

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Будівництво розташоване на території Київської області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Ремонт устаткування (КНіРру-97);
- Спеціальні та ремонтно-будівельні роботи (КНіРрс-97);
- Ремонт пасажирських і вантажних ліфтів. ВБН Д.2.8-204.02-2004;
- Утримання об'єктів вулично-дорожньої мережі населених пунктів;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
	..		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П130), Настанова [4.38]	7,64	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Кошторисного розрахунку №П147), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	137,31372	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	123,364	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	16261,287	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 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Тарифна сітка для ремонтно-будівельних і ремонтно-монтажних робіт Мінпромполітики України при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.

Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 4	19087,19	грн.
Тарифна сітка для робіт з ремонту ліфтів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8	19087,19	грн.
Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	121027,552	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	95359,825	тис.грн.
вартість устаткування -	1150,520	тис.грн.
інші витрати -	12080,690	тис.грн.
податок на додану вартість -	12436,517	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Кошторисник Малишев Є.О.

Перевірив:

Директор Данілова А.В.

Бучанська міська рада

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 121027,552 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)**

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)	9872,201	-	-	9872,201
2	02-02	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)	6658,935	-	-	6658,935

1	2	3	4	5	6	7
3	02-03	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)	10595,916	-	-	10595,916
4	02-04	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)	17709,090	-	-	17709,090
5	02-05	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді	4380,706	1011,002	-	5391,708
Разом по главі 2:			49216,848	1011,002	-	50227,850
Разом по главах 1-7:			49216,848	1011,002	-	50227,850
Разом по главах 1-8:			49216,848	1011,002	-	50227,850
Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати						
6	Договір оренди № 1109/01	Оренда будівельних люльок	840,000	-	-	840,000
7	ст. 7 Закону України «Про енергетичну ефективність будівель»	Кошти на отримання енергетичного сертифікату	65,000	-	-	65,000
8	Закон № 2518-ІХ від 15.08.2022	Кошти на оформлення паспорту БТІ	165,000	-	-	165,000
Разом по главі 9:			1070,000	-	-	1070,000
Разом по главах 1-9:			50286,848	1011,002	-	51297,850
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
9	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	512,979	512,979
10	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	769,468	769,468
11	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	30,172	30,172
12	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	120,000	120,000

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 10:	-	-	1432,619	1432,619
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
13	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт (коригування)	-	-	541,667	541,667
14	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	195,772	195,772
		Разом по главі 12:	-	-	737,439	737,439
		Разом по главах 1-12:	50286,848	1011,002	2170,058	53467,908
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1049,452	-	-	1049,452
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	534,039	534,039
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	1206,884	24,264	52,081	1283,229
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	5732,701	115,254	-	5847,955
		Разом	58275,885	1150,520	2756,178	62182,583
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	12436,517	12436,517
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	58275,885	1150,520	15192,695	74619,100
	—	Виконані роботи (проектні роботи та експертиза)	-	-	1100,001	1100,001
	—	Виконані роботи на 28.03.2024р.	37083,940	-	8224,511	45308,451
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком	95359,825	1150,520	24517,207	121027,552

Керівник проектної організації _____

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту) _____

Керівник відділу _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

Кошти на здійснення технічного нагляду1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
= С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
= П23+П23Г+П713+П6 = 51297,850
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
= (п.1.2 - п.1.3) * п.1.1 * 0,01 * ИНП116 = (51297,850 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 769,468

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

Кошти на формування страхового фонду документації1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=50286,848;
- п1.2 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.3 Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації
0,06=0,06;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на формування страхового фонду документації
Інші витрати
(п1.1+п1.2)*п1.3/100=(50286,848+0)*0,06/100=30,17211;

Склав _____ Малишев Є.О. Кошторисник

Перевірив _____ Данілова А.В. Директор

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 137,31372;$$

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

$$П731Д = 137,31372;$$

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

$$П736 - П57 = 13,94988 - 0 = 13,94988;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 137,31372 - 13,94988 + 0 = 123,36384;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 137,31372 - 137,31372 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (123,36384 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс) (без пусконалагоджувальних робіт)	25,37072	2,76563	-	-	28,13635	7,65	215,24308
	пусконалагоджувальні роботи	0,06500	0,00566	-	-	0,07066	1,99	0,14061

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-02	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)	4,31204	0,51698	-	-	4,82902	7,65	36,94200
02-03	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)	34,45082	4,12065	-	-	38,57147	7,65	295,07175
02-04	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс) (без пусконалагоджувальних робіт)	51,66012	5,74434	-	-	57,40446	7,65	439,14412
	пусконалагоджувальні роботи	0,09720	0,00846	-	-	0,10566	1,99	0,21026
02-05	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді	7,40794	0,78816	-	-	8,19610	7,65	62,70017
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	123,36384	13,94988	-	-	137,31372	7,64273	1049,45200

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

1049,452 * ИНП130 = 1049,452 * 1 = 1049,452;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельно-монтажних організацій**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)**1. Вихідні дані

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

$$П73 = 137,31372;$$

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

$$П731Д = 137,31372;$$

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

$$П736 - П57 = 13,94988 - 0 = 13,94988;$$

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

$$П11Е = 0;$$

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

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

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

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 137,31372 - 13,94988 + 0 = 123,36384;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 137,31372 - 137,31372 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (123,36384 - 0) = 0;$$

Кошторис-ний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудоміст-кість у прямих витратах, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у ЗВВ, тис.люд.-год.	Трудоміст-кість у тимча-сових будів-лях і спорудах тис.люд.-год.	Трудоміст-кість в інших роботах, тис.люд.-год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість тис.люд.-год. гр7=гр3+гр4+ гр5+гр6	Показник адмінвитрат, грн./люд.-год.	Адміністра-тивні витрати, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс) (без пусконалагоджувальних робіт)	25,37072	2,76563	-	-	28,13635	3,89	109,45040
	пусконалагоджувальні роботи	0,06500	0,00566	-	-	0,07066	3,26	0,23035

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-02	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)	4,31204	0,51698	-	-	4,82902	3,89	18,78489
02-03	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)	34,45082	4,12065	-	-	38,57147	3,89	150,04302
02-04	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс) (без пусконалагоджувальних робіт)	51,66012	5,74434	-	-	57,40446	3,89	223,30335
	пусконалагоджувальні роботи	0,09720	0,00846	-	-	0,10566	3,26	0,34445
02-05	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді	7,40794	0,78816	-	-	8,19610	3,89	31,88283
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Разом:	123,36384	13,94988	-	-	137,31372	3,88919	534,03900

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

$$534,039 * \text{ИНП}147 = 534,039 * 1 = 534,039;$$

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами**1. Вихідні дані**

п.1.1. Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23 = 50286,848;$$

п.1.2. Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.

$$П23Г = 0;$$

п.1.3. Вартість устаткування по главах 1-9, тис. грн.

$$П713 = 1011,002;$$

п.1.4. Прогнозний рівень інфляції першого року будівництва, к-т

$$КС1451 = 1,114;$$

п.1.5. Ознака: чи береться до уваги вказівка Мінрегіона про те, що при прогнозній інфляції, рівній або більше 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1.0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0.5 (1 - Так, 2 - Ні).

$$КС145П = 1;$$

2. Розрахунок

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (будівельні роботи):

$$= п.1.1 * (п.1.4 - 1) = 50286,848 * (1,114 - 1) = 5732,701$$

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (гірничі роботи):

$$= п.1.2 * (п.1.4 - 1) = 0 * (1,114 - 1) = 0$$

Кошти на додаткові витрати, пов'язані з інфляційними процесами (устаткування):

