<u>0,35</u>
43	& С1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталеве водогазопровідна DN20х2,5 мм	м	12	<u>53,58</u>	-	643	-	-	-	-
44	& С1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	<u>10,94</u>	-	88	-	-	-	-
45	КР15-140-1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,01	<u>6715,91</u>	<u>926,75</u>	67	58	<u>9</u>	<u>52,9900</u>	<u>0,53</u>
					<u>5789,16</u>	<u>314,97</u>			<u>3</u>	<u>2,9520</u>	<u>0,03</u>
46	& С1-ПР1-206	Труба сталеве водогазопровідна DN15х2,8 мм	м	1	<u>42,21</u>	-	42	-	-	-	-
47	КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 250 мм	т	0,002	<u>83952,55</u>	<u>34281,86</u>	168	99	<u>69</u>	<u>406,8700</u>	<u>0,81</u>
					<u>49670,69</u>	<u>984,03</u>			<u>2</u>	<u>9,2831</u>	<u>0,02</u>
48	& С1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	11	<u>9,45</u>	-	104	-	-	-	-
49	& С1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталеве коротка DN20 мм	шт	4	<u>4,52</u>	-	18	-	-	-	-
50	& С1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталеве коротка DN15 мм	шт	4	<u>3,15</u>	-	13	-	-	-	-
51	КР15-22-1	Уст ановлення муфт ових кранів	100 шт	0,06	<u>5247,50</u>	-	315	315	-	<u>49,5000</u>	<u>2,97</u>
					<u>5247,50</u>	-			-	-	-
52	С1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	2	<u>149,75</u>	-	300	-	-	-	-
53	С1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	4	<u>128,70</u>	-	515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	2	<u>205,34</u> 205,34	-	411	411	-	1,8000	3,6
55	С1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	2	<u>1107,25</u> -	-	2215	-	-	-	-
56	& С130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	2	<u>105,00</u> -	-	210	-	-	-	-
57	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових хот ириконфоркових	прилад	2	<u>218,98</u> 218,98	-	438	438	-	2,1900	4,38
58	& С111-1721-110-У варіант 2	Плита газова	шт	2	<u>11000,00</u> -	-	22000	-	-	-	-
59	КР15-142-1	Уст ановлення водонагрівачів прот очних	шт	2	<u>762,76</u> 762,76	-	1526	1526	-	7,8200	15,64
60	& С111-1721-110-У варіант 3	Газова колонка	шт	2	<u>9900,00</u> -	-	19800	-	-	-	-
61	КМ11-91-1	Уст ановлення апарат ури наст ільної, маса до 0,015 т	шт	2	<u>170,68</u> 161,89	8,79 3,91	341	324	17 8	1,6000 0,0378	3,2 0,08
62	& С111-1721-110-У варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	2	<u>643,50</u> -	-	1287	-	-	-	-
63	& С101-350-439 варіант 1	ЕСF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2", 150 см	шт	4	<u>159,00</u> -	-	636	-	-	-	-
64	С113-1878 варіант 2	Круг відрізний по металу 230	шт	10	<u>37,50</u> -	-	375	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							141622	42944	5210 1563		392,69 14,8
Разом будівельні роботи, грн.							141622				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							93468				
всього заробітна плата, грн.							44507				
Загальновиробничі витрати, грн.							16293				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2990				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>157915</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>157915</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Інші роботи</b>									
65	КБ46-29-8	Гробивання круглих от ворів діамет ром до 50 мм в цегляних ст інах т овщиною до 51 см	100шт	0,16	<u>29333,56</u>	<u>13118,45</u>	4693	2594	<u>2099</u>	<u>160,2600</u>	<u>25,64</u>
					16215,11	5026,37			804	48,5415	7,77
66	КР20-27-1	Свердлення от ворів в цегляних ст інах, т овщина ст ін 0,5 цеглини, діамет р от вору до 20 мм	100шт	1,47	<u>832,89</u>	-	1224	1224	-	8,8700	13,04
					832,89	-			-	-	-
67	КБ9-75-2	Вигот овлення драбин, зв'язок, кроншт ейнів, гальмових конст рукцій т а ін.	т	0,07991	<u>19407,49</u>	<u>1182,69</u>	1551	1456	<u>95</u>	<u>176,0000</u>	<u>14,06</u>
					18224,80	476,13			38	4,0240	0,32
68	& С199999-РБ варіант 1	Кутник катаний 50х50х5	кг	25,2	<u>28,83</u>	-	727	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С1-ПР5-22 варіант 1	Кутник катаний 25х25х3	кг	54,71	<u>28,83</u>	-	1577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	КБ13-16-6 Н1=2	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021	100м2	0,317	<u>1164,61</u>	<u>43,70</u>	369	355	<u>14</u>	<u>9,5600</u>	<u>3,03</u>
					1120,91	15,30			5	0,1452	0,05
71	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 сіра	т	0,0112	<u>75880,36</u>	-	850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	КБ13-26-6	Фарбування мет алевих погрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,317	<u>442,58</u>	<u>23,85</u>	140	133	<u>7</u>	<u>3,6200</u>	<u>1,15</u>
					418,73	8,50			3	0,0804	0,03
73	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0112	<u>90892,86</u>	-	1018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,003	<u>70328,00</u>	-	211	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					12360	5762	<u>2215</u>		<u>56,92</u>
									850		8,17
		Разом будівельні роботи, грн.					12360				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4383				
		всього заробітна плата, грн.					6612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2467				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					520				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14827</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>14827</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					161748	56317	<u>7430</u>		<u>520,86</u>
									2415		22,99



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					161748 98001 58732 21624 24,68 4057 <b>183372</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>183372</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>568,53</b> <b>62789</b>				

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Благоустрій  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1121,633 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 3,25013 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 320,382 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "26 серпня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Благоустрій</b>											
1	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	1,2776	<u>35744,48</u>	<u>19360,97</u>	45667	20932	<u>24735</u>	<u>191,6200</u>	<u>244,81</u>
					16383,51	6673,29			8526	62,1681	79,43
2	КР18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	1,59	<u>9944,28</u>	<u>1221,57</u>	15811	13869	<u>1942</u>	<u>102,0200</u>	<u>162,21</u>
					8722,71	438,42			697	3,9000	6,2
3	КР18-1-3	Розбирання щелебневих покриттів та основ	100м3	0,12776	<u>6939,86</u>	<u>4723,70</u>	887	283	<u>604</u>	<u>25,9200</u>	<u>3,31</u>
					2216,16	1131,09			145	8,6041	1,1
4	КР1-5-2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	1,1958	<u>6507,41</u>	<u>6050,84</u>	7782	546	<u>7236</u>	<u>5,3400</u>	<u>6,39</u>
					456,57	2171,64			2597	19,3180	23,1
5	КР12-65-1	Очищення зовнішньої відкритої стіни цокольного поверху від нашарувань та бруду	100м2	1,75	<u>2511,14</u>	-	4394	4394	-	29,3700	51,4
					2511,14	-			-	-	-
6	КБ11-15-7 Н2,Н5=1,15	Шліфування бет онних або мет алоцемент них покрит т ів	100м2	1,75	<u>10717,35</u>	<u>315,49</u>	18755	18203	<u>552</u>	<u>104,0290</u>	<u>182,05</u>
					10401,86	107,75			189	1,0405	1,82
7	КБ7-57-14 Н2,Н5=1,15	Чеканення і розшивання швів цокольних панелей з внут рішньої ст орони розчином	100м шва	3,32	<u>1301,95</u>	<u>28,96</u>	4322	4226	<u>96</u>	<u>12,2935</u>	<u>40,81</u>
					1272,99	11,35			38	0,1071	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C111-327 варіант 5	Кристалічний гідроізоляційний розчин PENECRETE MORTAR	кг	498	<u>154,83</u>	-	77105	-	-	-	-
9	C126-1306 варіант 1	Стрічка серпанка Polax армуюча для стиків 150 мм x 20 м	м	365,2	<u>6,32</u>	-	2308	-	-	-	-
10	KP2-6-7	Улашт ування верт икальної гідроізоляції фундамент ів	100 м2	1,75	<u>5092,16</u>	-	8911	8911	-	48,5800	85,02
11	C111-327 варіант 6	Гідроізоляція полімер-цементна Текпомег 200 EX	кг	437,5	<u>128,31</u>	-	56136	-	-	-	-
12	KP19-26-3	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів знизу виробами з пінополіст иролу на піну- клей	м3	9,48	<u>4224,25</u>	-	40046	40046	-	40,3000	382,04
13	C114-1-У варіант 1	Плити XPS 150 W 100x585x1185 T-15	м3	9,41	<u>4581,86</u>	-	43115	-	-	-	-
14	C1555-111 варіант 2	Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus 850 мл	л	8,06	<u>418,65</u>	-	3374	-	-	-	-
15	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,75	<u>2590,75</u>	<u>13,59</u>	4534	2261	<u>24</u>	<u>12,9200</u>	<u>22,61</u>
16	C1555-348 варіант 1	Мембрана дренажна шиповидна	м2	183,8	<u>53,90</u>	-	9907	-	-	-	-
17	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,75	<u>2590,75</u>	<u>13,59</u>	4534	2261	<u>24</u>	<u>12,9200</u>	<u>22,61</u>
18	C1555-348 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний 200 гр/м2	м2	201,3	<u>27,50</u>	-	5536	-	-	-	-
19	KP8-40-6	Улашт ування з лист ової ст алі примикань до кам'яних ст ін	100м	1,58	<u>2214,31</u>	<u>14,64</u>	3499	3475	<u>24</u>	<u>22,8300</u>	<u>36,07</u>
20	C126-1306 варіант 2	Планка притискна алюмінієва 25x3, 7x2000мм з отворами	м	165,9	<u>87,75</u>	-	14558	-	-	-	-
21	C1555-111 варіант 3	Герметик 310 мл	л	3,32	<u>775,01</u>	-	2573	-	-	-	-
22	C113-1878 варіант 1	Дюбель розпірний BIERBACH 6x40/ETDN	шт	875	<u>1,06</u>	-	928	-	-	-	-
23	KP1-12-2	Засипання т раншей т а кот лованів при переміщенні ґрунт у до 5 м, група ґрунт у 2	100 м3	1,1958	<u>420,71</u>	<u>420,71</u>	503	-	<u>503</u>	-	-
24	KP18-23-1	Улашт ування одношарових основ т овщиною 15 см із щпс фракції 0-40 мм з межею міцност і на ст иск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	2,5552	<u>20114,59</u>	<u>3871,98</u>	51397	1366	<u>9894</u>	<u>5,9600</u>	<u>15,23</u>
25	KP18-23-4 H1=5	На кожний 1 см зміни т овщини шару додават и або виключат и до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3	100м2	2,5552	<u>4851,00</u>	-	12395	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	2,5552	<u>12147,36</u> 5515,69	<u>138,98</u> 129,76	31039	14094	<u>355</u> 332	<u>58,7400</u> 1,1877	<u>150,09</u> 3,03
27	КР7-17-9 Н1 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	2,5552	<u>11174,19</u> 1216,94	<u>218,22</u> 203,73	28552	3110	<u>558</u> 521	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>33,12</u> 4,76
28	КБ11-11-18 к=1,15	Армування ст яжки дрот яною сіт кою	100м2	2,5552	<u>1767,61</u> 1671,11	- -	4517	4270	<u>-</u> -	<u>18,6300</u> -	<u>47,6</u> -
29	& С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=3мм 1*2	м2	281,1	<u>70,76</u> -	- -	19891	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	167	<u>315,00</u> 121,74	- -	52605	20331	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>220,44</u> -
31	С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	167	<u>216,67</u> -	- -	36184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ27-65-4 К=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,25552	<u>207270,71</u> 125244,63	<u>16824,91</u> 6488,07	52962	32003	<u>4299</u> 1658	<u>1223,4505</u> 65,1076	<u>312,62</u> 16,64
33	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний Ганок 1-го під'їзду	м2	267,53	<u>430,83</u> -	- -	115260	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0425	<u>12147,36</u> 5515,69	<u>138,98</u> 129,76	516	234	<u>6</u> 6	<u>58,7400</u> 1,1877	<u>2,5</u> 0,05
35	КР7-17-9 Н1 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0425	<u>11174,19</u> 1216,94	<u>218,22</u> 203,73	475	52	<u>9</u> 9	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,55</u> 0,08
36	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	11,09	<u>315,00</u> 121,74	- -	3493	1350	<u>-</u> -	<u>1,3200</u> -	<u>14,64</u> -
37	С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	11,09	<u>216,67</u> -	- -	2403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ27-65-4 К=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00425	<u>190445,80</u> 125244,63	- -	809	532	<u>-</u> -	<u>1223,4505</u> -	<u>5,2</u> -
39	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний Ганок 2-го під'їзду	м2	4,45	<u>430,83</u> -	- -	1917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,047	<u>12147,36</u> 5515,69	<u>138,98</u> 129,76	571	259	<u>7</u> 6	<u>58,7400</u> 1,1877	<u>2,76</u> 0,06
41	КР7-17-9 Н1 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,047	<u>11174,19</u> 1216,94	<u>218,22</u> 203,73	525	57	<u>10</u> 10	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,61</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	11,53	<u>315,00</u> 121,74	-	3632	1404	-	1,3200	15,22
43	С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	11,53	<u>216,67</u> -	-	2498	-	-	-	-
44	КБ27-65-4 К=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,0047	<u>190445,80</u> 125244,63	-	895	589	-	1223,4505	5,75
45	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний Ганок 3-го під'їзду	м2	4,92	<u>430,83</u> -	-	2120	-	-	-	-
46	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0433	<u>12147,36</u> 5515,69	<u>138,98</u> 129,76	526	239	6	<u>58,7400</u> 1,1877	<u>2,54</u> 0,05
47	КР7-17-9 Н1 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0433	<u>11174,19</u> 1216,94	<u>218,22</u> 203,73	484	53	9	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,56</u> 0,08
48	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	11,2	<u>315,00</u> 121,74	-	3528	1363	-	1,3200	14,78
49	С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	11,2	<u>216,67</u> -	-	2427	-	-	-	-
50	КБ27-65-4 К=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00433	<u>190445,80</u> 125244,63	-	825	542	-	1223,4505	5,3
51	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний Ганок 4-го під'їзду	м2	4,53	<u>430,83</u> -	-	1952	-	-	-	-
52	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0268	<u>12147,36</u> 5515,69	<u>138,98</u> 129,76	326	148	4	<u>58,7400</u> 1,1877	<u>1,57</u> 0,03
53	КР7-17-9 Н1 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0268	<u>11174,19</u> 1216,94	<u>218,22</u> 203,73	299	33	6	<u>12,9600</u> 1,8648	<u>0,35</u> 0,05
54	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	4,81	<u>315,00</u> 121,74	-	1515	586	-	1,3200	6,35
55	С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	4,81	<u>216,67</u> -	-	1042	-	-	-	-
56	КБ27-65-4 К=1,15	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00268	<u>190445,80</u> 125244,63	-	510	336	-	1223,4505	3,28
57	С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	2,81	<u>430,83</u> -	-	1211	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Спуск в підвал №1									
58	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0347	<u>12147,36</u>	<u>138,98</u>	422	191	<u>5</u>	<u>58,7400</u>	<u>2,04</u>
					5515,69	129,76			5	1,1877	0,04
59	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0347	<u>11174,19</u>	<u>218,22</u>	388	42	<u>8</u>	<u>12,9600</u>	<u>0,45</u>
	Н1 К=6				1216,94	203,73			7	1,8648	0,06
60	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	6	<u>315,00</u>	-	1890	730	-	<u>1,3200</u>	<u>7,92</u>
					121,74	-			-	-	-
61	С1421-10419	Бордюр 1000x200x80 мм	м	6	<u>216,67</u>	-	1300	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
62	С111-1904	Анкер хімічний Metalvis ECOFIZ 300 мл	шт	1,5	<u>362,11</u>	-	543	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
63	КБ27-65-4	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00347	<u>190445,80</u>	-	661	435	-	<u>1223,4505</u>	<u>4,25</u>
	К=1,15				125244,63	-			-	-	-
64	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	3,63	<u>430,83</u>	-	1564	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Спуск в підвал №2									
65	КР7-17-4	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по щебеневій та піщаній основі площею понад 20 м2	100м2	0,0306	<u>12147,36</u>	<u>138,98</u>	372	169	<u>4</u>	<u>58,7400</u>	<u>1,8</u>
					5515,69	129,76			4	1,1877	0,04
66	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	0,0306	<u>11174,19</u>	<u>218,22</u>	342	37	<u>7</u>	<u>12,9600</u>	<u>0,4</u>
	Н1 К=6				1216,94	203,73			6	1,8648	0,06
67	КР18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	6	<u>315,00</u>	-	1890	730	-	<u>1,3200</u>	<u>7,92</u>
					121,74	-			-	-	-
68	С1421-10419	Бордюр 1000x200x80 мм	м	6	<u>216,67</u>	-	1300	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
69	С111-1904	Анкер хімічний Metalvis ECOFIZ 300 мл	шт	1,5	<u>362,11</u>	-	543	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
70	КБ27-65-4	Улашт ування покрит т я з фігурних елемент ів мощення з пригот уванням піщано-цемент ної суміші т рот уарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00306	<u>190445,80</u>	-	583	383	-	<u>1223,4505</u>	<u>3,74</u>
	К=1,15				125244,63	-			-	-	-
71	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	3,2	<u>430,83</u>	-	1379	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
72	КР15-33-5	Поштові скриньки 1,4 під'їзд	10шт	0,4	<u>1259,40</u>	-	504	504	-	<u>11,8800</u>	<u>4,75</u>
		Установлення поштових скриньок			1259,40	-			-	-	-
73	С1514-1	Ящик поштовий ЯП-10-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u>	-	6819	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	& С111-140-24-1 варіант 3	Дюбель для гіпсокартону 5x38 мм	шт	8	<u>1,41</u>	-	11	-	-	-	-
75	КР15-33-5	Поштові скриньки 2,3 під'їзд Установлення поштових скриньок	10шт	0,4	<u>1259,40</u>	-	504	504	-	11,8800	4,75
76	С1514-1 варіант 2	Ящик поштовий ЯП-08-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u>	-	6819	-	-	-	-
77	& С111-140-24-1 варіант 3	Дюбель для гіпсокартону 5x38 мм	шт	8	<u>1,41</u>	-	11	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							842331	206083	<u>50927</u>		<u>2138,41</u>
Разом будівельні роботи, грн.							842331		17926		161,74
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							585321				
всього заробітна плата, грн.							224009				
Загальновиробничі витрати, грн.							85393				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							111,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18253				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>927724</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>927724</b>				
<b>Розділ 2. Відновлення благоустрою</b>											
78	КР18-79-4	Очищення ділянки під озеленення від сміття	100м2	4	<u>603,63</u>	-	2415	2415	-	7,0600	28,24
79	КР18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4	<u>15475,42</u>	-	61902	25182	-	72,2200	288,88
Разом прямі витрати по розділу 2							64317	27597	-		317,12
Разом будівельні роботи, грн.							64317				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							36720				
всього заробітна плата, грн.							27597				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					10111 11,5 1890 <b>74428</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>74428</b>				
		<b>Розділ 3. Вивезення сміття</b>									
80	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	238,222	<u>139,37</u>	-	33201	33201	-	1,6300	388,3
81	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	238,222	<u>139,37</u> <u>288,73</u>	-	68782	-	-	-	-
					-	<u>48,19</u>			<u>68782</u> 11480	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 97,91
		Разом прямі витрати по розділу 3					101983	33201	<u>68782</u> 11480		<u>388,3</u> 97,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					101983 44681 17498 24,05 3952 <b>119481</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>119481</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1008631	266881	<u>119709</u> 29406		<u>2843,83</u> 259,65
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1008631 622041 296287 113002 146,65 24095 <b>1121633</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1121633</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						<b>3250,13</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>320382</b>				

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт (основний)

Кошторисна вартість об'єкта	3267,418 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,75904 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	392,912 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-01-01	на Демонтаж та підсилення	38,789	-	38,789	0,09336	9,259	-
2	02-01-02	на Ін'єктування фундаменту	-	-	-	-	-	-
3	02-01-03	на Монтаж перегородок	9,82	-	9,82	0,02044	2,257	-
4	02-01-04	на Оздоблення приміщень	591,22	-	591,22	1,38047	141,387	-
5	02-01-05	на Заповнення віконних та дверних прорізів	1099,67	-	1099,67	0,87536	87,847	-
6	02-01-06	на Фасад	905,455	-	905,455	0,78581	88,378	-
7	02-01-07	на Опалення	331,409	-	331,409	0,34191	36,344	-
8	02-01-08	на Водопостачання та водовідведення	244,222	-	244,222	0,25245	26,143	-
9	02-01-09	на Електромонтажні	45,325	-	45,325	0,00086	0,095	-
10	02-01-010	на Пусконаладжувальні роботи електропостачання	1,508	-	1,508	0,00838	1,202	-
		Всього:	3267,418	-	3267,418	3,75904	392,912	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	0,664	-	-	-

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

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Щебетун К.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данілов Д.Ю.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Демонтаж та підсилення	<u>0,08198</u>	-	<u>0,00414</u>	<u>0,00284</u>	-	<u>0,08896</u>	<u>0,00440</u>	<u>0,09336</u>
		7,737	-	0,466	0,333	-	8,536	0,723	9,259
02-01-02	Ін'єктування фундаменту	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-03	Монтаж перегородок	<u>0,01910</u>	-	<u>0,00038</u>	-	-	<u>0,01948</u>	<u>0,00096</u>	<u>0,02044</u>
		2,054	-	0,045	-	-	2,099	0,158	2,257
02-01-04	Оздоблення приміщень	<u>1,24960</u>	-	<u>0,06336</u>	<u>0,00239</u>	-	<u>1,31535</u>	<u>0,06512</u>	<u>1,38047</u>
		124,499	-	5,918	0,28	-	130,697	10,69	141,387
02-01-05	Заповнення віконних та дверних прорізів	<u>0,81793</u>	-	<u>0,01617</u>	-	-	<u>0,83410</u>	<u>0,04126</u>	<u>0,87536</u>
		79,23	-	1,838	-	-	81,068	6,779	87,847
02-01-06	Фасад	<u>0,74409</u>	-	<u>0,00468</u>	-	-	<u>0,74877</u>	<u>0,03704</u>	<u>0,78581</u>
		81,766	-	0,526	-	-	82,292	6,086	88,378
02-01-07	Опалення	<u>0,31861</u>	<u>0,00604</u>	<u>0,00275</u>	-	-	<u>0,32740</u>	<u>0,01451</u>	<u>0,34191</u>
		33,028	0,626	0,306	-	-	33,96	2,384	36,344
02-01-08	Водопостачання та водовідведення	<u>0,24137</u>	-	<u>0,00060</u>	-	-	<u>0,24197</u>	<u>0,01048</u>	<u>0,25245</u>
		24,357	-	0,065	-	-	24,422	1,721	26,143
02-01-09	Електромонтажні	-	0,00080	0,00003	-	-	0,00083	0,00003	0,00086
		-	0,087	0,003	-	-	0,09	0,005	0,095
02-01-010	Пусконалагоджувальні роботи електропостачання	-	-	-	-	0,00810	0,00810	0,00028	0,00838
		-	-	-	-	-	1,153	0,049	1,202
	Разом :	<u>3,47268</u>	<u>0,00684</u>	<u>0,09211</u>	<u>0,00523</u>	<u>0,00810</u>	<u>3,58496</u>	<u>0,17408</u>	<u>3,75904</u>
		352,671	0,713	9,167	0,613	-	364,317	28,595	392,912

Склав \_\_\_\_\_

Щебетун К.І.

Перевірів \_\_\_\_\_

Данілов Д.Ю.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : Капітальний ремонт (додаткові)

Кошторисна вартість об'єкта	4067,023 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	12,45104 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1347,717 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	02-02-01	на Оздоблення приміщень	2494,3	-	2494,3	9,58236	1053,182	-
2	02-02-02	на Заповнення віконних та дверних прорізів	366,143	-	366,143	0,28543	28,376	-
3	02-02-03	на Сходові перила. Захисні решітки (Під'їзди 1-4)	172,11	-	172,11	0,02643	2,813	-
4	02-02-04	на Фасад	328,762	-	328,762	0,83448	90,196	-
5	02-02-05	на Опалення	79,797	-	79,797	0,10249	10,693	-
6	02-02-06	на Водопостачання та водовідведення	102,073	-	102,073	0,08393	8,909	-
7	02-02-07	на Електромонтажні	523,838	-	523,838	1,53592	153,548	-
		Всього:	4067,023	-	4067,023	12,45104	1347,717	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	0,329	-	-	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

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

Склав

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Щебетун К.І.

Перевірив

---

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Данілов Д.Ю.

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

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
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Оздоблення приміщень	<u>9,06642</u> 971,914	-	<u>0,05092</u> 5,519	<u>0,01368</u> 1,604	-	<u>9,13102</u> 979,037	<u>0,45134</u> 74,145	<u>9,58236</u> 1053,182
02-02-02	Заповнення віконних та дверних прорізів	<u>0,26751</u> 25,655	-	<u>0,00183</u> 0,203	<u>0,00263</u> 0,308	-	<u>0,27197</u> 26,166	<u>0,01346</u> 2,21	<u>0,28543</u> 28,376
02-02-03	Сходові перила. Захисні решітки (Під`їзди 1-4)	<u>0,02514</u> 2,603	-	<u>0,00004</u> 0,005	-	-	<u>0,02518</u> 2,608	<u>0,00125</u> 0,205	<u>0,02643</u> 2,813
02-02-04	Фасад	<u>0,79289</u> 83,493	-	<u>0,00226</u> 0,247	-	-	<u>0,79515</u> 83,74	<u>0,03933</u> 6,456	<u>0,83448</u> 90,196
02-02-05	Опалення	<u>0,09706</u> 9,856	-	<u>0,00119</u> 0,139	-	-	<u>0,09825</u> 9,995	<u>0,00424</u> 0,698	<u>0,10249</u> 10,693
02-02-06	Водопостачання та водовідведення	<u>0,08007</u> 8,294	-	<u>0,00037</u> 0,045	-	-	<u>0,08044</u> 8,339	<u>0,00349</u> 0,57	<u>0,08393</u> 8,909
02-02-07	Електромонтажні	<u>0,46153</u> 41,399	<u>0,99782</u> 100,303	<u>0,01330</u> 1,453	-	-	<u>1,47265</u> 143,155	<u>0,06327</u> 10,393	<u>1,53592</u> 153,548
	Разом :	<u>10,79062</u> 1143,214	<u>0,99782</u> 100,303	<u>0,06991</u> 7,611	<u>0,01631</u> 1,912	-	<u>11,87466</u> 1253,04	<u>0,57638</u> 94,677	<u>12,45104</u> 1347,717

Склав \_\_\_\_\_

Щебетун К.І.

Перевірив \_\_\_\_\_

Данілов Д.Ю.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : Відновлення мережі СКС

Кошторисна вартість об'єкта	155,646 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,53328 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	57,104 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-01-01	на Зв'язок в середині будівель	155,646	-	155,646	0,53328	57,104	-
		Всього:	155,646	-	155,646	0,53328	57,104	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Щебетун К.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данілов Д.Ю.



**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 05-01**

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
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01	Зв'язок в середині будівель	<u>0,00467</u>	<u>0,46483</u>	<u>0,04322</u>	-	-	<u>0,51272</u>	<u>0,02056</u>	<u>0,53328</u>
		0,489	48,021	5,216	-	-	53,726	3,378	57,104
	Разом :	<u>0,00467</u>	<u>0,46483</u>	<u>0,04322</u>	-	-	<u>0,51272</u>	<u>0,02056</u>	<u>0,53328</u>
		0,489	48,021	5,216	-	-	53,726	3,378	57,104

Склав \_\_\_\_\_

Щебетун К.І.

Перевірив \_\_\_\_\_

Данілов Д.Ю.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-02

на будівництво : Відновлення мережі газопостачання

Кошторисна вартість об'єкта	183,372 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,56853 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	62,789 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	05-02-01	на Газопостачання	183,372	-	183,372	0,56853	62,789	-
		Всього:	183,372	-	183,372	0,56853	62,789	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Щебетун К.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данілов Д.Ю.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 05-02**

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.							
05-02-01	Газопостачання	<u>0,51766</u>	<u>0,00320</u>	<u>0,02299</u>	-	-	<u>0,54385</u>	<u>0,02468</u>	<u>0,56853</u>
		55,993	0,324	2,415	-	-	58,732	4,057	62,789
	Разом :	<u>0,51766</u>	<u>0,00320</u>	<u>0,02299</u>	-	-	<u>0,54385</u>	<u>0,02468</u>	<u>0,56853</u>
		55,993	0,324	2,415	-	-	58,732	4,057	62,789

Склав \_\_\_\_\_

Щебетун К.І.

Перевірив \_\_\_\_\_

Данілов Д.Ю.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	1121,633 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	3,25013 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	320,382 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 26 серпня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	1121,633	-	1121,633	3,25013	320,382	-
		Всього:	1121,633	-	1121,633	3,25013	320,382	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Щебетун К.І.

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Данілов Д.Ю.

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

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
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Благоустрій	<u>2,84383</u>	<u>-</u>	<u>0,16174</u>	<u>0,09791</u>	<u>-</u>	<u>3,10348</u>	<u>0,14665</u>	<u>3,25013</u>
		266,881	-	17,926	11,48	-	296,287	24,095	320,382
	Разом :	<u>2,84383</u>	<u>-</u>	<u>0,16174</u>	<u>0,09791</u>	<u>-</u>	<u>3,10348</u>	<u>0,14665</u>	<u>3,25013</u>
		266,881	-	17,926	11,48	-	296,287	24,095	320,382

Склав \_\_\_\_\_

Щебетун К.І.