$$= п.1.3 * (п.1.4 - 1) = 1011,002 * (1,114 - 1) = 115,254$$

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	115589,64	111,82					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	7035,41	111,27					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	332,03	143,74					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	244,56	125,40					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	162,2	148,65					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	13949,88	175,71					
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	137313,72					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,74408	<u>117,26</u> 204,51				
11	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,44784	<u>884,68</u> 3050,24				Оренда
12	КБМ202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	125,1936	<u>1372,53</u> 171831,97				
13	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,91855288	<u>661,17</u> 1929,66				
14	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,767464	<u>865,66</u> 664,36				Оренда
15	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	93,929478818	<u>2357,32</u> 221421,84				Оренда
16	+КБМ202-1145 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,207436221	<u>2357,32</u> 5203,63				Оренда
17	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,499332	<u>544,33</u> 8981,08				Оренда
18	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	30,981739688	<u>664,58</u> 20589,84				Оренда
19	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	26,104434086	<u>664,58</u> 17348,48				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	223,0661285	<u>249,53</u> 55661,69				Оренда
21	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,942232	<u>380,46</u> 3402,16				Оренда
22	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	486,965128	<u>34,2</u> 16654,21				Оренда
23	+КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	171,294972	<u>124,38</u> 21305,67				Оренда
24	+КБМ205-101 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	97,589594	<u>473,08</u> 46167,69				Оренда
25	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	14,5452	<u>394,34</u> 5735,75				
26	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	486,80556647	<u>47,25</u> 23001,56				Оренда
27	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	35,96322688	<u>616,08</u> 22156,22				Оренда
28	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	11,154402	<u>215,09</u> 2399,20				Оренда
29	+КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	16,8	<u>1131,65</u> 19011,72				Оренда
30	+КБМ225-5913 варіант 1	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	86,825	<u>277,32</u> 24078,31				Оренда
31	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	91,344	<u>7,77</u> 709,74				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	36,3798	<u>7,77</u> 282,67				Оренда
33	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	4,3715232	<u>130,01</u> 568,34				Оренда
34	+КБМ233-602- П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	69,5808	<u>412,33</u> 28690,25				Оренда
35	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,372576	<u>8,98</u> 57,23				Оренда
36	+КБМ234-101 варіант 1	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	347,7400774	<u>11,51</u> 4002,49				Оренда
37	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	18,874658866	<u>16,8</u> 317,09				Оренда
38	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном- маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	2,699725516	<u>867,98</u> 2343,31				Оренда
39	+КБМ255-248 варіант 2	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном- маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	7,70759225	<u>867,98</u> 6690,04				Оренда
40	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	595,03	<u>292,08</u> 173796,36				
		Разом по розділу II	грн.		908257,31				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	16,84					
		Дизельне паливо	кг	1319,254					
		Електроенергія	кВт-год	0,733					
		Мастильні матеріали	кг	88,02					
		Гідравлічна рідина	кг	30,046					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі</u>							
		<u>загальновиробничих витрат</u>							
41	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	36,6336					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,106					
43	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	45,1747					
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	967,5929889					
45	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	130,77386					
46	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,80060744					
47	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	171,294972					
48	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	30,484221					
49	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	37,6857616					
50	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,684					
51	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	6,2564					
52	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	29,952					
53	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	59,839994					
54	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	193,85757					
55	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	190,58482924					
56	КБМ270-90 варіант 2	Пилка дискова електрична	маш. год	13,547					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	67,8992016					
58	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####					
59	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	128,137554					
60	КБМ270-115 варіант 2	Дрилі електричні	маш. год	10,21372					
61	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	39,9651675					
62	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	#####					
63	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	179,56905					
64	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	17,22875904					
65	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	45,92174					
66	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	64,202526					
67	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	15,981012					
68	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
69	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	246,467035					
70	КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні	маш. год	0,84					
71	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	417,08359					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,26592					
73	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	221,756156					
74	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	98,5776					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
75	&C10-33-11 варіант 1	Комплект G-16/45 стрижневого уземлювача d16 мм, 4,5 м (3 шт стержня)	к-т	40	<u>1314,04</u> 52561,60	<u>1285,80</u> 51432,00	<u>2,47</u> 98,80	<u>25,77</u> 1030,80	30 км.
76	&C103-236-63 варіант 1	Блоки 600x200x100 D500	м3	3,5145	<u>3871,01</u> 13604,66	<u>3283,33</u> 11539,26	<u>511,78</u> 1798,65	<u>75,9</u> 266,75	30 км.
77	&C111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8x120	шт	2352	<u>2,24</u> 5268,48	<u>2,17</u> 5103,84	<u>0,03</u> 70,56	<u>0,04</u> 94,08	30 км.
78	&C111-22-55 варіант 1	Анкер М10	шт	180	<u>20,67</u> 3720,60	<u>20,23</u> 3641,40	<u>0,03</u> 5,40	<u>0,41</u> 73,80	30 км.
79	C111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Екстра", АИ-93	т	0,003	<u>60825,09</u> 182,48	<u>59119,74</u> 177,36	<u>512,7</u> 1,54	<u>1192,65</u> 3,58	30 км.
80	+C111-89 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0066	<u>65376,96</u> 431,49	<u>63756,27</u> 420,79	<u>338,79</u> 2,24	<u>1281,9</u> 8,46	30 км.
81	&C111-92-2 варіант 1	Анкерна пластина	шт	1790	<u>5,54</u> 9916,60	<u>5,40</u> 9666,00	<u>0,03</u> 53,70	<u>0,11</u> 196,90	30 км.
82	&C111-94-1 варіант 1	Різьба Ду 15 сталевая коротка	шт	10	<u>7,91</u> 79,10	<u>7,91</u> 79,10	- -	- -	
83	&C111-94-1 варіант 2	Різьба Ду 20 сталевая коротка	шт	22	<u>9,58</u> 210,76	<u>9,58</u> 210,76	- -	- -	
84	&C111-94-1 варіант 3	Шланг газовий L=1м	шт	12	<u>501</u> 6012,00	<u>501,00</u> 6012,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C111-94-1 варіант 4	Відвід ф 15	шт	2	<u>11,76</u> 23,52	<u>11,76</u> 23,52	- -	- -	
86	&C111-94-1 варіант 5	Нитка пакувальна	шт	4	<u>300</u> 1200,00	<u>300,00</u> 1200,00	- -	- -	
87	&C111-94-1 варіант 6	Трійник приварний ф 80мм	шт	1	<u>255,94</u> 255,94	<u>250,89</u> 250,89	<u>0,03</u> 0,03	<u>5,02</u> 5,02	30 км.
88	&C111-115-1-7 варіант 1	Саморіз L=55 3,5 Koelner	шт	792	<u>0,47</u> 372,24	<u>0,45</u> 356,40	<u>0,01</u> 7,92	<u>0,01</u> 7,92	
89	&C111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	2244	<u>2,65</u> 5946,60	<u>2,59</u> 5811,96	<u>0,01</u> 22,44	<u>0,05</u> 112,20	
90	&C111-115-19 варіант 2	Самонаріз 4,2*19 д/лист металу	шт	5100	<u>3,48</u> 17748,00	<u>3,40</u> 17340,00	<u>0,01</u> 51,00	<u>0,07</u> 357,00	
91	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00055	<u>76514,18</u> 42,08	<u>74675,11</u> 41,07	<u>338,79</u> 0,19	<u>1500,28</u> 0,82	30 км.
92	&C111-136-П- 1 варіант 1	Дюбель 8x80 мм	шт	2082	<u>4,79</u> 9972,78	<u>4,67</u> 9722,94	<u>0,03</u> 62,46	<u>0,09</u> 187,38	30 км.
93	&C111-136-П- 1 варіант 2	Саморіз 5,5*120	шт	346	<u>5,05</u> 1747,30	<u>4,92</u> 1702,32	<u>0,03</u> 10,38	<u>0,1</u> 34,60	30 км.
94	&C111-136-П- 1 варіант 3	Саморіз 4,2*75	шт	159	<u>0,58</u> 92,22	<u>0,54</u> 85,86	<u>0,03</u> 4,77	<u>0,01</u> 1,59	30 км.
95	&C111-136-П- 1 варіант 4	Саморіз 4,8*90	шт	1132	<u>2,05</u> 2320,60	<u>1,98</u> 2241,36	<u>0,03</u> 33,96	<u>0,04</u> 45,28	30 км.
96	&C111-136-П- 1 варіант 5	Саморіз 5,5*38	шт	218	<u>1,87</u> 407,66	<u>1,80</u> 392,40	<u>0,03</u> 6,54	<u>0,04</u> 8,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,136045	<u>49145,71</u> 6686,03	<u>47843,28</u> 6508,84	<u>338,79</u> 46,09	<u>963,64</u> 131,10	30 км.
98	&C111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	155,2	<u>471,64</u> 73198,53	<u>461,46</u> 71618,59	<u>0,93</u> 144,34	<u>9,25</u> 1435,60	30 км.
99	+C111-171 варіант 1	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,000355	<u>37686,95</u> 13,38	<u>36609,20</u> 13,00	<u>338,79</u> 0,12	<u>738,96</u> 0,26	30 км.
100	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0077544	<u>137972,13</u> 1069,89	<u>134928,00</u> 1046,29	<u>338,79</u> 2,63	<u>2705,34</u> 20,97	30 км.
101	&C111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40x5 мм	м/п	674	<u>127,55</u> 85968,70	<u>126,30</u> 85126,20	<u>0,3</u> 202,20	<u>0,95</u> 640,30	30 км.
102	&C111-196-1 варіант 1	Герметик для внутрішньої герметизації швів Profflex B Tenachem	кг	515,65	<u>155,22</u> 80039,19	<u>151,54</u> 78141,60	<u>0,64</u> 330,02	<u>3,04</u> 1567,57	30 км.
103	&C111-196-1 варіант 2	Герметик для зовнішньої герметизації швів Profflex A Tenachem	кг	515,65	<u>158,63</u> 81797,56	<u>154,88</u> 79863,87	<u>0,64</u> 330,02	<u>3,11</u> 1603,67	30 км.
104	&C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBooM 750 мл	л	278,33	<u>248,86</u> 69265,20	<u>243,75</u> 67842,94	<u>0,23</u> 64,02	<u>4,88</u> 1358,24	30 км.
105	&C111-196-1-5 варіант 2	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBooM-580 750 мл	л	0,568	<u>252,97</u> 143,69	<u>247,78</u> 140,74	<u>0,23</u> 0,13	<u>4,96</u> 2,82	https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html 30 км.
106	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3,57465	<u>3611,3</u> 12909,13	<u>3082,23</u> 11017,89	<u>458,26</u> 1638,12	<u>70,81</u> 253,12	30 км.
107	+C111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	40,56	<u>274</u> 11113,44	<u>268,10</u> 10874,14	<u>0,53</u> 21,50	<u>5,37</u> 217,80	30 км.
108	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000026	<u>18096,62</u> 0,47	<u>17269,91</u> 0,45	<u>471,87</u> 0,01	<u>354,84</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	&C111-283-B1- O варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	165,8	<u>404,27</u> 67027,97	<u>383,00</u> 63501,40	<u>13,34</u> 2211,77	<u>7,93</u> 1314,80	30 км.
110	&C111-283-B1- O варіант 2	Плитка для підлоги	м2	38,6	<u>676,61</u> 26117,15	<u>650,00</u> 25090,00	<u>13,34</u> 514,92	<u>13,27</u> 512,23	30 км.
111	&C111-283-B1- O варіант 3	Плитка для стін	м2	342,2	<u>676,61</u> 231535,94	<u>650,00</u> 222430,00	<u>13,34</u> 4564,95	<u>13,27</u> 4540,99	30 км.
112	&C111-283-B1- O варіант 4	Плитка для підлоги	м2	29,1	<u>676,61</u> 19689,35	<u>650,00</u> 18915,00	<u>13,34</u> 388,19	<u>13,27</u> 386,16	30 км.
113	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	6,54406	<u>13,69</u> 89,59	<u>7,79</u> 50,98	<u>5,63</u> 36,84	<u>0,27</u> 1,77	30 км.
114	+C111-327 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	6035	<u>48,67</u> 293723,45	<u>47,26</u> 285214,10	<u>0,46</u> 2776,10	<u>0,95</u> 5733,25	30 км.
115	+C111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	1020	<u>24,26</u> 24745,20	<u>23,32</u> 23786,40	<u>0,46</u> 469,20	<u>0,48</u> 489,60	30 км.
116	+C111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	1038,004	<u>138</u> 143244,55	<u>134,83</u> 139954,08	<u>0,46</u> 477,48	<u>2,71</u> 2812,99	30 км.
117	+C111-330 варіант 1	Ceresit CT 17 Грунтовка 10 л супер	кг	848,1	<u>49,43</u> 41921,58	<u>48,00</u> 40708,80	<u>0,46</u> 390,13	<u>0,97</u> 822,65	30 км.
118	C111-384	Білоло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000264	<u>179767,8</u> 47,46	<u>175739,31</u> 46,40	<u>503,63</u> 0,13	<u>3524,86</u> 0,93	30 км.
119	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001768	<u>56341,44</u> 99,61	<u>54733,08</u> 96,77	<u>503,63</u> 0,89	<u>1104,73</u> 1,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	727,26	<u>377,25</u> 274358,84	<u>368,46</u> 267966,22	<u>1,39</u> 1010,89	<u>7,4</u> 5381,73	https://epicentrik.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirinarulona-3/ 30 км.
121	+С111-609 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	370,76	<u>108,62</u> 40271,95	<u>105,98</u> 39293,14	<u>0,51</u> 189,09	<u>2,13</u> 789,72	30 км.
122	С111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0684	<u>173323,17</u> 11855,30	<u>169402,90</u> 11587,16	<u>521,78</u> 35,69	<u>3398,49</u> 232,45	30 км.
123	&С111-635-1	Паста пакувальна (250гр)	шт	16	<u>191,36</u> 3061,76	<u>187,50</u> 3000,00	<u>0,11</u> 1,76	<u>3,75</u> 60,00	30 км.
124	&С111-741-1-А варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	364,1	<u>122,45</u> 44584,05	<u>116,38</u> 42373,96	<u>3,67</u> 1336,25	<u>2,4</u> 873,84	30 км.
125	+С111-783 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,002728	<u>63585,57</u> 173,46	<u>62000,00</u> 169,14	<u>338,79</u> 0,92	<u>1246,78</u> 3,40	30 км.
126	+С111-806 варіант 2	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000682	<u>42907,98</u> 29,26	<u>41800,86</u> 28,51	<u>265,79</u> 0,18	<u>841,33</u> 0,57	30 км.
127	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0020665	<u>49263,33</u> 101,80	<u>48031,59</u> 99,26	<u>265,79</u> 0,55	<u>965,95</u> 1,99	30 км.
128	С111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001311	<u>60594,75</u> 79,44	<u>59140,83</u> 77,53	<u>265,79</u> 0,35	<u>1188,13</u> 1,56	30 км.
129	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0087	<u>23166,25</u> 201,55	<u>22446,22</u> 195,28	<u>265,79</u> 2,31	<u>454,24</u> 3,96	30 км.
130	+С111-823 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01426	<u>23166,25</u> 330,35	<u>22446,22</u> 320,08	<u>265,79</u> 3,79	<u>454,24</u> 6,48	30 км.
131	+С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6 мм L=3м	м	1726,07064	<u>8,46</u> 14602,56	<u>8,25</u> 14240,08	<u>0,04</u> 69,04	<u>0,17</u> 293,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
132	+С111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	1866,9	<u>143,98</u> 268796,26	<u>140,00</u> 261366,00	<u>1,16</u> 2165,60	<u>2,82</u> 5264,66	30 км.
133	+С111-852 варіант 2	Супердифузійна мембрана Mastermax 3 Classic пл. 135	м2	116,15	<u>24,45</u> 2839,87	<u>22,81</u> 2649,38	<u>1,16</u> 134,73	<u>0,48</u> 55,76	30 км.
134	+С111-852 варіант 3	Профнастил покрівельний	м2	138	<u>398,47</u> 54988,86	<u>389,50</u> 53751,00	<u>1,16</u> 160,08	<u>7,81</u> 1077,78	30 км.
135	+С111-856 варіант 1	Євроруберойд ХПП 2,5 кг/м2	м2	49,192	<u>73,24</u> 3602,82	<u>71,00</u> 3492,63	<u>0,8</u> 39,35	<u>1,44</u> 70,84	30 км.
136	+С111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	784,3	<u>87,3</u> 68469,39	<u>84,79</u> 66500,80	<u>0,8</u> 627,44	<u>1,71</u> 1341,15	30 км.
137	+С111-857 варіант 1	Біполь ЕПП	м2	1285,7	<u>122,58</u> 157601,11	<u>119,60</u> 153769,72	<u>0,58</u> 745,71	<u>2,4</u> 3085,68	30 км.
138	+С111-857 варіант 2	Геотексиль	м2	1229,8	<u>40,98</u> 50397,20	<u>39,60</u> 48700,08	<u>0,58</u> 713,28	<u>0,8</u> 983,84	30 км.
139	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,348	<u>323,46</u> 5934,84	<u>316,83</u> 5813,20	<u>0,29</u> 5,32	<u>6,34</u> 116,32	30 км.
140	+С111-874 варіант 1	Скловітка ДуоТекс 160	м2	3111,3841	<u>40,59</u> 126291,08	<u>39,50</u> 122899,67	<u>0,29</u> 902,30	<u>0,8</u> 2489,11	30 км.
141	&С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=4мм 1*2	м2	1229,8	<u>70,76</u> 87020,65	<u>68,58</u> 84339,68	<u>0,79</u> 971,54	<u>1,39</u> 1709,43	30 км.
142	+С111-950 варіант 1	Доводчик дверний Geze TS-1500	шт	12	<u>1246</u> 14952,00	<u>1220,00</u> 14640,00	<u>1</u> 12,00	<u>25</u> 300,00	
143	+С111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	482	<u>92,55</u> 44609,10	<u>90,59</u> 43664,38	<u>0,15</u> 72,30	<u>1,81</u> 872,42	30 км.
144	+С111-950 варіант 3	Підвіс прямиий універсальний	шт	2160,3	<u>16,05</u> 34672,82	<u>15,59</u> 33679,08	<u>0,15</u> 324,05	<u>0,31</u> 669,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
145	&C111-950-C-МП-3	Станція керування ліфтом ARL 300	шт	4	<u>61215,42</u> 244861,68	<u>60000,00</u> 240000,00	<u>15,12</u> 60,48	<u>1200,3</u> 4801,20	30 км.
146	&C111-950-C-МП-17	Частотний перетворювач ADRIVE 5,5 kW	шт	4	<u>60699,25</u> 242797,00	<u>59500,00</u> 238000,00	<u>9,07</u> 36,28	<u>1190,18</u> 4760,72	30 км.
147	+C111-955 варіант 1	Шпилька M12 L-250мм	шт	720	<u>15,33</u> 11037,60	<u>15,00</u> 10800,00	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,3</u> 216,00	30 км.
148	+C111-955 варіант 2	Анкер 8*80 (SXRL 8 x 80 Т Дюбель фасадний з потайним шурупом та збільшеною зоною розпору)	шт	720	<u>19,74</u> 14212,80	<u>19,32</u> 13910,40	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,39</u> 280,80	30 км.
149	+C111-956 варіант 1	Гайка м12	шт	720	<u>3,08</u> 2217,60	<u>2,90</u> 2088,00	<u>0,12</u> 86,40	<u>0,06</u> 43,20	30 км.
150	+C111-956 варіант 2	Шайба 12	шт	720	<u>3,08</u> 2217,60	<u>2,90</u> 2088,00	<u>0,12</u> 86,40	<u>0,06</u> 43,20	30 км.
151	+C111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	<u>30475,26</u> 335,23	<u>29982,61</u> 329,81	<u>265,79</u> 2,92	<u>226,86</u> 2,50	30 км.
152	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00390544	<u>88344,77</u> 345,03	<u>86000,00</u> 335,87	<u>612,52</u> 2,39	<u>1732,25</u> 6,77	30 км.
153	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0003157	<u>88344,77</u> 27,89	<u>86000,00</u> 27,15	<u>612,52</u> 0,19	<u>1732,25</u> 0,55	30 км.
154	+C111-1305 варіант 1	Цемент М500	т	0,25592	<u>4722,29</u> 1208,53	<u>4250,00</u> 1087,66	<u>379,7</u> 97,17	<u>92,59</u> 23,70	30 км.
155	+C111-1305 варіант 2	Цемент М500	т	1,5372	<u>4722,29</u> 7259,10	<u>4250,00</u> 6533,10	<u>379,7</u> 583,67	<u>92,59</u> 142,33	30 км.
156	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00055	<u>56531,87</u> 31,09	<u>55084,61</u> 30,30	<u>338,79</u> 0,19	<u>1108,47</u> 0,60	30 км.
157	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,091781	<u>47459,39</u> 4355,87	<u>46183,97</u> 4238,81	<u>344,84</u> 31,65	<u>930,58</u> 85,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+С111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,0057057	<u>137527,46</u> 784,69	<u>134486,00</u> 767,34	<u>344,84</u> 1,97	<u>2696,62</u> 15,38	30 км.
159	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02076	<u>149679,74</u> 3107,35	<u>146400,00</u> 3039,26	<u>344,84</u> 7,16	<u>2934,9</u> 60,93	30 км.
160	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00198	<u>58653,55</u> 116,13	<u>57158,64</u> 113,17	<u>344,84</u> 0,68	<u>1150,07</u> 2,28	30 км.
161	+С111-1521 варіант 1	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,049628	<u>137527,46</u> 6825,21	<u>134486,00</u> 6674,27	<u>344,84</u> 17,11	<u>2696,62</u> 133,83	30 км.
162	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,03809173	<u>137527,46</u> 5238,66	<u>134486,00</u> 5122,80	<u>344,84</u> 13,14	<u>2696,62</u> 102,72	30 км.
163	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0016	<u>51399,12</u> 82,24	<u>50046,45</u> 80,07	<u>344,84</u> 0,55	<u>1007,83</u> 1,62	30 км.
164	+С111-1522 варіант 1	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,015556	<u>137527,46</u> 2139,38	<u>134486,00</u> 2092,06	<u>344,84</u> 5,36	<u>2696,62</u> 41,96	30 км.
165	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,031	<u>147454,37</u> 4571,09	<u>144218,27</u> 4470,77	<u>344,84</u> 10,69	<u>2891,26</u> 89,63	30 км.
166	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,5252	<u>112,59</u> 59,13	<u>101,76</u> 53,44	<u>8,62</u> 4,53	<u>2,21</u> 1,16	30 км.
167	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	172,9815	<u>110,72</u> 19152,51	<u>108,50</u> 18768,49	<u>0,05</u> 8,65	<u>2,17</u> 375,37	30 км.
168	С111-1608	Дрантя	кг	1,48	<u>15,86</u> 23,47	<u>14,81</u> 21,92	<u>0,74</u> 1,10	<u>0,31</u> 0,45	30 км.
169	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	42,71	<u>55,29</u> 2361,44	<u>53,48</u> 2284,13	<u>0,73</u> 31,18	<u>1,08</u> 46,13	30 км.
170	+С111-1624-2 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	122,68	<u>40,1</u> 4919,47	<u>38,58</u> 4732,99	<u>0,73</u> 89,56	<u>0,79</u> 96,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	+С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	353,89596	<u>49,7</u> 17588,63	<u>48,00</u> 16987,01	<u>0,73</u> 258,34	<u>0,97</u> 343,28	30 км.
172	+С111-1624-2 варіант 3	Клей монтажний "рідкі цвяхи"	л	1,24	<u>494,29</u> 612,92	<u>483,87</u> 600,00	<u>0,73</u> 0,91	<u>9,69</u> 12,01	30 км.
173	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	711,5188	<u>40,1</u> 28531,90	<u>38,58</u> 27450,40	<u>0,73</u> 519,41	<u>0,79</u> 562,09	30 км.
174	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	96,02	<u>160,13</u> 15375,68	<u>156,42</u> 15019,45	<u>0,57</u> 54,73	<u>3,14</u> 301,50	30 км.
175	+С111-1631	Замазка захисна	кг	8	<u>115,93</u> 927,44	<u>113,09</u> 904,72	<u>0,57</u> 4,56	<u>2,27</u> 18,16	30 км.
176	+С111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	69,3	<u>68,16</u> 4723,49	<u>66,25</u> 4591,13	<u>0,57</u> 39,50	<u>1,34</u> 92,86	30 км.
177	+С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	165,8	<u>56</u> 9284,80	<u>54,33</u> 9007,91	<u>0,57</u> 94,51	<u>1,1</u> 182,38	30 км.
178	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	3,99888	<u>60,61</u> 242,37	<u>59,29</u> 237,09	<u>0,13</u> 0,52	<u>1,19</u> 4,76	30 км.
179	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,2612	<u>361,06</u> 94,31	<u>353,73</u> 92,39	<u>0,25</u> 0,07	<u>7,08</u> 1,85	30 км.
180	+С111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	207,4	<u>135,64</u> 28131,74	<u>132,50</u> 27480,50	<u>0,48</u> 99,55	<u>2,66</u> 551,69	30 км.
181	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,1701	<u>303,21</u> 51,58	<u>296,74</u> 50,48	<u>0,52</u> 0,09	<u>5,95</u> 1,01	30 км.
182	&С111-1673-3 варіант 1	Грунт для металевих поверхонь	кг	60,8	<u>208,95</u> 12704,16	<u>208,95</u> 12704,16	- -	- -	
183	&С111-1673-3 варіант 2	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	60,8	<u>286</u> 17388,80	<u>286,00</u> 17388,80	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
184	&C111-1708-5 варіант 1	Ключчя (пакля) (80гр)	шт	18	<u>122,32</u> 2201,76	<u>119,88</u> 2157,84	<u>0,04</u> 0,72	<u>2,4</u> 43,20	30 км.
185	+C111-1722 варіант 1	Плінтус для підлог з пластикату	м	1644,2	<u>112,9</u> 185630,18	<u>110,00</u> 180862,00	<u>0,69</u> 1134,50	<u>2,21</u> 3633,68	30 км.
186	+C111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,82	<u>70,71</u> 57,98	<u>68,94</u> 56,53	<u>0,38</u> 0,31	<u>1,39</u> 1,14	30 км.
187	+C111-1762 варіант 1	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,276	<u>84,32</u> 107,59	<u>82,35</u> 105,08	<u>0,32</u> 0,41	<u>1,65</u> 2,10	30 км.
188	+C111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,456	<u>528,68</u> 769,76	<u>518,25</u> 754,57	<u>0,06</u> 0,09	<u>10,37</u> 15,10	30 км.
189	+C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	4906	<u>37,03</u> 181669,18	<u>36,15</u> 177351,90	<u>0,15</u> 735,90	<u>0,73</u> 3581,38	30 км.
190	+C111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна	м2	7,70937	<u>29,35</u> 226,27	<u>28,70</u> 221,26	<u>0,07</u> 0,54	<u>0,58</u> 4,47	30 км.
191	+C111-1804 варіант 1	Лист сталевий рифлений	т	0,212	<u>34522,78</u> 7318,83	<u>34000,00</u> 7208,00	<u>265,79</u> 56,35	<u>256,99</u> 54,48	30 км.
192	&C111-1814- 40	Сталь кутова 40*40*4мм	м/п	30	<u>84,31</u> 2529,30	<u>83,04</u> 2491,20	<u>0,64</u> 19,20	<u>0,63</u> 18,90	https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok 30 км.
193	&C111-1814- 40 варіант 1	Труба профільна 40*40*3мм	м/п	38	<u>142,18</u> 5402,84	<u>140,48</u> 5338,24	<u>0,64</u> 24,32	<u>1,06</u> 40,28	https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	&C111-1814-50	Сталь кутова 50*50*3мм	м/п	98,8	<u>80,37</u> 7940,56	<u>79,15</u> 7820,02	<u>0,62</u> 61,26	<u>0,6</u> 59,28	https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050 30 км.
195	+C111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,104	<u>34787,25</u> 3617,87	<u>34262,50</u> 3563,30	<u>265,79</u> 27,64	<u>258,96</u> 26,93	30 км.
196	+C111-1844-1 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	2081	<u>46,99</u> 97786,19	<u>46,00</u> 95726,00	<u>0,07</u> 145,67	<u>0,92</u> 1914,52	30 км.
197	+C111-1844-1 варіант 2	Профіль ПВХ декоративний Н-5/2 см з сіткою 3м	м	20	<u>134,71</u> 2694,20	<u>132,00</u> 2640,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>2,64</u> 52,80	30 км.
198	+C111-1844-1 варіант 3	Кутики ПВХ фасадні	м	319	<u>30,67</u> 9783,73	<u>30,00</u> 9570,00	<u>0,07</u> 22,33	<u>0,6</u> 191,40	30 км.
199	+C111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні з сіткою	м	1424,8	<u>15,13</u> 21557,22	<u>14,76</u> 21030,05	<u>0,07</u> 99,74	<u>0,3</u> 427,43	30 км.
200	+C111-1844-1 варіант 5	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	207,97	<u>7,7</u> 1601,37	<u>7,48</u> 1555,62	<u>0,07</u> 14,56	<u>0,15</u> 31,19	30 км.
201	+C111-1844-1 варіант 6	П-профіль пластиковий	м	745,5	<u>18,71</u> 13948,31	<u>18,27</u> 13620,29	<u>0,07</u> 52,19	<u>0,37</u> 275,83	30 км.
202	+C111-1844-1 варіант 7	Кутік декоративний 30x30	м	745,5	<u>22,63</u> 16870,67	<u>22,12</u> 16490,46	<u>0,07</u> 52,19	<u>0,44</u> 328,02	30 км.