Перевірив \_\_\_\_\_

Данілов Д.Ю.

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

### Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	17629,46	103,19					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1472,69	101,42					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	389,97	108,55					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	119,45	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	8,1	142,27					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	942,35	164,28					
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-						
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
		у зимовий період	люд.год	-						
9.4		у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	20562,02					
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,6309	<u>468,72</u> 1233,16				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,7409784	<u>868,06</u> 6719,63				
12	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,38392	<u>293,15</u> 4509,80				
13	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,69463751	<u>359,72</u> 2048,48				
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1171088	<u>473,59</u> 55,46				
15	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,00393	<u>281,34</u> 1126,47				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,0358552	<u>5,17</u> 36,38				
17	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,098736	<u>688,56</u> 756,55				
18	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,82571288	<u>66,69</u> 55,07				
19	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,12383085	<u>3,91</u> 0,48				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,237636	<u>138,47</u> 32,91				
21	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,237636	<u>156,22</u> 37,12				
22	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,7314	<u>3,48</u> 2,55				
23	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	23,77508856	<u>407,19</u> 9680,98				
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	18,37431544	<u>73,36</u> 1347,94				
25	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	73,6285	<u>310,79</u> 22883,00				
26	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	10,8053678	<u>351,72</u> 3800,46				
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	84,093030668	<u>5,88</u> 494,47				
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,880432	<u>436,94</u> 2132,46				
29	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,012912	<u>532,71</u> 5866,69				
30	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,669036	<u>104,56</u> 174,51				
31	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2769844	<u>279,78</u> 77,49				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,2111754	<u>332,67</u> 402,92				
33	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	16,247524	<u>589,55</u> 9578,73				
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,29456	<u>588,98</u> 762,47				
35	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,62725623	<u>576,22</u> 361,44				
36	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,110271583	<u>1212,11</u> 133,66				
37	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,50562912	<u>722,32</u> 1809,87				
38	КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні	маш. год	121,607618	<u>6,08</u> 739,37				
39	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	14,6812	<u>6,08</u> 89,26				
40	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,655436	<u>491,56</u> 322,19				
41	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,567308075	<u>350,4</u> 1600,38				
42	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,009866	<u>443,48</u> 447,86				
43	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,82571288	<u>816,07</u> 673,84				
44	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	16,5317836	<u>183,37</u> 3031,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,03864	<u>129,25</u> 4,99				
46	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	45,6560133	<u>129,89</u> 5930,26				
47	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,54038	<u>8,24</u> 136,29				
48	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,4493188	<u>61,33</u> 27,56				
49	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,25552	<u>451,06</u> 115,25				
50	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	11,31020952	<u>101,29</u> 1145,61				
51	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	2,95267	<u>99,93</u> 295,06				
52	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	53,51994	<u>106,22</u> 5684,89				
53	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	34,0507571	<u>54,17</u> 1844,53				
54	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3091792	<u>484,85</u> 149,91				
55	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	50,31422	<u>7,13</u> 358,74				
56	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,237636	<u>104,9</u> 24,93				
57	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	290,636	<u>288,73</u> 83915,33				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>182658,83</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	139,066					
		Дизельне паливо	кг	724,881					
		Електроенергія	кВт-год	893,641					
		Стиснене повітря	м3	9444,815					
		Мастильні матеріали	кг	68,378					
		Гідравлічна рідина	кг	6,982					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
58	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	28,320045					
59	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,975					
60	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,222					
61	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,86508405					
62	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	12,1803565					
63	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	17,326447					
64	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	109,0996					
65	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	35,72233822					
66	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	140,82779365					
67	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3091792					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	3,6653865					
69	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,170928					
70	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	109,21594					
71	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	43,54899545					
72	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	76,7987457					
73	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	150,78432					
74	КБМ270-122	Машини паркетно-стругальні	маш. год	30,128538					
75	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1219					
76	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,316					
77	КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,586					
78	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,88044					
79	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,937092					
80	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	57,78526175					
81	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	475,2007411					
82	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,5066739					
83	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	25,77978106					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	36,74863088					
85	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	7,3899					
86	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0999166					
87	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	8,2754064					
88	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	4,04685					
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	26,7319639					
90	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,182					
91	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	144,681586					
92	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	33,10673268					
93	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	175,2357373					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
94	&C111-1650-1-2M2 варіант 15	Cerezit CR 66	кг	192,8	<u>97,14</u> 18728,59	<u>94,76</u> 18269,73	<u>0,48</u> 92,54	<u>1,9</u> 366,32	30 км.
95	&C101-350-439 варіант 1	ЕСF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2", 150 см	шт	4	<u>159</u> 636,00	<u>159,00</u> 636,00	- -	- -	
96	&C1546-29-10 варіант 3	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	кг	0,9	<u>157,28</u> 141,55	<u>153,75</u> 138,38	<u>0,45</u> 0,41	<u>3,08</u> 2,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Кнауф Тифенгрунд	л	35,9	<u>38,99</u> 1399,74	<u>37,50</u> 1346,25	<u>0,73</u> 26,21	<u>0,76</u> 27,28	30 км.
98	&С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	15,8	<u>223,09</u> 3524,82	<u>218,24</u> 3448,19	<u>0,48</u> 7,58	<u>4,37</u> 69,05	30 км.
99	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,02596	<u>55,29</u> 1,44	<u>53,48</u> 1,39	<u>0,73</u> 0,02	<u>1,08</u> 0,03	30 км.
100	&С111-220-ГФ1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	кг	7,1355	<u>267,5</u> 1908,75	<u>267,50</u> 1908,75	- -	- -	
101	&С111-1650-1-3 варіант 1	Ґрунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,465	<u>272,85</u> 945,43	<u>267,50</u> 926,89	- -	<u>5,35</u> 18,54	ВН №СБ000008384 Від 07.08.2024
102	+С111-2014-2 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силікатна Ceresit СТ 15	л	46,07133	<u>239,31</u> 11025,33	<u>233,94</u> 10777,93	<u>0,68</u> 31,33	<u>4,69</u> 216,07	30 км.
103	+С111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone	л	44,72	<u>199,18</u> 8907,33	<u>194,59</u> 8702,06	<u>0,68</u> 30,41	<u>3,91</u> 174,86	30 км.
104	&С122-3938-2 варіант 4	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 16	шт	40	<u>128,25</u> 5130,00	<u>125,65</u> 5026,00	<u>0,09</u> 3,60	<u>2,51</u> 100,40	30 км.
105	&С122-3938-2 варіант 5	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 32	шт	5	<u>89,85</u> 449,25	<u>88,00</u> 440,00	<u>0,09</u> 0,45	<u>1,76</u> 8,80	30 км.
106	&С122-3938-2 варіант 6	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 10	шт	7	<u>80,67</u> 564,69	<u>79,00</u> 553,00	<u>0,09</u> 0,63	<u>1,58</u> 11,06	30 км.
107	&С122-3938-2 варіант 7	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 6	шт	2	<u>79,65</u> 159,30	<u>78,00</u> 156,00	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,56</u> 3,12	30 км.
108	&С130-474-1-2М4 варіант 1	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 20 мм	шт	14	<u>1039,1</u> 14547,40	<u>1018,73</u> 14262,22	- -	<u>20,37</u> 285,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	&C1116-123-81 варіант 6	Американка 33 Valtec 1/2"	шт	12	<u>167,77</u> 2013,24	<u>163,08</u> 1956,96	<u>1,4</u> 16,80	<u>3,29</u> 39,48	30 км.
110	&C1530-1-11-19 варіант 1	Анкер - клиновий 10*100	шт	74	<u>36,34</u> 2689,16	<u>34,90</u> 2582,60	<u>0,73</u> 54,02	<u>0,71</u> 52,54	30 км.
111	&C111-140-24-1 варіант 1	Анкер Vierbah 6x40	шт	60	<u>3,74</u> 224,40	<u>3,64</u> 218,40	<u>0,03</u> 1,80	<u>0,07</u> 4,20	30 км.
112	&C111-1838-95-4 варіант 1	Анкер двозпірний з гайкою 12/8*180	т	0,001273	<u>231980,74</u> 295,31	<u>229988,05</u> 292,77	<u>265,79</u> 0,34	<u>1726,9</u> 2,20	ВН №2267 від 10.01.24 30 км.
113	&C111-1838-67-11 варіант 2	Анкер рамний 10x152 мм	шт	224	<u>11,54</u> 2584,96	<u>10,12</u> 2266,88	<u>1,33</u> 297,92	<u>0,09</u> 20,16	30 км.
114	+C111-1904 варіант 1	Анкер хімічний Metalvis ECOFIZ 300 мл	шт	3	<u>362,11</u> 1086,33	<u>355,00</u> 1065,00	<u>0,01</u> 0,03	<u>7,1</u> 21,30	30 км.
115	+C124-22 варіант 1	Арматура 12 мм А 500 С, міра	т	0,132	<u>40957,83</u> 5406,43	<u>40154,74</u> 5300,43	- -	<u>803,09</u> 106,00	ВН №3410 від 09.11.2023
116	+C124-24 варіант 3	Арматура 16 мм А 500 С, міра	т	0,025	<u>40957,83</u> 1023,95	<u>40154,74</u> 1003,87	- -	<u>803,09</u> 20,08	ВН №6611, ВН №30410 від 09. 11.2023
117	+C124-19 варіант 1	Арматура 6 мм А 240	т	0,004773	<u>40957,83</u> 195,49	<u>40154,74</u> 191,66	- -	<u>803,09</u> 3,83	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
118	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,06488	<u>187,55</u> 199,72	<u>183,76</u> 195,68	<u>0,11</u> 0,12	<u>3,68</u> 3,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	+C1424-11600 варіант 3	БСГ C25/30(B30) S4 F200 W6 Dmax_10mm	м3	2,548	<u>4652,69</u> 11855,04	<u>4652,686</u> 11855,04	- -	- -	ВН №РН- 0000013 від 22 03.2024
120	&C111-220- БК2	Бетон-контакт MGF 14 кг	кг	296,94	<u>69,55</u> 20652,18	<u>68,19</u> 20248,34	- -	<u>1,36</u> 403,84	СБ8441 від 17 10 2023
121	&C126-174-31- 4 варіант 2	Блок дверний (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	12	<u>9324,3</u> 111891,60	<u>9120,57</u> 109446,84	<u>20,9</u> 250,80	<u>182,83</u> 2193,96	30 км.
122	&C126-174-31- 4 варіант 1	Блок дверний глухе (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	16	<u>9960,78</u> 159372,48	<u>9744,57</u> 155913,12	<u>20,9</u> 334,40	<u>195,31</u> 3124,96	30 км.
123	&C123-5-1-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові (Екіпаж)	м2	2,94	<u>6462,51</u> 18999,78	<u>6335,79</u> 18627,22	- -	<u>126,72</u> 372,56	
124	&C1-ПР4-84 варіант 1	Болт М16х80	кг	1,1	<u>95,6</u> 105,16	<u>95,60</u> 105,16	- -	- -	
125	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,012255	<u>57089,31</u> 699,63	<u>55668,23</u> 682,21	<u>301,68</u> 3,70	<u>1119,4</u> 13,72	30 км.
126	+C1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000х200х80 мм	м	217,63	<u>216,67</u> 47153,89	<u>216,67</u> 47153,89	- -	- -	
127	+C147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,053659	<u>4595,34</u> 246,58	<u>4478,66</u> 240,32	<u>26,58</u> 1,43	<u>90,1</u> 4,83	30 км.
128	+C113-2235 варіант 1	Відведення, d=50 мм, кут=45 °	шт	5	<u>42,92</u> 214,60	<u>42,08</u> 210,40	- -	<u>0,84</u> 4,20	
129	+C113-2235 варіант 2	Відвід D=50 мм, 87° 30 '	шт	5	<u>37,81</u> 189,05	<u>37,07</u> 185,35	- -	<u>0,74</u> 3,70	
130	&C1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	11	<u>9,45</u> 103,95	<u>9,45</u> 103,95	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	&C1-ПР1-56-И варіант 1	Відведення сталеве 33,7x3,2 (DN25)	шт	45	<u>12</u> 540,00	<u>12,00</u> 540,00	- -	- -	
132	&C1-ПР1-60 варіант 1	Відведення сталеве 76x3,5 (DN65)	шт	9	<u>105</u> 945,00	<u>105,00</u> 945,00	- -	- -	
133	&C1-ПР1-61 варіант 1	Відведення сталеве 89x3,5 (DN80)	шт	2	<u>120,3</u> 240,60	<u>120,30</u> 240,60	- -	- -	
134	&C111-1713- 196 варіант 9	Відлив спецпланка	мп	184,576	<u>202,48</u> 37372,95	<u>198,51</u> 36640,18	- -	<u>3,97</u> 732,77	ВН №СБ- 00002785 від 01. 04.2024
135	+C111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	72	<u>1421,83</u> 102371,76	<u>1392,54</u> 100262,88	<u>1,41</u> 101,52	<u>27,88</u> 2007,36	30 км.
136	+C130-541 варіант 2	Вана акрилова 150 см	шт	6	<u>6381,73</u> 38290,38	<u>6248,69</u> 37492,14	<u>7,91</u> 47,46	<u>125,13</u> 750,78	30 км.
137	+C114-4-У варіант 4	Вата "Техноніколь" Технофас Ефект 1200*600*100 (135 щіль/48уп/пал1,44м кв./0, 144м.куб.)	м3	1,984	<u>4981,78</u> 9883,85	<u>4884,10</u> 9690,05	- -	<u>97,68</u> 193,80	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
138	&C122-3938-2 варіант 2	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	3	<u>174,94</u> 524,82	<u>171,51</u> 514,53	- -	<u>3,43</u> 10,29	ВН СБ-00005303
139	&C122-3938-2 варіант 3	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	6	<u>173,23</u> 1039,38	<u>169,83</u> 1018,98	- -	<u>3,4</u> 20,40	ВН СБ-11137 від 13.12.2023
140	&290902-255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	21	<u>156,06</u> 3277,26	<u>152,94</u> 3211,74	<u>0,06</u> 1,26	<u>3,06</u> 64,26	30 км.
141	&290902-255-1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	22	<u>147,62</u> 3247,64	<u>144,67</u> 3182,74	<u>0,06</u> 1,32	<u>2,89</u> 63,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
142	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	6,0552	- -	- -	- -	- -	
143	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,044	<u>144,81</u> 151,18	<u>141,74</u> 147,98	<u>0,23</u> 0,24	<u>2,84</u> 2,96	30 км.
144	+С111-327 варіант 6	Гідроізоляція полімер-цементна Текномер 200 EX	кг	437,5	<u>128,31</u> 56135,63	<u>125,33</u> 54831,88	<u>0,46</u> 201,25	<u>2,52</u> 1102,50	30 км.
145	&С130-ГС-50 варіант 2	Гільзи металеві	шт	24	<u>96,93</u> 2326,32	<u>94,37</u> 2264,88	<u>0,66</u> 15,84	<u>1,9</u> 45,60	30 км.
146	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,009013	<u>6199,83</u> 55,88	<u>5620,00</u> 50,65	<u>458,26</u> 4,13	<u>121,57</u> 1,10	30 км.
147	+С111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	2207,95	<u>21,34</u> 47117,65	<u>20,42</u> 45086,34	<u>0,5</u> 1103,98	<u>0,42</u> 927,33	30 км.
148	&С111-741-Г2	Гіпсокартон вологостійкий NIDA SMART H 12,5X1200X2500 - 72PL DIST, шт( розхід 10 %)	м2	112,27	<u>160,24</u> 17990,14	<u>157,10</u> 17637,62	- -	<u>3,14</u> 352,52	СБ00005021 від 01 07 2024
149	&С101-167-62- 11 варіант 1	Газоблок ХСМ 100х200х600 D500 (Харків) (150шт./1,8м3)(+3% перевищення расходу згідно проектних рішень)	м3	1,203	<u>4198,82</u> 5051,18	<u>4116,49</u> 4952,14	- -	<u>82,33</u> 99,04	
150	&С111-1721- 110-У варіант 3	Газова колонка	шт	2	<u>9900</u> 19800,00	<u>9900,00</u> 19800,00	- -	- -	
151	&С1-ПР4-107 варіант 1	Гайка М16	кг	0,27	<u>79</u> 21,33	<u>79,00</u> 21,33	- -	- -	
152	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00072	<u>50572,2</u> 36,41	<u>49241,80</u> 35,45	<u>338,79</u> 0,24	<u>991,61</u> 0,72	30 км.
153	+С1555-348 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний 200 гр/м2	м2	201,3	<u>27,5</u> 5535,75	<u>27,50</u> 5535,75	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	+С1555-111 варіант 3	Герметик 310 мл	л	3,32	<u>775,01</u> 2573,03	<u>759,17</u> 2520,44	<u>0,64</u> 2,12	<u>15,2</u> 50,47	30 км.
155	&С111-196-1- 2М0 варіант 1	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-B	кг	69,75	<u>162,84</u> 11358,09	<u>159,01</u> 11090,95	<u>0,64</u> 44,64	<u>3,19</u> 222,50	30 км.
156	&С111-196-1- 2М0 варіант 2	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-A	кг	73,0848	<u>165,9</u> 12124,77	<u>162,01</u> 11840,47	<u>0,64</u> 46,77	<u>3,25</u> 237,53	30 км.
157	С1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	8,8	<u>559,31</u> 4921,93	<u>547,70</u> 4819,76	<u>0,64</u> 5,63	<u>10,97</u> 96,54	30 км.
158	&С111-236-50 варіант 4	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	1	<u>280,52</u> 280,52	<u>274,09</u> 274,09	<u>0,93</u> 0,93	<u>5,5</u> 5,50	30 км.
159	&С113-1439- 141-1 варіант 1	Гофра д. 16 мм	м	371,21	<u>49,55</u> 18393,46	<u>48,00</u> 17818,08	<u>0,58</u> 215,30	<u>0,97</u> 360,08	30 км.
160	+С1429-110 варіант 1	Грунт	м3	60	<u>612</u> 36720,00	<u>600,00</u> 36000,00	- -	<u>12</u> 720,00	
161	&С1546-29-10 варіант 1	Грунт ГФ-021С Світлосірий (0,9 кг)	кг	0,6	<u>220,63</u> 132,38	<u>216,30</u> 129,78	- -	<u>4,33</u> 2,60	Видаткова накладна СБ- 00006766 від 15 06 2024
162	&С111-1624- 15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	40,9361	<u>47,31</u> 1936,69	<u>46,38</u> 1898,62	- -	<u>0,93</u> 38,07	ВН №554605 від 14.11.2023, ВН №43201 від 22. 01.2024
163	&С111-СТ17	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	20,37	<u>53,62</u> 1092,24	<u>53,62</u> 1092,24	- -	- -	43201 від 22 01 2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	+С1113-21 варіант 1	Грунтовака ГФ-021 сіра	т	0,0112	<u>75880,36</u> 849,86	<u>75880,3571</u> 849,86	- -	- -	
165	&С111-1624- 15-2М1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	921,41406	<u>46</u> 42385,05	<u>44,60</u> 41095,07	<u>0,5</u> 460,71	<u>0,9</u> 829,27	30 км.
166	&С123-5-1-1 варіант 6	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, L (ліві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> 47664,63	<u>14667,30</u> 46730,02	- -	<u>293,35</u> 934,61	ВН №27 від 01. 08.2024
167	&С123-5-1-1 варіант 7	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, R (праві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> 47664,63	<u>14667,30</u> 46730,02	- -	<u>293,35</u> 934,61	ВН №27 від 01. 08.2024
168	&С123-5-1-1 варіант 8	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/900x1900/(7035, L (ліві))	м2	2,952	<u>14960,65</u> 44163,84	<u>14667,30</u> 43297,87	- -	<u>293,35</u> 865,97	ВН №27 від 01. 08.2024
169	&С123-5-1-1 варіант 3	Двері металеві з кодовим замком, вікном та дверним доводчиком	м2	0,208	<u>20693,14</u> 4304,17	<u>20248,60</u> 4211,71	<u>38,79</u> 8,07	<u>405,75</u> 84,39	30 км.
170	+С111-2012-13 варіант 3	Декоративна штукатурка Ceresit СТ 77 ТІВЕТ	кг	402,43	<u>139,97</u> 56328,13	<u>136,73</u> 55024,25	<u>0,5</u> 201,22	<u>2,74</u> 1102,66	30 км.
171	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0123	<u>12246,26</u> 150,63	<u>11751,30</u> 144,54	<u>254,84</u> 3,13	<u>240,12</u> 2,96	30 км.
172	&С111-1721- 110-У варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	2	<u>643,5</u> 1287,00	<u>643,50</u> 1287,00	- -	- -	
173	+С112-61 варіант 1	Дошка 30*100*4м	м3	0,132528	<u>9935,99</u> 1316,80	<u>9517,71</u> 1261,36	<u>223,46</u> 29,61	<u>194,82</u> 25,83	ВН № СБ- 000007258 від 20.09.2023 30 км.
174	&С123-382- 510-1 варіант 1	Дошка 30*120 мм	м.п.	140	<u>72,49</u> 10148,60	<u>70,95</u> 9933,00	<u>0,12</u> 16,80	<u>1,42</u> 198,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
175	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001044	<u>50902,29</u> 53,14	<u>49566,03</u> 51,75	<u>338,18</u> 0,35	<u>998,08</u> 1,04	30 км.
176	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,3328	<u>619,26</u> 1444,61	<u>606,82</u> 1415,59	<u>0,3</u> 0,70	<u>12,14</u> 28,32	30 км.
177	&C111-140-24-1 варіант 2	Дюбель 6/40	шт	514	<u>1,41</u> 724,74	<u>1,35</u> 693,90	<u>0,03</u> 15,42	<u>0,03</u> 15,42	30 км.
178	&C184-41-3 варіант 1	Дюбель 6x40 (упак. 100 шт) гриб	шт.	44	<u>0,43</u> 18,92	<u>0,42</u> 18,48	- -	<u>0,01</u> 0,44	ВН №128104 від 01.02.24
179	&C111-140-24-1 варіант 3	Дюбель для гіпсокартону 5x38 мм	шт	16	<u>1,41</u> 22,56	<u>1,35</u> 21,60	<u>0,03</u> 0,48	<u>0,03</u> 0,48	30 км.
180	+C188888-4 варіант 5	Дюбель з металевим цвяхом й термоголовою 10x260	шт	75	<u>12,27</u> 920,25	<u>12,03</u> 902,25	- -	<u>0,24</u> 18,00	ВН №СБ- 00005957 від 01. 07.24
181	+C188888-4 варіант 6	Дюбель зі стал. оцин. цвяхом з пласт. головкою з ук. розп. част TDS10*160	шт	1693	<u>9,8</u> 16591,40	<u>9,61</u> 16269,73	- -	<u>0,19</u> 321,67	
182	+C113-1878 варіант 1	Дюбель розпірний BIERBACH 6x40/ETDN	шт	875	<u>1,06</u> 927,50	<u>0,97</u> 848,75	<u>0,07</u> 61,25	<u>0,02</u> 17,50	30 км.
183	&C184-41-3 варіант 2	Дюбель ударний довжиною 6*60 мм	шт.	354	<u>2,04</u> 722,16	<u>1,98</u> 700,92	<u>0,02</u> 7,08	<u>0,04</u> 14,16	30 км.
184	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2448	<u>1397,22</u> 342,04	<u>1369,52</u> 335,26	<u>0,3</u> 0,07	<u>27,4</u> 6,71	30 км.
185	+C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	88,5	<u>91,02</u> 8055,27	<u>88,76</u> 7855,26	<u>0,48</u> 42,48	<u>1,78</u> 157,53	30 км.
186	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002852	<u>131488,31</u> 375,00	<u>128565,27</u> 366,67	<u>344,84</u> 0,98	<u>2578,2</u> 7,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,015	<u>113000</u> 1695,00	<u>113000.00</u> 1695,00	- -	- -	
188	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,005035	<u>132491,74</u> 667,10	<u>129549,02</u> 652,28	<u>344,84</u> 1,74	<u>2597,88</u> 13,08	30 км.
189	&С1546-29-10 варіант 2	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	3,3	<u>190,62</u> 629,05	<u>186,43</u> 615,22	<u>0,45</u> 1,49	<u>3,74</u> 12,34	30 км.
190	&С1546-29-10 варіант 4	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	2,4	<u>158,62</u> 380,69	<u>155,06</u> 372,14	<u>0,45</u> 1,08	<u>3,11</u> 7,47	30 км.
191	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0112	<u>90892,86</u> 1018,00	<u>90892,857</u> 1018,00	- -	- -	
192	+С113-1794 варіант 1	З'єднувач PP-R 25 мм x 3/4" Valrom Н сірий	шт	14	<u>165,54</u> 2317,56	<u>162,29</u> 2272,06	- -	<u>3,25</u> 45,50	
193	&С111-1867-1- К варіант 3	З'єднувач профілів "Краб"	шт	385	<u>18,01</u> 6933,85	<u>17,50</u> 6737,50	<u>0,16</u> 61,60	<u>0,35</u> 134,75	30 км.
194	+С113-1793 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D = 25 мм x 1/2", Н, сірий	шт	24	<u>103,39</u> 2481,36	<u>101,36</u> 2432,64	- -	<u>2,03</u> 48,72	
195	+С113-1792 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D=20 мм*1/2", В сірий	шт	35	<u>105,32</u> 3686,20	<u>103,25</u> 3613,75	- -	<u>2,07</u> 72,45	
196	&С1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 57x3,5 (DN50)	шт	2	<u>11,6</u> 23,20	<u>11,60</u> 23,20	- -	- -	
197	&С1-ПР1-137 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 76x3,5 (DN65)	шт	1	<u>15,55</u> 15,55	<u>15,55</u> 15,55	- -	- -	
198	&С1116-123- 81 варіант 3	Запірний клапан прямиий Ду20	шт	28	<u>863,11</u> 24167,08	<u>844,79</u> 23654,12	<u>1,4</u> 39,20	<u>16,92</u> 473,76	30 км.
199	&С111-236-50 варіант 2	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром, шт	шт	4	<u>6192,7</u> 24770,80	<u>6071,27</u> 24285,08	- -	<u>121,43</u> 485,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	&C111-236-50 варіант 3	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром	шт	1	<u>5254,94</u> 5254,94	<u>5150,97</u> 5150,97	<u>0,93</u> 0,93	<u>103,04</u> 103,04	30 км.
201	&C111-236-52 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	<u>2843,62</u> 11374,48	<u>2787,86</u> 11151,44	- -	<u>55,76</u> 223,04	
202	&C111-236-53 варіант 4	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2412,63</u> 2412,63	<u>2365,27</u> 2365,27	<u>0,05</u> 0,05	<u>47,31</u> 47,31	30 км.
203	&C111-236-51 варіант 2	Змішувач кухонний	шт	4	<u>2299,28</u> 9197,12	<u>2254,20</u> 9016,80	- -	<u>45,08</u> 180,32	
204	&C111-236-51 варіант 3	Змішувач кухонний	шт	1	<u>1950,8</u> 1950,80	<u>1912,50</u> 1912,50	<u>0,05</u> 0,05	<u>38,25</u> 38,25	30 км.