203	+C111-1844-1 варіант 8	Кутики штукатурні з сіткою	м	1069	<u>15,13</u> 16173,97	<u>14,76</u> 15778,44	<u>0,07</u> 74,83	<u>0,3</u> 320,70	30 км.
204	+C111-1844-1 варіант 9	Профіль фасадний ПВХ з сіткою (примикаючий віконний)	м	1772	<u>15,71</u> 27838,12	<u>15,33</u> 27164,76	<u>0,07</u> 124,04	<u>0,31</u> 549,32	30 км.
205	+C111-1844-1 варіант 10	Профіль привіконний ПВХ 6 мм з сіткою	м	500	<u>45,62</u> 22810,00	<u>44,66</u> 22330,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,89</u> 445,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
206	+С111-1844-1 варіант 11	Профіль ПВХ оздоблювальний (білий, 25х25х2750мм)	м	105	<u>13,58</u> 1425,90	<u>13,24</u> 1390,20	<u>0,07</u> 7,35	<u>0,27</u> 28,35	30 км.
207	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,024172	<u>158978,91</u> 3842,84	<u>155560,00</u> 3760,20	<u>301,68</u> 7,29	<u>3117,23</u> 75,35	30 км.
208	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02478	<u>158978,91</u> 3939,50	<u>155560,00</u> 3854,78	<u>301,68</u> 7,48	<u>3117,23</u> 77,24	30 км.
209	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00277304	<u>163504,97</u> 453,41	<u>160000,00</u> 443,69	<u>298,99</u> 0,83	<u>3205,98</u> 8,89	30 км.
210	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0036	<u>137934,27</u> 496,56	<u>134928,00</u> 485,74	<u>301,68</u> 1,09	<u>2704,59</u> 9,73	30 км.
211	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	12260	<u>35,86</u> 439643,60	<u>35,00</u> 429100,00	<u>0,16</u> 1961,60	<u>0,7</u> 8582,00	https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html 30 км.
212	+С111-1867 варіант 2	Кріплення для кондиціонерів (пара)	шт	25	<u>137,54</u> 3438,50	<u>134,68</u> 3367,00	<u>0,16</u> 4,00	<u>2,7</u> 67,50	30 км.
213	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,042183	<u>9448,83</u> 398,58	<u>8719,10</u> 367,80	<u>544,46</u> 22,97	<u>185,27</u> 7,81	30 км.
214	&С111-1895-49	Шпаклівка гіпсова "Кнауф Мультифініш"	кг	532,8	<u>9,93</u> 5290,70	<u>9,20</u> 4901,76	<u>0,54</u> 287,71	<u>0,19</u> 101,23	https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multyfynish-25-kh/ 30 км.
215	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	13,547	<u>121,36</u> 1644,06	<u>118,44</u> 1604,51	<u>0,54</u> 7,32	<u>2,38</u> 32,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	&C111-1896-B2 варіант 1	Клей для гіпсокартона Siltek T-88	кг	1776	<u>11,78</u> 20921,28	<u>11,01</u> 19553,76	<u>0,54</u> 959,04	<u>0,23</u> 408,48	30 км.
217	+C111-1907-ПЗ варіант 1	Диски алмазні відрізні, діаметр до 250 мм	шт	12,08	<u>1471,31</u> 17773,42	<u>1441,76</u> 17416,46	<u>0,7</u> 8,46	<u>28,85</u> 348,50	30 км.
218	+C111-1908 варіант 1	Диск алмазний для бетону	шт	4,032	<u>920,74</u> 3712,42	<u>900,00</u> 3628,80	<u>2,69</u> 10,85	<u>18,05</u> 72,77	30 км.
219	+C111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	12029,9	<u>17,2</u> 206914,28	<u>16,36</u> 196809,16	<u>0,5</u> 6014,95	<u>0,34</u> 4090,17	30 км.
220	+C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	35837,42	<u>17,2</u> 616403,62	<u>16,36</u> 586300,19	<u>0,5</u> 17918,71	<u>0,34</u> 12184,72	30 км.
221	+C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	17825,97	<u>26,58</u> 473814,28	<u>25,56</u> 455631,79	<u>0,5</u> 8912,99	<u>0,52</u> 9269,50	30 км.
222	+C111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 ТІВЕТ 3 мозаїчна	кг	932,76	<u>139,97</u> 130558,42	<u>136,73</u> 127536,27	<u>0,5</u> 466,38	<u>2,74</u> 2555,77	30 км.
223	+C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	1203,38	<u>199,17</u> 239677,19	<u>194,58</u> 234153,68	<u>0,68</u> 818,30	<u>3,91</u> 4705,21	30 км.
224	&C111-190914	Канат тяговий, d=10,0 мм	м	420	<u>146,41</u> 61492,20	<u>143,44</u> 60244,80	<u>0,1</u> 42,00	<u>2,87</u> 1205,40	
225	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,063	<u>8761,66</u> 551,98	<u>8366,40</u> 527,08	<u>223,46</u> 14,08	<u>171,8</u> 10,82	30 км.
226	+C112-38	Бруски необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,476	<u>8761,66</u> 4170,55	<u>8366,40</u> 3982,41	<u>223,46</u> 106,37	<u>171,8</u> 81,77	30 км.
227	&C112-44-95-3 варіант 1	Дошка 150*40	м3	5,6	<u>8720,56</u> 48835,14	<u>8366,40</u> 46851,84	<u>183,17</u> 1025,75	<u>170,99</u> 957,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0209256	<u>8761,66</u> 183,34	<u>8366,40</u> 175,07	<u>223,46</u> 4,68	<u>171,8</u> 3,59	30 км.
229	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,194	<u>8761,66</u> 1699,76	<u>8366,40</u> 1623,08	<u>223,46</u> 43,35	<u>171,8</u> 33,33	30 км.
230	+С112-85 варіант 1	Брус 50*50	м3	0,93	<u>10937,93</u> 10172,27	<u>10500,00</u> 9765,00	<u>223,46</u> 207,82	<u>214,47</u> 199,45	30 км.
231	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	1,9621628	<u>8761,66</u> 17191,80	<u>8366,40</u> 16416,24	<u>223,46</u> 438,46	<u>171,8</u> 337,10	30 км.
232	+С112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18x1250x2500 мм (80511130)	м2	727,3	<u>213,01</u> 154922,17	<u>202,13</u> 147009,15	<u>6,7</u> 4872,91	<u>4,18</u> 3040,11	https://epicentrik.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html 30 км.
233	+С112-255 варіант 2	Плита OSB 1,25x2,5x18мм	м2	126	<u>209,37</u> 26380,62	<u>198,56</u> 25018,56	<u>6,7</u> 844,20	<u>4,11</u> 517,86	30 км.
234	&С112-1236-45 варіант 1	Воронка 150мм	шт	8	<u>905,23</u> 7241,84	<u>887,48</u> 7099,84	<u>0,02</u> 0,16	<u>17,73</u> 141,84	
235	&С112-1236-45 варіант 2	Коліно сталеве д100 мм 90°	шт	16	<u>337,75</u> 5404,00	<u>320,00</u> 5120,00	<u>0,02</u> 0,32	<u>17,73</u> 283,68	
236	+С113-1 варіант 1	Смуга 40x4 мм, сталь гарячеоцинкована	м	100	<u>182,28</u> 18228,00	<u>178,40</u> 17840,00	<u>0,31</u> 31,00	<u>3,57</u> 357,00	30 км.
237	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,848	<u>117</u> 99,22	<u>115,01</u> 97,53	<u>1,12</u> 0,95	<u>0,87</u> 0,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	+С113-12 варіант 1	Арматура 14мм	м	300	<u>41,2</u> 12360,00	<u>41,20</u> 12360,00	- -	- -	
239	+С113-13 варіант 1	Труба Ду ф 15	м	12	<u>75,48</u> 905,76	<u>75,48</u> 905,76	- -	- -	
240	+С113-14 варіант 1	Труба ф 20	м	155	<u>92,85</u> 14391,75	<u>92,85</u> 14391,75	- -	- -	
241	+С113-17 варіант 1	Труба ф 48х3,0мм	м	3	<u>151,43</u> 454,29	<u>151,43</u> 454,29	- -	- -	
242	+С113-18 варіант 1	Труба ф 89х3,5мм	м	5	<u>353,8</u> 1769,00	<u>353,80</u> 1769,00	- -	- -	
243	+С113-19 варіант 1	Труба ф76х3,5мм	м	300	<u>300,12</u> 90036,00	<u>300,12</u> 90036,00	- -	- -	
244	+С113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	154	<u>123,85</u> 19072,90	<u>120,00</u> 18480,00	<u>1,42</u> 218,68	<u>2,43</u> 374,22	30 км.
245	+С113-934 варіант 1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 133 мм	м	16,32	<u>649,27</u> 10596,09	<u>641,06</u> 10462,10	<u>3,38</u> 55,16	<u>4,83</u> 78,83	30 км.
246	+С113-1305 варіант 1	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 75	шт	24	<u>695,75</u> 16698,00	<u>677,00</u> 16248,00	<u>5,11</u> 122,64	<u>13,64</u> 327,36	30 км.
247	+С113-1305 варіант 2	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 50	шт	16	<u>267,35</u> 4277,60	<u>257,00</u> 4112,00	<u>5,11</u> 81,76	<u>5,24</u> 83,84	30 км.
248	+С113-1305 варіант 3	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 40	шт	2	<u>216,35</u> 432,70	<u>207,00</u> 414,00	<u>5,11</u> 10,22	<u>4,24</u> 8,48	30 км.
249	+С113-1305 варіант 4	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 90	шт	1	<u>573,25</u> 573,25	<u>556,90</u> 556,90	<u>5,11</u> 5,11	<u>11,24</u> 11,24	30 км.
250	+С113-1305 варіант 5	Перехід HL 9/1 (110)	шт	18	<u>1272,13</u> 22898,34	<u>1242,08</u> 22357,44	<u>5,11</u> 91,98	<u>24,94</u> 448,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	+С113-1305 варіант 6	Таппер 110 з манжетом	шт	28	<u>272,97</u> 7643,16	<u>262,51</u> 7350,28	<u>5,11</u> 143,08	<u>5,35</u> 149,80	30 км.
252	+С113-1305 варіант 7	Компенсаційна муфта 110	шт	11	<u>166,7</u> 1833,70	<u>158,32</u> 1741,52	<u>5,11</u> 56,21	<u>3,27</u> 35,97	30 км.
253	+С113-1305 варіант 8	Перехід HL 9/1 (50)	шт	4	<u>808,64</u> 3234,56	<u>787,67</u> 3150,68	<u>5,11</u> 20,44	<u>15,86</u> 63,44	30 км.
254	+С113-1305 варіант 9	Таппер 50 з манжетом	шт	15	<u>191,87</u> 2878,05	<u>183,00</u> 2745,00	<u>5,11</u> 76,65	<u>3,76</u> 56,40	30 км.
255	+С113-1305 варіант 10	Компенсаційна муфта 50	шт	4	<u>111,8</u> 447,20	<u>104,50</u> 418,00	<u>5,11</u> 20,44	<u>2,19</u> 8,76	30 км.
256	+С113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	240	<u>84,63</u> 20311,20	<u>82,77</u> 19864,80	<u>0,2</u> 48,00	<u>1,66</u> 398,40	30 км.
257	+С113-1354 варіант 4	Труба KAN PP-R 20x3,4 мм	м	29	<u>55,7</u> 1615,30	<u>54,41</u> 1577,89	<u>0,2</u> 5,80	<u>1,09</u> 31,61	30 км.
258	+С113-1354 варіант 9	Труба KAN PP-R 32x5,4 мм	м	24	<u>140,12</u> 3362,88	<u>137,17</u> 3292,08	<u>0,2</u> 4,80	<u>2,75</u> 66,00	30 км.
259	+С113-1439-1 варіант 3	Кабельний лоток 100*60мм	м	263	<u>180,11</u> 47368,93	<u>176,00</u> 46288,00	<u>0,58</u> 152,54	<u>3,53</u> 928,39	30 км.
260	+С113-1439-1 варіант 4	Кабельний лоток 25*25мм	м	364	<u>57,71</u> 21006,44	<u>56,00</u> 20384,00	<u>0,58</u> 211,12	<u>1,13</u> 411,32	30 км.
261	+С113-1489 варіант 1	Кут відвідний 135 гр. д.90	шт	6	<u>200,56</u> 1203,36	<u>196,56</u> 1179,36	<u>0,07</u> 0,42	<u>3,93</u> 23,58	30 км.
262	+С113-1489 варіант 2	Заглушка ринви	шт	12	<u>118,31</u> 1419,72	<u>115,92</u> 1391,04	<u>0,07</u> 0,84	<u>2,32</u> 27,84	30 км.
263	+С113-1489 варіант 3	Муфта з'єднання для ринви	шт	6	<u>318,8</u> 1912,80	<u>312,48</u> 1874,88	<u>0,07</u> 0,42	<u>6,25</u> 37,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+С113-1489 варіант 4	Воронка 110мм	шт	6	<u>867,58</u> 5205,48	<u>850,50</u> 5103,00	<u>0,07</u> 0,42	<u>17,01</u> 102,06	30 км.
265	+С113-1492 варіант 1	Заглушка квадратна внутрішня 40x40	шт	230	<u>7,45</u> 1713,50	<u>7,23</u> 1662,90	<u>0,07</u> 16,10	<u>0,15</u> 34,50	30 км.
266	+С113-1673 варіант 1	Труба ППР Ф 20 мм	м	215	<u>164,06</u> 35272,90	<u>160,77</u> 34565,55	<u>0,07</u> 15,05	<u>3,22</u> 692,30	30 км.
267	+С113-1674 варіант 1	Труба ППР Ф 25 мм	м	46	<u>244,94</u> 11267,24	<u>240,02</u> 11040,92	<u>0,12</u> 5,52	<u>4,8</u> 220,80	30 км.
268	+С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	292	<u>150,09</u> 43826,28	<u>147,00</u> 42924,00	<u>0,15</u> 43,80	<u>2,94</u> 858,48	30 км.
269	+С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	416	<u>224,62</u> 93441,92	<u>220,00</u> 91520,00	<u>0,22</u> 91,52	<u>4,4</u> 1830,40	30 км.
270	+С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	112	<u>308,42</u> 34543,04	<u>302,00</u> 33824,00	<u>0,37</u> 41,44	<u>6,05</u> 677,60	30 км.
271	+С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	160	<u>479,99</u> 76798,40	<u>470,00</u> 75200,00	<u>0,58</u> 92,80	<u>9,41</u> 1505,60	30 км.
272	+С113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	474	<u>1261,19</u> 597804,06	<u>1235,00</u> 585390,00	<u>1,46</u> 692,04	<u>24,73</u> 11722,02	30 км.
273	+С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90x15 мм	м	16	<u>2076,17</u> 33218,72	<u>2034,00</u> 32544,00	<u>1,46</u> 23,36	<u>40,71</u> 651,36	30 км.
274	+С113-1704 варіант 1	Труба 110, L=2000	шт	59	<u>617,13</u> 36410,67	<u>604,96</u> 35692,64	<u>0,07</u> 4,13	<u>12,1</u> 713,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+С113-1704 варіант 2	Труба 110, L=1000	шт	45	<u>330.25</u> 14861,25	<u>323.70</u> 14566,50	<u>0.07</u> 3,15	<u>6.48</u> 291,60	30 км.
276	+С113-1704 варіант 3	Труба 110, L=500	шт	61	<u>215.02</u> 13116,22	<u>210.73</u> 12854,53	<u>0.07</u> 4,27	<u>4.22</u> 257,42	30 км.
277	+С113-1704 варіант 4	Труба 50, L=2000	шт	4	<u>215.52</u> 862,08	<u>211.22</u> 844,88	<u>0.07</u> 0,28	<u>4.23</u> 16,92	30 км.
278	+С113-1704 варіант 5	Труба 50, L=1000	шт	34	<u>113.58</u> 3861,72	<u>111.28</u> 3783,52	<u>0.07</u> 2,38	<u>2.23</u> 75,82	30 км.
279	+С113-1704 варіант 6	Труба 50, L=500	шт	36	<u>71.72</u> 2581,92	<u>70.24</u> 2528,64	<u>0.07</u> 2,52	<u>1.41</u> 50,76	30 км.
280	+С113-1704 варіант 7	Труба 32, L=1000	шт	18	<u>91.84</u> 1653,12	<u>89.97</u> 1619,46	<u>0.07</u> 1,26	<u>1.8</u> 32,40	30 км.
281	+С113-1704 варіант 8	Труба 32, L=500	шт	20	<u>58.05</u> 1161,00	<u>56.84</u> 1136,80	<u>0.07</u> 1,40	<u>1.14</u> 22,80	30 км.
282	+С113-1704 варіант 9	Ревізія 110	шт	19	<u>248.01</u> 4712,19	<u>243.08</u> 4618,52	<u>0.07</u> 1,33	<u>4.86</u> 92,34	30 км.
283	+С113-1704 варіант 10	Ревізія 50	шт	4	<u>185.23</u> 740,92	<u>181.53</u> 726,12	<u>0.07</u> 0,28	<u>3.63</u> 14,52	30 км.
284	+С113-1704 варіант 11	Хрестовина, діаметр 110/110/110, 90'	шт	4	<u>385.78</u> 1543,12	<u>378.15</u> 1512,60	<u>0.07</u> 0,28	<u>7.56</u> 30,24	30 км.
285	+С113-1704 варіант 12	Хрестовина, діаметр 110/50/50, 90'	шт	3	<u>362.05</u> 1086,15	<u>354.88</u> 1064,64	<u>0.07</u> 0,21	<u>7.1</u> 21,30	30 км.
286	+С113-1704 варіант 13	Трійник 110x110, 90'	шт	3	<u>197.36</u> 592,08	<u>193.42</u> 580,26	<u>0.07</u> 0,21	<u>3.87</u> 11,61	30 км.
287	+С113-1704 варіант 14	Трійник 110x50, 45'	шт	4	<u>128.45</u> 513,80	<u>125.86</u> 503,44	<u>0.07</u> 0,28	<u>2.52</u> 10,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	+С113-1704 варіант 15	Трійник 110х50, 90'	шт	10	<u>128,45</u> 1284,50	<u>125,86</u> 1258,60	<u>0,07</u> 0,70	<u>2,52</u> 25,20	30 км.
289	+С113-1704 варіант 16	Трійник 50х50, 90'	шт	21	<u>94,27</u> 1979,67	<u>92,35</u> 1939,35	<u>0,07</u> 1,47	<u>1,85</u> 38,85	30 км.
290	+С113-1704 варіант 17	Трійник 50х50, 45'	шт	7	<u>94,27</u> 659,89	<u>92,35</u> 646,45	<u>0,07</u> 0,49	<u>1,85</u> 12,95	30 км.