205	&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	2	<u>105</u> 210,00	<u>105,00</u> 210,00	- -	- -	
206	&C1545-66-2- 2Т	Кабель мережевий UTP, cat 5e, 4x2x0,48	м	2610	<u>11,85</u> 30928,50	<u>11,60</u> 30276,00	<u>0,02</u> 52,20	<u>0,23</u> 600,30	30 км.
207	&C1-3939-40 варіант 6	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3x1,5 мідь	м	126,48	<u>31,34</u> 3963,88	<u>30,70</u> 3882,94	<u>0,03</u> 3,79	<u>0,61</u> 77,15	30 км.
208	&C1-3939-40 варіант 7	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3x2,5 мідь	м	96,9	<u>68,47</u> 6634,74	<u>67,10</u> 6501,99	<u>0,03</u> 2,91	<u>1,34</u> 129,84	30 км.
209	&C1545-66-1- С варіант 2	Кабель-канал 100x60 мм, білий	м	49	<u>246,94</u> 12100,06	<u>242,00</u> 11858,00	<u>0,1</u> 4,90	<u>4,84</u> 237,16	30 км.
210	&C1545-66-1- С варіант 1	Кабель-канал 16x16 мм, білий	м	95	<u>18,8</u> 1786,00	<u>18,33</u> 1741,35	<u>0,1</u> 9,50	<u>0,37</u> 35,15	30 км.
211	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001566	<u>434622,92</u> 680,62	<u>425533,75</u> 666,39	<u>567,15</u> 0,89	<u>8522,02</u> 13,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
212	&15102-28107-В1 варіант 1	Канал кабельний з подвійним замком Neomax 100x60 мм NX3214	м/п	0,06	<u>296,77</u> 17,81	<u>290,95</u> 17,46	- -	<u>5,82</u> 0,35	ВН №СБ-00005302 від 01.07.24
213	+С111-2014-3 варіант 1	Кварц-Грунт "CERESIT"СТ-15	л	21,12704	<u>238,62</u> 5041,33	<u>233,94</u> 4942,46	- -	<u>4,68</u> 98,87	ВН №СБ-00004899, ВН №СБ-00006106
214	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4081	<u>11,6</u> 4,73	<u>5,74</u> 2,34	<u>5,63</u> 2,30	<u>0,23</u> 0,09	30 км.
215	&С111-16-273 варіант 2	Кліпса Lion 20 мм Classic для кріплення поліпропіленової труби	шт	54	<u>5,67</u> 306,18	<u>5,52</u> 298,08	<u>0,04</u> 2,16	<u>0,11</u> 5,94	30 км.
216	&С161-23-10 варіант 2	Клапан латунний зворотній	шт	5	<u>610,68</u> 3053,40	<u>598,71</u> 2993,55	- -	<u>11,97</u> 59,85	
217	&С1116-123-81 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий Ду20 з термоголовкою	шт	14	<u>1369,96</u> 19179,44	<u>1341,70</u> 18783,80	<u>1,4</u> 19,60	<u>26,86</u> 376,04	30 км.
218	&С111-600-1 варіант 2	Клей -піна універсальна 900 мл професійна	бал.	3	<u>260,99</u> 782,97	<u>260,99</u> 782,97	- -	- -	ВН №11476 від 11.04.2024
219	&С111-1622-170-51 варіант 1	Клей Bostik Wall для всіх видів шпалер	кг	148,7	<u>90,22</u> 13415,71	<u>88,00</u> 13085,60	<u>0,45</u> 66,92	<u>1,77</u> 263,19	30 км.
220	С111-327 варіант 1	Клей для гіпсокартону	кг	14,75	<u>169,82</u> 2504,85	<u>166,03</u> 2448,94	<u>0,46</u> 6,79	<u>3,33</u> 49,12	30 км.
221	&С111-220-99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Ocatmos Star 100 Kiesel (або аналог)	кг	24,1	<u>491,56</u> 11846,60	<u>481,50</u> 11604,15	<u>0,42</u> 10,12	<u>9,64</u> 232,33	30 км.
222	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1014,6	<u>27,55</u> 27952,23	<u>26,53</u> 26917,34	<u>0,48</u> 487,01	<u>0,54</u> 547,88	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
223	C1545-70	Кнопка K227	100шт	2,17152	<u>23,27</u> 50,53	<u>22,62</u> 49,12	<u>0,19</u> 0,41	<u>0,46</u> 1,00	30 км.
224	+C113-1705 варіант 4	Коліно обвідне, PP-R, D=20 мм, сіре	шт	19	<u>54,94</u> 1043,86	<u>53,86</u> 1023,34	- -	<u>1,08</u> 20,52	
225	&C111-K	Коло 008	т	0,047	<u>40753,04</u> 1915,39	<u>39953,96</u> 1877,84	- -	<u>799,08</u> 37,55	ВН 6611 від 09. 11.2023
226	&C111-K варіант 1	Коло 12	т	0,012	<u>40753,04</u> 489,04	<u>39953,96</u> 479,45	- -	<u>799,08</u> 9,59	ВН 10210 від 12. 10.2023
227	&C111-K варіант 2	Коло ф010 (міра)	т	0,031	<u>40753,04</u> 1263,34	<u>39953,96</u> 1238,57	- -	<u>799,08</u> 24,77	ВН 6611 від 09. 11.2023
228	&C111-2-KK	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	88	<u>12,63</u> 1111,44	<u>12,38</u> 1089,44	- -	<u>0,25</u> 22,00	
229	&C111-2-KK варіант 1	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	11	<u>83,52</u> 918,72	<u>81,88</u> 900,68	- -	<u>1,64</u> 18,04	
230	&C111-236- KK2	Комплект кутових кранів Magio (в одному комплекті два крани)	комплект	2	<u>2078,56</u> 4157,12	<u>2037,80</u> 4075,60	- -	<u>40,76</u> 81,52	
231	&C126-952-91 варіант 8	Комплект радіаторний, D=1x1/2", без кронштейнів	к-т	30	<u>592,41</u> 17772,30	<u>588,00</u> 17640,00	- -	<u>4,41</u> 132,30	
232	&C1116-123- 81 варіант 7	Комплект термостатичний Danfoss RAS-C2+RA-N+RLV-S 1/2" RA кутовий	шт	30	<u>1372,42</u> 41172,60	<u>1345,51</u> 40365,30	- -	<u>26,91</u> 807,30	
233	&1504-17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	48	<u>83,41</u> 4003,68	<u>81,71</u> 3922,08	<u>0,06</u> 2,88	<u>1,64</u> 78,72	30 км.
234	&C111-2-KK варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	4	<u>137,34</u> 549,36	<u>134,65</u> 538,60	- -	<u>2,69</u> 10,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
235	&C111-236-52 варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	1	<u>116,58</u> 116,58	<u>114,24</u> 114,24	<u>0,05</u> 0,05	<u>2,29</u> 2,29	30 км.
236	&C122-1078 варіант 4	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	36	<u>427,97</u> 15406,92	<u>419,58</u> 15104,88	- -	<u>8,39</u> 302,04	
237	&C122-1078 варіант 5	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	6	<u>363,15</u> 2178,90	<u>355,98</u> 2135,88	<u>0,05</u> 0,30	<u>7,12</u> 42,72	30 км.
238	+C1630-670 варіант 2	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	39	<u>427,97</u> 16690,83	<u>419,58</u> 16363,62	- -	<u>8,39</u> 327,21	
239	+C1630-670 варіант 1	Кран кульовий НВ 1/2, метелик GF	шт	11	<u>382,19</u> 4204,09	<u>374,70</u> 4121,70	- -	<u>7,49</u> 82,39	
240	&C1-ПР6-53 варіант 1	Кран кульовий комбінований (фланець/зварка) стандартний прохід 11с34п DN80/65 PN25	шт	1	<u>1980</u> 1980,00	<u>1980,00</u> 1980,00	- -	- -	
241	&C1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	18	<u>615</u> 11070,00	<u>615,00</u> 11070,00	- -	- -	
242	+C1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	4	<u>128,7</u> 514,80	<u>128,70</u> 514,80	- -	- -	
243	+C1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	2	<u>149,75</u> 299,50	<u>149,75</u> 299,50	- -	- -	
244	+C111-327 варіант 5	Кристалічний гідроізоляційний розчин PENECRETE MORTAR	кг	498	<u>154,83</u> 77105,34	<u>151,33</u> 75362,34	<u>0,46</u> 229,08	<u>3,04</u> 1513,92	30 км.
245	&C126-952-91 варіант 7	Кронштейн для кріплення Lion радіаторів 10x250 білий	к-т	16	<u>135,66</u> 2170,56	<u>134,65</u> 2154,40	- -	<u>1,01</u> 16,16	
246	&C126-952-КР	Кронштейн для кріплення радіатора 7*170 білий	шт	30	<u>33,82</u> 1014,60	<u>33,57</u> 1007,10	- -	<u>0,25</u> 7,50	
247	&C126-952-91 варіант 1	Кронштейн для краплення алюмінієвих радіаторів Lion В*170 білий, упак.	к-т	14	<u>67,62</u> 946,68	<u>67,12</u> 939,68	- -	<u>0,5</u> 7,00	29009177502 від 22 02 2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
248	&C1-ПР10-44 варіант 1	Круг відрізний по металу 125x1,6x22,2	шт	10	<u>15</u> 150,00	<u>15,00</u> 150,00	- -	- -	
249	+C113-1878 варіант 2	Круг відрізний по металу 230	шт	10	<u>37,5</u> 375,00	<u>37,50</u> 375,00	- -	- -	
250	&C1-ПР10-45	Круг відрізний по металу 230x22,2x2,0	шт	3	<u>44,23</u> 132,69	<u>43,36</u> 130,08	- -	<u>0,87</u> 2,61	34331 від 17.11. 2023
251	+C111-1638 варіант 1	Круг відрізний по металу Klingspor A24 Extra 230x2,0x22,2 мм	шт	0,01785	<u>112,4</u> 2,01	<u>110,20</u> 1,97	- -	<u>2,2</u> 0,04	ВН №29007689568 від 19.10.23
252	&C1-ПР10-К	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к240 н-р 5 шт WERK, пак	шт	28	<u>81,38</u> 2278,64	<u>81,38</u> 2278,64	- -	- -	СБ00006702 від 16 07 2024
253	&C1-ПР10-К2	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к320 н-р 5 шт WERK, пак	шт	2	<u>81,38</u> 162,76	<u>81,38</u> 162,76	- -	- -	
254	+C111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,71396	<u>139,56</u> 99,64	<u>136,69</u> 97,59	<u>0,13</u> 0,09	<u>2,74</u> 1,96	30 км.
255	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0265	<u>238,51</u> 6,32	<u>233,58</u> 6,19	<u>0,25</u> 0,01	<u>4,68</u> 0,12	30 км.
256	&C161-23-10 варіант 5	Куттик латунний 1/2"	шт	3	<u>280,83</u> 842,49	<u>275,32</u> 825,96	- -	<u>5,51</u> 16,53	
257	+C111-1844-1 варіант 3	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	270,43	<u>46,3</u> 12520,91	<u>45,32</u> 12255,89	<u>0,07</u> 18,93	<u>0,91</u> 246,09	30 км.
258	&C126-1299- КШ варіант 1	Кутник ПВХ	м	32	<u>25,46</u> 814,72	<u>25,27</u> 808,64	- -	<u>0,19</u> 6,08	ДС000000013 від 10 04 2024
259	+C111-1844-1 варіант 7	Кутник ПВХ з сіткою крапельний з плівкою 2, 5 м	м	23	<u>35,19</u> 809,37	<u>34,43</u> 791,89	<u>0,07</u> 1,61	<u>0,69</u> 15,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
260	+С111-1844-1 варіант 4	Кутник ПВХ перфорований з сіткою 100x100 мм 2,5 м	м	24,06447	<u>26.58</u> 639,63	<u>26.06</u> 627,12	- -	<u>0.52</u> 12,51	
261	&С126-1299-К	Кутник ПВХ перфорований прямиий 3 м	м	330,19	<u>7.75</u> 2558,97	<u>7.69</u> 2539,16	- -	<u>0.06</u> 19,81	СБ1508 від 20 02 2024
262	+С111-829-1 варіант 2	Кутник ПВХ штукатурний	м	47	<u>6.11</u> 287,17	<u>5.95</u> 279,65	<u>0.04</u> 1,88	<u>0.12</u> 5,64	30 км.
263	&С126-1299- КШ	Кутник ПВХ штукатурний 3,0 м, шт(розхід 10%)	м	121,5	<u>25.57</u> 3106,76	<u>25.38</u> 3083,67	- -	<u>0.19</u> 23,09	СБ1512 від 01 03 2024
264	&С1-ПР5-22 варіант 1	Кутник катаний 25x25x3	кг	54,71	<u>28.83</u> 1577,47	<u>28.8333</u> 1577,47	- -	- -	
265	&С199999-РБ варіант 1	Кутник катаний 50x50x5	кг	25,2	<u>28.83</u> 726,62	<u>28.834</u> 726,62	- -	- -	
266	+С113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, РР-Р, D=20мм, сірий	шт	129	<u>18.4</u> 2373,60	<u>18.04</u> 2327,16	- -	<u>0.36</u> 46,44	
267	+С113-1706 варіант 1	Куточок, 45 град, РР-Р, D=25мм, сірий	шт	12	<u>24.53</u> 294,36	<u>24.05</u> 288,60	- -	<u>0.48</u> 5,76	
268	+С113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, РР-Р, D=20мм, сірий	шт	86	<u>20.44</u> 1757,84	<u>20.04</u> 1723,44	- -	<u>0.4</u> 34,40	
269	+С113-1706 варіант 2	Куточок, 90 град, РР-Р, D=25мм, сірий, шт	шт	28	<u>21.46</u> 600,88	<u>21.04</u> 589,12	- -	<u>0.42</u> 11,76	
270	&С111-236-39 варіант 1	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	4	<u>6993.49</u> 27973,96	<u>6856.31</u> 27425,24	<u>0.05</u> 0,20	<u>137.13</u> 548,52	30 км.
271	&С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	1	<u>5817.07</u> 5817,07	<u>5702.96</u> 5702,96	<u>0.05</u> 0,05	<u>114.06</u> 114,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	+C1630-981 варіант 1	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	1	<u>3042,6</u> 3042,60	<u>2981,59</u> 2981,59	<u>1,35</u> 1,35	<u>59,66</u> 59,66	30 км.
273	+C1630-981 варіант 2	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	3	<u>3528,87</u> 10586,61	<u>3458,33</u> 10374,99	<u>1,35</u> 4,05	<u>69,19</u> 207,57	30 км.
274	+C1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	2	<u>1107,25</u> 2214,50	<u>1107,25</u> 2214,50	- -	- -	
275	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001566	<u>150828,42</u> 236,20	<u>147299,31</u> 230,67	<u>571,69</u> 0,90	<u>2957,42</u> 4,63	30 км.
276	&C111-662-1 варіант 1	Ламінат Peli Parquet Anatolia 4V white 33/AC5 8 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>496,56</u> 93800,18	<u>486,50</u> 91899,85	<u>0,32</u> 60,45	<u>9,74</u> 1839,88	30 км.
277	&C111-1804-Л	Лист 10,0 мм (1,5*6,0)	т	0,016	<u>44478,57</u> 711,66	<u>43881,67</u> 702,11	<u>265,79</u> 4,25	<u>331,11</u> 5,30	ВН 10210 від 12. 10.2023 30 км.
278	&C111-333-7- 11 варіант 1	Лист оцинкований білий RAL 9003	м2	1,47	<u>325,06</u> 477,84	<u>316,48</u> 465,23	<u>2,21</u> 3,25	<u>6,37</u> 9,36	30 км.
279	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	3,1	<u>148,71</u> 461,00	<u>142,12</u> 440,57	<u>3,67</u> 11,38	<u>2,92</u> 9,05	30 км.
280	&C111-741-B1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	237,55	<u>173,76</u> 41276,69	<u>166,68</u> 39594,83	<u>3,67</u> 871,81	<u>3,41</u> 810,05	30 км.
281	&C111-741-B1 варіант 1	Листи гіпсокартонні звичайні Knauf 2500x1200x12,5 мм	м2	118,4	<u>113,39</u> 13425,38	<u>107,50</u> 12728,00	<u>3,67</u> 434,53	<u>2,22</u> 262,85	30 км.
282	C1517-164	Листи свинцеві марки C0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,02088	<u>309015,55</u> 6452,24	<u>302690,63</u> 6320,18	<u>265,79</u> 5,55	<u>6059,13</u> 126,51	30 км.
283	&C111-826-21- 45 варіант 1	Ліштва шпонована Terminus 10x70x2150 мм дуб	м	292	<u>169,1</u> 49377,20	<u>164,85</u> 48136,20	<u>0,93</u> 271,56	<u>3,32</u> 969,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	&15102-28107-В1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 16x16	м/п	30,3	<u>34,71</u> 1051,71	<u>33,81</u> 1024,44	<u>0,22</u> 6,67	<u>0,68</u> 20,60	30 км.
285	+С1547-4 варіант 4	Люстра стельова Victoria Lighting 3x60 Вт E27 венге Oliver/PL3-S	шт	4	<u>1826,01</u> 7304,04	<u>1790,21</u> 7160,84	- -	<u>35,8</u> 143,20	ВН №СБ- 00004900
286	&С130-1109-3-2М5 варіант 1	Мінеральна вата акустична т. 100 мм ВаuGut AKUSTIK 45 (або аналог)	м2	116,1	<u>196,63</u> 22828,74	<u>190,98</u> 22172,78	<u>1,79</u> 207,82	<u>3,86</u> 448,14	30 км.
287	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,175	<u>25705,73</u> 4498,50	<u>24743,44</u> 4330,10	<u>458,26</u> 80,20	<u>504,03</u> 88,20	30 км.
288	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	108	<u>6,89</u> 744,12	<u>6,71</u> 724,68	<u>0,04</u> 4,32	<u>0,14</u> 15,12	30 км.
289	+С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані	м	173,73296	<u>4,19</u> 727,94	<u>4,07</u> 707,09	<u>0,04</u> 6,95	<u>0,08</u> 13,90	30 км.
290	+С1555-348 варіант 1	Мембрана дренажна шиповидна	м2	183,8	<u>53,9</u> 9906,82	<u>53,90</u> 9906,82	- -	- -	
291	&С111-236-49 варіант 1	Мийка з тумбою	к-т	4	<u>6961,61</u> 27846,44	<u>6825,11</u> 27300,44	- -	<u>136,5</u> 546,00	
292	&С111-236-49 варіант 2	Мийка з тумбою	к-т	1	<u>5920,59</u> 5920,59	<u>5790,54</u> 5790,54	<u>13,96</u> 13,96	<u>116,09</u> 116,09	30 км.
293	&С122-1078 варіант 6	Муфта ПП кутова 20 * 1/2 РВ	шт	50	<u>44,93</u> 2246,50	<u>44,00</u> 2200,00	<u>0,05</u> 2,50	<u>0,88</u> 44,00	30 км.
294	&С161-23-8 варіант 1	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	4	<u>83,96</u> 335,84	<u>82,28</u> 329,12	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,65</u> 6,60	30 км.
295	&С161-23-8 варіант 4	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	1	<u>69,84</u> 69,84	<u>68,44</u> 68,44	<u>0,03</u> 0,03	<u>1,37</u> 1,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	+C113-1792 варіант 2	Муфта, PP-R, D=20мм	шт	3	<u>18,4</u> 55,20	<u>18,04</u> 54,12	- -	<u>0,36</u> 1,08	
297	&C161-23-10 варіант 3	Ніпель латунний 1/2"	шт	4	<u>139,8</u> 559,20	<u>137,06</u> 548,24	- -	<u>2,74</u> 10,96	
298	+C123-385 варіант 1	Підвіконня	м	266,05	<u>439,14</u> 116833,20	<u>430,53</u> 114542,51	- -	<u>8,61</u> 2290,69	СБ - 00004746 Від 07.06.2024
299	+C123-385 варіант 2	Підвіконня 400 мм	м	264,65	<u>372,98</u> 98709,16	<u>365,67</u> 96774,57	- -	<u>7,31</u> 1934,59	СБ - 00004313 Від 07.06.2024
300	+C123-385 варіант 3	Підвіконня 450 мм	м	268,85	<u>415,8</u> 111787,83	<u>407,65</u> 109596,70	- -	<u>8,15</u> 2191,13	СБ - 00004313 Від 07.06.2024
301	+C123-385 варіант 4	Підвіконня 500 мм	м	261,6	<u>462,41</u> 120966,46	<u>453,34</u> 118593,74	- -	<u>9,07</u> 2372,72	СБ - 00004313 Від 07.06.2024
302	+C123-385 варіант 5	Підвіконня 600 мм	м	271,3	<u>1070,95</u> 290548,74	<u>1049,95</u> 284851,44	- -	<u>21</u> 5697,30	
303	&C111-1867-1- К варіант 1	Підвіс з зажимом	шт	159	<u>15,97</u> 2539,23	<u>15,50</u> 2464,50	<u>0,16</u> 25,44	<u>0,31</u> 49,29	30 км.
304	&C1545-313-1- 2ЛЮ варіант 1	Підвіс прямий	шт	146	<u>7,75</u> 1131,50	<u>7,50</u> 1095,00	<u>0,1</u> 14,60	<u>0,15</u> 21,90	
305	&C111-345-10- 1 варіант 1	Підложка King Floor 1200x500x5 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>47,6</u> 8991,64	<u>46,45</u> 8774,41	<u>0,22</u> 41,56	<u>0,93</u> 175,67	30 км.
306	&C111-600-1 варіант 3	Піна клей Профі (в/с) 800 мл "LACRYLIL"	бал.	44	<u>223,24</u> 9822,56	<u>223,24</u> 9822,56	- -	- -	СБ - 00006702 Від 16.07.2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	&C111-600-1 варіант 4	Піна монтажна Ceresit TS 62 (під пістолет) 750 мл	бал.	21	<u>217,08</u> 4558,68	<u>212,50</u> 4462,50	<u>0,32</u> 6,72	<u>4,26</u> 89,46	30 км.
308	+C1555-111 варіант 2	Піна-клей Ceresit CT 84 Express Plus 850 мл	л	8,06	<u>418,65</u> 3374,32	<u>409,80</u> 3302,99	<u>0,64</u> 5,16	<u>8,21</u> 66,17	30 км.
309	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний	м3	15,429555	<u>600</u> 9257,73	<u>600,00</u> 9257,73	- -	- -	
310	&C161-23-10 варіант 7	Пакля чесана, 100 гр.	шт	1	<u>78,06</u> 78,06	<u>76,50</u> 76,50	<u>0,03</u> 0,03	<u>1,53</u> 1,53	30 км.
311	&C1545-159- П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	8	<u>91,97</u> 735,76	<u>90,17</u> 721,36	- -	<u>1,8</u> 14,40	
312	+C130-541 варіант 1	Панель для ванни Water House ППВ1550 150x50 см білий	шт	6	<u>1181,07</u> 7086,42	<u>1150,00</u> 6900,00	<u>7,91</u> 47,46	<u>23,16</u> 138,96	30 км.
313	+C111-1604 варіант 1	Папір наждачний на паперовій основі 115мм x 5 м з 180	м2	11,13875	<u>284,36</u> 3167,41	<u>278,78</u> 3105,26	- -	<u>5,58</u> 62,15	ВН №СБ- 00005341 від 25. 07.24
314	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	48,79747	<u>273,95</u> 13368,07	<u>268,53</u> 13103,58	<u>0,05</u> 2,44	<u>5,37</u> 262,05	30 км.
315	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	4,59127	<u>226,05</u> 1037,86	<u>221,57</u> 1017,29	<u>0,05</u> 0,23	<u>4,43</u> 20,34	30 км.
316	&C1545-159- П3	Паста для пакування GEBATOUT, 200 мл	шт	2	<u>278,37</u> 556,74	<u>272,91</u> 545,82	- -	<u>5,46</u> 10,92	
317	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2448	<u>218,73</u> 53,55	<u>213,32</u> 52,22	<u>1,12</u> 0,27	<u>4,29</u> 1,06	30 км.
318	&C1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	1	<u>50</u> 50,00	<u>50,00</u> 50,00	- -	- -	
319	&C1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	2	<u>60,95</u> 121,90	<u>60,95</u> 121,90	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	+C113-1776 варіант 1	Перехідник GEBO із зовнішнім різьбленням QA 1 1/2	шт	7	<u>1364,23</u> 9549,61	<u>1337,48</u> 9362,36	- -	<u>26,75</u> 187,25	
321	&C161-23-8 варіант 2	Перехідник гумовий з чавуну на пластик D 50 мм	шт	2	<u>169,23</u> 338,46	<u>165,91</u> 331,82	- -	<u>3,32</u> 6,64	
322	+C113-1777 варіант 1	Перехідник латунний ВЗ 3/4"x1/2"	шт	14	<u>112,41</u> 1573,74	<u>110,21</u> 1542,94	- -	<u>2,2</u> 30,80	
323	&C100-241- 144-8 варіант 1	Перила огороження	м.п.	13,77	<u>4469,67</u> 61547,36	<u>4380,00</u> 60312,60	<u>2,03</u> 27,95	<u>87,64</u> 1206,81	30 км.
324	&C111-333-7- 11 варіант 2	Плівка підпокрівельна	м2	100,3	<u>21,02</u> 2108,31	<u>18,40</u> 1845,52	<u>2,21</u> 221,66	<u>0,41</u> 41,13	30 км.
325	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси ПВХ для підлог VOX Smart FLEX 5102 ялина норвезька 55 x 21 мм (в комплекті)	м	239,7	<u>86,89</u> 20827,53	<u>84,50</u> 20254,65	<u>0,69</u> 165,39	<u>1,7</u> 407,49	30 км.
326	&C111-1713- 196 варіант 7	Планка захисту карнизу ПЗК-178 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	37,648	<u>202,48</u> 7622,97	<u>198,51</u> 7473,50	- -	<u>3,97</u> 149,47	ВН №СБ- 00002785 від 01. 04.2024
327	+C126-1306 варіант 2	Планка притискна алюмінієва 25x3, 7x2000мм з отворами	м	165,9	<u>87,75</u> 14557,73	<u>87,08</u> 14446,57	<u>0,02</u> 3,32	<u>0,65</u> 107,84	30 км.
328	&C111-1713- 196 варіант 5	Планка стику ПС-1 матполіестер 40*7016*Zn100*PolySteel	мп	253,448	<u>202,48</u> 51318,15	<u>198,51</u> 50311,96	- -	<u>3,97</u> 1006,19	ВН №СБ-11551 Від 21.12.2023
329	&C111-1721- 110-У варіант 2	Плита газова	шт	2	<u>11000</u> 22000,00	<u>11000,00</u> 22000,00	- -	- -	
330	+C114-4-У варіант 7	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO 1180*580*100мм	м3	4,48	<u>4433,41</u> 19861,68	<u>4304,85</u> 19285,73	<u>41,63</u> 186,50	<u>86,93</u> 389,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
331	+С114-1-У варіант 1	Плити XPS 150 W 100x585x1185 T-15	м3	9,41	<u>4581,86</u> 43115,30	<u>4454,07</u> 41912,80	<u>37,95</u> 357,11	<u>89,84</u> 845,39	30 км.
332	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	291,07	<u>430,83</u> 125401,69	<u>430,83</u> 125401,69	- -	- -	
333	+С114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200*600*100 (2 плит/упак, 1,44м.2/0,144м. куб)	м3	5,636	<u>4981,99</u> 28078,50	<u>4884,30</u> 27527,91	- -	<u>97,69</u> 550,59	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
334	+С114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	2,9615	<u>5024,23</u> 14879,26	<u>4884,09</u> 14464,23	<u>41,63</u> 123,29	<u>98,51</u> 291,74	30 км.
335	+С114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat-135 1000x600x150 мм	м3	2,9143	<u>4981,99</u> 14519,01	<u>4884,30</u> 14234,32	- -	<u>97,69</u> 284,69	ВН №582801 від 01.03.2024, ВН №СБ від 01.08. 2024
336	+С111-256 варіант 1	Плитка Golden Tile Constanta бежевий 4М1051 25x40 см (або аналог)	м2	127,7	<u>373,15</u> 47651,26	<u>359,00</u> 45844,30	<u>6,83</u> 872,19	<u>7,32</u> 934,77	30 км.
337	+С111-1726 варіант 1	Плитка ПІДЛОГА 400Х400 1 COPT LOFTY Сірий	м2	1,785	<u>606,02</u> 1081,75	<u>594,14</u> 1060,54	- -	<u>11,88</u> 21,21	№СБ-00004897
338	+С111-1726 варіант 2	Плитка керамічна для підлоги	м2	70	<u>573,76</u> 40163,20	<u>549,17</u> 38441,90	<u>13,34</u> 933,80	<u>11,25</u> 787,50	30 км.
339	&С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	26170	<u>7,18</u> 187900,60	<u>7,18</u> 187900,60	- -	- -	СБ1512 від 01 03 2024 СБ00005957 від 01 07 2024 СБ00004897
340	+С111-1891- 1К варіант 3	Поліпласт ПШТ-025 штукатурка гіпсова універсальна	кг	8784,4414	<u>11,09</u> 97419,46	<u>10,59</u> 93027,23	<u>0,28</u> 2459,64	<u>0,22</u> 1932,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	&C1545-119-K	Поліпропіленовий кут Ekorplastik P.B. 25 мм x 3/4	шт	4	<u>166,77</u> 667,08	<u>163,50</u> 654,00	- -	<u>3,27</u> 13,08	
342	+C111-1760 варіант 3	Полотно ППЕ 5 мм	м2	108,4	<u>39,38</u> 4268,79	<u>37,40</u> 4054,16	<u>1,21</u> 131,16	<u>0,77</u> 83,47	30 км.
343	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01305	<u>767236,88</u> 10012,44	<u>751739,30</u> 9810,20	<u>453,72</u> 5,92	<u>15043,86</u> 196,32	30 км.
344	&C1633-52-1-4 варіант 1	Притворна планка RAL 7016	м	64,6	<u>165,06</u> 10662,88	<u>160,51</u> 10368,95	<u>1,31</u> 84,63	<u>3,24</u> 209,30	30 км.
345	&C1-3939-40 варіант 4	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x1,5 кв.мм	м	283,8	<u>42,4</u> 12033,12	<u>41,54</u> 11789,05	<u>0,03</u> 8,51	<u>0,83</u> 235,56	30 км.
346	&C1-3939-40 варіант 9	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x1,5 кв.мм	м	273,36	<u>33,22</u> 9081,02	<u>32,54</u> 8895,13	<u>0,03</u> 8,20	<u>0,65</u> 177,69	30 км.
347	&C1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x2,5 кв.мм	м	417,33	<u>54,84</u> 22886,38	<u>53,73</u> 22423,14	<u>0,03</u> 12,52	<u>1,08</u> 450,72	30 км.
348	&C1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 3x6 кв.мм	м	48	<u>101,29</u> 4861,92	<u>99,27</u> 4764,96	<u>0,03</u> 1,44	<u>1,99</u> 95,52	30 км.
349	&C1-ПР10-14 варіант 1	Прокладка біконітова DN80 PN16	шт	1	<u>8,15</u> 8,15	<u>8,15</u> 8,15	- -	- -	
350	+C111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	<u>160,83</u> 13,19	<u>157,30</u> 12,90	<u>0,38</u> 0,03	<u>3,15</u> 0,26	30 км.
351	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,053	<u>45,1</u> 2,39	<u>35,80</u> 1,90	<u>8,42</u> 0,45	<u>0,88</u> 0,04	30 км.
352	&C11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60x27	м	838,4	<u>45,47</u> 38122,05	<u>44,54</u> 37342,34	<u>0,04</u> 33,54	<u>0,89</u> 746,17	30 км.
353	&C11-4-10-378 варіант 2	Профіль UD 28x27	м	497,87	<u>31,41</u> 15638,10	<u>30,75</u> 15309,50	<u>0,04</u> 19,91	<u>0,62</u> 308,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	&C101-748-17-1	Профіль трапецієподібний PC-8 RAL 7016 (L-1000 мм)	м2	37,07	<u>327,21</u> 12129,67	<u>320,25</u> 11871,67	<u>0,54</u> 20,02	<u>6,42</u> 237,98	30 км.
355	&C101-748-17-1 варіант 1	Профіль трапецієподібний PC-8 RAL 7016 (L-1800 мм)	м2	26,32	<u>327,21</u> 8612,17	<u>320,25</u> 8428,98	<u>0,54</u> 14,21	<u>6,42</u> 168,98	30 км.
356	&C101-748-17-1 варіант 2	Профіль трапецієподібний PC-8 RAL 7016 (L-2100 мм)	м2	11,32	<u>327,21</u> 3704,02	<u>320,25</u> 3625,23	<u>0,54</u> 6,11	<u>6,42</u> 72,68	30 км.
357	&C101-748-17-1 варіант 3	Профіль трапецієподібний PC-8 RAL 7016 (L-1500 мм)	м2	14,85	<u>327,21</u> 4859,07	<u>320,25</u> 4755,71	<u>0,54</u> 8,02	<u>6,42</u> 95,34	30 км.
358	&C101-748-17-1 варіант 4	Профіль трапецієподібний PC-8 RAL 7016 (L-1600 мм)	м2	6,34	<u>327,21</u> 2074,51	<u>320,25</u> 2030,39	<u>0,54</u> 3,42	<u>6,42</u> 40,70	30 км.
359	&C1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталевая коротка DN15 мм	шт	4	<u>3,15</u> 12,60	<u>3,15</u> 12,60	- -	- -	
360	&C1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталевая коротка DN20 мм	шт	4	<u>4,52</u> 18,08	<u>4,52</u> 18,08	- -	- -	
361	&C163-2636-5 варіант 3	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	3	<u>6273,99</u> 18821,97	<u>6134,17</u> 18402,51	<u>16,8</u> 50,40	<u>123,02</u> 369,06	30 км.
362	&C163-2636-5 варіант 4	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (6 секцій)	шт	5	<u>4404,24</u> 22021,20	<u>4301,08</u> 21505,40	<u>16,8</u> 84,00	<u>86,36</u> 431,80	30 км.
363	&C163-2636-5 варіант 5	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (5 секцій)	шт	3	<u>3673,05</u> 11019,15	<u>3584,23</u> 10752,69	<u>16,8</u> 50,40	<u>72,02</u> 216,06	30 км.
364	&C163-2636-5 варіант 6	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (1 секція)	шт	5	<u>748,32</u> 3741,60	<u>716,85</u> 3584,25	<u>16,8</u> 84,00	<u>14,67</u> 73,35	30 км.
365	&C163-2636-8	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	11	<u>7522,22</u> 82744,42	<u>7374,73</u> 81122,03	- -	<u>147,49</u> 1622,39	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	+2407-1703 варіант 1	Ревізія D=110 мм	шт	1	<u>117,51</u> 117,51	<u>115,21</u> 115,21	- -	<u>2,3</u> 2,30	
367	&C100-241- 144-8 варіант 2	Решітки на вікна	м.п.	26,928	<u>3959,67</u> 106625,99	<u>3880,00</u> 104480,64	<u>2,03</u> 54,66	<u>77,64</u> 2090,69	30 км.
368	&C113-2106- 177-1 варіант 1	Розетка із заземленням Schneider Electric Cedar Plus 16 A 250 В IP44	шт	4	<u>203,71</u> 814,84	<u>199,65</u> 798,60	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,99</u> 15,96	30 км.
369	+C113-2109 варіант 3	Розетка з заземл. конт., білий, Asfora	шт	4	<u>197,72</u> 790,88	<u>193,84</u> 775,36	- -	<u>3,88</u> 15,52	ВН №СБ- 00002341 від 13. 03.2024
370	+C113-2109 варіант 2	Розетка з кришкою з заземл. конт., білий, Asfora EPH3100121	шт	21	<u>227,74</u> 4782,54	<u>223,27</u> 4688,67	- -	<u>4,47</u> 93,87	ВН №СБ- 00005303
371	+C113-2109 варіант 4	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54	шт	110	<u>269,9</u> 29689,00	<u>264,54</u> 29099,40	<u>0,07</u> 7,70	<u>5,29</u> 581,90	30 км.
372	&C111-236-42 варіант 3	Розповітрявач ручний Ду20 мм	шт	14	<u>380,21</u> 5322,94	<u>372,70</u> 5217,80	<u>0,05</u> 0,70	<u>7,46</u> 104,44	30 км.
373	+C1425-11684 варіант 1	Розчин цементний РЦГ М150 Ж1	м3	39,23851	<u>3182,69</u> 124884,01	<u>2457,00</u> 96409,02	<u>725,69</u> 28474,99	- -	30 км.
374	&C111-220-2- 1П варіант 1	Розчинник Уай-Спірит-АС Хімексспрес	л	4	<u>114,84</u> 459,36	<u>112,21</u> 448,84	<u>0,38</u> 1,52	<u>2,25</u> 9,00	30 км.
375	&C111-220-2- 1П варіант 2	Розчинник Уай-Спірит-АС Хімексспрес	л	3	<u>95,58</u> 286,74	<u>93,33</u> 279,99	<u>0,38</u> 1,14	<u>1,87</u> 5,61	30 км.
376	+C130-549 варіант 1	Рушникосушка Класік 500х530/500	шт	4	<u>3893,44</u> 15573,76	<u>3817,10</u> 15268,40	- -	<u>76,34</u> 305,36	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
377	+C130-549 варіант 2	Рушникосушка Класік 500x530/500, шт	шт	1	<u>3240,3</u> 3240,30	<u>3175,00</u> 3175,00	<u>1,76</u> 1,76	<u>63,54</u> 63,54	30 км.
378	&C111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=3мм 1*2	м2	281,1	<u>70,76</u> 19890,64	<u>68,58</u> 19277,84	<u>0,79</u> 222,07	<u>1,39</u> 390,73	30 км.
379	+C111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit CT 325TT 160г/м.кв	м2	155,2	<u>37,04</u> 5748,61	<u>36,16</u> 5612,03	<u>0,15</u> 23,28	<u>0,73</u> 113,30	30 км.
380	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	6,99203	<u>372,6</u> 2605,23	<u>365,00</u> 2552,09	<u>0,29</u> 2,03	<u>7,31</u> 51,11	30 км.
381	&C111-516-7 варіант 3	Сітка зварна кладочна 100x100x4 мм	м2	447,23	<u>87,64</u> 39195,24	<u>85,65</u> 38305,25	<u>0,27</u> 120,75	<u>1,72</u> 769,24	30 км.
382	+C111-1784-1 варіант 2	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	21,38364	<u>24,52</u> 524,33	<u>23,97</u> 512,57	<u>0,07</u> 1,50	<u>0,48</u> 10,26	30 км.
383	+C111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	2505,3	<u>14,88</u> 37278,86	<u>14,13</u> 35399,89	<u>0,46</u> 1152,44	<u>0,29</u> 726,53	30 км.
384	&C111-1850-166 варіант 1	Саморіз LN 3,5x11	шт	275	<u>0,87</u> 239,25	<u>0,84</u> 231,00	<u>0,01</u> 2,75	<u>0,02</u> 5,50	
385	&C111-1850-166 варіант 2	Саморіз TN 3,5x25 для г/к по металу	шт	7120	<u>0,47</u> 3346,40	<u>0,45</u> 3204,00	<u>0,01</u> 71,20	<u>0,01</u> 71,20	
386	&C111-958-СМ	Саморіз по металу 3,5*35	шт	444	<u>0,58</u> 257,52	<u>0,56</u> 248,64	<u>0,01</u> 4,44	<u>0,01</u> 4,44	30 км.
387	&C111-958-1 варіант 1	Саморізи покрівельні по дереву 4,8*35 RAL 7016	шт	1026	<u>1,89</u> 1939,14	<u>1,79</u> 1836,54	<u>0,06</u> 61,56	<u>0,04</u> 41,04	30 км.
388	+C1547-4 варіант 6	Світильник зовнішнього типу вологозахищений Kanlux Tuna S1101-W (або аналог)	шт	6	<u>597,25</u> 3583,50	<u>585,00</u> 3510,00	<u>0,54</u> 3,24	<u>11,71</u> 70,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
389	+C1547-4 варіант 1	Світильник настінний Accento lighting Ruan 2x60 Вт E27 чорний/антична латунь ALPL- PL20111	шт	6	<u>1521,67</u> 9130,02	<u>1491,83</u> 8950,98	- -	<u>29,84</u> 179,04	ВН №СБ- 00004900
390	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний Philips 31817 12 Вт білий 2700 К	шт	5	<u>1521,67</u> 7608,35	<u>1491,83</u> 7459,15	- -	<u>29,84</u> 149,20	ВН №СБ- 00004900
391	+C1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80	шт	119	<u>1489,04</u> 177195,76	<u>1459,30</u> 173656,70	<u>0,54</u> 64,26	<u>29,2</u> 3474,80	30 км.
392	+C1547-4 варіант 3	Світильник стельовий A3012PL-2CC 2x80 Вт E27 срібний	шт	6	<u>1826,01</u> 10956,06	<u>1790,21</u> 10741,26	- -	<u>35,8</u> 214,80	ВН №СБ- 00004900
393	&C111-236- 491 варіант 1	Сифон для вани	шт	6	<u>1193,45</u> 7160,70	<u>1170,00</u> 7020,00	<u>0,05</u> 0,30	<u>23,4</u> 140,40	30 км.
394	&C111-236-53 варіант 6	Сифон для кухонної мийки	шт	1	<u>488</u> 488,00	<u>478,38</u> 478,38	<u>0,05</u> 0,05	<u>9,57</u> 9,57	30 км.
395	+C1630-973 варіант 2	Сифон для кухонної мийки	шт	4	<u>575,13</u> 2300,52	<u>563,85</u> 2255,40	- -	<u>11,28</u> 45,12	
396	&C111-236-53 варіант 3	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	1	<u>273,16</u> 273,16	<u>267,75</u> 267,75	<u>0,05</u> 0,05	<u>5,36</u> 5,36	30 км.
397	+C1630-973 варіант 1	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	4	<u>321,89</u> 1287,56	<u>315,58</u> 1262,32	- -	<u>6,31</u> 25,24	
398	+C111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1x50м/55м2) СТ325	м2	777,70297	<u>45,39</u> 35299,94	<u>44,50</u> 34607,78	- -	<u>0,89</u> 692,16	ВН №СБ- 00005957 від 01. 07.2024
399	&C114-112-10 варіант 1	Смуга армуюча	м	368	<u>3,07</u> 1129,76	<u>2,95</u> 1085,60	<u>0,06</u> 22,08	<u>0,06</u> 22,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
400	&C114-112-10 варіант 2	Смуга ущільнююча	м	97	<u>5.82</u> 564,54	<u>5.65</u> 548,05	<u>0.06</u> 5,82	<u>0.11</u> 10,67	30 км.
401	&C111-1713-196 варіант 2	Спецпланка	мп	28,322	<u>511.36</u> 14482,74	<u>501.33</u> 14198,67	- -	<u>10.03</u> 284,07	
402	&C111-1713-196 варіант 8	Спецпланка №3 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	269,648	<u>202.48</u> 54598,33	<u>198.51</u> 53527,82	- -	<u>3.97</u> 1070,51	ВН №СБ- 00002785 від 01. 04.2024
403	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,05904	<u>126261.51</u> 7454,48	<u>125000.00</u> 7380,00	<u>321.6</u> 18,99	<u>939.91</u> 55,49	30 км.
404	C111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PX120 2000x90x75 мм	м	322,7	<u>35.79</u> 11549,43	<u>34.40</u> 11100,88	<u>0.69</u> 222,66	<u>0.7</u> 225,89	30 км.
405	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,166	<u>114.63</u> 133,66	<u>111.62</u> 130,15	<u>0.76</u> 0,89	<u>2.25</u> 2,62	30 км.
406	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,25056	<u>681.32</u> 170,71	<u>667.54</u> 167,26	<u>0.42</u> 0,11	<u>13.36</u> 3,34	30 км.
407	+C126-1306 варіант 1	Стрічка серпанка Polax армуюча для стиків 150 мм x 20 м	м	365,2	<u>6.32</u> 2308,06	<u>6.25</u> 2282,50	<u>0.02</u> 7,30	<u>0.05</u> 18,26	30 км.
408	&C11111-2000-78 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	11817	<u>7.4</u> 87445,80	<u>6.80</u> 80355,60	<u>0.45</u> 5317,65	<u>0.15</u> 1772,55	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
409	&C111-327-3 варіант 1	Суміш самовирівнююча CERESIT CN 69 (25 кг)	кг	146,16	<u>15,24</u>	<u>15,24</u>	-	-	ВН №1536 від 16.04.24, ВН №СБ-1787 від 28.02.24, ВН №СБ-00002659 від 20.03.24, ВН №СБ-00002862 від 26.03.24, ВН №СБ-00002171 від 01.04.24
					2227,48	2227,48	-	-	
410	&C1421-КН варіант 1	Суміш Кнауф Перфлікс Г.2.3К8-1, 30 кг	кг	510,3	<u>10,89</u>	<u>10,68</u>	-	<u>0,21</u>	
					5557,17	5450,00	-	107,17	
411	+C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	981,84	<u>18,93</u>	<u>18,06</u>	<u>0,5</u>	<u>0,37</u>	30 км.
					18586,23	17732,03	490,92	363,28	
412	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для кріплення и захисту МВ плит (48) CERESIT СТ-190/27 Pro	кг	1234,3551	<u>20,51</u>	<u>20,11</u>	-	<u>0,4</u>	ВН № СБ-00004897
					25316,62	24822,88	-	493,74	
413	&C111-220-1-19 варіант 1	Суміш для мурування блоків з ніздрюватого бетону "CERESIT" СТ 20	кг	38,62	<u>9,12</u>	<u>8,94</u>	-	<u>0,18</u>	ВН № СБ-00004897
					352,21	345,26	-	6,95	
414	&C111-1650-1-2М2 варіант 14	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	34,1	<u>6,1</u>	<u>5,50</u>	<u>0,48</u>	<u>0,12</u>	30 км.
					208,01	187,55	16,37	4,09	
415	+C111-2000-1 варіант 1	Суміш клеюча високоеластична Ceresit CM 17 AERO. 25 кг	кг	11,375	<u>38,17</u>	<u>37,42</u>	-	<u>0,75</u>	№ 43201 від 22.01.2024
					434,18	425,65	-	8,53	
416	+C111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	541,68	<u>8,99</u>	<u>8,35</u>	<u>0,46</u>	<u>0,18</u>	30 км.
					4869,70	4523,03	249,17	97,50	
417	+C1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200]	м3	11,09913	<u>3789,33</u>	<u>2968,77</u>	<u>820,56</u>	-	
					42058,27	32950,76	9107,51	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	+С1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,14976	<u>2726,7</u> 408,35	<u>1881,58</u> 281,79	<u>791,66</u> 118,56	<u>53,46</u> 8,00	30 км.
419	+С111-2015-4 варіант 1	Суха полімерна шпаклівка KNAUF Polimer Finish 20 кг	кг	18,4	<u>24,42</u> 449,33	<u>23,94</u> 440,50	- -	<u>0,48</u> 8,83	ВН №СБ-1787 Від 28.02.24
420	С1546-83	Тавот	кг	215,064	<u>45,04</u> 9686,48	<u>43,64</u> 9385,39	<u>0,52</u> 111,83	<u>0,88</u> 189,26	30 км.
421	+С113-2146	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 16х2 мм товщиною 9 мм	м	24,27	<u>33,06</u> 802,37	<u>32,37</u> 785,62	<u>0,04</u> 0,97	<u>0,65</u> 15,78	30 км.
422	+С113-2263 варіант 1	Трійник D=50 мм	шт	10	<u>117,72</u> 1177,20	<u>115,41</u> 1154,10	- -	<u>2,31</u> 23,10	
423	&С161-23-10 варіант 6	Трійник латунний, D=1/2"	шт	3	<u>421,83</u> 1265,49	<u>413,56</u> 1240,68	- -	<u>8,27</u> 24,81	
424	+С113-2243 варіант 2	Трійник редукційний д110-50мм. Кут 87*30*	шт	2	<u>152,07</u> 304,14	<u>149,09</u> 298,18	- -	<u>2,98</u> 5,96	
425	&С1-ПР1-122 варіант 1	Трійник сталевий 89х4,0 (DN80/80)	шт	1	<u>220,4</u> 220,40	<u>220,40</u> 220,40	- -	- -	
426	+С113-1738 варіант 2	Трійник, PP-R, D=20мм, сірий	шт	32	<u>17,49</u> 559,68	<u>17,15</u> 548,80	- -	<u>0,34</u> 10,88	
427	+С113-1738 варіант 1	Трійник, PP-R, D=25мм, сірий	шт	25	<u>21,53</u> 538,25	<u>21,04</u> 526,00	<u>0,07</u> 1,75	<u>0,42</u> 10,50	30 км.
428	&С118-139-7 варіант 1	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	4	<u>394,45</u> 1577,80	<u>386,72</u> 1546,88	- -	<u>7,73</u> 30,92	
429	&С118-139-7 варіант 3	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	1	<u>334,7</u> 334,70	<u>328,10</u> 328,10	<u>0,04</u> 0,04	<u>6,56</u> 6,56	30 км.
430	+С113-50 варіант 1	Труба поліпропіленова PN-20 20х3,4 (1шт=4м) ПП	м	44	<u>121,37</u> 5340,28	<u>120,47</u> 5300,68	- -	<u>0,9</u> 39,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	+C113-1351-1A варіант 2	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	1	<u>103,05</u> 103,05	<u>100,96</u> 100,96	<u>0,07</u> 0,07	<u>2,02</u> 2,02	30 км.
432	+C113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова, PP-R/F, PN 20 бар, 25 мм	м	46	<u>152,7</u> 7024,20	<u>149,64</u> 6883,44	<u>0,07</u> 3,22	<u>2,99</u> 137,54	30 км.
433	&C115-236-40 варіант 1	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =1000 мм	м	8	<u>108,03</u> 864,24	<u>105,91</u> 847,28	- -	<u>2,12</u> 16,96	
434	&C115-236-40 варіант 2	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =500 мм	м	4	<u>70,41</u> 281,64	<u>69,03</u> 276,12	- -	<u>1,38</u> 5,52	
435	&C115-236-40 варіант 3	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =250 мм	м	4	<u>53,35</u> 213,40	<u>52,30</u> 209,20	- -	<u>1,05</u> 4,20	
436	+C111-519 варіант 1	Труба профільна 40x20x3 мм	т	0,265	<u>46370,06</u> 12288,07	<u>45158,35</u> 11966,96	<u>302,49</u> 80,16	<u>909,22</u> 240,95	30 км.
437	&C1-ПР1-206	Труба сталевая водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	1	<u>42,21</u> 42,21	<u>42,21</u> 42,21	- -	- -	
438	&C1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,5 мм	м	12	<u>53,58</u> 642,96	<u>53,58</u> 642,96	- -	- -	
439	&C1-ПР1-208 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN25x2,8 мм	м	102	<u>89,68</u> 9147,54	<u>89,6818</u> 9147,54	- -	- -	
440	&C1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 40x3,5 мм (DN40)	м	13,6	<u>121</u> 1645,60	<u>121,00</u> 1645,60	- -	- -	
441	&C1-ПР1-190 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50)	м	18	<u>145,15</u> 2612,70	<u>145,15</u> 2612,70	- -	- -	
442	&C1-ПР1-188 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 76x3,0 мм (DN65)	м	36	<u>210,58</u> 7580,88	<u>210,58</u> 7580,88	- -	- -	
443	&C1-ПР1-192-П варіант 1	Труба сталевая електрозварна 89x3,5 мм (DN80)	м	18	<u>311,25</u> 5602,50	<u>311,25</u> 5602,50	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	+С113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20х3,2 мм армовані	м	79	<u>228,31</u> 18036,49	<u>223,76</u> 17677,04	<u>0,07</u> 5,53	<u>4,48</u> 353,92	30 км.
445	&С111-1867-1- К варіант 2	Тяга підвісу	шт	159	<u>7,46</u> 1186,14	<u>7,15</u> 1136,85	<u>0,16</u> 25,44	<u>0,15</u> 23,85	30 км.
446	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,003	<u>70328</u> 210,98	<u>70328,00</u> 210,98	- -	- -	
447	&С118-236-39 варіант 1	Умивальник	к-т	4	<u>4686,85</u> 18747,40	<u>4594,95</u> 18379,80	- -	<u>91,9</u> 367,60	
448	&С118-236-39 варіант 2	Умивальник	к-т	1	<u>4014,37</u> 4014,37	<u>3898,44</u> 3898,44	<u>37,22</u> 37,22	<u>78,71</u> 78,71	30 км.
449	&С118-236-38 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	4	<u>6039,43</u> 24157,72	<u>5921,01</u> 23684,04	- -	<u>118,42</u> 473,68	
450	&С118-236-38 варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	1	<u>5161,93</u> 5161,93	<u>5023,50</u> 5023,50	<u>37,22</u> 37,22	<u>101,21</u> 101,21	30 км.
451	&С111-852-1- 2М3 варіант 1	Уніфлекс ЕПП 10 м2 (гідроізоляція)	м2	1,2238	<u>183,65</u> 224,75	<u>180,05</u> 220,35	- -	<u>3,6</u> 4,40	ВН №СБ000008384 від 07.08.2024
452	&1504-17235-1 варіант 4	Установочна коробка набірна	шт	110	<u>21,14</u> 2325,40	<u>20,67</u> 2273,70	<u>0,06</u> 6,60	<u>0,41</u> 45,10	30 км.
453	&С163-236-3 варіант 1	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	4	<u>532,26</u> 2129,04	<u>521,79</u> 2087,16	<u>0,03</u> 0,12	<u>10,44</u> 41,76	30 км.
454	&С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	1	<u>442,72</u> 442,72	<u>434,01</u> 434,01	<u>0,03</u> 0,03	<u>8,68</u> 8,68	30 км.
455	&С161-23-10 варіант 4	Фільтр грубої очистки 1/2	шт	5	<u>407,12</u> 2035,60	<u>399,14</u> 1995,70	- -	<u>7,98</u> 39,90	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
456	&C111-1624-13 варіант 1	Фарба АК-11 сіра	л	9,5	<u>367,25</u> 3488,88	<u>359,55</u> 3415,73	<u>0,5</u> 4,75	<u>7,2</u> 68,40	30 км.
457	+C111-1626-1 варіант 5	Фарба акрилова водоемульсійна	кг	131,2	<u>151,54</u> 19882,05	<u>148,00</u> 19417,60	<u>0,57</u> 74,78	<u>2,97</u> 389,67	30 км.
458	&C111-220-Ф2	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий, 10 кг	л	28,908	<u>432,27</u> 12496,06	<u>423,79</u> 12250,92	- -	<u>8,48</u> 245,14	СБ 00005957 від 01 07 2024
459	+C111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий	кг	93,8	<u>292,55</u> 27441,19	<u>286,35</u> 26859,63	<u>0,46</u> 43,15	<u>5,74</u> 538,41	30 км.
460	+C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л)	кг	1959,89239	<u>254,89</u> 499553,74	<u>254,88835</u> 499553,74	- -	- -	ВН №СБ- 00005021 від 01. 07.2024
461	+C111-1626-1 варіант 4	Фарба церезит СТ 48	кг	305,4	<u>213,45</u> 65187,63	<u>213,45</u> 65187,63	- -	- -	
462	&C1-ПР1-8 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN80 PN16	шт	1	<u>314,9</u> 314,90	<u>314,90</u> 314,90	- -	- -	
463	&C1-ПР10-Ф	Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller Expert 125/22,23-7	шт	1,8	<u>1282,4</u> 2308,32	<u>1282,40</u> 2308,32	- -	- -	
464	+C111-2001-2 варіант 1	Фуґа Ceresit CE 40 AQUASTATIC (ширина шва 1-6мм)	кг	0,7105	<u>155,9</u> 110,77	<u>152,84</u> 108,59	- -	<u>3,06</u> 2,18	ВН №СБ-1547 від 01.04.24, ВН №СБ-00005231 від 25.07.24
465	&C1-ПР11-23 варіант 1	Хомут FADO S.r l PC01 для труб 1/2" 20-25	шт	12	<u>16,92</u> 203,04	<u>16,59</u> 199,08	- -	<u>0,33</u> 3,96	
466	&C1-ПР11-22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	40	<u>11,86</u> 474,40	<u>11,86</u> 474,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
467	&C1-ПР11-26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	<u>16,77</u> 419,25	<u>16,77</u> 419,25	- -	- -	
468	&C1-ПР11-25 варіант 1	Хомут для труб DN 2" (56-60 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	<u>15,05</u> 180,60	<u>15,05</u> 180,60	- -	- -	
469	&C1-ПР11-27 варіант 1	Хомут для труб DN 3 1/2" (87-94 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	9	<u>20,47</u> 184,23	<u>20,47</u> 184,23	- -	- -	
470	&C1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	<u>10,94</u> 87,52	<u>10,94</u> 87,52	- -	- -	
471	&C1-ПР11-23 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D = 20 мм	шт	12	<u>16,92</u> 203,04	<u>16,59</u> 199,08	- -	<u>0,33</u> 3,96	
472	+C188888-4 варіант 2	Хрестики для кахелю 2мм	шт	7,42	<u>0,11</u> 0,82	<u>0,11</u> 0,82	- -	- -	ВН №СБ-1547 від 01.04.24
473	+C188888-4 варіант 7	Хрестики для плитки	шт	1409	<u>0,1</u> 140,90	<u>0,10</u> 140,90	- -	- -	
474	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00328	<u>97819,71</u> 320,85	<u>95600,00</u> 313,57	<u>301,68</u> 0,99	<u>1918,03</u> 6,29	30 км.
475	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 3x80 мм	т	0,0026355	<u>114878,13</u> 302,76	<u>112625,62</u> 296,82	- -	<u>2252,51</u> 5,94	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
476	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,005231	<u>33105,22</u> 173,17	<u>32117,31</u> 168,01	<u>338,79</u> 1,77	<u>649,12</u> 3,39	30 км.
477	+C111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0001515	<u>93675,57</u> 14,19	<u>91500,00</u> 13,86	<u>338,79</u> 0,05	<u>1836,78</u> 0,28	30 км.
478	C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,0009494	<u>38475,17</u> 36,53	<u>37381,96</u> 35,49	<u>338,79</u> 0,32	<u>754,42</u> 0,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
479	+C1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,336	<u>11444,4</u> 3845,32	<u>10200,00</u> 3427,20	<u>1020</u> 342,72	<u>224,4</u> 75,40	30 км.
480	+C111-1305 варіант 1	Цемент М500	т	1,69586	<u>5229,7</u> 8868,84	<u>4850,00</u> 8224,92	<u>379,7</u> 643,92	- -	30 км.
481	&C1-ПР4-118 варіант 1	Шайба М16	кг	0,33	<u>63,06</u> 20,81	<u>63,06061</u> 20,81	- -	- -	
482	&C111-236-53 варіант 2	Шланг для води	шт	14	<u>229,32</u> 3210,48	<u>224,82</u> 3147,48	- -	<u>4,5</u> 63,00	
483	&C111-236-53 варіант 5	Шланг для води	шт	4	<u>194,61</u> 778,44	<u>190,74</u> 762,96	<u>0,05</u> 0,20	<u>3,82</u> 15,28	30 км.
484	&C118-139-7 варіант 4	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м. корот	шт	1	<u>125,93</u> 125,93	<u>123,42</u> 123,42	<u>0,04</u> 0,04	<u>2,47</u> 2,47	30 км.
485	&C118-139-7 варіант 2	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м.корот	шт	4	<u>148,38</u> 593,52	<u>145,47</u> 581,88	- -	<u>2,91</u> 11,64	
486	+C111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка FINISH	кг	1208,6	<u>21,68</u> 26202,45	<u>20,75</u> 25078,45	<u>0,5</u> 604,30	<u>0,43</u> 519,70	30 км.
487	+C111-2015-4 варіант 5	Шпаклівка Knauf MULTI-FINISH	кг	407,2	<u>21,37</u> 8701,86	<u>20,45</u> 8327,24	<u>0,5</u> 203,60	<u>0,42</u> 171,02	30 км.
488	&C111-220-1- 16 варіант 1	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller	кг	114,56	<u>18,99</u> 2175,49	<u>18,20</u> 2084,99	<u>0,42</u> 48,12	<u>0,37</u> 42,38	30 км.
489	+C111-1704 варіант 1	Шпалери під фарбування під фарбування Bravo категорія 6 80375BR60 (ширина 1,06 м) (або аналог)	м2	666	<u>46,73</u> 31122,18	<u>45,65</u> 30402,90	<u>0,16</u> 106,56	<u>0,92</u> 612,72	30 км.
490	&C171-2166П- 1 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна	кг	2524,2	<u>6,47</u> 16331,57	<u>6,12</u> 15448,10	<u>0,22</u> 555,32	<u>0,13</u> 328,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
491	+С111-2015-4 варіант 3	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start 30	кг	1813	<u>12,89</u> 23369,57	<u>12,14</u> 22009,82	<u>0,5</u> 906,50	<u>0,25</u> 453,25	30 км.
492	+С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН	кг	1000,7	<u>21,76</u> 21775,23	<u>20,83</u> 20844,58	<u>0,5</u> 500,35	<u>0,43</u> 430,30	30 км.
493	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка силікон-силікатна "Баранець" (1, 5 мм) 25 кг Ceresit СТ 174	кг	278,21356	<u>109,92</u> 30581,23	<u>107,76</u> 29980,29	- -	<u>2,16</u> 600,94	ВН №89902 від 01.03.24
494	+С111-1483 варіант 1	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006287	<u>93099,06</u> 58,53	<u>90934,80</u> 57,17	<u>338,79</u> 0,21	<u>1825,47</u> 1,15	30 км.
495	+С111-1480-П	Шуруп з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,005384	<u>97857,57</u> 526,87	<u>95600,00</u> 514,71	<u>338,79</u> 1,82	<u>1918,78</u> 10,34	30 км.
496	&С11-236- 2811 варіант 3	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, ІР31	к-т	4	<u>1312,1</u> 5248,40	<u>1282,65</u> 5130,60	<u>3,72</u> 14,88	<u>25,73</u> 102,92	30 км.
497	+С1421-9452 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	3,8328	<u>770</u> 2951,26	<u>770,00</u> 2951,26	- -	- -	
498	+С1421-9454 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	64,39104	<u>770</u> 49581,10	<u>770,00</u> 49581,10	- -	- -	
499	&С11-236- 2811 варіант 2	Щит пластиковий ЕТІ ЕСН-4G зовнішнього встановлення на 4 модулі ІР65	к-т	1	<u>663,73</u> 663,73	<u>647,00</u> 647,00	<u>3,72</u> 3,72	<u>13,01</u> 13,01	30 км.
500	&С171-823П варіант 2	Щити настилу	м2	3,772	<u>484,5</u> 1827,53	<u>465,00</u> 1753,98	<u>10</u> 37,72	<u>9,5</u> 35,83	
501	+С1514-1 варіант 2	Ящик поштовий ЯП-08-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u> 6818,88	<u>1670,22</u> 6680,88	<u>1,07</u> 4,28	<u>33,43</u> 133,72	30 км.
502	+С1514-1 варіант 1	Ящик поштовий ЯП-10-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u> 6818,88	<u>1670,22</u> 6680,88	<u>1,07</u> 4,28	<u>33,43</u> 133,72	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
503	&C161-23-8 варіант 3	ерехідник гумовий з чавуну на пластик D 110 мм	шт	5	<u>196,21</u> 981,05	<u>192,36</u> 961,80	- -	<u>3,85</u> 19,25	
504	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,188	<u>5283,65</u> 993,33	<u>5283,65</u> 993,33			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
505	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	859,0415	- -	- -			
506	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,6795	- -	- -			
507	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,8271	- -	- -			
508	C1999-9009	Дрова	м3	0,2605	<u>119,13</u> 31,03	<u>119,13</u> 31,03			
		Разом	грн.		31,03	31,03			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>5891592,22</b>	<b>5739187,78</b>	<b>63204,97</b>	<b>89199,47</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1752,682					
		Стиснене повітря	м3	9444,815					
		Мастильні матеріали	кг	74,057					
		Гідравлічна рідина	кг	9,809					
		Дрова	м3	0,261					
		Бензин	л	187,928					
		Дизельне паливо	л	852,801					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	282,16206					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склав Кошторисник \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив Директор \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
Демонтаж та підсилення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	81,98	94,38					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,14	112,32					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,84	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	4,4	164,36					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	93,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0444521	<u>473,59</u> 21,05				
11	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,12383085	<u>3,91</u> 0,48				
12	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	78,791973468	<u>5,88</u> 463,30				
13	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,2111754	<u>332,67</u> 402,92				
14	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,0988	<u>1212,11</u> 119,76				
15	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	12,7452	<u>6,08</u> 77,49				
16	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,2055188	<u>61,33</u> 12,60				
17	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,92	<u>288,73</u> 1998,01				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>3095,61</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,218					
		Електроенергія	кВт-год	197,373					
		Стиснене повітря	м3	883,242					
		Мастильні матеріали	кг	15,879					
		Гідравлічна рідина	кг	0,032					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,5956					
19	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,86508405					
20	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,2267625					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
21	+С124-22 варіант 1	Арматура 12 мм А 500 С, міра	т	0,132	<u>40957,83</u> 5406,43	<u>40154,74</u> 5300,43	- -	<u>803,09</u> 106,00	ВН №3410 від 09.11.2023
22	+С124-24 варіант 3	Арматура 16 мм А 500 С, міра	т	0,025	<u>40957,83</u> 1023,95	<u>40154,74</u> 1003,87	- -	<u>803,09</u> 20,08	ВН №6611, ВН №30410 від 09. 11.2023
23	+С1424-11600 варіант 3	БСГ С25/30(В30) S4 F200 W6 Dmax_10mm	м3	2,548	<u>4652,69</u> 11855,04	<u>4652,686</u> 11855,04	- -	- -	ВН №РН- 0000013 від 22 03.2024
24	+С112-61 варіант 1	Дошка 30*100*4м	м3	0,132528	<u>9935,99</u> 1316,80	<u>9517,71</u> 1261,36	<u>223,46</u> 29,61	<u>194,82</u> 25,83	ВН № СБ- 000007258 від 20.09.2023 30 км.
25	&С111-К	Коло 008	т	0,047	<u>40753,04</u> 1915,39	<u>39953,96</u> 1877,84	- -	<u>799,08</u> 37,55	ВН 6611 від 09. 11.2023
26	&С111-К варіант 1	Коло 12	т	0,012	<u>40753,04</u> 489,04	<u>39953,96</u> 479,45	- -	<u>799,08</u> 9,59	ВН 10210 від 12. 10.2023
27	&С111-К варіант 2	Коло ф010 (міра)	т	0,031	<u>40753,04</u> 1263,34	<u>39953,96</u> 1238,57	- -	<u>799,08</u> 24,77	ВН 6611 від 09. 11.2023