291	+С113-1704 варіант 18	Коліно з впайкою 110*45+50	шт	3	<u>402,77</u> 1208,31	<u>394,80</u> 1184,40	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,9</u> 23,70	30 км.
292	+С113-1704 варіант 19	Коліно 110х45'	шт	135	<u>84,63</u> 11425,05	<u>82,90</u> 11191,50	<u>0,07</u> 9,45	<u>1,66</u> 224,10	30 км.
293	+С113-1704 варіант 20	Коліно 50х90'	шт	33	<u>37,47</u> 1236,51	<u>36,67</u> 1210,11	<u>0,07</u> 2,31	<u>0,73</u> 24,09	30 км.
294	+С113-1704 варіант 21	Коліно 50х45'	шт	74	<u>35,6</u> 2634,40	<u>34,83</u> 2577,42	<u>0,07</u> 5,18	<u>0,7</u> 51,80	30 км.
295	+С113-1704 варіант 22	Коліно 32х90'	шт	28	<u>35,6</u> 996,80	<u>34,83</u> 975,24	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
296	+С113-1704 варіант 23	Коліно 32х45'	шт	28	<u>35,6</u> 996,80	<u>34,83</u> 975,24	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
297	+С113-1704 варіант 24	Редукція 110х50	шт	15	<u>65,52</u> 982,80	<u>64,17</u> 962,55	<u>0,07</u> 1,05	<u>1,28</u> 19,20	30 км.
298	+С113-1704 варіант 25	Редукція 50х32	шт	14	<u>63,65</u> 891,10	<u>62,33</u> 872,62	<u>0,07</u> 0,98	<u>1,25</u> 17,50	30 км.
299	+С113-1704 варіант 26	Заглушка 110	шт	27	<u>49,17</u> 1327,59	<u>48,14</u> 1299,78	<u>0,07</u> 1,89	<u>0,96</u> 25,92	30 км.
300	+С113-1704 варіант 27	Заглушка 50	шт	30	<u>35,6</u> 1068,00	<u>34,83</u> 1044,90	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,7</u> 21,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
301	+С113-1704 варіант 28	Заглушка 32	шт	14	<u>27,18</u> 380,52	<u>26,58</u> 372,12	<u>0,07</u> 0,98	<u>0,53</u> 7,42	30 км.
302	+С113-1704 варіант 29	Трійник 110х110, 45'	шт	28	<u>171,43</u> 4800,04	<u>168,00</u> 4704,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>3,36</u> 94,08	30 км.
303	+С113-1704 варіант 30	Заглушка - пробка	шт	88	<u>28,12</u> 2474,56	<u>27,50</u> 2420,00	<u>0,07</u> 6,16	<u>0,55</u> 48,40	30 км.
304	+С113-1705 варіант 1	Коліно Ф 20х90* PP-R	шт	131	<u>16,65</u> 2181,15	<u>16,25</u> 2128,75	<u>0,07</u> 9,17	<u>0,33</u> 43,23	30 км.
305	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	220	<u>18,43</u> 4054,60	<u>18,00</u> 3960,00	<u>0,07</u> 15,40	<u>0,36</u> 79,20	30 км.
306	+С113-1706 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт	70	<u>13,43</u> 940,10	<u>13,10</u> 917,00	<u>0,07</u> 4,90	<u>0,26</u> 18,20	30 км.
307	+С113-1706 варіант 2	Перехід РЗ 25*3/4"	шт	202	<u>156,79</u> 31671,58	<u>153,65</u> 31037,30	<u>0,07</u> 14,14	<u>3,07</u> 620,14	30 км.
308	+С113-1706 варіант 3	Перехід РЗ 25*1/2"	шт	45	<u>130,6</u> 5877,00	<u>127,97</u> 5758,65	<u>0,07</u> 3,15	<u>2,56</u> 115,20	30 км.
309	+С113-1706 варіант 13	Перехід РЗ 25*1"	шт	2	<u>383,59</u> 767,18	<u>376,00</u> 752,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>7,52</u> 15,04	30 км.
310	+С113-1706 варіант 14	Уголок ППР Ф20х1/2*	шт	124	<u>107,52</u> 13332,48	<u>105,34</u> 13062,16	<u>0,07</u> 8,68	<u>2,11</u> 261,64	30 км.
311	+С113-1706 варіант 15	Планка монтажна	шт	18	<u>227,13</u> 4088,34	<u>222,61</u> 4006,98	<u>0,07</u> 1,26	<u>4,45</u> 80,10	30 км.
312	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	210	<u>25,06</u> 5262,60	<u>24,50</u> 5145,00	<u>0,07</u> 14,70	<u>0,49</u> 102,90	30 км.
313	+С113-1707 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	94	<u>22,21</u> 2087,74	<u>21,70</u> 2039,80	<u>0,07</u> 6,58	<u>0,44</u> 41,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
314	+С113-1707 варіант 2	Муфта перехідна 32*25	шт	3	<u>15.37</u> 46,11	<u>15.00</u> 45,00	<u>0.07</u> 0,21	<u>0.3</u> 0,90	30 км.
315	+С113-1707 варіант 3	Перехід Р3 32*1"	шт	7	<u>429.49</u> 3006,43	<u>421.00</u> 2947,00	<u>0.07</u> 0,49	<u>8.42</u> 58,94	30 км.
316	+С113-1707 варіант 4	Перехід Р3 32*1 1/4"	шт	20	<u>632.99</u> 12659,80	<u>620.51</u> 12410,20	<u>0.07</u> 1,40	<u>12.41</u> 248,20	30 км.
317	+С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	62	<u>43.42</u> 2692,04	<u>42.50</u> 2635,00	<u>0.07</u> 4,34	<u>0.85</u> 52,70	30 км.
318	+С113-1708 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт	23	<u>37.2</u> 855,60	<u>36.40</u> 837,20	<u>0.07</u> 1,61	<u>0.73</u> 16,79	30 км.
319	+С113-1708 варіант 2	Муфта перехідна 40*32	шт	11	<u>33.53</u> 368,83	<u>32.80</u> 360,80	<u>0.07</u> 0,77	<u>0.66</u> 7,26	30 км.
320	+С113-1708 варіант 3	Перехід Р3 40*1 1/4	шт	3	<u>622.27</u> 1866,81	<u>610.00</u> 1830,00	<u>0.07</u> 0,21	<u>12.2</u> 36,60	30 км.
321	+С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	58	<u>105.13</u> 6097,54	<u>103.00</u> 5974,00	<u>0.07</u> 4,06	<u>2.06</u> 119,48	30 км.
322	+С113-1709 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	40	<u>73.51</u> 2940,40	<u>72.00</u> 2880,00	<u>0.07</u> 2,80	<u>1.44</u> 57,60	30 км.
323	+С113-1709 варіант 2	Муфта перехідна 50*32	шт	37	<u>62.29</u> 2304,73	<u>61.00</u> 2257,00	<u>0.07</u> 2,59	<u>1.22</u> 45,14	30 км.
324	+С113-1709 варіант 3	Муфта перехідна 50*25	шт	4	<u>59.23</u> 236,92	<u>58.00</u> 232,00	<u>0.07</u> 0,28	<u>1.16</u> 4,64	30 км.
325	+С113-1709 варіант 4	Муфта перехідна 50*40	шт	1	<u>56.33</u> 56,33	<u>55.16</u> 55,16	<u>0.07</u> 0,07	<u>1.1</u> 1,10	30 км.
326	+С113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	169	<u>305.05</u> 51553,45	<u>299.00</u> 50531,00	<u>0.07</u> 11,83	<u>5.98</u> 1010,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	+С113-1711 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	105	<u>214,51</u> 22523,55	<u>210,23</u> 22074,15	<u>0,07</u> 7,35	<u>4,21</u> 442,05	30 км.
328	+С113-1711 варіант 2	Муфта перехідна 75*50	шт	18	<u>189,93</u> 3418,74	<u>186,14</u> 3350,52	<u>0,07</u> 1,26	<u>3,72</u> 66,96	30 км.
329	+С113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	15	<u>541,69</u> 8125,35	<u>531,00</u> 7965,00	<u>0,07</u> 1,05	<u>10,62</u> 159,30	30 км.
330	+С113-1711 варіант 4	Муфта з'єднувальна діам. 90 мм	шт	4	<u>275,47</u> 1101,88	<u>270,00</u> 1080,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>5,4</u> 21,60	30 км.
331	+С113-1711 варіант 5	Муфта перехідна 90*75	шт	1	<u>239,77</u> 239,77	<u>235,00</u> 235,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,7</u> 4,70	30 км.
332	+С113-1713 варіант 1	Коліно Ф 20x45* PP-R	шт	102	<u>15,8</u> 1611,60	<u>15,42</u> 1572,84	<u>0,07</u> 7,14	<u>0,31</u> 31,62	30 км.
333	+С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	104	<u>19,45</u> 2022,80	<u>19,00</u> 1976,00	<u>0,07</u> 7,28	<u>0,38</u> 39,52	30 км.
334	+С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	118	<u>34,24</u> 4040,32	<u>33,50</u> 3953,00	<u>0,07</u> 8,26	<u>0,67</u> 79,06	30 км.
335	+С113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	24	<u>58,48</u> 1403,52	<u>57,26</u> 1374,24	<u>0,07</u> 1,68	<u>1,15</u> 27,60	30 км.
336	+С113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	32	<u>125,23</u> 4007,36	<u>122,70</u> 3926,40	<u>0,07</u> 2,24	<u>2,46</u> 78,72	30 км.
337	+С113-1719	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	46	<u>325,53</u> 14974,38	<u>319,00</u> 14674,00	<u>0,15</u> 6,90	<u>6,38</u> 293,48	30 км.
338	+С113-1719 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	10	<u>566,25</u> 5662,50	<u>555,00</u> 5550,00	<u>0,15</u> 1,50	<u>11,1</u> 111,00	30 км.
339	+С113-1727 варіант 1	Перехід МРН 20x1/2" Н ППР	шт	46	<u>214,27</u> 9856,42	<u>210,00</u> 9660,00	<u>0,07</u> 3,22	<u>4,2</u> 193,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+С113-1738 варіант 1	Перехід з внутрішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	22	<u>130.61</u> 2873,42	<u>127.98</u> 2815,56	<u>0.07</u> 1,54	<u>2.56</u> 56,32	30 км.
341	+С113-1738 варіант 2	Перехід з внутрішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	2	<u>120.44</u> 240,88	<u>118.01</u> 236,02	<u>0.07</u> 0,14	<u>2.36</u> 4,72	30 км.
342	+С113-1738 варіант 3	Перехід з зовнішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	80	<u>156.79</u> 12543,20	<u>153.65</u> 12292,00	<u>0.07</u> 5,60	<u>3.07</u> 245,60	30 км.
343	+С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	106	<u>114.58</u> 12145,48	<u>112.26</u> 11899,56	<u>0.07</u> 7,42	<u>2.25</u> 238,50	30 км.
344	+С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 KAN PP-R	шт	106	<u>21.96</u> 2327,76	<u>21.46</u> 2274,76	<u>0.07</u> 7,42	<u>0.43</u> 45,58	30 км.
345	+С113-1738 варіант 6	Трійник 25x25x25 KAN PP-R	шт	2	<u>18.05</u> 36,10	<u>17.63</u> 35,26	<u>0.07</u> 0,14	<u>0.35</u> 0,70	30 км.
346	+С113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	160	<u>17.27</u> 2763,20	<u>16.86</u> 2697,60	<u>0.07</u> 11,20	<u>0.34</u> 54,40	30 км.
347	+С113-1738 варіант 8	Коліно 45°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	72	<u>18.83</u> 1355,76	<u>18.39</u> 1324,08	<u>0.07</u> 5,04	<u>0.37</u> 26,64	30 км.
348	+С113-1738 варіант 9	Муфта діам. 25мм, KAN PP-R	шт	36	<u>12.59</u> 453,24	<u>12.27</u> 441,72	<u>0.07</u> 2,52	<u>0.25</u> 9,00	30 км.
349	+С113-1738 варіант 10	Муфта перехідна GEBO 20*3/4" P3	шт	22	<u>579.77</u> 12754,94	<u>568.33</u> 12503,26	<u>0.07</u> 1,54	<u>11.37</u> 250,14	30 км.
350	+С113-1738 варіант 15	Муфта перехідна GEBO 15*1/2" P3	шт	17	<u>460.09</u> 7821,53	<u>451.00</u> 7667,00	<u>0.07</u> 1,19	<u>9.02</u> 153,34	30 км.
351	+С113-1738 варіант 16	Муфта перехідна GEBO 32*1" P3	шт	8	<u>971.53</u> 7772,24	<u>952.41</u> 7619,28	<u>0.07</u> 0,56	<u>19.05</u> 152,40	30 км.
352	+С113-1738 варіант 17	Трійник 32x25x32 KAN PP-R	шт	8	<u>37.6</u> 300,80	<u>36.79</u> 294,32	<u>0.07</u> 0,56	<u>0.74</u> 5,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	+С113-1738 варіант 18	Перехід з внутрішньою різьбою 32*1" KAN PP-R	шт	8	<u>379,17</u> 3033,36	<u>371,67</u> 2973,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,43</u> 59,44	30 км.
354	+С113-1738 варіант 19	Коліно з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	<u>161,23</u> 1289,84	<u>158,00</u> 1264,00	<u>0,07</u> 0,56	<u>3,16</u> 25,28	30 км.
355	+С113-1738 варіант 20	Трійник 20x20x20 KAN PP-R	шт	104	<u>19,45</u> 2022,80	<u>19,00</u> 1976,00	<u>0,07</u> 7,28	<u>0,38</u> 39,52	30 км.
356	+С113-1738 варіант 21	Коліно Ф 25x90* PP-R	шт	41	<u>25,14</u> 1030,74	<u>24,58</u> 1007,78	<u>0,07</u> 2,87	<u>0,49</u> 20,09	30 км.
357	+С113-1738 варіант 22	Коліно Ф 25x45* PP-R	шт	30	<u>30,67</u> 920,10	<u>30,00</u> 900,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,6</u> 18,00	30 км.
358	+С113-1739 варіант 1	Трійник 32*32*32	шт	1	<u>43,52</u> 43,52	<u>42,60</u> 42,60	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,85</u> 0,85	30 км.
359	+С113-1739 варіант 2	Трійник 32*25*32	шт	31	<u>40,26</u> 1248,06	<u>39,40</u> 1221,40	<u>0,07</u> 2,17	<u>0,79</u> 24,49	30 км.
360	+С113-1739 варіант 3	Трійник 32*25*25	шт	28	<u>39,85</u> 1115,80	<u>39,00</u> 1092,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,78</u> 21,84	30 км.
361	+С113-1740 варіант 1	Трійник 40*32*40	шт	1	<u>87,79</u> 87,79	<u>86,00</u> 86,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,72</u> 1,72	30 км.
362	+С113-1740 варіант 2	Трійник 40*25*40	шт	1	<u>81,67</u> 81,67	<u>80,00</u> 80,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,6</u> 1,60	30 км.
363	+С113-1741 варіант 1	Трійник 50*50*50	шт	20	<u>158,99</u> 3179,80	<u>155,80</u> 3116,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>3,12</u> 62,40	30 км.
364	+С113-1741 варіант 2	Трійник 50*32*50	шт	4	<u>132,67</u> 530,68	<u>130,00</u> 520,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>2,6</u> 10,40	30 км.
365	+С113-1743 варіант 1	Трійник 75*75*75	шт	8	<u>381,45</u> 3051,60	<u>373,90</u> 2991,20	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,48</u> 59,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	+С113-1743 варіант 2	Трійник 75*40*75	шт	12	<u>468,05</u> 5616,60	<u>458,80</u> 5505,60	<u>0,07</u> 0,84	<u>9,18</u> 110,16	30 км.
367	+С113-1743 варіант 3	Трійник 90*90*90	шт	1	<u>692,65</u> 692,65	<u>679,00</u> 679,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>13,58</u> 13,58	30 км.
368	+С113-1743 варіант 4	Трійник 90*50*90	шт	4	<u>644,71</u> 2578,84	<u>632,00</u> 2528,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>12,64</u> 50,56	30 км.
369	+С113-1805 варіант 1	Перехідник ППР НРВ Ф40х1 1/4" мм	шт	8	<u>677,59</u> 5420,72	<u>664,23</u> 5313,84	<u>0,07</u> 0,56	<u>13,29</u> 106,32	30 км.
370	+С113-1805 варіант 2	Перехідник ППР НРН Ф40х1 1/4" мм	шт	8	<u>688,04</u> 5504,32	<u>674,48</u> 5395,84	<u>0,07</u> 0,56	<u>13,49</u> 107,92	30 км.
371	+С113-1806 варіант 1	Перехідник ППР МРВ Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>769,35</u> 4616,10	<u>754,19</u> 4525,14	<u>0,07</u> 0,42	<u>15,09</u> 90,54	30 км.
372	+С113-1806 варіант 2	Перехідник ППР МРН Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>807,03</u> 4842,18	<u>791,14</u> 4746,84	<u>0,07</u> 0,42	<u>15,82</u> 94,92	30 км.
373	+С113-1807 варіант 1	Фланець приварний ф 80мм	шт	1	<u>359,79</u> 359,79	<u>352,67</u> 352,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,05</u> 7,05	30 км.
374	+С113-1861 варіант 1	Заглушка металева	шт	155	<u>23,21</u> 3597,55	<u>22,68</u> 3515,40	<u>0,07</u> 10,85	<u>0,46</u> 71,30	30 км.
375	+С113-1862 варіант 1	Перехід сталевий приварний ф 89/76мм	шт	2	<u>153,38</u> 306,76	<u>150,30</u> 300,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,01</u> 6,02	30 км.
376	+С113-1878 варіант 3	Хомут для труб РР-Р, D = 25 мм	шт	216	<u>15,37</u> 3319,92	<u>15,00</u> 3240,00	<u>0,07</u> 15,12	<u>0,3</u> 64,80	30 км.
377	+С113-1878 варіант 4	Хомут 75мм М10	шт	334	<u>92,08</u> 30754,72	<u>90,20</u> 30126,80	<u>0,07</u> 23,38	<u>1,81</u> 604,54	30 км.
378	+С113-1878 варіант 5	Хомут 50мм М10	шт	160	<u>57,48</u> 9196,80	<u>56,28</u> 9004,80	<u>0,07</u> 11,20	<u>1,13</u> 180,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	+С113-1878 варіант 6	Хомут 40мм М10	шт	112	<u>53,93</u> 6040,16	<u>52,80</u> 5913,60	<u>0,07</u> 7,84	<u>1,06</u> 118,72	30 км.
380	+С113-1878 варіант 7	Хомут 32мм М10	шт	416	<u>42,78</u> 17796,48	<u>41,87</u> 17417,92	<u>0,07</u> 29,12	<u>0,84</u> 349,44	30 км.
381	+С113-1878 варіант 8	Хомут 25мм М10	шт	288	<u>40,57</u> 11684,16	<u>39,70</u> 11433,60	<u>0,07</u> 20,16	<u>0,8</u> 230,40	30 км.
382	+С113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wт0	шт	810	<u>297,91</u> 241307,10	<u>292,00</u> 236520,00	<u>0,07</u> 56,70	<u>5,84</u> 4730,40	30 км.
383	+С113-1878 варіант 10	Хомут М8 48-53 мм	шт	65	<u>53,93</u> 3505,45	<u>52,80</u> 3432,00	<u>0,07</u> 4,55	<u>1,06</u> 68,90	30 км.
384	+С113-1878 варіант 11	Хомут М8 109-119 мм	шт	11	<u>120,97</u> 1330,67	<u>118,53</u> 1303,83	<u>0,07</u> 0,77	<u>2,37</u> 26,07	30 км.
385	+С113-1878 варіант 12	Крюк забивний подвійний	шт	236	<u>18,83</u> 4443,88	<u>18,39</u> 4340,04	<u>0,07</u> 16,52	<u>0,37</u> 87,32	30 км.
386	+С113-1878 варіант 13	Хомут для труб PP-R, D = 32 мм	шт	16	<u>17,41</u> 278,56	<u>17,00</u> 272,00	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,34</u> 5,44	30 км.
387	+С113-1878 варіант 14	Хомут 90мм М10	шт	8	<u>103,2</u> 825,60	<u>101,11</u> 808,88	<u>0,07</u> 0,56	<u>2,02</u> 16,16	30 км.
388	+С113-1878 варіант 15	Хомут 110мм М10	шт	145	<u>120,97</u> 17540,65	<u>118,53</u> 17186,85	<u>0,07</u> 10,15	<u>2,37</u> 343,65	30 км.
389	+С113-1878 варіант 16	Круг відрізний по металу 230	шт	75	<u>27,35</u> 2051,25	<u>27,35</u> 2051,25	- -	- -	
390	+С113-1878 варіант 17	Хомут Ду 20	шт	80	<u>19,2</u> 1536,00	<u>19,20</u> 1536,00	- -	- -	
391	+С113-1878 варіант 18	Круг відрізний по металу 125	шт	75	<u>16,18</u> 1213,50	<u>16,18</u> 1213,50	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	+С113-1878 варіант 19	Відвід ф 20мм	шт	131	<u>16,61</u> 2175,91	<u>16,61</u> 2175,91	- -	- -	
393	+С113-1878 варіант 20	Хомут Ду 76	шт	200	<u>35,15</u> 7030,00	<u>35,15</u> 7030,00	- -	- -	
394	+С113-1878 варіант 21	Відвід ф 89мм	шт	2	<u>165</u> 330,00	<u>165,00</u> 330,00	- -	- -	
395	+С113-1878 варіант 22	Відвід ф 76мм	шт	38	<u>132</u> 5016,00	<u>132,00</u> 5016,00	- -	- -	
396	+С113-1878 варіант 23	Перехід 20/15	шт	10	<u>19,8</u> 198,00	<u>19,80</u> 198,00	- -	- -	
397	+С113-1880 варіант 1	Хомут Ф 25 мм	шт	22	<u>62,78</u> 1381,16	<u>61,48</u> 1352,56	<u>0,07</u> 1,54	<u>1,23</u> 27,06	30 км.
398	+С113-1880 варіант 2	Крепеж Ф 20 мм	шт	108	<u>59,42</u> 6417,36	<u>58,18</u> 6283,44	<u>0,07</u> 7,56	<u>1,17</u> 126,36	30 км.
399	+С113-1958 варіант 1	Кран установочний 1/2"x1/2"	шт	48	<u>279,65</u> 13423,20	<u>274,10</u> 13156,80	<u>0,07</u> 3,36	<u>5,48</u> 263,04	30 км.
400	+С113-1958 варіант 2	Кран установочний 1/2"x3/8"	шт	40	<u>304,42</u> 12176,80	<u>298,38</u> 11935,20	<u>0,07</u> 2,80	<u>5,97</u> 238,80	30 км.
401	+С113-2049 варіант 1	Трійник латунний 1/2" ВВВ	шт	45	<u>251,35</u> 11310,75	<u>246,35</u> 11085,75	<u>0,07</u> 3,15	<u>4,93</u> 221,85	30 км.
402	+С113-2050 варіант 1	Трійник латунний 3/4" ВВВ	шт	41	<u>343,82</u> 14096,62	<u>337,01</u> 13817,41	<u>0,07</u> 2,87	<u>6,74</u> 276,34	30 км.
403	+С113-2051 варіант 1	Трійник латунний 1" ВВВ	шт	3	<u>396,49</u> 1189,47	<u>388,65</u> 1165,95	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,77</u> 23,31	30 км.
404	+С113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2	шт	45	<u>78,88</u> 3549,60	<u>77,26</u> 3476,70	<u>0,07</u> 3,15	<u>1,55</u> 69,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	+С113-2063 варіант 1	Ніпель 3/4*1/2	шт	41	<u>124,71</u> 5113,11	<u>122,19</u> 5009,79	<u>0,07</u> 2,87	<u>2,45</u> 100,45	30 км.
406	+С113-2064 варіант 1	Ніпель 1*1/2	шт	9	<u>233,66</u> 2102,94	<u>229,01</u> 2061,09	<u>0,07</u> 0,63	<u>4,58</u> 41,22	30 км.
407	+С113-2122 варіант 1	Болт М10, 20мм	шт	1370	<u>11,29</u> 15467,30	<u>11,00</u> 15070,00	<u>0,07</u> 95,90	<u>0,22</u> 301,40	30 км.
408	+С113-2122 варіант 2	Шайба М10 широка	шт	3320	<u>2,62</u> 8698,40	<u>2,50</u> 8300,00	<u>0,07</u> 232,40	<u>0,05</u> 166,00	30 км.
409	+С113-2122 варіант 3	Дюбель 12*60	шт	2740	<u>0,68</u> 1863,20	<u>0,60</u> 1644,00	<u>0,07</u> 191,80	<u>0,01</u> 27,40	30 км.
410	+С113-2122 варіант 4	Шуруп 8*60	шт	2740	<u>3,13</u> 8576,20	<u>3,00</u> 8220,00	<u>0,07</u> 191,80	<u>0,06</u> 164,40	30 км.
411	+С113-2122 варіант 5	Шпилька М10, 1м	шт	290	<u>80,11</u> 23231,90	<u>78,47</u> 22756,30	<u>0,07</u> 20,30	<u>1,57</u> 455,30	30 км.
412	+С113-2122 варіант 6	Гайка М10	шт	580	<u>11,29</u> 6548,20	<u>11,00</u> 6380,00	<u>0,07</u> 40,60	<u>0,22</u> 127,60	30 км.
413	+С113-2122 варіант 7	Болт М10, 30мм	шт	145	<u>12,31</u> 1784,95	<u>12,00</u> 1740,00	<u>0,07</u> 10,15	<u>0,24</u> 34,80	30 км.
414	+С113-2122 варіант 8	Дюбель латунний (токса) М10	шт	500	<u>15,17</u> 7585,00	<u>14,80</u> 7400,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,3</u> 150,00	30 км.
415	+С113-2122 варіант 9	Шпилька М10х1000	шт	92	<u>90,17</u> 8295,64	<u>88,33</u> 8126,36	<u>0,07</u> 6,44	<u>1,77</u> 162,84	30 км.
416	&С113-2134-1 варіант 2	Щит ЩПК тип 1 (1к, 2к)	шт	6	<u>7154,89</u> 42929,34	<u>7000,00</u> 42000,00	<u>14,6</u> 87,60	<u>140,29</u> 841,74	30 км.
417	&С113-2134-1 варіант 3	Щит ЩПК тип 2 (3к)	шт	3	<u>7950,49</u> 23851,47	<u>7780,00</u> 23340,00	<u>14,6</u> 43,80	<u>155,89</u> 467,67	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	&C113-2134-1 варіант 4	Щит ЩПК тип 2 (4к)	шт	3	<u>8378.89</u> 25136,67	<u>8200.00</u> 24600,00	<u>14.6</u> 43,80	<u>164.29</u> 492,87	30 км.
419	+C113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	101	<u>271.39</u> 27410,39	<u>266.00</u> 26866,00	<u>0.07</u> 7,07	<u>5.32</u> 537,32	30 км.
420	+C113-2154 варіант 3	Кран кульовий американка 3/4	шт	113	<u>407.22</u> 46015,86	<u>399.17</u> 45106,21	<u>0.07</u> 7,91	<u>7.98</u> 901,74	30 км.
421	+C113-2154 варіант 4	Повітровідвідник автоматичний Ду15	шт	20	<u>387.67</u> 7753,40	<u>380.00</u> 7600,00	<u>0.07</u> 1,40	<u>7.6</u> 152,00	30 км.
422	+C113-2154 варіант 6	Перехід 3/4В*1/23	шт	72	<u>102.07</u> 7349,04	<u>100.00</u> 7200,00	<u>0.07</u> 5,04	<u>2</u> 144,00	30 км.
423	+C113-2154 варіант 7	Перехід 3/4З*1/2В	шт	36	<u>102.07</u> 3674,52	<u>100.00</u> 3600,00	<u>0.07</u> 2,52	<u>2</u> 72,00	30 км.
424	+C113-2154 варіант 8	Кран кульовий американка 1 1/4	шт	23	<u>962.75</u> 22143,25	<u>943.80</u> 21707,40	<u>0.07</u> 1,61	<u>18.88</u> 434,24	30 км.
425	+C113-2154 варіант 9	Кран кульовий американка 1"	шт	9	<u>726.19</u> 6535,71	<u>711.88</u> 6406,92	<u>0.07</u> 0,63	<u>14.24</u> 128,16	30 км.
426	+C113-2154 варіант 10	Кран кульовий американка 1/2	шт	45	<u>331.29</u> 14908,05	<u>324.72</u> 14612,40	<u>0.07</u> 3,15	<u>6.5</u> 292,50	30 км.
427	+C113-2154 варіант 11	Клапан зворотній Ду15	шт	10	<u>259.15</u> 2591,50	<u>254.00</u> 2540,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>5.08</u> 50,80	30 км.
428	+C113-2154 варіант 12	Штуцер 1/2	шт	20	<u>91.87</u> 1837,40	<u>90.00</u> 1800,00	<u>0.07</u> 1,40	<u>1.8</u> 36,00	30 км.
429	+C113-2154 варіант 13	Коліно 1/2 ЗВ	шт	20	<u>123.49</u> 2469,80	<u>121.00</u> 2420,00	<u>0.07</u> 1,40	<u>2.42</u> 48,40	30 км.
430	+C113-2154 варіант 14	Муфта латунна різьбова 1 1/4	шт	21	<u>304.03</u> 6384,63	<u>298.00</u> 6258,00	<u>0.07</u> 1,47	<u>5.96</u> 125,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	+С113-2154 варіант 15	Муфта латунна різьбова 1"	шт	2	<u>218,35</u> 436,70	<u>214,00</u> 428,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,28</u> 8,56	30 км.
432	+С113-2154 варіант 16	Кран радіаторний прямий Ф15 термостатичний типа РТD	шт	36	<u>915,76</u> 32967,36	<u>897,73</u> 32318,28	<u>0,07</u> 2,52	<u>17,96</u> 646,56	30 км.
433	+С113-2154 варіант 17	Кран радіаторний прямий Ф15 термостатичний типа РLV	шт	36	<u>499,02</u> 17964,72	<u>489,17</u> 17610,12	<u>0,07</u> 2,52	<u>9,78</u> 352,08	30 км.
434	+С113-2154 варіант 18	Кран кульовий Ду15 ВН	шт	18	<u>410,86</u> 7395,48	<u>402,73</u> 7249,14	<u>0,07</u> 1,26	<u>8,06</u> 145,08	30 км.
435	+С113-2154 варіант 19	Перехід НРН 20x1/2" Н	шт	71	<u>214,27</u> 15213,17	<u>210,00</u> 14910,00	<u>0,07</u> 4,97	<u>4,2</u> 298,20	30 км.
436	+С113-2154 варіант 20	Кран шаровий з американкою Ф3/4*	шт	35	<u>449,77</u> 15741,95	<u>440,88</u> 15430,80	<u>0,07</u> 2,45	<u>8,82</u> 308,70	30 км.
437	+С113-2154 варіант 21	Кран шаровий з американкою Ф15 ВН	шт	160	<u>359,86</u> 57577,60	<u>352,73</u> 56436,80	<u>0,07</u> 11,20	<u>7,06</u> 1129,60	30 км.
438	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1*	шт	12	<u>880,37</u> 10564,44	<u>863,04</u> 10356,48	<u>0,07</u> 0,84	<u>17,26</u> 207,12	30 км.
439	+С113-2157 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1 1/2*	шт	14	<u>2801,11</u> 39215,54	<u>2746,12</u> 38445,68	<u>0,07</u> 0,98	<u>54,92</u> 768,88	30 км.
440	+С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	18	<u>74,65</u> 1343,70	<u>73,17</u> 1317,06	<u>0,02</u> 0,36	<u>1,46</u> 26,28	30 км.
441	+С113-2288 варіант 1	Сифон для умивальника із гнучкою підводкою	шт	10	<u>479,47</u> 4794,70	<u>470,00</u> 4700,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>9,4</u> 94,00	30 км.
442	+С113-2288 варіант 2	Сифон для мийки із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1499,47</u> 14994,70	<u>1470,00</u> 14700,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>29,4</u> 294,00	30 км.
443	+С113-2288 варіант 3	Сифон для ванни із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1734,07</u> 17340,70	<u>1700,00</u> 17000,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>34</u> 340,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	+С113-2288 варіант 4	Шланг для унітазу	шт	10	<u>306.07</u> 3060,70	<u>300.00</u> 3000,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>6</u> 60,00	30 км.
445	+С113-2288 варіант 5	Шланг для підключення бойлера	шт	30	<u>265.27</u> 7958,10	<u>260.00</u> 7800,00	<u>0.07</u> 2,10	<u>5.2</u> 156,00	30 км.
446	+С113-2288 варіант 6	Гофра для унітазу	шт	10	<u>377.47</u> 3774,70	<u>370.00</u> 3700,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>7.4</u> 74,00	30 км.
447	+С113-2288 варіант 7	Капілярка 10*1	шт	10	<u>15.37</u> 153,70	<u>15.00</u> 150,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>0.3</u> 3,00	30 км.
448	+С113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб	м	61,32	<u>73.64</u> 4515,60	<u>72.00</u> 4415,04	<u>0.2</u> 12,26	<u>1.44</u> 88,30	
449	+С113-2441 варіант 1	Ізоляція 76*13	м	788	<u>165.65</u> 130532,20	<u>162.40</u> 127971,20	- -	<u>3.25</u> 2561,00	
450	+С113-2441 варіант 2	Ізоляція 54*13	м	270	<u>123.42</u> 33323,40	<u>121.00</u> 32670,00	- -	<u>2.42</u> 653,40	
451	+С113-2441 варіант 3	Ізоляція 42*13	м	180	<u>86.04</u> 15487,20	<u>84.35</u> 15183,00	- -	<u>1.69</u> 304,20	
452	+С113-2441 варіант 4	Ізоляція 35*13	м	572	<u>76.39</u> 43695,08	<u>74.89</u> 42837,08	- -	<u>1.5</u> 858,00	
453	+С113-2441 варіант 5	Ізоляція 25*13	м	580	<u>62.32</u> 36145,60	<u>61.10</u> 35438,00	- -	<u>1.22</u> 707,60	
454	+С113-2441 варіант 6	Ізоляція 35*9	м	25	<u>58.29</u> 1457,25	<u>57.15</u> 1428,75	- -	<u>1.14</u> 28,50	
455	+С113-2441 варіант 7	Ізоляція 108*13	м	16	<u>312.79</u> 5004,64	<u>306.66</u> 4906,56	- -	<u>6.13</u> 98,08	
456	+С113-2441 варіант 8	Ізоляція 20*6	м	204	<u>19.16</u> 3908,64	<u>18.78</u> 3831,12	- -	<u>0.38</u> 77,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
457	+С113-2441 варіант 9	Ізоляція 25*6	м	47	<u>23,76</u> 1116,72	<u>23,29</u> 1094,63	- -	<u>0,47</u> 22,09	
458	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	109,71	<u>4373,71</u> 479839,72	<u>4250,00</u> 466267,50	<u>37,95</u> 4163,49	<u>85,76</u> 9408,73	30 км.
459	+С114-1-У варіант 2	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 50 мм	м3	29,4	<u>4373,71</u> 128587,07	<u>4250,00</u> 124950,00	<u>37,95</u> 1115,73	<u>85,76</u> 2521,34	30 км.
460	+С114-1-У варіант 3	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 30 мм	м3	17,6	<u>4373,71</u> 76977,30	<u>4250,00</u> 74800,00	<u>37,95</u> 667,92	<u>85,76</u> 1509,38	30 км.
461	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x150	м3	121,2667	<u>4186,21</u> 507647,87	<u>4062,50</u> 492645,97	<u>41,63</u> 5048,33	<u>82,08</u> 9953,57	30 км.
462	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x30	м3	23,77	<u>4186,21</u> 99506,21	<u>4062,50</u> 96565,63	<u>41,63</u> 989,55	<u>82,08</u> 1951,03	30 км.
463	+С114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x100	м3	106,0378	<u>4186,21</u> 443896,50	<u>4062,50</u> 430778,56	<u>41,63</u> 4414,35	<u>82,08</u> 8703,59	30 км.
464	+С114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x50	м3	89,65	<u>4186,21</u> 375293,73	<u>4062,50</u> 364203,13	<u>41,63</u> 3732,13	<u>82,08</u> 7358,47	30 км.
465	+С118-37 варіант 1	Канал кабельний 10x20 мм	м	131,3	<u>22,3</u> 2927,99	<u>20,17</u> 2648,32	<u>1,69</u> 221,90	<u>0,44</u> 57,77	
466	+С118-37 варіант 2	Канал кабельний 25x40 мм	м	186,9	<u>55,02</u> 10283,24	<u>52,25</u> 9765,53	<u>1,69</u> 315,86	<u>1,08</u> 201,85	
467	+С118-37 варіант 3	Канал кабельний 40x60 мм	м	161,7	<u>107,85</u> 17439,35	<u>104,05</u> 16824,89	<u>1,69</u> 273,27	<u>2,11</u> 341,19	
468	+С118-43 варіант 1	Кріплення труби д90мм	шт	18	<u>108,17</u> 1947,06	<u>105,84</u> 1905,12	<u>0,21</u> 3,78	<u>2,12</u> 38,16	30 км.