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C1-ПР10-45	Круг відрізний по металу 230x22,2x2,0	шт	3	44,23 132,69	43,36 130,08	- -	0,87 2,61	34331 від 17.11. 2023
29	&C111-1804-Л	Лист 10,0 мм (1,5*6,0)	т	0,016	44478,57 711,66	43881,67 702,11	265,79 4,25	331,11 5,30	ВН 10210 від 12. 10.2023 30 км.
30	&C111-958-СМ	Саморіз по металу 3,5*35	шт	444	0,58 257,52	0,56 248,64	0,01 4,44	0,01 4,44	30 км.
31	+С111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 3x80 мм	т	0,0026355	114878,13 302,76	112625,62 296,82	- -	2252,51 5,94	ВН №СБ000008384 від 07.08.2024
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
32	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,6993	- -	- -			
33	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0123	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>24674,62</b>	<b>24394,21</b>	<b>38,30</b>	<b>242,11</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	198,072					
		Стиснене повітря	м3	883,242					
		Мастильні матеріали	кг	15,892					
		Гідравлічна рідина	кг	0,032					
		Дизельне паливо	л	1,433					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	4,4954					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02  
Ін'єктування фундаменту**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-						



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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

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

**Монтаж перегородок**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	19,1	107,59					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,38	118,83					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	0,96	164,85					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	20,44						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2769844	<u>279,78</u> 77,49				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>77,49</b>				
		Електроенергія	кВт-год	2,437					
		Мастильні матеріали	кг	0,008					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,541926					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,47674835					
13	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,19419015					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
14	&C111-1838- 95-4 варіант 1	Анкер двозпірний з гайкою 12/8*180	т	0,001273	<u>231980,74</u> 295,31	<u>229988,05</u> 292,77	<u>265,79</u> 0,34	<u>1726,9</u> 2,20	ВН №2267 від 10.01.24 30 км.
15	+C124-19 варіант 1	Арматура 6 мм А 240	т	0,004773	<u>40957,83</u> 195,49	<u>40154,74</u> 191,66	- -	<u>803,09</u> 3,83	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
16	&C101-167-62- 11 варіант 1	Газоблок ХСМ 100x200x600 D500 (Харків) (150шт./1,8м3)(+3% перевищення расхода згідно проектних рішень)	м3	1,203	<u>4198,82</u> 5051,18	<u>4116,49</u> 4952,14	- -	<u>82,33</u> 99,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C184-41-3 варіант 1	Дюбель 6x40 (упак. 100 шт) гриб	шт.	44	<u>0,43</u> 18,92	<u>0,42</u> 18,48	- -	<u>0,01</u> 0,44	ВН №128104 від 01.02.24
18	&C111-600-1 варіант 2	Клей -піна універсальна 900 мл професійна	бал.	3	<u>260,99</u> 782,97	<u>260,99</u> 782,97	- -	- -	ВН №11476 від 11.04.2024
19	&C111-220-1- 19 варіант 1	Суміш для мурування блоків з ніздрюватого бетону "CERESIT" СТ 20	кг	38,62	<u>9,12</u> 352,21	<u>8,94</u> 345,26	- -	<u>0,18</u> 6,95	ВН № СБ- 00004897
20	&C111-852-1- 2М3 варіант 1	Уніфлекс ЕПП 10 м2 (гідроізоляція)	м2	1,2238	<u>183,65</u> 224,75	<u>180,05</u> 220,35	- -	<u>3,6</u> 4,40	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
21	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9061	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>6920,83</b>	<b>6803,63</b>	<b>0,34</b>	<b>116,86</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	3,344					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,008					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К. І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Данілов Д. Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04  
Оздоблення приміщень**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1249,6	99,63					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	63,36	93,39					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,39	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	65,12	164,18					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1380,47						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0956616	<u>359,72</u> 34,41				
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,876635118	<u>350,4</u> 657,57				
12	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,152504	<u>443,48</u> 67,63				
13	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,436265	<u>129,89</u> 56,67				
14	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	2,85768	<u>99,93</u> 285,57				
15	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	53,51994	<u>106,22</u> 5684,89				
16	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	5,808	<u>288,73</u> 1676,94				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>8463,68</b>				
		Бензин	кг	0,294					
		Дизельне паливо	кг	7,252					
		Електроенергія	кВт-год	44,763					
		Мастильні матеріали	кг	1,631					
		Гідравлічна рідина	кг	0,041					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,7096121					
18	КБМ270-122	Машини паркетно-стругальні	маш. год	30,128538					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,31616375					
20	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0999166					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
21	&C111-220-ГФ1	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	кг	7,1355	<u>267,5</u> 1908,75	<u>267,50</u> 1908,75	- -	- -	
22	&C111-1650-1-3 варіант 1	Грунтовка фунгіцидна Ceresit СТ 99 антимікробна 1 л	л	3,465	<u>272,85</u> 945,43	<u>267,50</u> 926,89	- -	<u>5,35</u> 18,54	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
23	&C111-220-БК2	Бетон-контакт MGF 14 кг	кг	296,94	<u>69,55</u> 20652,18	<u>68,19</u> 20248,34	- -	<u>1,36</u> 403,84	СБ8441 від 17 10 2023
24	+С111-567 варіант 1	Вінілова плитка IVC Moduleo Select Click Country Oak 24892 (товщина 4,5 мм) (або аналог)	м2	72	<u>1421,83</u> 102371,76	<u>1392,54</u> 100262,88	<u>1,41</u> 101,52	<u>27,88</u> 2007,36	30 км.
25	&C111-741-Г2	Гіпсокартон вологостійкий NIDA SMART H 12,5X1200X2500 - 72PL DIST, шт( розхід 10 %)	м2	112,27	<u>160,24</u> 17990,14	<u>157,10</u> 17637,62	- -	<u>3,14</u> 352,52	СБ00005021 від 01 07 2024
26	&C111-1624-15-2М1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	20,472	<u>47,31</u> 968,53	<u>46,38</u> 949,49	- -	<u>0,93</u> 19,04	ВН №554605 від 14.11.2023, ВН №43201 від 22. 01.2024
27	&C111-СТ17	Грунтівка 10 л Ceresit СТ 17	л	20,37	<u>53,62</u> 1092,24	<u>53,62</u> 1092,24	- -	- -	43201 від 22 01 2024
28	&C111-220-99-77 варіант 1	Клей екстра для гнучких ПВХ та ЛВТ покриттів Ocatmos Star 100 Kiesel (або аналог)	кг	24,1	<u>491,56</u> 11846,60	<u>481,50</u> 11604,15	<u>0,42</u> 10,12	<u>9,64</u> 232,33	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С111-1638 варіант 1	Круг відрізний по металу Klingspor A24 Extra 230x2,0x22,2 мм	шт	0,01785	<u>112,4</u> 2,01	<u>110,20</u> 1,97	- -	<u>2,2</u> 0,04	ВН №29007689568 від 19.10.23
30	&С1-ПР10-К	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к240 н-р 5 шт WERK, пак	шт	28	<u>81,38</u> 2278,64	<u>81,38</u> 2278,64	- -	- -	СБ00006702 від 16 07 2024
31	&С1-ПР10-К2	Круг шліфувальний самоклеючий 225 мм, к320 н-р 5 шт WERK, пак	шт	2	<u>81,38</u> 162,76	<u>81,38</u> 162,76	- -	- -	
32	&С126-1299- КШ варіант 1	Кутник ПВХ	м	32	<u>25,46</u> 814,72	<u>25,27</u> 808,64	- -	<u>0,19</u> 6,08	ДС000000013 від 10 04 2024
33	&С126-1299-К	Кутник ПВХ перфорований прямий 3 м	м	330,19	<u>7,75</u> 2558,97	<u>7,69</u> 2539,16	- -	<u>0,06</u> 19,81	СБ1508 від 20 02 2024
34	&С126-1299- КШ	Кутник ПВХ штукатурний 3,0 м, шт(розхід 10%)	м	121,5	<u>25,57</u> 3106,76	<u>25,38</u> 3083,67	- -	<u>0,19</u> 23,09	СБ1512 від 01 03 2024
35	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,14712	<u>273,95</u> 40,30	<u>268,53</u> 39,51	<u>0,05</u> 0,01	<u>5,37</u> 0,78	30 км.
36	+С111-1726 варіант 1	Плитка ПІДЛОГА 400Х400 1 COPT LOFTY Сірий	м2	1,785	<u>606,02</u> 1081,75	<u>594,14</u> 1060,54	- -	<u>11,88</u> 21,21	№СБ-00004897
37	&С111-327-3 варіант 2	Поліпласт ПЦШ-017 М цементно-вапняна штукатурка 25 кг	кг	26170	<u>7,18</u> 187900,60	<u>7,18</u> 187900,60	- -	- -	СБ1512 від 01 03 2024 СБ00005957 від 01 07 2024 СБ00004897
38	+С111-1784 варіант 2	Скловітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1х50м/55м2) СТ325	м2	649	<u>45,39</u> 29458,11	<u>44,50</u> 28880,50	- -	<u>0,89</u> 577,61	ВН №СБ- 00005957 від 01. 07.2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
39	&C111-327-3 варіант 1	Суміш самовирівнююча CERESIT CN 69 (25 кг)	кг	146,16	<u>15,24</u>	<u>15,24</u>	-	-	ВН №1536 від 16.04.24, ВН №СБ-1787 від 28.02.24, ВН №СБ-00002659 від 20.03.24, ВН №СБ-00002862 від 26.03.24, ВН №СБ-00002171 від 01.04.24
					2227,48	2227,48	-	-	
40	&C1421-КН варіант 1	Суміш Кнауф Перфлікс Г.2.3К8-1, 30 кг	кг	510,3	<u>10,89</u>	<u>10,68</u>	-	<u>0,21</u>	
					5557,17	5450,00	-	107,17	
41	+C111-2000-1 варіант 1	Суміш клеюча високоеластична Ceresit CM 17 AERO. 25 кг	кг	11,375	<u>38,17</u>	<u>37,42</u>	-	<u>0,75</u>	№ 43201 від 22.01.2024
					434,18	425,65	-	8,53	
42	+C111-2015-4 варіант 1	Суша полімерна шпаклівка KNAUF Polimer Finish 20 кг	кг	18,4	<u>24,42</u>	<u>23,94</u>	-	<u>0,48</u>	ВН №СБ-1787 від 28.02.24
					449,33	440,50	-	8,83	
43	&C111-220-Ф2	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий, 10 кг	л	28,908	<u>432,27</u>	<u>423,79</u>	-	<u>8,48</u>	СБ 00005957 від 01 07 2024
					12496,06	12250,92	-	245,14	
44	&C1-ПР10-Ф	Фреза Distar алмазна DGS-S Bestseller Expert 125/22,23-7	шт	1,8	<u>1282,4</u>	<u>1282,40</u>	-	-	
					2308,32	2308,32	-	-	
45	+C111-2001-2 варіант 1	Фуґа Ceresit CE 40 AQUASTATIC (ширина шва 1-6мм)	кг	0,7105	<u>155,9</u>	<u>152,84</u>	-	<u>3,06</u>	ВН №СБ-1547 від 01.04.24, ВН №СБ-00005231 від 25.07.24
					110,77	108,59	-	2,18	
46	+C188888-4 варіант 2	Хрестики для кахелю 2мм	шт	7,42	<u>0,11</u>	<u>0,11</u>	-	-	ВН №СБ-1547 від 01.04.24
					0,82	0,82	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
47	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,498	-	-			
					-	-			
48	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3013	-	-			
					-	-			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>408764,38</b>	<b>404598,63</b>	<b>111,65</b>	<b>4054,10</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	58,261					
		Мастильні матеріали	кг	1,932					
		Гідравлічна рідина	кг	0,041					
		Бензин	л	0,397					
		Дизельне паливо	л	8,531					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	8,442352					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

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

**Заповнення віконних та дверних прорізів**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	817,93	96,87					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	16,17	113,67					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	41,26	164,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	875,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,54403188	<u>576,22</u> 313,48				
11	КБМ202-1144	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,011471583	<u>1212,11</u> 13,90				
12	КБМ203-1090	Підйомачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	12,66334	<u>183,37</u> 2322,08				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>2649,46</b>				
		Дизельне паливо	кг	3,216					
		Електроенергія	кВт-год	8,991					
		Мастильні матеріали	кг	0,71					
		Гідравлічна рідина	кг	0,063					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,6924288					
14	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,74075456					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
15	&C123-5-1-1 варіант 2	Блоки дверні металопластикові (Екіпаж)	м2	2,94	<u>6462,51</u> 18999,78	<u>6335,79</u> 18627,22	- -	<u>126,72</u> 372,56	
16	&C111-1713-196 варіант 9	Відлив спецпланка	мп	184,576	<u>202,48</u> 37372,95	<u>198,51</u> 36640,18	- -	<u>3,97</u> 732,77	ВН №СБ-00002785 від 01.04.2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C111-196-1-2M0 варіант 1	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-B	кг	69,75	<u>162,84</u> 11358,09	<u>159,01</u> 11090,95	<u>0,64</u> 44,64	<u>3,19</u> 222,50	30 км.
18	&C111-196-1-2M0 варіант 2	Герметик однокомпонентний акриловий Tenax Profflex-A	кг	73,0848	<u>165,9</u> 12124,77	<u>162,01</u> 11840,47	<u>0,64</u> 46,77	<u>3,25</u> 237,53	30 км.
19	&C123-5-1-1 варіант 6	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, L (ліві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> 47664,63	<u>14667,30</u> 46730,02	- -	<u>293,35</u> 934,61	ВН №27 від 01. 08.2024
20	&C123-5-1-1 варіант 7	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/820x1800/(7035, R (праві))	м2	3,186	<u>14960,65</u> 47664,63	<u>14667,30</u> 46730,02	- -	<u>293,35</u> 934,61	ВН №27 від 01. 08.2024
21	&C123-5-1-1 варіант 8	Двері в комплекті металев протипожежні одностулкові ДПМ 60-1/900x1900/(7035, L (ліві))	м2	2,952	<u>14960,65</u> 44163,84	<u>14667,30</u> 43297,87	- -	<u>293,35</u> 865,97	ВН №27 від 01. 08.2024
22	&C123-5-1-1 варіант 3	Двері металеві з кодовим замком, вікном та дверним доводчиком	м2	0,208	<u>20693,14</u> 4304,17	<u>20248,60</u> 4211,71	<u>38,79</u> 8,07	<u>405,75</u> 84,39	30 км.
23	+C123-385 варіант 1	Підвіконня	м	266,05	<u>439,14</u> 116833,20	<u>430,53</u> 114542,51	- -	<u>8,61</u> 2290,69	СБ - 00004746 від 07.06.2024
24	+C123-385 варіант 2	Підвіконня 400 мм	м	264,65	<u>372,98</u> 98709,16	<u>365,67</u> 96774,57	- -	<u>7,31</u> 1934,59	СБ - 00004313 від 07.06.2024
25	+C123-385 варіант 3	Підвіконня 450 мм	м	268,85	<u>415,8</u> 111787,83	<u>407,65</u> 109596,70	- -	<u>8,15</u> 2191,13	СБ - 00004313 від 07.06.2024
26	+C123-385 варіант 4	Підвіконня 500 мм	м	261,6	<u>462,41</u> 120966,46	<u>453,34</u> 118593,74	- -	<u>9,07</u> 2372,72	СБ - 00004313 від 07.06.2024
27	+C123-385 варіант 5	Підвіконня 600 мм	м	271,3	<u>1070,95</u> 290548,74	<u>1049,95</u> 284851,44	- -	<u>21</u> 5697,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C111-600-1 варіант 3	Піна клей Профі (в/с) 800 мл "LACRYLIL"	бал.	44	<u>223,24</u> 9822,56	<u>223,24</u> 9822,56	- -	- -	СБ - 00006702 від 16.07.2024
29	&C111-1713- 196 варіант 2	Спецпланка	мп	28,322	<u>511,36</u> 14482,74	<u>501,33</u> 14198,67	- -	<u>10,03</u> 284,07	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5279	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>986803,55</b>	<b>967548,63</b>	<b>99,48</b>	<b>19155,44</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	9,519					
		Мастильні матеріали	кг	0,71					
		Гідравлічна рідина	кг	0,063					
		Дизельне паливо	л	3,784					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

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

**Фасад**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	744,09	109,89					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,68	112,42					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	37,04	164,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	785,81						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	3,8684436	<u>183,37</u>				
					709,36				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>709,36</b>				
		Електроенергія	кВт-год	2,747					
		Мастильні матеріали	кг	0,155					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	25,76701937					
12	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	27,74784975					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,49611					
14	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	32,36597812					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
15	+С111-2014-2 варіант 1	Ґрунтуюча фарба силікатна Ceresit СТ 15	л	46,07133	<u>239,31</u>	<u>233,94</u>	<u>0,68</u>	<u>4,69</u>	30 км.
					11025,33	10777,93	31,33	216,07	
16	+С114-4-У варіант 4	Вата "Техноніколь" Технофас Ефект 1200*600*100 (135 щіль/48уп/пал1,44м кв./0,144м.куб.)	м3	1,984	<u>4981,78</u>	<u>4884,10</u>	-	<u>97,68</u>	ВН
					9883,85	9690,05	-	193,80	№СБ00008384 від 07.08.2024