469	+С118-43 варіант 2	Кріплення ринви	шт	64	<u>82,47</u> 5278,08	<u>80,64</u> 5160,96	<u>0,21</u> 13,44	<u>1,62</u> 103,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	&C121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>2039,68</u> 244761,60	<u>2000,00</u> 240000,00	<u>24,5</u> 2940,00	<u>15,18</u> 1821,60	30 км.
471	&C121-590- B65	Канат обмежувача швидкості d=6,0 мм	м	240	<u>76,58</u> 18379,20	<u>75,00</u> 18000,00	<u>0,08</u> 19,20	<u>1,5</u> 360,00	
472	&C121-783-11- 1 варіант 1	Лічильник газу G - 4	шт	2	<u>1377,5</u> 2755,00	<u>1377,50</u> 2755,00	- -	- -	
473	&C121-783-11- 1 варіант 2	Лічильник газу G - 1,6	шт	8	<u>1377,5</u> 11020,00	<u>1377,50</u> 11020,00	- -	- -	
474	&C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	572,7931	<u>4467,03</u> 2558683,96	<u>4367,80</u> 2501845,70	<u>11,64</u> 6667,31	<u>87,59</u> 50170,95	30 км.
475	&C123-50-1 варіант 2	Блоки балконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	223,95	<u>4467,03</u> 1000391,37	<u>4367,80</u> 978168,81	<u>11,64</u> 2606,78	<u>87,59</u> 19615,78	30 км.
476	+C123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	78,2	<u>9991,99</u> 781373,62	<u>9782,67</u> 765004,79	<u>13,4</u> 1047,88	<u>195,92</u> 15320,95	30 км.
477	+C123-217 варіант 2	Блоки дверні металеві вхідні	м2	3,36	<u>9991,99</u> 33573,09	<u>9782,67</u> 32869,77	<u>13,4</u> 45,02	<u>195,92</u> 658,30	30 км.
478	+C123-352 варіант 1	Поручень бук	м	224	<u>129,75</u> 29064,00	<u>126,92</u> 28430,08	<u>0,29</u> 64,96	<u>2,54</u> 568,96	30 км.
479	+C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	81,6	<u>272,12</u> 22204,99	<u>263,81</u> 21526,90	<u>2,97</u> 242,35	<u>5,34</u> 435,74	30 км.
480	&C126-910-32 варіант 1	Люк виходу на дах (індив виготовлення)	шт	1	<u>7588,82</u> 7588,82	<u>7529,76</u> 7529,76	<u>2,57</u> 2,57	<u>56,49</u> 56,49	30 км.
481	+C126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	942,5	<u>37,34</u> 35192,95	<u>36,31</u> 34222,18	<u>0,75</u> 706,88	<u>0,28</u> 263,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
482	+С126-1300 варіант 2	Розширювач 40/70	м	1895,68	<u>173,04</u> 328028,47	<u>171,00</u> 324161,28	<u>0,75</u> 1421,76	<u>1,29</u> 2445,43	30 км.
483	+С126-1300 варіант 3	Планка примикання з листа заборного 0,45	м	27,3	<u>143,07</u> 3905,81	<u>141,25</u> 3856,13	<u>0,75</u> 20,48	<u>1,07</u> 29,20	30 км.
484	&С126-1300- В1 варіант 1	Н-з'єднувач з ущільнювачем WDS(білий/білий)	м	38,41	<u>114,66</u> 4404,09	<u>113,06</u> 4342,63	<u>0,75</u> 28,81	<u>0,85</u> 32,65	30 км.
485	+С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	1841,8	<u>26,69</u> 49157,64	<u>25,55</u> 47057,99	<u>0,94</u> 1731,29	<u>0,2</u> 368,36	30 км.
486	+С126-1301 варіант 2	Ринва 110мм	м	28,4	<u>219,36</u> 6229,82	<u>216,79</u> 6156,84	<u>0,94</u> 26,70	<u>1,63</u> 46,28	30 км.
487	+С126-1301 варіант 3	Труба водостічна д 90мм	м	18,7	<u>219,36</u> 4102,03	<u>216,79</u> 4053,97	<u>0,94</u> 17,58	<u>1,63</u> 30,48	30 км.
488	+С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	1978,5	<u>16,42</u> 32486,97	<u>15,30</u> 30271,05	<u>1</u> 1978,50	<u>0,12</u> 237,42	30 км.
489	+С126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнюча	м	685	<u>3,1</u> 2123,50	<u>2,08</u> 1424,80	<u>1</u> 685,00	<u>0,02</u> 13,70	30 км.
490	+С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	2649	<u>37,22</u> 98595,78	<u>35,69</u> 94542,81	<u>1,25</u> 3311,25	<u>0,28</u> 741,72	30 км.
491	+С126-1303 варіант 2	Планка примикаюча з листа заборного 0,45	м	172,5	<u>138,98</u> 23974,05	<u>136,70</u> 23580,75	<u>1,25</u> 215,63	<u>1,03</u> 177,67	30 км.
492	+С126-1303 варіант 3	Планка парапету з листа гладкого	м	391	<u>329,4</u> 128795,40	<u>325,70</u> 127348,70	<u>1,25</u> 488,75	<u>2,45</u> 957,95	30 км.
493	+С126-1303 варіант 4	Планка притискна з листа заборного 0,45	м	391	<u>107,75</u> 42130,25	<u>105,70</u> 41328,70	<u>1,25</u> 488,75	<u>0,8</u> 312,80	30 км.
494	+С126-1303 варіант 5	Планка відлив віконний 340 мм з листа заборного 0,45	м	517,5	<u>159,24</u> 82406,70	<u>156,80</u> 81144,00	<u>1,25</u> 646,88	<u>1,19</u> 615,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
495	+С126-1303 варіант 6	Планка відлив для лоджій 170 мм з листа заборного 0,45	м	1437,5	<u>103,99</u> 149485,63	<u>101,97</u> 146581,88	<u>1,25</u> 1796,88	<u>0,77</u> 1106,87	30 км.
496	+С126-1305 варіант 1	Труба сталева Д100*4 мм	м	41,5	<u>380,58</u> 15794,07	<u>376,50</u> 15624,75	<u>1,25</u> 51,88	<u>2,83</u> 117,44	30 км.
497	+С126-1308 варіант 1	Труба профільна 40*40*3	м	160	<u>130,79</u> 20926,40	<u>129,60</u> 20736,00	<u>0,22</u> 35,20	<u>0,97</u> 155,20	30 км.
498	+С126-1308 варіант 2	Арматура 6мм	м	770	<u>19,08</u> 14691,60	<u>18,72</u> 14414,40	<u>0,22</u> 169,40	<u>0,14</u> 107,80	30 км.
499	С126-1316 варіант 1	Труба дренажна	м	60	<u>172,02</u> 10321,20	<u>170,63</u> 10237,80	<u>0,11</u> 6,60	<u>1,28</u> 76,80	30 км.
500	+С126-1317 варіант 1	Трубка мідна діам. 1/4"	м	60	<u>162,87</u> 9772,20	<u>160,63</u> 9637,80	<u>1,03</u> 61,80	<u>1,21</u> 72,60	30 км.
501	+С126-1317 варіант 2	Трубка мідна діам. 3/8"	м	60	<u>162,87</u> 9772,20	<u>160,63</u> 9637,80	<u>1,03</u> 61,80	<u>1,21</u> 72,60	30 км.
502	+С130-8 варіант 1	Бойлер 100л	шт	10	<u>7762,66</u> 77626,60	<u>7600,00</u> 76000,00	<u>10,45</u> 104,50	<u>152,21</u> 1522,10	30 км.
503	+С130-8 варіант 3	Бойлер 30л	шт	14	<u>3834,81</u> 53687,34	<u>3749,17</u> 52488,38	<u>10,45</u> 146,30	<u>75,19</u> 1052,66	30 км.
504	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>68991,17</u> 89,69	<u>67259,64</u> 87,44	<u>378,76</u> 0,49	<u>1352,77</u> 1,76	30 км.
505	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,06322	<u>46204,03</u> 2921,02	<u>44919,31</u> 2839,80	<u>378,76</u> 23,95	<u>905,96</u> 57,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
506	&C130-ДК-4 варіант 1	Душова кабіна UP! (Underprice) R-501 900x900x1940 профіль хром, скло графіт	шт	10	<u>14456,9</u>	<u>14166,67</u>	<u>6,76</u>	<u>283,47</u>	https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html 30 км.
					144569,00	141666,70	67,60	2834,70	
507	+C130-255 варіант 1	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб індивідуального виготовлення у складі: Колектор СК-271.250 в теплоізоляції з комплектом гнучких муфт 6"(150-159мм) -- 2шт.; Заглушка торцева ДУ 150 (СК - 271.05.000) (комп-т 2шт.) -- 2компл.; Комплект закінчень для насосних груп під приварку КЗЗ 50/50 -- 4компл.; Комплект переходів до фланцевого приєднання КПФ 150/150 (ГС-34) -- 1компл.	комплект	1	<u>74444,96</u>	<u>72965,20</u>	<u>20,05</u>	<u>1459,71</u>	30 км.
					74444,96	72965,20	20,05	1459,71	
508	+C130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	10	<u>3735,07</u>	<u>3660,00</u>	<u>1,83</u>	<u>73,24</u>	30 км.
					37350,70	36600,00	18,30	732,40	
509	+C130-541 варіант 2	Ванна акрилова з ніжками	шт	1	<u>6018,93</u>	<u>5893,00</u>	<u>7,91</u>	<u>118,02</u>	30 км.
					6018,93	5893,00	7,91	118,02	
510	+C130-549 варіант 2	Висушувачі для рушників	шт	12	<u>5146,37</u>	<u>5043,70</u>	<u>1,76</u>	<u>100,91</u>	30 км.
					61756,44	60524,40	21,12	1210,92	
511	&C130-557-1- Н варіант 1	Радіатор з боковим підключенням 22*500*1000	шт	2	<u>7152,45</u>	<u>7005,65</u>	<u>6,56</u>	<u>140,24</u>	30 км.
					14304,90	14011,30	13,12	280,48	
512	&C130-557-1- Н варіант 2	Радіатор з боковим підключенням 22*500*900	шт	3	<u>6991,67</u>	<u>6848,02</u>	<u>6,56</u>	<u>137,09</u>	30 км.
					20975,01	20544,06	19,68	411,27	
513	&C130-557-1- Н варіант 3	Радіатор з боковим підключенням 22*500*800	шт	3	<u>6161,96</u>	<u>6034,58</u>	<u>6,56</u>	<u>120,82</u>	30 км.
					18485,88	18103,74	19,68	362,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
514	&C130-557-1- H варіант 4	Радіатор з боковим підключенням 22*500*700	шт	5	<u>5448,03</u> 27240,15	<u>5334,65</u> 26673,25	<u>6,56</u> 32,80	<u>106,82</u> 534,10	30 км.
515	&C130-557-1- H варіант 5	Радіатор з боковим підключенням 22*500*600	шт	6	<u>4911,96</u> 29471,76	<u>4809,09</u> 28854,54	<u>6,56</u> 39,36	<u>96,31</u> 577,86	30 км.
516	&C130-557-1- H варіант 6	Радіатор з боковим підключенням 22*500*500	шт	10	<u>4478,89</u> 44788,90	<u>4384,51</u> 43845,10	<u>6,56</u> 65,60	<u>87,82</u> 878,20	30 км.
517	&C130-557-1- H варіант 7	Радіатор з боковим підключенням 22*500*400	шт	7	<u>4123,64</u> 28865,48	<u>4036,22</u> 28253,54	<u>6,56</u> 45,92	<u>80,86</u> 566,02	30 км.
518	+C130-595-1 варіант 1	Грати жалюзійні розмір 500x900 мм	шт	3	<u>2176,52</u> 6529,56	<u>2133,50</u> 6400,50	<u>0,34</u> 1,02	<u>42,68</u> 128,04	30 км.
519	+C130-595-1 варіант 2	Грати жалюзійні розмір 500x450 мм	шт	2	<u>1754,75</u> 3509,50	<u>1720,00</u> 3440,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>34,41</u> 68,82	30 км.
520	+C130-595-1 варіант 3	Грати жалюзійні розмір 500x250 мм	шт	5	<u>1254,95</u> 6274,75	<u>1230,00</u> 6150,00	<u>0,34</u> 1,70	<u>24,61</u> 123,05	30 км.
521	+C130-595-1 варіант 4	Грати жалюзійні розмір 550x250 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
522	+C130-595-1 варіант 5	Грати жалюзійні розмір 350x360 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
523	+C130-595-1 варіант 6	Грати жалюзійні розмір 460x400 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
524	+C130-612 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	10	<u>2375,96</u> 23759,60	<u>2328,00</u> 23280,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>46,59</u> 465,90	30 км.
525	+C130-612 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	10	<u>2477,96</u> 24779,60	<u>2428,00</u> 24280,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>48,59</u> 485,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+С130-612 варіант 3	Змішувач для ванної та душевої	комплект	10	<u>6835.4</u> 68354,00	<u>6700.00</u> 67000,00	<u>1.37</u> 13,70	<u>134.03</u> 1340,30	30 км.
527	+С130-612 варіант 4	Кріплення для бойлера	комплект	10	<u>123.8</u> 1238,00	<u>120.00</u> 1200,00	<u>1.37</u> 13,70	<u>2.43</u> 24,30	30 км.
528	+С130-612 варіант 5	Кріплення для умивальника	комплект	10	<u>123.8</u> 1238,00	<u>120.00</u> 1200,00	<u>1.37</u> 13,70	<u>2.43</u> 24,30	30 км.
529	+С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	10	<u>3166.42</u> 31664,20	<u>3095.00</u> 30950,00	<u>9.33</u> 93,30	<u>62.09</u> 620,90	30 км.
530	+С130-901 варіант 1	Унітаз з бачком та сидінням	шт	10	<u>4801.84</u> 48018,40	<u>4699.00</u> 46990,00	<u>8.69</u> 86,90	<u>94.15</u> 941,50	30 км.
531	+С130-931 варіант 1	Фланці, діаметр 40 мм	шт	2	<u>227.52</u> 455,04	<u>222.74</u> 445,48	<u>0.32</u> 0,64	<u>4.46</u> 8,92	30 км.
532	+С130-932 варіант 1	Фланці, діаметр 50 мм	шт	16	<u>286.6</u> 4585,60	<u>280.63</u> 4490,08	<u>0.35</u> 5,60	<u>5.62</u> 89,92	30 км.
533	+С130-933 варіант 1	Фланці, діаметр 65 мм	шт	24	<u>336.38</u> 8073,12	<u>329.31</u> 7903,44	<u>0.47</u> 11,28	<u>6.6</u> 158,40	30 км.
534	+С130-934 варіант 1	Фланці, діаметр 80 мм	шт	1	<u>253.39</u> 253,39	<u>247.80</u> 247,80	<u>0.62</u> 0,62	<u>4.97</u> 4,97	30 км.
535	+С130-936 варіант 1	Фланці, діаметр 125 мм	шт	2	<u>701.58</u> 1403,16	<u>686.94</u> 1373,88	<u>0.88</u> 1,76	<u>13.76</u> 27,52	30 км.
536	+С142-10-2	Вода	м3	19,89965108	- -	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	&C142-362-1 варіант 1	Клеюча суміш для блоків DOPS	кг	88,75	<u>5,85</u>	<u>4,44</u>	<u>1,3</u>	<u>0,11</u>	https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg
					519,19	394,05	115,38	9,76	
538	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,415779	<u>7858,7</u> 3267,48	<u>7678,03</u> 3192,36	<u>26,58</u> 11,05	<u>154,09</u> 64,07	30 км.
539	+C1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,012	<u>56371,11</u> 676,45	<u>55000,00</u> 660,00	<u>265,79</u> 3,19	<u>1105,32</u> 13,26	30 км.
540	+C1110-175 варіант 1	Труба профільна 60x60x4мм	т	1,4109	<u>36736,11</u> 51830,98	<u>35750,00</u> 50439,68	<u>265,79</u> 375,00	<u>720,32</u> 1016,30	30 км.
541	+C1110-175 варіант 2	Труба профільна 30x30x2мм	т	1,3579	<u>36736,11</u> 49883,96	<u>35750,00</u> 48544,93	<u>265,79</u> 360,92	<u>720,32</u> 978,11	30 км.
542	+C1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,04591404	<u>98157,05</u> 4506,79	<u>95660,71</u> 4392,17	<u>571,69</u> 26,25	<u>1924,65</u> 88,37	30 км.
543	&C1113-21-12 варіант 1	Праймер бітумний (грунтовка) IZOFAST (20 л) Україна	т	1,0406	<u>73808,44</u> 76805,06	<u>71907,50</u> 74826,94	<u>453,72</u> 472,14	<u>1447,22</u> 1505,98	30 км.
544	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0768324	<u>127063,19</u> 9762,57	<u>124000,06</u> 9527,22	<u>571,69</u> 43,92	<u>2491,44</u> 191,43	30 км.
545	+C1113-246 варіант 2	Емаль ПФ 115 жовта	т	0,0118085	<u>120997,18</u> 1428,80	<u>118053,00</u> 1394,03	<u>571,69</u> 6,75	<u>2372,49</u> 28,02	30 км.
546	+C1113-246 варіант 3	Емаль молоткова для металевих поверхонь	т	0,00942438	<u>393514,66</u> 3708,63	<u>385227,00</u> 3630,53	<u>571,69</u> 5,39	<u>7715,97</u> 72,71	30 км.
547	+C1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0020828	<u>50582,69</u> 105,35	<u>49019,18</u> 102,10	<u>571,69</u> 1,19	<u>991,82</u> 2,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
548	+С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	591,7	<u>106.59</u> 63069,30	<u>104.00</u> 61536,80	<u>0.5</u> 295,85	<u>2.09</u> 1236,65	30 км.
549	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0040128	<u>163685.3</u> 656,84	<u>159972.15</u> 641,94	<u>503.63</u> 2,02	<u>3209.52</u> 12,88	30 км.
550	+С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,992	<u>43851.38</u> 43500,57	<u>42714.11</u> 42372,40	<u>277.44</u> 275,22	<u>859.83</u> 852,95	30 км.