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C111-1624-15-2M1 варіант 1	Грунтівка 10 л Ceresit CT 17	л	20,4641	<u>47,31</u>	<u>46,38</u>	-	<u>0,93</u>	ВН №554605 від 14.11.2023, ВН №43201 від 22.01.2024
					968,16	949,12	-	19,04	
18	+C188888-4 варіант 5	Дюбель з металевим цвяхом й термоголовою 10x260	шт	75	<u>12,27</u>	<u>12,03</u>	-	<u>0,24</u>	ВН №СБ-00005957 від 01.07.24
					920,25	902,25	-	18,00	
19	+C188888-4 варіант 6	Дюбель зі стал. оцин. цвяхом з пласт. головкою з ук. розп.част TDS10*160	шт	1693	<u>9,8</u>	<u>9,61</u>	-	<u>0,19</u>	
					16591,40	16269,73	-	321,67	
20	+C111-2014-3 варіант 1	Кварц-Грунт "CERESIT"CT-15	л	21,12704	<u>238,62</u>	<u>233,94</u>	-	<u>4,68</u>	ВН №СБ-00004899, ВН №СБ-00006106
					5041,33	4942,46	-	98,87	
21	+C111-1844-1 варіант 3	Кутики примикаючий до вікон та дверей	м	270,43	<u>46,3</u>	<u>45,32</u>	<u>0,07</u>	<u>0,91</u>	30 км.
					12520,91	12255,89	18,93	246,09	
22	+C111-1844-1 варіант 4	Кутник ПВХ перфорований з сіткою 100x100 мм 2,5 м	м	24,06447	<u>26,58</u>	<u>26,06</u>	-	<u>0,52</u>	
					639,63	627,12	-	12,51	
23	+C111-1604 варіант 1	Папір наждачний на паперовій основі 115мм х 5 м з 180	м2	11,13875	<u>284,36</u>	<u>278,78</u>	-	<u>5,58</u>	ВН №СБ-00005341 від 25.07.24
					3167,41	3105,26	-	62,15	
24	&C111-1713-196 варіант 7	Планка захисту карнизу ПЗК-178 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	37,648	<u>202,48</u>	<u>198,51</u>	-	<u>3,97</u>	ВН №СБ-00002785 від 01.04.2024
					7622,97	7473,50	-	149,47	
25	&C111-1713-196 варіант 5	Планка стику ПС-1 матполіестер 40*7016*Zn100*PolySteel	мп	253,448	<u>202,48</u>	<u>198,51</u>	-	<u>3,97</u>	ВН №СБ-11551 від 21.12.2023
					51318,15	50311,96	-	1006,19	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	+C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200*600*100 (2 плит/упак, 1,44м.2/0,144м. куб)	м3	5,636	<u>4981,99</u> 28078,50	<u>4884,30</u> 27527,91	- -	<u>97,69</u> 550,59	ВН №СБ00008384 від 07.08.2024
27	+C114-4-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати 30мм	м3	2,9615	<u>5024,23</u> 14879,26	<u>4884,09</u> 14464,23	<u>41,63</u> 123,29	<u>98,51</u> 291,74	30 км.
28	+C114-4-У варіант 1	Плити теплоізоляційні з мінеральної вати на синтетичному зв'язуючому Izovat-135 1000x600x150 мм	м3	2,9143	<u>4981,99</u> 14519,01	<u>4884,30</u> 14234,32	- -	<u>97,69</u> 284,69	ВН №582801 від 01.03.2024, ВН №СБ від 01.08. 2024
29	+C111-1784 варіант 2	Скломітка фасадна 160гр/м2 "CERESIT" (1, 1x50м/55м2) СТ325	м2	128,70297	<u>45,39</u> 5841,83	<u>44,50</u> 5727,28	- -	<u>0,89</u> 114,55	ВН №СБ- 00005957 від 01. 07.2024
30	&C111-1713- 196 варіант 8	Спецпланка №3 матполіестер 45*7016*Zn100*LowenStahl	мп	269,648	<u>202,48</u> 54598,33	<u>198,51</u> 53527,82	- -	<u>3,97</u> 1070,51	ВН №СБ- 00002785 від 01. 04.2024
31	+C111-2011-6 варіант 2	Суміш для кріплення и захисту МВ плит (48) CERESIT СТ-190/27 Pro	кг	1234,3551	<u>20,51</u> 25316,62	<u>20,11</u> 24822,88	- -	<u>0,4</u> 493,74	ВН № СБ- 00004897
32	+C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова фасадна база А СТ 48 (10л)	кг	1959,89239	<u>254,89</u> 499553,74	<u>254,88835</u> 499553,74	- -	- -	ВН №СБ- 00005021 від 01. 07.2024
33	+C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка силікон-силікатна "Баранець" (1, 5 мм) 25 кг Ceresit СТ 174	кг	278,21356	<u>109,92</u> 30581,23	<u>107,76</u> 29980,29	- -	<u>2,16</u> 600,94	ВН №89902 від 01.03.24
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	37,9846	- -	- -			
35	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2775	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>793067,91</b>	<b>787143,74</b>	<b>173,55</b>	<b>5750,62</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	40,731					
		Мастильні матеріали	кг	0,432					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07**  
**Опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	318,61	103,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6,04	103,55					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,75	110,94					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	14,51	164,26					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	341,91						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,129171	<u>359,72</u> 46,47				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,000693	<u>473,59</u> 0,33				
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,077616	<u>5,17</u> 0,40				
13	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,237636	<u>138,47</u> 32,91				
14	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,237636	<u>156,22</u> 37,12				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,077616	<u>5,88</u> 0,46				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,128478	<u>589,55</u> 75,74				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,226655	<u>588,98</u> 133,50				
18	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,2492	<u>350,4</u> 87,32				
19	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,03864	<u>129,25</u> 4,99				
20	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5897388	<u>129,89</u> 76,60				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,11	7,13 93,47				
22	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,237636	104,9 24,93				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>614,24</b>				
		Бензин	кг	1,704					
		Дизельне паливо	кг	1,601					
		Електроенергія	кВт-год	73,26					
		Мастильні матеріали	кг	0,797					
		Гідравлічна рідина	кг	0,03					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
23	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,4872					
24	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,975					
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,001386					
26	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	9,316					
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	8,21957					
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,2016					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
29	&C130-474-1-2M4 варіант 1	Автоматичний клапан випуску повітря діам. 20 мм	шт	14	1039,1 14547,40	1018,73 14262,22	- -	20,37 285,18	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&C1116-123-81 варіант 6	Американка 33 Valtec 1/2"	шт	12	<u>167,77</u> 2013,24	<u>163,08</u> 1956,96	<u>1,4</u> 16,80	<u>3,29</u> 39,48	30 км.
31	&C130-ГС-50 варіант 2	Гільзи металеві	шт	24	<u>96,93</u> 2326,32	<u>94,37</u> 2264,88	<u>0,66</u> 15,84	<u>1,9</u> 45,60	30 км.
32	&C1546-29-10 варіант 1	Ґрунт ГФ-021С Світлосірий (0,9 кг)	кг	0,6	<u>220,63</u> 132,38	<u>216,30</u> 129,78	- -	<u>4,33</u> 2,60	Видаткова накладна СБ- 00006766 від 15 06 2024
33	&C1546-29-10 варіант 2	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	3,3	<u>190,62</u> 629,05	<u>186,43</u> 615,22	<u>0,45</u> 1,49	<u>3,74</u> 12,34	30 км.
34	+C113-1794 варіант 1	З'єднувач PP-R 25 мм x 3/4" Valrom H сірий	шт	14	<u>165,54</u> 2317,56	<u>162,29</u> 2272,06	- -	<u>3,25</u> 45,50	
35	+C113-1793 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D = 25 мм x 1/2", H, сірий	шт	24	<u>103,39</u> 2481,36	<u>101,36</u> 2432,64	- -	<u>2,03</u> 48,72	
36	+C113-1792 варіант 1	З'єднувач, PP-R, D=20 мм*1/2", B сірий	шт	35	<u>105,32</u> 3686,20	<u>103,25</u> 3613,75	- -	<u>2,07</u> 72,45	
37	&C1116-123-81 варіант 3	Запірний клапан прямий Ду20	шт	28	<u>863,11</u> 24167,08	<u>844,79</u> 23654,12	<u>1,4</u> 39,20	<u>16,92</u> 473,76	30 км.
38	&C11-16-273 варіант 2	Кліпса Lion 20 мм Classic для кріплення поліпропіленової труби	шт	54	<u>5,67</u> 306,18	<u>5,52</u> 298,08	<u>0,04</u> 2,16	<u>0,11</u> 5,94	30 км.
39	&C1116-123-81 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий Ду20 з термоголовкою	шт	14	<u>1369,96</u> 19179,44	<u>1341,70</u> 18783,80	<u>1,4</u> 19,60	<u>26,86</u> 376,04	30 км.
40	&C111-2-КК	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	88	<u>12,63</u> 1111,44	<u>12,38</u> 1089,44	- -	<u>0,25</u> 22,00	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C111-236- KK2	Комплект кутових кранів Mario (в одному комплекті два крани)	комплект	2	<u>2078,56</u> 4157,12	<u>2037,80</u> 4075,60	- -	<u>40,76</u> 81,52	
42	&C126-952-91 варіант 8	Комплект радіаторний, D=1x1/2", без кронштейнів	к-т	30	<u>592,41</u> 17772,30	<u>588,00</u> 17640,00	- -	<u>4,41</u> 132,30	
43	&C1116-123- 81 варіант 7	Комплект термостатичний Danfoss RAS-C2+RA-N+RLV-S 1/2" RA кутовий	шт	30	<u>1372,42</u> 41172,60	<u>1345,51</u> 40365,30	- -	<u>26,91</u> 807,30	
44	+C1630-670 варіант 1	Кран кульовий HB 1/2, метелик GF	шт	11	<u>382,19</u> 4204,09	<u>374,70</u> 4121,70	- -	<u>7,49</u> 82,39	
45	&C126-952-91 варіант 7	Кронштейн для кріплення Lion радіаторів 10x250 білий	к-т	16	<u>135,66</u> 2170,56	<u>134,65</u> 2154,40	- -	<u>1,01</u> 16,16	
46	&C126-952-KP	Кронштейн для кріплення радіатора 7*170 білий	шт	30	<u>33,82</u> 1014,60	<u>33,57</u> 1007,10	- -	<u>0,25</u> 7,50	
47	&C126-952-91 варіант 1	Кронштейн для краплення алюмінієвих радіаторів Lion B*170 білий, упак.	к-т	14	<u>67,62</u> 946,68	<u>67,12</u> 939,68	- -	<u>0,5</u> 7,00	29009177502 від 22 02 2024
48	+C113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, PP-R, D=20мм,сірий	шт	105	<u>18,4</u> 1932,00	<u>18,04</u> 1894,20	- -	<u>0,36</u> 37,80	
49	+C113-1706 варіант 1	Куточок, 45 град, PP-R, D=25мм,сірий	шт	12	<u>24,53</u> 294,36	<u>24,05</u> 288,60	- -	<u>0,48</u> 5,76	
50	+C113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=20мм, сірий	шт	48	<u>20,44</u> 981,12	<u>20,04</u> 961,92	- -	<u>0,4</u> 19,20	
51	+C113-1706 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=25мм, сірий, шт	шт	28	<u>21,46</u> 600,88	<u>21,04</u> 589,12	- -	<u>0,42</u> 11,76	
52	+C113-1792 варіант 2	Муфта, PP-R, D=20мм	шт	3	<u>18,4</u> 55,20	<u>18,04</u> 54,12	- -	<u>0,36</u> 1,08	
53	&C1545-159- П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	2	<u>91,97</u> 183,94	<u>90,17</u> 180,34	- -	<u>1,8</u> 3,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C1545-159-ПЗ	Паста для пакування GEBATOUT, 200 мл	шт	2	<u>278,37</u> 556,74	<u>272,91</u> 545,82	- -	<u>5,46</u> 10,92	
55	+C113-1776 варіант 1	Перехідник GEBO із зовнішнім різьбленням QA 1 1/2	шт	7	<u>1364,23</u> 9549,61	<u>1337,48</u> 9362,36	- -	<u>26,75</u> 187,25	
56	+C113-1777 варіант 1	Перехідник латунний ВЗ 3/4"x1/2"	шт	14	<u>112,41</u> 1573,74	<u>110,21</u> 1542,94	- -	<u>2,2</u> 30,80	
57	&C1545-119-К	Поліпропіленовий кут Ekorplastik P.B. 25 мм x 3/4	шт	4	<u>166,77</u> 667,08	<u>163,50</u> 654,00	- -	<u>3,27</u> 13,08	
58	&C163-2636-8	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	11	<u>7522,22</u> 82744,42	<u>7374,73</u> 81122,03	- -	<u>147,49</u> 1622,39	
59	&C111-236-42 варіант 3	Розповітрявач ручний Ду20 мм	шт	14	<u>380,21</u> 5322,94	<u>372,70</u> 5217,80	<u>0,05</u> 0,70	<u>7,46</u> 104,44	30 км.
60	&C111-220-2-1П варіант 1	Розчинник Уай-Спирит-АС Хімексспрес	л	4	<u>114,84</u> 459,36	<u>112,21</u> 448,84	<u>0,38</u> 1,52	<u>2,25</u> 9,00	30 км.
61	+C130-549 варіант 1	Рушникосушка Класік 500x530/500	шт	4	<u>3893,44</u> 15573,76	<u>3817,10</u> 15268,40	- -	<u>76,34</u> 305,36	
62	+C1424-11631 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,14976	<u>2726,7</u> 408,35	<u>1881,58</u> 281,79	<u>791,66</u> 118,56	<u>53,46</u> 8,00	30 км.
63	+C113-2146	Термоізоляція із поліетиленової пінки для труб діам. 16x2 мм товщиною 9 мм	м	24,27	<u>33,06</u> 802,37	<u>32,37</u> 785,62	<u>0,04</u> 0,97	<u>0,65</u> 15,78	30 км.
64	+C113-1738 варіант 1	Трійник, PP-R, D=25мм, сірий	шт	25	<u>21,53</u> 538,25	<u>21,04</u> 526,00	<u>0,07</u> 1,75	<u>0,42</u> 10,50	30 км.
65	+C113-1689 варіант 2	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 20x3,2 мм армовані	м	79	<u>228,31</u> 18036,49	<u>223,76</u> 17677,04	<u>0,07</u> 5,53	<u>4,48</u> 353,92	30 км.
66	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,0903	<u>5283,65</u> 477,11	<u>5283,65</u> 477,11			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,8968	-	-			
					-	-			
68	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,4658	-	-			
					-	-			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>284616,21</b>	<b>279077,67</b>	<b>224,12</b>	<b>5314,42</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	78,157					
		Мастильні матеріали	кг	0,797					
		Гідравлічна рідина	кг	0,496					
		Бензин	л	2,303					
		Дизельне паливо	л	1,883					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,0415					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08**  
**Водопостачання та водовідведення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	241,37	100,91					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,6	108,87					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	10,48	164,21					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	252,45						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,094	<u>491,56</u>				
					46,21				
11	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,35454	<u>129,89</u>				
					46,05				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,8	<u>7,13</u>				
					27,09				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>119,35</b>				
		Дизельне паливо	кг	0,527					
		Електроенергія	кВт-год	20,3					
		Мастильні матеріали	кг	0,196					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,12736					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,98					
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,24432					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
16	+С113-2235 варіант 1	Відведення, d=50 мм, кут=45 °	шт	5	<u>42,92</u>	<u>42,08</u>	-	<u>0,84</u>	
					214,60	210,40	-	4,20	
17	+С113-2235 варіант 2	Відвід D=50 мм, 87° 30 '	шт	5	<u>37,81</u>	<u>37,07</u>	-	<u>0,74</u>	
					189,05	185,35	-	3,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C111-236-50 варіант 2	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром, шт	шт	4	<u>6192,7</u> 24770,80	<u>6071,27</u> 24285,08	- -	<u>121,43</u> 485,72	
19	&C111-236-52 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	4	<u>2843,62</u> 11374,48	<u>2787,86</u> 11151,44	- -	<u>55,76</u> 223,04	
20	&C111-236-51 варіант 2	Змішувач кухонний	шт	4	<u>2299,28</u> 9197,12	<u>2254,20</u> 9016,80	- -	<u>45,08</u> 180,32	
21	&C161-23-10 варіант 2	Клапан латунний зворотній	шт	5	<u>610,68</u> 3053,40	<u>598,71</u> 2993,55	- -	<u>11,97</u> 59,85	
22	+C113-1705 варіант 4	Коліно обвідне, PP-R, D=20 мм, сіре	шт	19	<u>54,94</u> 1043,86	<u>53,86</u> 1023,34	- -	<u>1,08</u> 20,52	
23	&C111-2-КК варіант 1	Комплект кріплення труб 20-24 1/2	шт	11	<u>83,52</u> 918,72	<u>81,88</u> 900,68	- -	<u>1,64</u> 18,04	
24	&C111-2-КК варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	4	<u>137,34</u> 549,36	<u>134,65</u> 538,60	- -	<u>2,69</u> 10,76	
25	&C122-1078 варіант 4	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	36	<u>427,97</u> 15406,92	<u>419,58</u> 15104,88	- -	<u>8,39</u> 302,04	
26	+C1630-670 варіант 2	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	39	<u>427,97</u> 16690,83	<u>419,58</u> 16363,62	- -	<u>8,39</u> 327,21	
27	&C161-23-10 варіант 5	Куттик латунний 1/2"	шт	3	<u>280,83</u> 842,49	<u>275,32</u> 825,96	- -	<u>5,51</u> 16,53	
28	+C113-1705 варіант 3	Куточок, 45 град, PP-R, D=20мм,сірий	шт	24	<u>18,4</u> 441,60	<u>18,04</u> 432,96	- -	<u>0,36</u> 8,64	
29	+C113-1705 варіант 2	Куточок, 90 град, PP-R, D=20мм, сірий	шт	38	<u>20,44</u> 776,72	<u>20,04</u> 761,52	- -	<u>0,4</u> 15,20	
30	&C111-236-39 варіант 1	Лічильник води крильчатий Ду15,з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	4	<u>6993,49</u> 27973,96	<u>6856,31</u> 27425,24	<u>0,05</u> 0,20	<u>137,13</u> 548,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C111-236-49 варіант 1	Мийка з тумбою	к-т	4	<u>6961,61</u> 27846,44	<u>6825,11</u> 27300,44	- -	<u>136,5</u> 546,00	
32	&C161-23-8 варіант 1	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	4	<u>83,96</u> 335,84	<u>82,28</u> 329,12	<u>0,03</u> 0,12	<u>1,65</u> 6,60	30 км.
33	&C161-23-10 варіант 3	Ніпель латунний 1/2"	шт	4	<u>139,8</u> 559,20	<u>137,06</u> 548,24	- -	<u>2,74</u> 10,96	
34	&C1545-159- П2	Пакля чесана, 100 гр.	шт	6	<u>91,97</u> 551,82	<u>90,17</u> 541,02	- -	<u>1,8</u> 10,80	
35	&C161-23-8 варіант 2	Перехідник гумовий з чавуну на пластик D 50 мм	шт	2	<u>169,23</u> 338,46	<u>165,91</u> 331,82	- -	<u>3,32</u> 6,64	
36	+2407-1703 варіант 1	Ревізія D=110 мм	шт	1	<u>117,51</u> 117,51	<u>115,21</u> 115,21	- -	<u>2,3</u> 2,30	
37	+C1630-973 варіант 2	Сифон для кухонної мийки	шт	4	<u>575,13</u> 2300,52	<u>563,85</u> 2255,40	- -	<u>11,28</u> 45,12	
38	+C1630-973 варіант 1	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	4	<u>321,89</u> 1287,56	<u>315,58</u> 1262,32	- -	<u>6,31</u> 25,24	
39	+C113-2263 варіант 1	Трійник D=50 мм	шт	10	<u>117,72</u> 1177,20	<u>115,41</u> 1154,10	- -	<u>2,31</u> 23,10	
40	&C161-23-10 варіант 6	Трійник латунний, D=1/2"	шт	3	<u>421,83</u> 1265,49	<u>413,56</u> 1240,68	- -	<u>8,27</u> 24,81	
41	+C113-2243 варіант 2	Трійник редукційний д110-50мм. Кут 87*30*	шт	2	<u>152,07</u> 304,14	<u>149,09</u> 298,18	- -	<u>2,98</u> 5,96	
42	+C113-1738 варіант 2	Трійник, PP-R, D=20мм, сірий	шт	32	<u>17,49</u> 559,68	<u>17,15</u> 548,80	- -	<u>0,34</u> 10,88	
43	&C118-139-7 варіант 1	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	4	<u>394,45</u> 1577,80	<u>386,72</u> 1546,88	- -	<u>7,73</u> 30,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-50 варіант 1	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	44	<u>121,37</u> 5340,28	<u>120,47</u> 5300,68	- -	<u>0,9</u> 39,60	
45	&С115-236-40 варіант 1	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =1000 мм	м	8	<u>108,03</u> 864,24	<u>105,91</u> 847,28	- -	<u>2,12</u> 16,96	
46	&С115-236-40 варіант 2	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =500 мм	м	4	<u>70,41</u> 281,64	<u>69,03</u> 276,12	- -	<u>1,38</u> 5,52	
47	&С115-236-40 варіант 3	Труба поліпропіленова, каналізаційна, d = 50 мм, l =250 мм	м	4	<u>53,35</u> 213,40	<u>52,30</u> 209,20	- -	<u>1,05</u> 4,20	
48	&С118-236-39 варіант 1	Умивальник	к-т	4	<u>4686,85</u> 18747,40	<u>4594,95</u> 18379,80	- -	<u>91,9</u> 367,60	
49	&С118-236-38 варіант 1	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	4	<u>6039,43</u> 24157,72	<u>5921,01</u> 23684,04	- -	<u>118,42</u> 473,68	
50	&С163-236-3 варіант 1	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	4	<u>532,26</u> 2129,04	<u>521,79</u> 2087,16	<u>0,03</u> 0,12	<u>10,44</u> 41,76	30 км.
51	&С161-23-10 варіант 4	Фільтр грубої очистки 1/2	шт	5	<u>407,12</u> 2035,60	<u>399,14</u> 1995,70	- -	<u>7,98</u> 39,90	
52	&С1-ПР11-23 варіант 1	Хомут FADO S.r l PC01 для труб 1/2" 20-25	шт	12	<u>16,92</u> 203,04	<u>16,59</u> 199,08	- -	<u>0,33</u> 3,96	
53	&С1-ПР11-23 варіант 2	Хомут для труб PP-R, одинарний, D = 20 мм	шт	12	<u>16,92</u> 203,04	<u>16,59</u> 199,08	- -	<u>0,33</u> 3,96	
54	&С111-236-53 варіант 2	Шланг для води	шт	14	<u>229,32</u> 3210,48	<u>224,82</u> 3147,48	- -	<u>4,5</u> 63,00	
55	&С118-139-7 варіант 2	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м.корот	шт	4	<u>148,38</u> 593,52	<u>145,47</u> 581,88	- -	<u>2,91</u> 11,64	
56	&С161-23-8 варіант 3	ерехідник гумовий з чавуну на пластик D 110 мм	шт	5	<u>196,21</u> 981,05	<u>192,36</u> 961,80	- -	<u>3,85</u> 19,25	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,0354	<u>5283,65</u> 187,04	<u>5283,65</u> 187,04			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,8849	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>210626,02</b>	<b>206560,93</b>	<b>0,44</b>	<b>4064,65</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	23,184					
		Мастильні матеріали	кг	0,196					
		Дизельне паливо	л	0,62					
		<u><b>Довідкові дані</b></u>							
		Будівельне сміття	т	0,261					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09  
Електромонтажні**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	0,8	109,25					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,03	121,09					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	0,03	181,33					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	0,86						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,2					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,01	<u>293,15</u> 2,93				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01	<u>589,55</u> 5,90				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>8,83</b>				
		Бензин	кг	0,024					
		Дизельне паливо	кг	0,057					
		Мастильні матеріали	кг	0,005					
		Гідравлічна рідина	кг	0,002					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	&C122-3938-2 варіант 2	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	3	<u>174,94</u> 524,82	<u>171,51</u> 514,53	- -	<u>3,43</u> 10,29	ВН СБ-00005303
13	&C122-3938-2 варіант 3	Вимикач автоматичний 1-полюс.HL-C16/1 Eaton	шт	6	<u>173,23</u> 1039,38	<u>169,83</u> 1018,98	- -	<u>3,4</u> 20,40	ВН СБ-11137 від 13.12.2023
14	&15102-28107- B1 варіант 1	Канал кабельний з подвійним замком Neomax 100x60 мм NX3214	м/п	0,06	<u>296,77</u> 17,81	<u>290,95</u> 17,46	- -	<u>5,82</u> 0,35	ВН №СБ- 00005302 від 01. 07.24
15	+C1630-981 варіант 1	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	1	<u>3042,6</u> 3042,60	<u>2981,59</u> 2981,59	<u>1,35</u> 1,35	<u>59,66</u> 59,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+C1547-4 варіант 4	Люстра стельова Victoria Lighting 3x60 Вт E27 венге Oliver/PL3-S	шт	4	<u>1826,01</u> 7304,04	<u>1790,21</u> 7160,84	- -	<u>35,8</u> 143,20	ВН №СБ- 00004900
17	+C113-2109 варіант 3	Розетка з заземл. конт., білий, Asfora	шт	4	<u>197,72</u> 790,88	<u>193,84</u> 775,36	- -	<u>3,88</u> 15,52	ВН №СБ- 00002341 від 13. 03.2024
18	+C113-2109 варіант 2	Розетка з кришкою з заземл. конт., білий, Asfora EPH3100121	шт	21	<u>227,74</u> 4782,54	<u>223,27</u> 4688,67	- -	<u>4,47</u> 93,87	ВН №СБ- 00005303
19	+C1547-4 варіант 1	Світильник настінний Accento lighting Ruan 2x60 Вт E27 чорний/антична латунь ALPL- PL20111	шт	6	<u>1521,67</u> 9130,02	<u>1491,83</u> 8950,98	- -	<u>29,84</u> 179,04	ВН №СБ- 00004900
20	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний Philips 31817 12 Вт білий 2700 К	шт	5	<u>1521,67</u> 7608,35	<u>1491,83</u> 7459,15	- -	<u>29,84</u> 149,20	ВН №СБ- 00004900
21	+C1547-4 варіант 3	Світильник стельовий A3012PL-2CC 2x80 Вт E27 срібний	шт	6	<u>1826,01</u> 10956,06	<u>1790,21</u> 10741,26	- -	<u>35,8</u> 214,80	ВН №СБ- 00004900
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>45196,50</b>	<b>44308,82</b>	<b>1,35</b>	<b>886,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	0,005					
		Гідравлічна рідина	кг	0,002					
		Бензин	л	0,032					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,067					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (основний)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010**

**Пусконалагоджувальні роботи електропостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	8,1	142,27					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	0,28	170,50					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8,38						

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01  
Оздоблення приміщень**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9066,42	107,20					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	50,92	108,42					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	13,68	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	451,34	164,28					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9582,36						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,313329	<u>359,72</u> 112,71				
11	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0475962	<u>473,59</u> 22,54				
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	5,7832902	<u>5,17</u> 29,90				
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	8,234436	<u>310,79</u> 2559,18				
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	2,1056178	<u>351,72</u> 740,59				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	4,0484922	<u>5,88</u> 23,81				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,159736	<u>104,56</u> 16,70				
17	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,54012	<u>588,98</u> 318,12				
18	КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні	маш. год	6,26589	<u>6,08</u> 38,10				
19	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,536036	<u>491,56</u> 263,49				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,725772957	<u>350,4</u> 604,71				
21	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,857362	<u>443,48</u> 380,22				
22	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	26,8547883	<u>129,89</u> 3488,17				
23	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,09499	<u>99,93</u> 9,49				
24	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	34,0507571	<u>54,17</u> 1844,53				
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	33,295	<u>288,73</u> 9613,27				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>20065,53</b>				
		Бензин	кг	4,078					
		Дизельне паливо	кг	52,077					
		Електроенергія	кВт-год	87,933					
		Стиснене повітря	м3	434,226					
		Мастильні матеріали	кг	5,154					
		Гідравлічна рідина	кг	0,058					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
26	КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	17,326447					
27	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	132,05202865					
28	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,8674345					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,108537					
30	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	86,38432					
31	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	3,937092					
32	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	51,0638111					
33	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	22,35881175					
34	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	5,8433064					
35	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	26,7319639					
36	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	144,681586					
37	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	165,1157373					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
38	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка адгезійна Кнауф Тифенгрунд	л	35,9	<u>38,99</u> 1399,74	<u>37,50</u> 1346,25	<u>0,73</u> 26,21	<u>0,76</u> 27,28	30 км.
39	&С111-1650-1-3 варіант 2	Ґрунтовка бактерицидна Ceresit СТ 99	л	15,8	<u>223,09</u> 3524,82	<u>218,24</u> 3448,19	<u>0,48</u> 7,58	<u>4,37</u> 69,05	30 км.
40	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	0,02596	<u>55,29</u> 1,44	<u>53,48</u> 1,39	<u>0,73</u> 0,02	<u>1,08</u> 0,03	30 км.
41	&С111-140-24-1 варіант 1	Анкер Vierbah 6x40	шт	60	<u>3,74</u> 224,40	<u>3,64</u> 218,40	<u>0,03</u> 1,80	<u>0,07</u> 4,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,007573	<u>6199,83</u> 46,95	<u>5620,00</u> 42,56	<u>458,26</u> 3,47	<u>121,57</u> 0,92	30 км.
43	+C111-2015-4 варіант 2	Гіпсова шпаклівка фінішна	кг	2207,95	<u>21,34</u> 47117,65	<u>20,42</u> 45086,34	<u>0,5</u> 1103,98	<u>0,42</u> 927,33	30 км.
44	C1555-111 варіант 1	Герметик силіконовий Ceresit CS 25 SILICOFLEXX прозорий 280 мл	л	8,8	<u>559,31</u> 4921,93	<u>547,70</u> 4819,76	<u>0,64</u> 5,63	<u>10,97</u> 96,54	30 км.
45	&C111-1624- 15-2M1 варіант 2	Грунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	913,04406	<u>46</u> 42000,03	<u>44,60</u> 40721,77	<u>0,5</u> 456,52	<u>0,9</u> 821,74	30 км.
46	&C111-140-24- 1 варіант 2	Дюбель 6/40	шт	514	<u>1,41</u> 724,74	<u>1,35</u> 693,90	<u>0,03</u> 15,42	<u>0,03</u> 15,42	30 км.
47	&C184-41-3 варіант 2	Дюбель ударний довжиною 6*60 мм	шт.	354	<u>2,04</u> 722,16	<u>1,98</u> 700,92	<u>0,02</u> 7,08	<u>0,04</u> 14,16	30 км.
48	+C111-2001-2 варіант 2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	88,5	<u>91,02</u> 8055,27	<u>88,76</u> 7855,26	<u>0,48</u> 42,48	<u>1,78</u> 157,53	30 км.
49	&C111-1867-1- К варіант 3	З'єднувач профілів "Краб"	шт	385	<u>18,01</u> 6933,85	<u>17,50</u> 6737,50	<u>0,16</u> 61,60	<u>0,35</u> 134,75	30 км.
50	&C111-1622- 170-51 варіант 1	Клей Bostik Wall для всіх видів шпалер	кг	148,7	<u>90,22</u> 13415,71	<u>88,00</u> 13085,60	<u>0,45</u> 66,92	<u>1,77</u> 263,19	30 км.
51	C111-327 варіант 1	Клей для гіпсокартону	кг	14,75	<u>169,82</u> 2504,85	<u>166,03</u> 2448,94	<u>0,46</u> 6,79	<u>3,33</u> 49,12	30 км.
52	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1014,6	<u>27,55</u> 27952,23	<u>26,53</u> 26917,34	<u>0,48</u> 487,01	<u>0,54</u> 547,88	30 км.
53	+C111-1638 варіант 2	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,71396	<u>139,56</u> 99,64	<u>136,69</u> 97,59	<u>0,13</u> 0,09	<u>2,74</u> 1,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С111-829-1 варіант 2	Кутник ПВХ штукатурний	м	47	<u>6.11</u> 287,17	<u>5.95</u> 279,65	<u>0.04</u> 1,88	<u>0.12</u> 5,64	30 км.
55	&С111-662-1 варіант 1	Ламінат Peli Parquet Anatolia 4V white 33/AC5 8 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>496.56</u> 93800,18	<u>486.50</u> 91899,85	<u>0.32</u> 60,45	<u>9.74</u> 1839,88	30 км.
56	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні	м2	3,1	<u>148.71</u> 461,00	<u>142.12</u> 440,57	<u>3.67</u> 11,38	<u>2.92</u> 9,05	30 км.
57	&С111-741-В1 варіант 2	Листи гіпсокартонні вологостійкі Кнауф 2500x1200x12,5 мм	м2	237,55	<u>173.76</u> 41276,69	<u>166.68</u> 39594,83	<u>3.67</u> 871,81	<u>3.41</u> 810,05	30 км.
58	&С111-741-В1 варіант 1	Листи гіпсокартонні звичайні Кнауф 2500x1200x12,5 мм	м2	118,4	<u>113.39</u> 13425,38	<u>107.50</u> 12728,00	<u>3.67</u> 434,53	<u>2.22</u> 262,85	30 км.
59	&С130-1109-3- 2М5 варіант 1	Мінеральна вата акустична т. 100 мм ВауGut AKUSTIK 45 (або аналог)	м2	116,1	<u>196.63</u> 22828,74	<u>190.98</u> 22172,78	<u>1.79</u> 207,82	<u>3.86</u> 448,14	30 км.
60	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	108	<u>6.89</u> 744,12	<u>6.71</u> 724,68	<u>0.04</u> 4,32	<u>0.14</u> 15,12	30 км.
61	+С111-829-1 варіант 3	Маячні профілі металеві оцинковані	м	173,73296	<u>4.19</u> 727,94	<u>4.07</u> 707,09	<u>0.04</u> 6,95	<u>0.08</u> 13,90	30 км.
62	&С111-1867-1- К варіант 1	Підвіс з зажимом	шт	159	<u>15.97</u> 2539,23	<u>15.50</u> 2464,50	<u>0.16</u> 25,44	<u>0.31</u> 49,29	30 км.
63	&С1545-313-1- 2ЛЮ варіант 1	Підвіс прямий	шт	146	<u>7.75</u> 1131,50	<u>7.50</u> 1095,00	<u>0.1</u> 14,60	<u>0.15</u> 21,90	
64	&С111-345-10- 1 варіант 1	Підложка King Floor 1200x500x5 мм (або аналог)	м2	188,9	<u>47.6</u> 8991,64	<u>46.45</u> 8774,41	<u>0.22</u> 41,56	<u>0.93</u> 175,67	30 км.
65	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	48,65035	<u>273.95</u> 13327,76	<u>268.53</u> 13064,08	<u>0.05</u> 2,43	<u>5.37</u> 261,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	0,74659	<u>226.05</u> 168,77	<u>221.57</u> 165,42	<u>0.05</u> 0,04	<u>4.43</u> 3,31	30 км.
67	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси ПВХ для підлог VOX Smart FLEX 5102 ялина норвезька 55 x 21 мм (в комплекті)	м	239,7	<u>86.89</u> 20827,53	<u>84.50</u> 20254,65	<u>0.69</u> 165,39	<u>1.7</u> 407,49	30 км.
68	+С111-256 варіант 1	Плитка Golden Tile Constanta бежевий 4М1051 25x40 см (або аналог)	м2	127,7	<u>373.15</u> 47651,26	<u>359.00</u> 45844,30	<u>6.83</u> 872,19	<u>7.32</u> 934,77	30 км.
69	+С111-1726 варіант 2	Плитка керамічна для підлоги	м2	70	<u>573.76</u> 40163,20	<u>549.17</u> 38441,90	<u>13.34</u> 933,80	<u>11.25</u> 787,50	30 км.
70	+С111-1891- 1К варіант 3	Поліпласт ПШТ-025 штукатурка гіпсова універсальна	кг	8784,4414	<u>11.09</u> 97419,46	<u>10.59</u> 93027,23	<u>0.28</u> 2459,64	<u>0.22</u> 1932,59	30 км.
71	+С111-1760 варіант 3	Полотно ППЕ 5 мм	м2	108,4	<u>39.38</u> 4268,79	<u>37.40</u> 4054,16	<u>1.21</u> 131,16	<u>0.77</u> 83,47	30 км.
72	&С11-4-10-378 варіант 1	Профіль CD 60x27	м	838,4	<u>45.47</u> 38122,05	<u>44.54</u> 37342,34	<u>0.04</u> 33,54	<u>0.89</u> 746,17	30 км.
73	&С11-4-10-378 варіант 2	Профіль UD 28x27	м	497,87	<u>31.41</u> 15638,10	<u>30.75</u> 15309,50	<u>0.04</u> 19,91	<u>0.62</u> 308,69	30 км.
74	+С1425-11684 варіант 1	Розчин цементний РЦГ М150 Ж1	м3	25,06	<u>3182.69</u> 79758,21	<u>2457.00</u> 61572,42	<u>725.69</u> 18185,79	- -	30 км.
75	+С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	6,99203	<u>372.6</u> 2605,23	<u>365.00</u> 2552,09	<u>0.29</u> 2,03	<u>7.31</u> 51,11	30 км.
76	&С111-516-7 варіант 3	Сітка зварна кладочна 100x100x4 мм	м2	447,23	<u>87.64</u> 39195,24	<u>85.65</u> 38305,25	<u>0.27</u> 120,75	<u>1.72</u> 769,24	30 км.
77	+С111-1784-1 варіант 2	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	21,38364	<u>24.52</u> 524,33	<u>23.97</u> 512,57	<u>0.07</u> 1,50	<u>0.48</u> 10,26	30 км.
78	+С111-327 варіант 2	Самовирівнювальна підлога Ceresit CN 69	кг	2505,3	<u>14.88</u> 37278,86	<u>14.13</u> 35399,89	<u>0.46</u> 1152,44	<u>0.29</u> 726,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	&C111-1850-166 варіант 1	Саморіз LN 3,5x11	шт	275	<u>0,87</u> 239,25	<u>0,84</u> 231,00	<u>0,01</u> 2,75	<u>0,02</u> 5,50	
80	&C111-1850-166 варіант 2	Саморіз TN 3,5x25 для г/к по металу	шт	7120	<u>0,47</u> 3346,40	<u>0,45</u> 3204,00	<u>0,01</u> 71,20	<u>0,01</u> 71,20	
81	&C114-112-10 варіант 1	Смуга армуюча	м	368	<u>3,07</u> 1129,76	<u>2,95</u> 1085,60	<u>0,06</u> 22,08	<u>0,06</u> 22,08	30 км.
82	&C114-112-10 варіант 2	Смуга ущільнююча	м	97	<u>5,82</u> 564,54	<u>5,65</u> 548,05	<u>0,06</u> 5,82	<u>0,11</u> 10,67	30 км.
83	C111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PX120 2000x90x75 мм	м	322,7	<u>35,79</u> 11549,43	<u>34,40</u> 11100,88	<u>0,69</u> 222,66	<u>0,7</u> 225,89	30 км.
84	&C11111-2000-78 варіант 2	Стяжка для підлоги Ceresit	кг	11817	<u>7,4</u> 87445,80	<u>6,80</u> 80355,60	<u>0,45</u> 5317,65	<u>0,15</u> 1772,55	30 км.
85	&C111-1650-1-2M2 варіант 14	Суміш кладочна для цегли Anserglob BCM	кг	34,1	<u>6,1</u> 208,01	<u>5,50</u> 187,55	<u>0,48</u> 16,37	<u>0,12</u> 4,09	30 км.
86	+C111-327 варіант 4	Суміш універсальна Ceresit (для шпаклівки, стяжок, кладки цегли та каменю) 25 кг	кг	541,68	<u>8,99</u> 4869,70	<u>8,35</u> 4523,03	<u>0,46</u> 249,17	<u>0,18</u> 97,50	30 км.
87	&C111-1867-1-К варіант 2	Тяга підвісу	шт	159	<u>7,46</u> 1186,14	<u>7,15</u> 1136,85	<u>0,16</u> 25,44	<u>0,15</u> 23,85	30 км.
88	&C111-1624-13 варіант 1	Фарба АК-11 сіра	л	9,5	<u>367,25</u> 3488,88	<u>359,55</u> 3415,73	<u>0,5</u> 4,75	<u>7,2</u> 68,40	30 км.
89	+C111-1626-1 варіант 5	Фарба акрилова водоемульсійна	кг	131,2	<u>151,54</u> 19882,05	<u>148,00</u> 19417,60	<u>0,57</u> 74,78	<u>2,97</u> 389,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	+С111-327 варіант 3	Фарба для бетонних підлог АК-11 "Kompozit", сірий	кг	93,8	<u>292,55</u> 27441,19	<u>286,35</u> 26859,63	<u>0,46</u> 43,15	<u>5,74</u> 538,41	30 км.
91	+С111-1626-1 варіант 4	Фарба церезіт СТ 48	кг	305,4	<u>213,45</u> 65187,63	<u>213,45</u> 65187,63	- -	- -	
92	+С188888-4 варіант 7	Хрестики для плитки	шт	1409	<u>0,1</u> 140,90	<u>0,10</u> 140,90	- -	- -	
93	+С111-179 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0001515	<u>93675,57</u> 14,19	<u>91500,00</u> 13,86	<u>338,79</u> 0,05	<u>1836,78</u> 0,28	30 км.
94	С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,0009494	<u>38475,17</u> 36,53	<u>37381,96</u> 35,49	<u>338,79</u> 0,32	<u>754,42</u> 0,72	30 км.
95	+С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,336	<u>11444,4</u> 3845,32	<u>10200,00</u> 3427,20	<u>1020</u> 342,72	<u>224,4</u> 75,40	30 км.
96	+С111-2015-4 варіант 4	Шпаклівка FINISH	кг	1208,6	<u>21,68</u> 26202,45	<u>20,75</u> 25078,45	<u>0,5</u> 604,30	<u>0,43</u> 519,70	30 км.
97	+С111-2015-4 варіант 5	Шпаклівка Knauf MULTI-FINISH	кг	407,2	<u>21,37</u> 8701,86	<u>20,45</u> 8327,24	<u>0,5</u> 203,60	<u>0,42</u> 171,02	30 км.
98	&С111-220-1- 16 варіант 1	Шпаклівка гіпсова Knauf Fugenfuller	кг	114,56	<u>18,99</u> 2175,49	<u>18,20</u> 2084,99	<u>0,42</u> 48,12	<u>0,37</u> 42,38	30 км.
99	+С111-1704 варіант 1	Шпалери під фарбування під фарбування Bravo категорія 6 80375BR60 (ширина 1,06 м) (або аналог)	м2	666	<u>46,73</u> 31122,18	<u>45,65</u> 30402,90	<u>0,16</u> 106,56	<u>0,92</u> 612,72	30 км.
100	&С171-2166П- 1 варіант 1	Штукатурка Ceresit цементна	кг	2524,2	<u>6,47</u> 16331,57	<u>6,12</u> 15448,10	<u>0,22</u> 555,32	<u>0,13</u> 328,15	30 км.
101	+С111-2015-4 варіант 3	Штукатурка гіпсова Knauf HP Start 30	кг	1813	<u>12,89</u> 23369,57	<u>12,14</u> 22009,82	<u>0,5</u> 906,50	<u>0,25</u> 453,25	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+С111-2012-3 варіант 2	Штукатурка декоративна під фарбування МАКЕН  Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кг	1000,7	21,76 21775,23	20,83 20844,58	0,5 500,35	0,43 430,30	30 км.
103	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	208,7612	- -	- -			
104	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,229	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>1143061,86</b>	<b>1086015,55</b>	<b>37377,61</b>	<b>19668,70</b>	
		Електроенергія	кВт-год	296,694					
		Стиснене повітря	м3	434,226					
		Мастильні матеріали	кг	6,383					
		Гідравлічна рідина	кг	0,058					
		Бензин	л	5,511					
		Дизельне паливо	л	61,267					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	21,527074					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02

#### Заповнення віконних та дверних прорізів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	267,51	95,90					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,83	110,80					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,63	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	13,46	164,23					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	285,43						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,3597	<u>350,4</u> 126,04				
11	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,25244	<u>129,89</u> 162,68				
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	6,391	<u>288,73</u> 1845,27				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>2133,99</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,248					
		Електроенергія	кВт-год	0,564					
		Масильні матеріали	кг	0,12					
		Гідравлічна рідина	кг	0,007					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
13	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	1,288					
14	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	19,4471					
15	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	10,12					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
16	&C111-1838- 67-11 варіант 2	Анкер рамний 10x152 мм	шт	224	<u>11,54</u> 2584,96	<u>10,12</u> 2266,88	<u>1,33</u> 297,92	<u>0,09</u> 20,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	&C126-174-31-4 варіант 2	Блок дверний (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	12	<u>9324,3</u> 111891,60	<u>9120,57</u> 109446,84	<u>20,9</u> 250,80	<u>182,83</u> 2193,96	30 км.
18	&C126-174-31-4 варіант 1	Блок дверний глухе (гладке) (добірна дошка, комплект: полотно, рама, замок, петлі) (або аналог)	шт	16	<u>9960,78</u> 159372,48	<u>9744,57</u> 155913,12	<u>20,9</u> 334,40	<u>195,31</u> 3124,96	30 км.
19	&C111-826-21-45 варіант 1	Лиштва шпонована Terminus 10x70x2150 мм дуб	м	292	<u>169,1</u> 49377,20	<u>164,85</u> 48136,20	<u>0,93</u> 271,56	<u>3,32</u> 969,44	30 км.
20	&C111-600-1 варіант 4	Піна монтажна Ceresit TS 62 (під пістолет) 750 мл	бал.	21	<u>217,08</u> 4558,68	<u>212,50</u> 4462,50	<u>0,32</u> 6,72	<u>4,26</u> 89,46	30 км.
21	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,005384	<u>97857,57</u> 526,87	<u>95600,00</u> 514,71	<u>338,79</u> 1,82	<u>1918,78</u> 10,34	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
22	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,7282	-	-			
23	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0129	-	-			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>328311,79</b>	<b>320740,25</b>	<b>1163,22</b>	<b>6408,32</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	12,292					
		Мастильні матеріали	кг	0,133					
		Гідравлічна рідина	кг	0,007					
		Дизельне паливо	л	1,468					
		<b>Довідкові дані</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	2,282464					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03**

**Сходові перила. Захисні решітки (Під'їзди 1-4)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	25,14	103,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,04	106,00					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	1,25	163,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	26,43						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,20176	<u>7,13</u> 15,70				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>15,70</b>				
		Електроенергія	кВт-год	11,669					
		Мастильні матеріали	кг	0,088					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
11	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00264	<u>131488,31</u> 347,13	<u>128565,27</u> 339,41	<u>344,84</u> 0,91	<u>2578,2</u> 6,81	30 км.
12	&C100-241-144-8 варіант 1	Перила огороження	м.п.	13,77	<u>4469,67</u> 61547,36	<u>4380,00</u> 60312,60	<u>2,03</u> 27,95	<u>87,64</u> 1206,81	30 км.
13	&C100-241-144-8 варіант 2	Решітки на вікна	м.п.	26,928	<u>3959,67</u> 106625,99	<u>3880,00</u> 104480,64	<u>2,03</u> 54,66	<u>77,64</u> 2090,69	30 км.
	<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>		<b>грн.</b>		<b>168520,48</b>	<b>165132,65</b>	<b>83,52</b>	<b>3304,31</b>	
		Електроенергія	кВт-год	11,669					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,088					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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



Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04**

**Фасад**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	792,89	105,30					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,26	109,88					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	39,33	164,25					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	834,48						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,9					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,15924395	<u>359,72</u> 57,28				
11	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0053475	<u>473,59</u> 2,53				
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,91955	<u>281,34</u> 258,71				
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,258819	<u>5,17</u> 1,34				
14	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,7314	<u>3,48</u> 2,55				
15	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,258819	<u>5,88</u> 1,52				
16	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,8331	<u>104,56</u> 87,11				
17	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,335225	<u>589,55</u> 197,63				
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,00456435	<u>576,22</u> 2,63				
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0440662	<u>129,89</u> 5,72				
20	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,10425	<u>8,24</u> 107,98				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,2438	61,33 14,95				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>739,95</b>				
		Бензин	кг	4,995					
		Дизельне паливо	кг	1,964					
		Електроенергія	кВт-год	194,44					
		Мастильні матеріали	кг	1,705					
		Гідравлічна рідина	кг	0,052					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
22	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,891725					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,01135195					
24	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,091425					
25	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,557952					
26	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,170928					
27	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,006417					
28	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	9,8135457					
29	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	76,7987457					
30	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,1219					
31	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	12,5144334					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
32	&C111-1650-1-2M2 варіант 15	Cerezit CR 66	кг	192,8	<u>97,14</u> 18728,59	<u>94,76</u> 18269,73	<u>0,48</u> 92,54	<u>1,9</u> 366,32	30 км.
33	&C1546-29-10 варіант 3	Ґрунтовка Kompozit ГФ-021 світло-сірий мат	кг	0,9	<u>157,28</u> 141,55	<u>153,75</u> 138,38	<u>0,45</u> 0,41	<u>3,08</u> 2,76	30 км.
34	+C111-2014-3 варіант 2	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	44,72	<u>199,18</u> 8907,33	<u>194,59</u> 8702,06	<u>0,68</u> 30,41	<u>3,91</u> 174,86	30 км.
35	&C1530-1-11-19 варіант 1	Анкер - клиновий 10*100	шт	74	<u>36,34</u> 2689,16	<u>34,90</u> 2582,60	<u>0,73</u> 54,02	<u>0,71</u> 52,54	30 км.
36	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00318	<u>57089,31</u> 181,54	<u>55668,23</u> 177,02	<u>301,68</u> 0,96	<u>1119,4</u> 3,56	30 км.
37	&C111-1624-15-2M1 варіант 2	Ґрунтувальна суміш універсальна СТ-17, Ceresit	л	8,37	<u>46</u> 385,02	<u>44,60</u> 373,30	<u>0,5</u> 4,19	<u>0,9</u> 7,53	30 км.
38	+C111-2012-13 варіант 3	Декоративна штукатурка Ceresit CT 77 ТІВЕТ	кг	402,43	<u>139,97</u> 56328,13	<u>136,73</u> 55024,25	<u>0,5</u> 201,22	<u>2,74</u> 1102,66	30 км.
39	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,0123	<u>12246,26</u> 150,63	<u>11751,30</u> 144,54	<u>254,84</u> 3,13	<u>240,12</u> 2,96	30 км.
40	&C123-382-510-1 варіант 1	Дошка 30*120 мм	м.п.	140	<u>72,49</u> 10148,60	<u>70,95</u> 9933,00	<u>0,12</u> 16,80	<u>1,42</u> 198,80	30 км.
41	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000212	<u>131488,31</u> 27,88	<u>128565,27</u> 27,26	<u>344,84</u> 0,07	<u>2578,2</u> 0,55	30 км.
42	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,005035	<u>132491,74</u> 667,10	<u>129549,02</u> 652,28	<u>344,84</u> 1,74	<u>2597,88</u> 13,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	&C1546-29-10 варіант 4	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115 сірий глянець	кг	2,4	<u>158,62</u> 380,69	<u>155,06</u> 372,14	<u>0,45</u> 1,08	<u>3,11</u> 7,47	30 км.
44	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,4081	<u>11,6</u> 4,73	<u>5,74</u> 2,34	<u>5,63</u> 2,30	<u>0,23</u> 0,09	30 км.
45	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,0265	<u>238,51</u> 6,32	<u>233,58</u> 6,19	<u>0,25</u> 0,01	<u>4,68</u> 0,12	30 км.
46	+C111-1844-1 варіант 7	Кутник ПВХ з сіткою крапельний з плівкою 2, 5 м	м	23	<u>35,19</u> 809,37	<u>34,43</u> 791,89	<u>0,07</u> 1,61	<u>0,69</u> 15,87	30 км.
47	&C111-333-7- 11 варіант 1	Лист оцинкований білий RAL 9003	м2	1,47	<u>325,06</u> 477,84	<u>316,48</u> 465,23	<u>2,21</u> 3,25	<u>6,37</u> 9,36	30 км.
48	+C111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	3,84468	<u>226,05</u> 869,09	<u>221,57</u> 851,87	<u>0,05</u> 0,19	<u>4,43</u> 17,03	30 км.
49	&C111-333-7- 11 варіант 2	Плівка підпокрівельна	м2	100,3	<u>21,02</u> 2108,31	<u>18,40</u> 1845,52	<u>2,21</u> 221,66	<u>0,41</u> 41,13	30 км.
50	+C114-4-У варіант 7	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO 1180*580*100мм	м3	4,48	<u>4433,41</u> 19861,68	<u>4304,85</u> 19285,73	<u>41,63</u> 186,50	<u>86,93</u> 389,45	30 км.
51	&C1633-52-1-4 варіант 1	Притворна планка RAL 7016	м	64,6	<u>165,06</u> 10662,88	<u>160,51</u> 10368,95	<u>1,31</u> 84,63	<u>3,24</u> 209,30	30 км.
52	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,053	<u>45,1</u> 2,39	<u>35,80</u> 1,90	<u>8,42</u> 0,45	<u>0,88</u> 0,04	30 км.
53	&C101-748-17- 1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1000 мм)	м2	37,07	<u>327,21</u> 12129,67	<u>320,25</u> 11871,67	<u>0,54</u> 20,02	<u>6,42</u> 237,98	30 км.
54	&C101-748-17- 1 варіант 1	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L -1800 мм)	м2	26,32	<u>327,21</u> 8612,17	<u>320,25</u> 8428,98	<u>0,54</u> 14,21	<u>6,42</u> 168,98	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	&C101-748-17-1 варіант 2	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L-2100 мм)	м2	11,32	<u>327,21</u> 3704,02	<u>320,25</u> 3625,23	<u>0,54</u> 6,11	<u>6,42</u> 72,68	30 км.
56	&C101-748-17-1 варіант 3	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L-1500 мм)	м2	14,85	<u>327,21</u> 4859,07	<u>320,25</u> 4755,71	<u>0,54</u> 8,02	<u>6,42</u> 95,34	30 км.
57	&C101-748-17-1 варіант 4	Профіль трапецієподібний ПС-8 RAL 7016 (L-1600 мм)	м2	6,34	<u>327,21</u> 2074,51	<u>320,25</u> 2030,39	<u>0,54</u> 3,42	<u>6,42</u> 40,70	30 км.
58	&C111-220-2-1П варіант 2	Розчинник Уай-Спирит-АС Хімекспрес	л	3	<u>95,58</u> 286,74	<u>93,33</u> 279,99	<u>0,38</u> 1,14	<u>1,87</u> 5,61	30 км.
59	+C111-1784 варіант 3	Сітка армуюча Ceresit СТ 325ТТ 160г/м.кв	м2	155,2	<u>37,04</u> 5748,61	<u>36,16</u> 5612,03	<u>0,15</u> 23,28	<u>0,73</u> 113,30	30 км.
60	&C111-958-1 варіант 1	Саморізи покрівельні по дереву 4,8*35 RAL 7016	шт	1026	<u>1,89</u> 1939,14	<u>1,79</u> 1836,54	<u>0,06</u> 61,56	<u>0,04</u> 41,04	30 км.
61	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,05904	<u>126261,51</u> 7454,48	<u>125000,00</u> 7380,00	<u>321,6</u> 18,99	<u>939,91</u> 55,49	30 км.
62	+C111-2011-6 варіант 3	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	981,84	<u>18,93</u> 18586,23	<u>18,06</u> 17732,03	<u>0,5</u> 490,92	<u>0,37</u> 363,28	30 км.
63	+C111-519 варіант 1	Труба профільна 40x20x3 мм	т	0,265	<u>46370,06</u> 12288,07	<u>45158,35</u> 11966,96	<u>302,49</u> 80,16	<u>909,22</u> 240,95	30 км.
64	+C111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00328	<u>97819,71</u> 320,85	<u>95600,00</u> 313,57	<u>301,68</u> 0,99	<u>1918,03</u> 6,29	30 км.
65	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,005231	<u>33105,22</u> 173,17	<u>32117,31</u> 168,01	<u>338,79</u> 1,77	<u>649,12</u> 3,39	30 км.
66	&C171-823П варіант 2	Щити настилу	м2	3,772	<u>484,5</u> 1827,53	<u>465,00</u> 1753,98	<u>10</u> 37,72	<u>9,5</u> 35,83	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
67	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	96,0403	-	-			
					-	-			
68	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2234	-	-			
					-	-			
69	C1999-9009	Дрова	м3	0,2605	119,13	119,13			
					31,03	31,03			
		Разом	грн.		31,03	31,03			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>213574,12</b>	<b>207802,30</b>	<b>1675,48</b>	<b>4096,34</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	290,48					
		Мастильні матеріали	кг	1,928					
		Гідравлічна рідина	кг	0,052					
		Дрова	м3	0,261					
		Бензин	л	6,75					
		Дизельне паливо	л	2,311					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,3216					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-05**  
**Опалення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	97,06	101,55					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,19	117,74					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	4,24	164,79					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	102,49						



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,189785	<u>588,98</u> 111,78				
11	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,356	<u>350,4</u> 124,74				
12	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,43404	<u>129,89</u> 56,38				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>292,90</b>				
		Бензин	кг	1,095					
		Дизельне паливо	кг	1,235					
		Електроенергія	кВт-год	0,195					
		Мастильні матеріали	кг	0,163					
		Гідравлічна рідина	кг	0,007					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,21816					
14	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,197					
15	КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,51					
16	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	4,00483					
17	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	0,18648					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
18	&C163-2636-5 варіант 3	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (8 секцій)	шт	3	<u>6273,99</u> 18821,97	<u>6134,17</u> 18402,51	<u>16,8</u> 50,40	<u>123,02</u> 369,06	30 км.
19	&C163-2636-5 варіант 4	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (6 секцій)	шт	5	<u>4404,24</u> 22021,20	<u>4301,08</u> 21505,40	<u>16,8</u> 84,00	<u>86,36</u> 431,80	30 км.
20	&C163-2636-5 варіант 5	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (5 секцій)	шт	3	<u>3673,05</u> 11019,15	<u>3584,23</u> 10752,69	<u>16,8</u> 50,40	<u>72,02</u> 216,06	30 км.
21	&C163-2636-5 варіант 6	Радіатор біметалевий Fondital Alustal 500/100 (1 секція)	шт	5	<u>748,32</u> 3741,60	<u>716,85</u> 3584,25	<u>16,8</u> 84,00	<u>14,67</u> 73,35	30 км.
22	+C130-549 варіант 2	Рушникосушка Класік 500x530/500, шт	шт	1	<u>3240,3</u> 3240,30	<u>3175,00</u> 3175,00	<u>1,76</u> 1,76	<u>63,54</u> 63,54	30 км.
23	+C113-1689 варіант 3	Труба поліпропіленова, PP-R/F, PN 20 бар, 25 мм	м	46	<u>152,7</u> 7024,20	<u>149,64</u> 6883,44	<u>0,07</u> 3,22	<u>2,99</u> 137,54	30 км.
24	+C111-1483 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0006287	<u>93099,06</u> 58,53	<u>90934,80</u> 57,17	<u>338,79</u> 0,21	<u>1825,47</u> 1,15	30 км.
25	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,0387	<u>5283,65</u> 204,48	<u>5283,65</u> 204,48			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
26	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,5759	- -	- -			
27	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1755	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>65926,95</b>	<b>64360,46</b>	<b>273,99</b>	<b>1292,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	2,771					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,163					
		Гідравлічна рідина	кг	0,183					
		Бензин	л	1,48					
		Дизельне паливо	л	1,453					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,04675					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-06**  
**Водопостачання та водовідведення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	80,07	103,58					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,37	120,13					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,9						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	3,49	163,93					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	83,93						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,108	<u>588,98</u> 63,61				
11	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,0254	<u>491,56</u> 12,49				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1758	<u>129,89</u> 22,83				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>98,93</b>				
		Бензин	кг	0,623					
		Дизельне паливо	кг	0,142					
		Електроенергія	кВт-год	0,079					
		Мастильні матеріали	кг	0,053					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
13	КБМ270-251 варіант 1	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	0,025					
14	КБМ270-158 варіант 1	Насос гідравлічний ручний	маш. год	0,076					
15	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	1,178					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+С130-541 варіант 2	Вана акрилова 150 см	шт	6	<u>6381,73</u> 38290,38	<u>6248,69</u> 37492,14	<u>7,91</u> 47,46	<u>125,13</u> 750,78	30 км.
17	&С111-236-50 варіант 4	Гнучка підводка змішувача Ду15	шт	1	<u>280,52</u> 280,52	<u>274,09</u> 274,09	<u>0,93</u> 0,93	<u>5,5</u> 5,50	30 км.
18	&С111-236-50 варіант 3	Змішувач для ванни з душовим шлангом та лійкою хром	шт	1	<u>5254,94</u> 5254,94	<u>5150,97</u> 5150,97	<u>0,93</u> 0,93	<u>103,04</u> 103,04	30 км.
19	&С111-236-53 варіант 4	Змішувач для умивальника	шт	1	<u>2412,63</u> 2412,63	<u>2365,27</u> 2365,27	<u>0,05</u> 0,05	<u>47,31</u> 47,31	30 км.
20	&С111-236-51 варіант 3	Змішувач кухонний	шт	1	<u>1950,8</u> 1950,80	<u>1912,50</u> 1912,50	<u>0,05</u> 0,05	<u>38,25</u> 38,25	30 км.
21	&С111-236-52 варіант 2	Кріплення умивальника до стіни	шт	1	<u>116,58</u> 116,58	<u>114,24</u> 114,24	<u>0,05</u> 0,05	<u>2,29</u> 2,29	30 км.
22	&С122-1078 варіант 5	Кран вентиляний для сантехприладів 1/2*1/2	шт	6	<u>363,15</u> 2178,90	<u>355,98</u> 2135,88	<u>0,05</u> 0,30	<u>7,12</u> 42,72	30 км.
23	&С111-236-39 варіант 2	Лічильник води крильчатий Ду15, з імпульсним виходом для дистанційного передавання вимірювань	шт	1	<u>5817,07</u> 5817,07	<u>5702,96</u> 5702,96	<u>0,05</u> 0,05	<u>114,06</u> 114,06	30 км.
24	&С111-236-49 варіант 2	Мийка з тумбою	к-т	1	<u>5920,59</u> 5920,59	<u>5790,54</u> 5790,54	<u>13,96</u> 13,96	<u>116,09</u> 116,09	30 км.
25	&С122-1078 варіант 6	Муфта ПП кутова 20 * 1/2 РВ	шт	50	<u>44,93</u> 2246,50	<u>44,00</u> 2200,00	<u>0,05</u> 2,50	<u>0,88</u> 44,00	30 км.
26	&С161-23-8 варіант 4	Муфта перехідна діам.20x15мм	шт	1	<u>69,84</u> 69,84	<u>68,44</u> 68,44	<u>0,03</u> 0,03	<u>1,37</u> 1,37	30 км.
27	&С161-23-10 варіант 7	Пакля чесана, 100 гр.	шт	1	<u>78,06</u> 78,06	<u>76,50</u> 76,50	<u>0,03</u> 0,03	<u>1,53</u> 1,53	30 км.
28	+С130-541 варіант 1	Панель для ванни Water House ППВ1550 150x50 см білий	шт	6	<u>1181,07</u> 7086,42	<u>1150,00</u> 6900,00	<u>7,91</u> 47,46	<u>23,16</u> 138,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+С111-1746 варіант 1	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,082	<u>160.83</u> 13,19	<u>157.30</u> 12,90	<u>0.38</u> 0,03	<u>3.15</u> 0,26	30 км.
30	&С111-236-491 варіант 1	Сифон для вани	шт	6	<u>1193.45</u> 7160,70	<u>1170.00</u> 7020,00	<u>0.05</u> 0,30	<u>23.4</u> 140,40	30 км.
31	&С111-236-53 варіант 6	Сифон для кухонної мийки	шт	1	<u>488</u> 488,00	<u>478.38</u> 478,38	<u>0.05</u> 0,05	<u>9.57</u> 9,57	30 км.
32	&С111-236-53 варіант 3	Сифон для раковини/умивальника LUXOR	шт	1	<u>273.16</u> 273,16	<u>267.75</u> 267,75	<u>0.05</u> 0,05	<u>5.36</u> 5,36	30 км.
33	&С118-139-7 варіант 3	Труба гнучка для унітаза 500мм	шт	1	<u>334.7</u> 334,70	<u>328.10</u> 328,10	<u>0.04</u> 0,04	<u>6.56</u> 6,56	30 км.
34	+С113-1351-1А варіант 2	Труба поліпропіленова PN-20 20x3,4 (1шт=4м) ПП	м	1	<u>103.05</u> 103,05	<u>100.96</u> 100,96	<u>0.07</u> 0,07	<u>2.02</u> 2,02	30 км.
35	&С118-236-39 варіант 2	Умивальник	к-т	1	<u>4014.37</u> 4014,37	<u>3898.44</u> 3898,44	<u>37.22</u> 37,22	<u>78.71</u> 78,71	30 км.
36	&С118-236-38 варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit	к-т	1	<u>5161.93</u> 5161,93	<u>5023.50</u> 5023,50	<u>37.22</u> 37,22	<u>101.21</u> 101,21	30 км.
37	&С163-236-3 варіант 2	Фільтр косий латунний сітковий діам.15мм	шт	1	<u>442.72</u> 442,72	<u>434.01</u> 434,01	<u>0.03</u> 0,03	<u>8.68</u> 8,68	30 км.
38	&С111-236-53 варіант 5	Шланг для води	шт	4	<u>194.61</u> 778,44	<u>190.74</u> 762,96	<u>0.05</u> 0,20	<u>3.82</u> 15,28	30 км.
39	&С118-139-7 варіант 4	Шланг підвод.для водиМ10*1/2 0,6 м. корот	шт	1	<u>125.93</u> 125,93	<u>123.42</u> 123,42	<u>0.04</u> 0,04	<u>2.47</u> 2,47	30 км.
40	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,0236	<u>5283.65</u> 124,69	<u>5283.65</u> 124,69			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,5123	-	-			
42	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0038	-	-			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>90599,42</b>	<b>88633,95</b>	<b>189,05</b>	<b>1776,42</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	0,591					
		Масильні матеріали	кг	0,053					
		Гідравлічна рідина	кг	0,004					
		Бензин	л	0,842					
		Дизельне паливо	л	0,168					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,0631					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]



Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Капітальний ремонт (додаткові)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-07**  
**Електромонтажні**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	461,53	89,70					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	997,82	100,52					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,3	109,19					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	63,27	164,29					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1535,92						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	2,6309	<u>468,72</u> 1233,16				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,168	<u>293,15</u> 49,25				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,372	<u>359,72</u> 133,82				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,54	<u>589,55</u> 318,36				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,4985	<u>129,89</u> 973,98				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>2708,57</b>				
		Бензин	кг	15,301					
		Дизельне паливо	кг	3,078					
		Електроенергія	кВт-год	3,374					
		Мастильні матеріали	кг	1,189					
		Гідравлічна рідина	кг	0,239					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,6996					
16	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	1,4973					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	4,6996					
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,6996					
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,1518					
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	6,0984					
21	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	398,707					
22	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	7,3899					
23	КБМ270-236 варіант 1	Пилосос промисловий	маш. год	2,4321					
24	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	4,04685					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
25	&C122-3938-2 варіант 4	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 16	шт	40	<u>128,25</u> 5130,00	<u>125,65</u> 5026,00	<u>0,09</u> 3,60	<u>2,51</u> 100,40	30 км.
26	&C122-3938-2 варіант 5	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 32	шт	5	<u>89,85</u> 449,25	<u>88,00</u> 440,00	<u>0,09</u> 0,45	<u>1,76</u> 8,80	30 км.
27	&C122-3938-2 варіант 6	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 10	шт	7	<u>80,67</u> 564,69	<u>79,00</u> 553,00	<u>0,09</u> 0,63	<u>1,58</u> 11,06	30 км.
28	&C122-3938-2 варіант 7	Автоматичний вимикач E.NEXT e.mcb.stand. 45.1.C 6	шт	2	<u>79,65</u> 159,30	<u>78,00</u> 156,00	<u>0,09</u> 0,18	<u>1,56</u> 3,12	30 км.
29	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,009075	<u>57089,31</u> 518,09	<u>55668,23</u> 505,19	<u>301,68</u> 2,74	<u>1119,4</u> 10,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&290902-255-2 варіант 2	Вимикач двоклавішний для прихованої проводки	шт	21	<u>156,06</u> 3277,26	<u>152,94</u> 3211,74	<u>0,06</u> 1,26	<u>3,06</u> 64,26	30 км.
31	&290902-255-1 варіант 2	Вимикач одноклавішний для прихованої проводки	шт	22	<u>147,62</u> 3247,64	<u>144,67</u> 3182,74	<u>0,06</u> 1,32	<u>2,89</u> 63,58	30 км.
32	&C113-1439-141-1 варіант 1	Гофра д. 16 мм	м	371,21	<u>49,55</u> 18393,46	<u>48,00</u> 17818,08	<u>0,58</u> 215,30	<u>0,97</u> 360,08	30 км.
33	&C1-3939-40 варіант 6	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3х1,5 мідь	м	126,48	<u>31,34</u> 3963,88	<u>30,70</u> 3882,94	<u>0,03</u> 3,79	<u>0,61</u> 77,15	30 км.
34	&C1-3939-40 варіант 7	Кабель силовий багатожильний 33КМ ПВС 3х2,5 мідь	м	96,9	<u>68,47</u> 6634,74	<u>67,10</u> 6501,99	<u>0,03</u> 2,91	<u>1,34</u> 129,84	30 км.
35	&1504-17235-1 варіант 3	Коробка розподільна	шт	48	<u>83,41</u> 4003,68	<u>81,71</u> 3922,08	<u>0,06</u> 2,88	<u>1,64</u> 78,72	30 км.
36	+C1630-981 варіант 2	Лічильник однофазний багатотарифний прямого включення GAMA 100G1Y.163 220. F18.B2. P4.C100.V1. R1.H6	шт	3	<u>3528,87</u> 10586,61	<u>3458,33</u> 10374,99	<u>1,35</u> 4,05	<u>69,19</u> 207,57	30 км.
37	&15102-28107-B1 варіант 2	Лоток ПВХ ТА-GN 16х16	м/п	30,3	<u>34,71</u> 1051,71	<u>33,81</u> 1024,44	<u>0,22</u> 6,67	<u>0,68</u> 20,60	30 км.
38	&C1-3939-40 варіант 4	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	283,8	<u>42,4</u> 12033,12	<u>41,54</u> 11789,05	<u>0,03</u> 8,51	<u>0,83</u> 235,56	30 км.
39	&C1-3939-40 варіант 9	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х1,5 кв.мм	м	273,36	<u>33,22</u> 9081,02	<u>32,54</u> 8895,13	<u>0,03</u> 8,20	<u>0,65</u> 177,69	30 км.
40	&C1-3939-40 варіант 5	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х2,5 кв.мм	м	417,33	<u>54,84</u> 22886,38	<u>53,73</u> 22423,14	<u>0,03</u> 12,52	<u>1,08</u> 450,72	30 км.
41	&C1-3939-40 варіант 8	Провід з мідною жилою ВВГндг 3х6 кв.мм	м	48	<u>101,29</u> 4861,92	<u>99,27</u> 4764,96	<u>0,03</u> 1,44	<u>1,99</u> 95,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C113-2106-177-1 варіант 1	Розетка із заземленням Schneider Electric Cedar Plus 16 A 250 В IP44	шт	4	<u>203,71</u> 814,84	<u>199,65</u> 798,60	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,99</u> 15,96	30 км.
43	+C113-2109 варіант 4	Розетка штепсельна для прихованої установки з заземляючим контактом, 220В, 16А, IP54	шт	110	<u>269,9</u> 29689,00	<u>264,54</u> 29099,40	<u>0,07</u> 7,70	<u>5,29</u> 581,90	30 км.
44	+C1547-4 варіант 6	Світильник зовнішнього типу вологозахищений Kanlux Tuna S1101-W (або аналог)	шт	6	<u>597,25</u> 3583,50	<u>585,00</u> 3510,00	<u>0,54</u> 3,24	<u>11,71</u> 70,26	30 км.
45	+C1547-4 варіант 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 4000 К, IP20, Ra>80	шт	119	<u>1489,04</u> 177195,76	<u>1459,30</u> 173656,70	<u>0,54</u> 64,26	<u>29,2</u> 3474,80	30 км.
46	+C1544-92 варіант 2	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,166	<u>114,63</u> 133,66	<u>111,62</u> 130,15	<u>0,76</u> 0,89	<u>2,25</u> 2,62	30 км.
47	&1504-17235-1 варіант 4	Установочна коробка набірна	шт	110	<u>21,14</u> 2325,40	<u>20,67</u> 2273,70	<u>0,06</u> 6,60	<u>0,41</u> 45,10	30 км.
48	&C11-236-2811 варіант 3	ЩК-3. Щит розподільний груповий, вбудованого виконання, IP31	к-т	4	<u>1312,1</u> 5248,40	<u>1282,65</u> 5130,60	<u>3,72</u> 14,88	<u>25,73</u> 102,92	30 км.
49	&C11-236-2811 варіант 2	Щит пластиковий ЕТІ ЕСН-4G зовнішнього встановлення на 4 модулі IP65	к-т	1	<u>663,73</u> 663,73	<u>647,00</u> 647,00	<u>3,72</u> 3,72	<u>13,01</u> 13,01	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	184,207	- -	- -			
51	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2888	- -	- -			
52	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,094	- -	- -			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>326497,04</b>	<b>319717,62</b>	<b>378,02</b>	<b>6401,40</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	187,581					
		Масильні матеріали	кг	1,478					
		Гідравлічна рідина	кг	0,333					
		Бензин	л	20,678					
		Дизельне паливо	л	3,621					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	6,45					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_ Щебетун К.І.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_ Данілов Д.Ю.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Відновлення мережі СКС

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 05-01-01  
Зв'язок в середині будівель**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4,67	104,82					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	464,83	103,31					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,22	120,66					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	20,56	164,29					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	533,28						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	15,14592	<u>293,15</u> 4440,03				
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,9696	<u>310,79</u> 301,34				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	15,14592	<u>589,55</u> 8929,28				
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,936	<u>6,08</u> 11,77				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36432	<u>129,89</u> 47,32				
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>13729,74</b>				
	<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		Бензин	кг	36,047					
		Дизельне паливо	кг	89,803					
		Електроенергія	кВт-год	0,164					
		Стиснене повітря	м3	134,165					
		Мастильні матеріали	кг	6,982					
		Гідравлічна рідина	кг	2,272					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
15	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	104,4					
16	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	7,18704					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	104,4					
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,72864					
19	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	16,182					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
20	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,06488	<u>187,55</u> 199,72	<u>183,76</u> 195,68	<u>0,11</u> 0,12	<u>3,68</u> 3,92	30 км.
21	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,044	<u>144,81</u> 151,18	<u>141,74</u> 147,98	<u>0,23</u> 0,24	<u>2,84</u> 2,96	30 км.
22	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00144	<u>6199,83</u> 8,93	<u>5620,00</u> 8,09	<u>458,26</u> 0,66	<u>121,57</u> 0,18	30 км.
23	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00072	<u>50572,2</u> 36,41	<u>49241,80</u> 35,45	<u>338,79</u> 0,24	<u>991,61</u> 0,72	30 км.
24	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,001044	<u>50902,29</u> 53,14	<u>49566,03</u> 51,75	<u>338,18</u> 0,35	<u>998,08</u> 1,04	30 км.
25	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,3328	<u>619,26</u> 1444,61	<u>606,82</u> 1415,59	<u>0,3</u> 0,70	<u>12,14</u> 28,32	30 км.
26	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,2448	<u>1397,22</u> 342,04	<u>1369,52</u> 335,26	<u>0,3</u> 0,07	<u>27,4</u> 6,71	30 км.
27	&С1545-66-2-2Т	Кабель мережевий UTP, cat 5e, 4x2x0,48	м	2610	<u>11,85</u> 30928,50	<u>11,60</u> 30276,00	<u>0,02</u> 52,20	<u>0,23</u> 600,30	30 км.
28	&С1545-66-1-С варіант 2	Кабель-канал 100x60 мм, білий	м	49	<u>246,94</u> 12100,06	<u>242,00</u> 11858,00	<u>0,1</u> 4,90	<u>4,84</u> 237,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1545-66-1- С варіант 1	Кабель-канал 16x16 мм, білий	м	95	<u>18,8</u> 1786,00	<u>18,33</u> 1741,35	<u>0,1</u> 9,50	<u>0,37</u> 35,15	30 км.
30	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,001566	<u>434622,92</u> 680,62	<u>425533,75</u> 666,39	<u>567,15</u> 0,89	<u>8522,02</u> 13,34	30 км.
31	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,17152	<u>23,27</u> 50,53	<u>22,62</u> 49,12	<u>0,19</u> 0,41	<u>0,46</u> 1,00	30 км.
32	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001566	<u>150828,42</u> 236,20	<u>147299,31</u> 230,67	<u>571,69</u> 0,90	<u>2957,42</u> 4,63	30 км.
33	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,02088	<u>309015,55</u> 6452,24	<u>302690,63</u> 6320,18	<u>265,79</u> 5,55	<u>6059,13</u> 126,51	30 км.
34	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2448	<u>218,73</u> 53,55	<u>213,32</u> 52,22	<u>1,12</u> 0,27	<u>4,29</u> 1,06	30 км.
35	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,01305	<u>767236,88</u> 10012,44	<u>751739,30</u> 9810,20	<u>453,72</u> 5,92	<u>15043,86</u> 196,32	30 км.
36	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,25056	<u>681,32</u> 170,71	<u>667,54</u> 167,26	<u>0,42</u> 0,11	<u>13,36</u> 3,34	30 км.
37	C1546-83	Тавот	кг	215,064	<u>45,04</u> 9686,48	<u>43,64</u> 9385,39	<u>0,52</u> 111,83	<u>0,88</u> 189,26	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
38	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	208,9476	- -	- -			
39	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,088	- -	- -			
40	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,088	- -	- -			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>74393,36</b>	<b>72746,58</b>	<b>194,86</b>	<b>1451,92</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	209,112					
		Стиснене повітря	м3	134,165					
		Мастильні матеріали	кг	9,07					
		Гідравлічна рідина	кг	4,36					
		Бензин	л	48,713					
		Дизельне паливо	л	105,65					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Відновлення мережі газопостачання

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	517,66	108,17					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,2	101,18					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	22,99	105,04					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	24,68	164,31					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	568,53						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,06	<u>293,15</u> 17,59				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,984785	<u>359,72</u> 1433,41				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,01902	<u>473,59</u> 9,01				
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,08438	<u>281,34</u> 867,76				
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,91613	<u>5,17</u> 4,74				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,7536	<u>310,79</u> 2098,95				
16	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	7,13	<u>351,72</u> 2507,76				
17	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,91613	<u>5,88</u> 5,39				
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,087901	<u>589,55</u> 51,82				
19	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,23	<u>588,98</u> 135,47				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,07866	<u>576,22</u> 45,33				
21	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,00624	<u>129,89</u> 0,81				
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	3,43613	<u>8,24</u> 28,31				
23	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,20246	<u>7,13</u> 222,47				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>7428,82</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	28,817					
		Дизельне паливо	кг	56,382					
		Електроенергія	кВт-год	219,006					
		Масильні матеріали	кг	5,57					
		Гідравлічна рідина	кг	0,025					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
24	&C101-350-439 варіант 1	ЕСF Шланг ГАЗ/Стандарт НЖ 1/2", 150 см	шт	4	<u>159</u> 636,00	<u>159,00</u> 636,00	- -	- -	
25	&C1-ПР4-84 варіант 1	Болт М16х80	кг	1,1	<u>95,6</u> 105,16	<u>95,60</u> 105,16	- -	- -	
26	&C1-ПР1-55 варіант 1	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	11	<u>9,45</u> 103,95	<u>9,45</u> 103,95	- -	- -	
27	&C1-ПР1-56-И варіант 1	Відведення сталеве 33,7х3,2 (DN25)	шт	45	<u>12</u> 540,00	<u>12,00</u> 540,00	- -	- -	
28	&C1-ПР1-60 варіант 1	Відведення сталеве 76х3,5 (DN65)	шт	9	<u>105</u> 945,00	<u>105,00</u> 945,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C1-ПР1-61 варіант 1	Відведення сталеве 89х3,5 (DN80)	шт	2	<u>120,3</u> 240,60	<u>120,30</u> 240,60	- -	- -	
30	&C111-1721- 110-У варіант 3	Газова колонка	шт	2	<u>9900</u> 19800,00	<u>9900,00</u> 19800,00	- -	- -	
31	&C1-ПР4-107 варіант 1	Гайка М16	кг	0,27	<u>79</u> 21,33	<u>79,00</u> 21,33	- -	- -	
32	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 сіра	т	0,0112	<u>75880,36</u> 849,86	<u>75880,3571</u> 849,86	- -	- -	
33	&C111-1721- 110-У варіант 1	Детектор для виявлення природного та чадного газів	шт	2	<u>643,5</u> 1287,00	<u>643,50</u> 1287,00	- -	- -	
34	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,015	<u>113000</u> 1695,00	<u>113000,00</u> 1695,00	- -	- -	
35	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 жовта	т	0,0112	<u>90892,86</u> 1018,00	<u>90892,857</u> 1018,00	- -	- -	
36	&C1-ПР1-136 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 57х3,5 (DN50)	шт	2	<u>11,6</u> 23,20	<u>11,60</u> 23,20	- -	- -	
37	&C1-ПР1-137 варіант 1	Заглушка сталева еліптична 76х3,5 (DN65)	шт	1	<u>15,55</u> 15,55	<u>15,55</u> 15,55	- -	- -	
38	&C130-471Д1 варіант 1	КМЧ	шт	2	<u>105</u> 210,00	<u>105,00</u> 210,00	- -	- -	
39	&C1-ПР6-53 варіант 1	Кран кульовий комбінований (фланець/зварка) стандартний прохід 11с34п DN80/65 PN25	шт	1	<u>1980</u> 1980,00	<u>1980,00</u> 1980,00	- -	- -	
40	&C1-ПР6-33 варіант 1	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	18	<u>615</u> 11070,00	<u>615,00</u> 11070,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	+C1630-1910 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 15 мм в/н	шт	4	<u>128,7</u> 514,80	<u>128,70</u> 514,80	- -	- -	
42	+C1630-1911 варіант 1	Крани кульові газові муфтові діам. 20 мм в/в	шт	2	<u>149,75</u> 299,50	<u>149,75</u> 299,50	- -	- -	
43	&C1-ПР10-44 варіант 1	Круг відрізний по металу 125x1,6x22,2	шт	10	<u>15</u> 150,00	<u>15,00</u> 150,00	- -	- -	
44	+C113-1878 варіант 2	Круг відрізний по металу 230	шт	10	<u>37,5</u> 375,00	<u>37,50</u> 375,00	- -	- -	
45	&C1-ПР5-22 варіант 1	Кутник катаний 25x25x3	кг	54,71	<u>28,83</u> 1577,47	<u>28,8333</u> 1577,47	- -	- -	
46	&C199999-РБ варіант 1	Кутник катаний 50x50x5	кг	25,2	<u>28,83</u> 726,62	<u>28,834</u> 726,62	- -	- -	
47	+C1630-1950 варіант 1	Лічильники газу побутові G-2,5	шт	2	<u>1107,25</u> 2214,50	<u>1107,25</u> 2214,50	- -	- -	
48	&C1-ПР1-83 варіант 1	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	1	<u>50</u> 50,00	<u>50,00</u> 50,00	- -	- -	
49	&C1-ПР1-86 варіант 1	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	2	<u>60,95</u> 121,90	<u>60,95</u> 121,90	- -	- -	
50	&C111-1721- 110-У варіант 2	Плита газова	шт	2	<u>11000</u> 22000,00	<u>11000,00</u> 22000,00	- -	- -	
51	&C1-ПР10-14 варіант 1	Прокладка біконітова DN80 PN16	шт	1	<u>8,15</u> 8,15	<u>8,15</u> 8,15	- -	- -	
52	&C1-ПР1-179 варіант 1	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	4	<u>3,15</u> 12,60	<u>3,15</u> 12,60	- -	- -	
53	&C1-ПР1-180 варіант 1	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	4	<u>4,52</u> 18,08	<u>4,52</u> 18,08	- -	- -	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	&C1-ПР1-122 варіант 1	Трійник сталевий 89x4,0 (DN80/80)	шт	1	<u>220,4</u> 220,40	<u>220,40</u> 220,40	- -	- -	
55	&C1-ПР1-206	Труба сталевая водогазопровідна DN15x2,8 мм	м	1	<u>42,21</u> 42,21	<u>42,21</u> 42,21	- -	- -	
56	&C1-ПР1-207 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN20x2,5 мм	м	12	<u>53,58</u> 642,96	<u>53,58</u> 642,96	- -	- -	
57	&C1-ПР1-208 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна DN25x2, 8мм	м	102	<u>89,68</u> 9147,54	<u>89,6818</u> 9147,54	- -	- -	
58	&C1-ПР1-190 варіант 2	Труба сталевая електрозварна 40x3,5 мм (DN40)	м	13,6	<u>121</u> 1645,60	<u>121,00</u> 1645,60	- -	- -	
59	&C1-ПР1-190 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 57x3,0 мм (DN50)	м	18	<u>145,15</u> 2612,70	<u>145,15</u> 2612,70	- -	- -	
60	&C1-ПР1-188 варіант 1	Труба сталевая електрозварна 76x3,0 мм (DN65)	м	36	<u>210,58</u> 7580,88	<u>210,58</u> 7580,88	- -	- -	
61	&C1-ПР1-192- П варіант 1	Труба сталевая електрозварна 89x3,5 мм (DN80)	м	18	<u>311,25</u> 5602,50	<u>311,25</u> 5602,50	- -	- -	
62	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,003	<u>70328</u> 210,98	<u>70328,00</u> 210,98	- -	- -	
63	&C1-ПР1-8 варіант 1	Фланець сталевий приварний DN80 PN16	шт	1	<u>314,9</u> 314,90	<u>314,90</u> 314,90	- -	- -	
64	&C1-ПР11-22 варіант 1	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	40	<u>11,86</u> 474,40	<u>11,86</u> 474,40	- -	- -	
65	&C1-ПР11-26 варіант 1	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	<u>16,77</u> 419,25	<u>16,77</u> 419,25	- -	- -	
66	&C1-ПР11-25 варіант 1	Хомут для труб DN 2" (56-60 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	12	<u>15,05</u> 180,60	<u>15,05</u> 180,60	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	&C1-ПР11-27 варіант 1	Хомут для труб DN 3 1/2" (87-94 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	9	<u>20,47</u> 184,23	<u>20,47</u> 184,23	- -	- -	
68	&C1-ПР11-21 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	8	<u>10,94</u> 87,52	<u>10,94</u> 87,52	- -	- -	
69	&C1-ПР4-118 варіант 1	Шайба М16	кг	0,33	<u>63,06</u> 20,81	<u>63,06061</u> 20,81	- -	- -	
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>97996,75</b>	<b>97996,75</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	219,006					
		Мастильні матеріали	кг	5,57					
		Гідравлічна рідина	кг	0,025					
		Бензин	л	38,941					
		Дизельне паливо	л	66,332					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	0,00882					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з підсиленням несучих конструкцій багатоквартирного житлового будинку по вул. Нове Шосе, 5 м. Буча, Бучанського району, Київської області. Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді. (Коригування2)

Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
Благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2843,83	93,85					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	161,74	110,81					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	97,91	117,25					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	146,65	164,29					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3250,13						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,7409784	<u>868,06</u> 6719,63				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,64044696	<u>359,72</u> 230,38				
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,098736	<u>688,56</u> 756,55				
13	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,82571288	<u>66,69</u> 55,07				
14	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	23,77508856	<u>407,19</u> 9680,98				
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	18,37431544	<u>73,36</u> 1347,94				
16	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	57,670864	<u>310,79</u> 17923,53				
17	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,56975	<u>351,72</u> 552,11				
18	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,880432	<u>436,94</u> 2132,46				
19	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	11,012912	<u>532,71</u> 5866,69				
20	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,6762	<u>104,56</u> 70,70				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ212-1601	Машины поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	2,50562912	<u>722,32</u> 1809,87				
22	КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні	маш. год	115,341728	<u>6,08</u> 701,28				
23	КБМ203-853	Навантажувачі однокорові, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,82571288	<u>816,07</u> 673,84				
24	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,645275	<u>129,89</u> 993,04				
25	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,25552	<u>451,06</u> 115,25				
26	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	11,31020952	<u>101,29</u> 1145,61				
27	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,3091792	<u>484,85</u> 149,91				
28	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	238,222	<u>288,73</u> 68781,84				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>119706,68</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	46,088					
		Дизельне паливо	кг	505,08					
		Електроенергія	кВт-год	26,345					
		Стиснене повітря	м3	7993,182					
		Мастильні матеріали	кг	27,973					
		Гідравлічна рідина	кг	4,156					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
29	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	10,953594					
30	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,3091792					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	2,24					
32	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	64,4					
33	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,8					
34	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	4,5504					
35	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	3,23448931					
36	КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	36,74863088					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
37	+С111-1904 варіант 1	Анкер хімічний Metalvis ECOFIZ 300 мл	шт	3	<u>362,11</u> 1086,33	<u>355,00</u> 1065,00	<u>0,01</u> 0,03	<u>7,1</u> 21,30	30 км.
38	+С1421-10419 варіант 1	Бордюр 1000x200x80 мм	м	217,63	<u>216,67</u> 47153,89	<u>216,67</u> 47153,89	- -	- -	
39	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,053659	<u>4595,34</u> 246,58	<u>4478,66</u> 240,32	<u>26,58</u> 1,43	<u>90,1</u> 4,83	30 км.
40	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	6,0552	- -	- -	- -	- -	
41	+С111-327 варіант 6	Гідроізоляція полімер-цементна Teknomer 200 EX	кг	437,5	<u>128,31</u> 56135,63	<u>125,33</u> 54831,88	<u>0,46</u> 201,25	<u>2,52</u> 1102,50	30 км.
42	+С1555-348 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний 200 гр/м2	м2	201,3	<u>27,5</u> 5535,75	<u>27,50</u> 5535,75	- -	- -	
43	+С1555-111 варіант 3	Герметик 310 мл	л	3,32	<u>775,01</u> 2573,03	<u>759,17</u> 2520,44	<u>0,64</u> 2,12	<u>15,2</u> 50,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С1429-110 варіант 1	Грунт	м3	60	<u>612</u> 36720,00	<u>600.00</u> 36000,00	- -	<u>12</u> 720,00	
45	&С111-140-24- 1 варіант 3	Дюбель для гіпсокартону 5x38 мм	шт	16	<u>1.41</u> 22,56	<u>1.35</u> 21,60	<u>0.03</u> 0,48	<u>0.03</u> 0,48	30 км.
46	+С113-1878 варіант 1	Дюбель розпірний BIERBACH 6x40/ETDN	шт	875	<u>1.06</u> 927,50	<u>0.97</u> 848,75	<u>0.07</u> 61,25	<u>0.02</u> 17,50	30 км.
47	+С111-327 варіант 5	Кристалічний гідроізоляційний розчин PENECRETE MORTAR	кг	498	<u>154.83</u> 77105,34	<u>151.33</u> 75362,34	<u>0.46</u> 229,08	<u>3.04</u> 1513,92	30 км.
48	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,175	<u>25705.73</u> 4498,50	<u>24743.44</u> 4330,10	<u>458.26</u> 80,20	<u>504.03</u> 88,20	30 км.
49	+С1555-348 варіант 1	Мембрана дренажна шиповидна	м2	183,8	<u>53.9</u> 9906,82	<u>53.90</u> 9906,82	- -	- -	
50	+С1555-111 варіант 2	Піна-клей Ceresit СТ 84 Express Plus 850 мл	л	8,06	<u>418.65</u> 3374,32	<u>409.80</u> 3302,99	<u>0.64</u> 5,16	<u>8.21</u> 66,17	30 км.
51	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний	м3	15,429555	<u>600</u> 9257,73	<u>600.00</u> 9257,73	- -	- -	
52	+С126-1306 варіант 2	Планка притискна алюмінієва 25x3, 7x2000мм з отворами	м	165,9	<u>87.75</u> 14557,73	<u>87.08</u> 14446,57	<u>0.02</u> 3,32	<u>0.65</u> 107,84	30 км.
53	+С114-1-У варіант 1	Плити XPS 150 W 100x585x1185 T-15	м3	9,41	<u>4581.86</u> 43115,30	<u>4454.07</u> 41912,80	<u>37.95</u> 357,11	<u>89.84</u> 845,39	30 км.
54	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, чорний	м2	291,07	<u>430.83</u> 125401,69	<u>430.83</u> 125401,69	- -	- -	
55	+С1425-11684 варіант 1	Розчин цементний РЦГ М150 Ж1	м3	14,17851	<u>3182.69</u> 45125,80	<u>2457.00</u> 34836,60	<u>725.69</u> 10289,20	- -	30 км.
56	&С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=3мм 1*2	м2	281,1	<u>70.76</u> 19890,64	<u>68.58</u> 19277,84	<u>0.79</u> 222,07	<u>1.39</u> 390,73	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С126-1306 варіант 1	Стрічка серпанка Polax армуюча для стиків 150 мм х 20 м	м	365,2	<u>6,32</u> 2308,06	<u>6,25</u> 2282,50	<u>0,02</u> 7,30	<u>0,05</u> 18,26	30 км.
58	+С1424-11600 варіант 4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200]	м3	11,09913	<u>3789,33</u> 42058,27	<u>2968,77</u> 32950,76	<u>820,56</u> 9107,51	- -	
59	+С111-1305 варіант 1	Цемент М500	т	1,69586	<u>5229,7</u> 8868,84	<u>4850,00</u> 8224,92	<u>379,7</u> 643,92	- -	30 км.
60	+С1421-9452 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	3,8328	<u>770</u> 2951,26	<u>770,00</u> 2951,26	- -	- -	
61	+С1421-9454 варіант 1	ЩПС фракція 0-40 мм	м3	64,39104	<u>770</u> 49581,10	<u>770,00</u> 49581,10	- -	- -	
62	+С1514-1 варіант 2	Ящик поштовий ЯП-08-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u> 6818,88	<u>1670,22</u> 6680,88	<u>1,07</u> 4,28	<u>33,43</u> 133,72	30 км.
63	+С1514-1 варіант 1	Ящик поштовий ЯП-10-А (чорно-сірий)	шт	4	<u>1704,72</u> 6818,88	<u>1670,22</u> 6680,88	<u>1,07</u> 4,28	<u>33,43</u> 133,72	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
64	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	84,8716	- -	- -			
65	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,2463	- -	- -			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>622040,43</b>	<b>595605,41</b>	<b>21219,99</b>	<b>5215,03</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	111,216					
		Стиснене повітря	м3	7993,182					
		Мастильні матеріали	кг	29,22					
		Гідравлічна рідина	кг	4,156					
		Бензин	л	62,281					
		Дизельне паливо	л	594,211					



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Довідкові дані</b> Будівельне сміття	т	238,222					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "26 серпня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

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

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