551	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	шт	280	<u>303.03</u> 84848,40	<u>225.13</u> 63036,40	<u>71.96</u> 20148,80	<u>5.94</u> 1663,20	30 км.
552	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	41,2782	<u>1383.52</u> 57109,22	<u>807.00</u> 33311,51	<u>549.39</u> 22677,83	<u>27.13</u> 1119,88	30 км.
553	&С1421-9656- 6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	53,97	<u>1191.15</u> 64286,37	<u>718.85</u> 38796,33	<u>472.3</u> 25490,04	- -	30 км.
554	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	33,9756	<u>787.75</u> 26764,28	<u>300.00</u> 10192,68	<u>472.3</u> 16046,68	<u>15.45</u> 524,92	30 км.
555	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,181895	<u>9710.4</u> 1766,27	<u>8500.00</u> 1546,11	<u>1020</u> 185,53	<u>190.4</u> 34,63	30 км.
556	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,57624	<u>7670.4</u> 4419,99	<u>6500.00</u> 3745,56	<u>1020</u> 587,76	<u>150.4</u> 86,67	30 км.
557	+С1423-11205 варіант 1	Керамзит	м3	213,565	<u>4188.96</u> 894615,24	<u>4100.00</u> 875616,50	<u>88.96</u> 18998,74	- -	30 км.
558	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	25,8428	<u>3819.41</u> 98704,25	<u>3027.75</u> 78245,54	<u>791.66</u> 20458,71	- -	30 км.
559	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	19,0638	<u>3819.41</u> 72812,47	<u>3027.75</u> 57720,42	<u>791.66</u> 15092,05	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
560	+С1424-11619 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,75	<u>2684,84</u> 20807,51	<u>1893,18</u> 14672,15	<u>791,66</u> 6135,36	- -	30 км.
561	+С1424-11631 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,81224	<u>2684,84</u> 2180,73	<u>1893,18</u> 1537,72	<u>791,66</u> 643,01	- -	30 км.
562	+С1425-11682 варіант 1	Суміш пісчано-цементна	м3	5,79215	<u>2762,25</u> 15999,37	<u>1982,40</u> 11482,36	<u>725,69</u> 4203,31	<u>54,16</u> 313,70	30 км.
563	+С1425-11683 варіант 1	Розчин цементний М100	м3	1,1148	<u>3219,69</u> 3589,31	<u>2494,00</u> 2780,31	<u>725,69</u> 809,00	- -	30 км.
564	+С1425-11683 варіант 3	Розчин РЦГ М150	м3	68,4216	<u>4325,69</u> 295970,63	<u>3600,00</u> 246317,76	<u>725,69</u> 49652,87	- -	30 км.
565	&С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	41293,4	<u>11,72</u> 483958,65	<u>11,16</u> 460834,34	<u>0,33</u> 13626,82	<u>0,23</u> 9497,49	30 км.
566	&С1425-11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	1368	<u>10,23</u> 13994,64	<u>9,70</u> 13269,60	<u>0,33</u> 451,44	<u>0,2</u> 273,60	30 км.
567	&С1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek Р-11	кг	41700	<u>6,67</u> 278139,00	<u>6,21</u> 258957,00	<u>0,33</u> 13761,00	<u>0,13</u> 5421,00	30 км.
568	&С1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	20850	<u>6,67</u> 139069,50	<u>6,21</u> 129478,50	<u>0,33</u> 6880,50	<u>0,13</u> 2710,50	30 км.
569	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,11799	<u>2679,81</u> 316,19	<u>1901,57</u> 224,37	<u>725,69</u> 85,62	<u>52,55</u> 6,20	30 км.
570	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	10,752	<u>3736,56</u> 40175,49	<u>3010,87</u> 32372,87	<u>725,69</u> 7802,62	- -	30 км.
571	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні	м2	95,277	<u>524,2</u> 49944,20	<u>462,50</u> 44065,61	<u>51,42</u> 4899,14	<u>10,28</u> 979,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	+С1426-11789 варіант 2	Бруківка Старе місто сірий 40	м2	263,844	<u>468,97</u> 123734,92	<u>408,35</u> 107740,70	<u>51,42</u> 13566,86	<u>9,2</u> 2427,36	30 км.
573	+С1428-11843 варіант 1	Панель ПВХ 8x250x3000 мм	м2	720,1	<u>246,89</u> 177785,49	<u>238,89</u> 172024,69	<u>3,16</u> 2275,52	<u>4,84</u> 3485,28	30 км.
574	+С1512-13 варіант 5	Вимикач 1-полюсний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	66	<u>78,56</u> 5184,96	<u>77,00</u> 5082,00	<u>0,02</u> 1,32	<u>1,54</u> 101,64	30 км.
575	+С1512-13 варіант 6	Вимикач 2-клавішний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	15	<u>94,88</u> 1423,20	<u>93,00</u> 1395,00	<u>0,02</u> 0,30	<u>1,86</u> 27,90	30 км.
576	+С1512-13 варіант 7	Розетка Lumina-2 з/к білий 16А/230В Hager	шт	309	<u>81,62</u> 25220,58	<u>80,00</u> 24720,00	<u>0,02</u> 6,18	<u>1,6</u> 494,40	30 км.
577	+С1512-13 варіант 8	Розетка Lumina-2 з/к з кришкою білий 16А/230В Hager	шт	27	<u>118,17</u> 3190,59	<u>115,83</u> 3127,41	<u>0,02</u> 0,54	<u>2,32</u> 62,64	30 км.
578	+С1534-24 варіант 1	Відводи, зовнішній діаметр 133 мм	шт	8	<u>447,04</u> 3576,32	<u>436,96</u> 3495,68	<u>1,31</u> 10,48	<u>8,77</u> 70,16	30 км.
579	&С1540-7-14	Поручень	шт	4	<u>882,56</u> 3530,24	<u>865,08</u> 3460,32	<u>0,17</u> 0,68	<u>17,31</u> 69,24	
580	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,361	<u>138,51</u> 604,04	<u>135,03</u> 588,87	<u>0,76</u> 3,31	<u>2,72</u> 11,86	30 км.
581	+С1545-8 варіант 1	Гідроізоляційна стрічка, L=10.0м, Denso	шт	4	<u>254,74</u> 1018,96	<u>249,54</u> 998,16	<u>0,22</u> 0,88	<u>4,98</u> 19,92	30 км.
582	+С1545-19 варіант 2	Втулка ізолююча	100шт	0,48	<u>96,92</u> 46,52	<u>95,00</u> 45,60	<u>0,02</u> 0,01	<u>1,9</u> 0,91	30 км.
583	+С1545-37 варіант 1	Утримувач К188	100шт	0,536	<u>643,57</u> 344,95	<u>629,09</u> 337,19	<u>1,86</u> 1,00	<u>12,62</u> 6,76	30 км.
584	&С1545-44-3-2 варіант 1	Заглушка приварна ф 76мм	шт	2	<u>75,15</u> 150,30	<u>75,15</u> 150,30	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
585	+С1545-58-1 варіант 1	Тримач смуги 40x4 мм на стіні, нержавіюча сталь ДКС	шт	40	<u>95.64</u> 3825,60	<u>93.62</u> 3744,80	<u>0.14</u> 5,60	<u>1.88</u> 75,20	30 км.
586	+С1545-58-1 варіант 2	З'єднувач полоса/катанка ДКС	шт	20	<u>85.98</u> 1719,60	<u>84.15</u> 1683,00	<u>0.14</u> 2,80	<u>1.69</u> 33,80	30 км.
587	+С1545-58-1 варіант 3	З'єднувач полоса/стрижень ДКС	шт	10	<u>356.85</u> 3568,50	<u>349.71</u> 3497,10	<u>0.14</u> 1,40	<u>7</u> 70,00	30 км.
588	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,418	<u>681.32</u> 284,79	<u>667.54</u> 279,03	<u>0.42</u> 0,18	<u>13.36</u> 5,58	30 км.
589	С1545-159	Очіс льняний	т	0,0004635	<u>37452.91</u> 17,36	<u>36326.25</u> 16,84	<u>392.29</u> 0,18	<u>734.37</u> 0,34	30 км.
590	+С1545-160 варіант 2	Паронітові прокладки Ду125	100шт	0,02	<u>11223.77</u> 224,48	<u>10993.58</u> 219,87	<u>10.12</u> 0,20	<u>220.07</u> 4,41	30 км.
591	+С1545-160 варіант 3	Паронітові прокладки Ду65	100шт	0,24	<u>6299.13</u> 1511,79	<u>6165.50</u> 1479,72	<u>10.12</u> 2,43	<u>123.51</u> 29,64	30 км.
592	+С1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки Ду50	100шт	0,16	<u>4748.91</u> 759,83	<u>4645.67</u> 743,31	<u>10.12</u> 1,62	<u>93.12</u> 14,90	30 км.
593	+С1545-160 варіант 5	Паронітові прокладки Ду40	100шт	0,02	<u>3776.5</u> 75,53	<u>3692.33</u> 73,85	<u>10.12</u> 0,20	<u>74.05</u> 1,48	30 км.
594	+С1545-160 варіант 6	Паронітові прокладки Ду80	100шт	0,01	<u>7562.32</u> 75,62	<u>7403.92</u> 74,04	<u>10.12</u> 0,10	<u>148.28</u> 1,48	30 км.
595	+С1545-169 варіант 2	Перемичка заземлювальна	шт	12	<u>32.17</u> 386,04	<u>31.32</u> 375,84	<u>0.22</u> 2,64	<u>0.63</u> 7,56	30 км.
596	&С1545-204- Е2 варіант 1	Еркер з адаптером та армуванням(Білий/Білий)	м	5,4	<u>1020.38</u> 5510,05	<u>998.44</u> 5391,58	<u>1.93</u> 10,42	<u>20.01</u> 108,05	30 км.
597	&С1545-204- К2 варіант 1	З'єднувач-підсилювач (Білий/Білий)	м	15,84	<u>182.26</u> 2887,00	<u>176.76</u> 2799,88	<u>1.93</u> 30,57	<u>3.57</u> 56,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
598	C1545-291	Шпилька	комплект	354,96	<u>57,47</u> 20399,55	<u>56,20</u> 19948,75	<u>0,14</u> 49,69	<u>1,13</u> 401,11	30 км.
599	&C1545-291-1-Ф варіант 1	Комплект монтажних частин	шт	10	<u>176,8</u> 1768,00	<u>176,80</u> 1768,00	- -	- -	
600	+C1545-401 варіант 1	Блискавкоприймач на кутовий коник, d12 мм, довжина 1500 мм ДКС	шт	6	<u>1952,91</u> 11717,46	<u>1914,16</u> 11484,96	<u>0,46</u> 2,76	<u>38,29</u> 229,74	30 км.
601	+C1545-401 варіант 2	Утримувач струмовідводу універсальний із пластиком ДКС	шт	712	<u>101,57</u> 72317,84	<u>99,12</u> 70573,44	<u>0,46</u> 327,52	<u>1,99</u> 1416,88	30 км.
602	+C1545-401 варіант 3	Затискач для дроту оцинкований гарячого цинкування катанка 8мм ДКС	шт	64	<u>93,35</u> 5974,40	<u>91,06</u> 5827,84	<u>0,46</u> 29,44	<u>1,83</u> 117,12	30 км.
603	+C1545-401 варіант 4	Тримач дроту коньковий д 8 мм з платиковим тримачем діапазон зажиму 240-300 мм ДКС	шт	280	<u>241,93</u> 67740,40	<u>236,73</u> 66284,40	<u>0,46</u> 128,80	<u>4,74</u> 1327,20	30 км.
604	+C1545-401 варіант 5	Фасадний утримувач прутка д.8-10 мм ДКС	шт	480	<u>113,15</u> 54312,00	<u>110,47</u> 53025,60	<u>0,46</u> 220,80	<u>2,22</u> 1065,60	30 км.
605	&C1545-533-1 варіант 1	Ударна насадка для заземлювачів SDS-MAX	комплект	1	<u>936,9</u> 936,90	<u>918,46</u> 918,46	<u>0,07</u> 0,07	<u>18,37</u> 18,37	30 км.
606	+C1545-543 варіант 1	Кабель ПВС 4x1	м	60	<u>24,72</u> 1483,20	<u>23,90</u> 1434,00	<u>0,34</u> 20,40	<u>0,48</u> 28,80	30 км.
607	&C1545-547-1-1Г варіант 1	Дріт Д8мм ДКС	м	1264	<u>56,15</u> 70973,60	<u>55,00</u> 69520,00	<u>0,05</u> 63,20	<u>1,1</u> 1390,40	30 км.
608	+C1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00092	<u>92002,6</u> 84,64	<u>89626,94</u> 82,46	<u>571,69</u> 0,53	<u>1803,97</u> 1,65	30 км.
609	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	232,10904	<u>103,45</u> 24011,68	<u>93,00</u> 21586,14	<u>8,42</u> 1954,36	<u>2,03</u> 471,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
610	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,24148	<u>103,45</u> 24,98	<u>93,00</u> 22,46	<u>8,42</u> 2,03	<u>2,03</u> 0,49	30 км.
611	&С1547-1-2-К-8	Комплект привода ДК (модернізація) Магнус-21	комплект	4	<u>82426,68</u> 329706,72	<u>80800,00</u> 323200,00	<u>10,47</u> 41,88	<u>1616,21</u> 6464,84	
612	&С1547-1-2-К-17	Купе 320 модуль	комплект	4	<u>111850,6</u> 447402,40	<u>109640,00</u> 438560,00	<u>17,45</u> 69,80	<u>2193,15</u> 8772,60	
613	+С1547-4 варіант 1	Світильник 42 Ватт світлодіодний	шт	60	<u>1066,21</u> 63972,60	<u>1044,76</u> 62685,60	<u>0,54</u> 32,40	<u>20,91</u> 1254,60	30 км.
614	+С1547-4 варіант 2	Світильник 24 Ватт світлодіодний	шт	42	<u>816,55</u> 34295,10	<u>800,00</u> 33600,00	<u>0,54</u> 22,68	<u>16,01</u> 672,42	30 км.
615	+С1547-4 варіант 3	Світильник 24 Ватт світлодіодний з датчиком руху	шт	72	<u>1122,55</u> 80823,60	<u>1100,00</u> 79200,00	<u>0,54</u> 38,88	<u>22,01</u> 1584,72	30 км.
616	&С1547-6-1-5	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	4	<u>13219,73</u> 52878,92	<u>12960,00</u> 51840,00	<u>0,52</u> 2,08	<u>259,21</u> 1036,84	
617	&С1547-6-1-36	Натяжний пристрій	шт	4	<u>6430,27</u> 25721,08	<u>6300,00</u> 25200,00	<u>4,19</u> 16,76	<u>126,08</u> 504,32	
618	&С1547-6-1-58 варіант 1	Пост_наказів	шт.	4	<u>7895,15</u> 31580,60	<u>7740,00</u> 30960,00	<u>0,34</u> 1,36	<u>154,81</u> 619,24	30 км.
619	&С1547-6-1-77	Кронштейн натяжного пристрою	шт	4	<u>1469,16</u> 5876,64	<u>1440,00</u> 5760,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>28,81</u> 115,24	
620	&С1547-6-1-79	Комплект електророзводки	компл	4	<u>15313,8</u> 61255,20	<u>15000,00</u> 60000,00	<u>13,53</u> 54,12	<u>300,27</u> 1201,08	30 км.
621	&С1547-7-12	Потолок накладной	шт	4	<u>21114,71</u> 84458,84	<u>20700,00</u> 82800,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>414,01</u> 1656,04	
622	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 16А 1р	шт	36	<u>182,89</u> 6584,04	<u>179,00</u> 6444,00	<u>0,3</u> 10,80	<u>3,59</u> 129,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
623	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 2р	шт	12	<u>257.43</u> 3089,16	<u>252.08</u> 3024,96	<u>0.3</u> 3,60	<u>5.05</u> 60,60	30 км.
624	&С1547-19-С- ПР-К4	Обрамлення дверей шахти	компл.	36	<u>13960.72</u> 502585,92	<u>13680.00</u> 492480,00	<u>6.98</u> 251,28	<u>273.74</u> 9854,64	
625	&С1547-22-С- ПР-К2	Ролики ДК,ДШ	шт.	160	<u>275.45</u> 44072,00	<u>270.00</u> 43200,00	<u>0.05</u> 8,00	<u>5.4</u> 864,00	
626	+С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	3387,08	<u>261.25</u> 884874,65	<u>255.90</u> 866753,77	<u>0.23</u> 779,03	<u>5.12</u> 17341,85	30 км.
627	+С1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	422	<u>248.61</u> 104913,42	<u>243.32</u> 102681,04	<u>0.42</u> 177,24	<u>4.87</u> 2055,14	30 км.
628	+С1551-34-СП варіант 1	Профіль	м	144	<u>598.7</u> 86212,80	<u>586.30</u> 84427,20	<u>0.66</u> 95,04	<u>11.74</u> 1690,56	30 км.
629	+С1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	39,49	<u>1218.66</u> 48124,88	<u>1194.33</u> 47164,09	<u>0.43</u> 16,98	<u>23.9</u> 943,81	30 км.
630	+С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	2431,6	<u>15.76</u> 38322,02	<u>15.43</u> 37519,59	<u>0.02</u> 48,63	<u>0.31</u> 753,80	30 км.
631	&С1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	280,9	<u>56.49</u> 15868,04	<u>54.85</u> 15407,37	<u>0.53</u> 148,88	<u>1.11</u> 311,79	30 км.
632	&С1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	3203,9	<u>7.97</u> 25535,08	<u>7.36</u> 23580,70	<u>0.45</u> 1441,76	<u>0.16</u> 512,62	30 км.
633	&С1555-288-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	218,4	<u>21.88</u> 4778,59	<u>21.00</u> 4586,40	<u>0.45</u> 98,28	<u>0.43</u> 93,91	30 км.
634	&С1555-288-1 варіант 3	Клей для плитки CM-117	кг	184,6	<u>17.39</u> 3210,19	<u>16.60</u> 3064,36	<u>0.45</u> 83,07	<u>0.34</u> 62,76	30 км.
635	+С1555-305 варіант 1	Профіль опорний	м	40,1	<u>106.58</u> 4273,86	<u>104.17</u> 4177,22	<u>0.32</u> 12,83	<u>2.09</u> 83,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
636	+С1555-305 варіант 2	Профіль ПВХ з сіткою з крапельником	м	23,4	<u>40,07</u> 937,64	<u>38,96</u> 911,66	<u>0,32</u> 7,49	<u>0,79</u> 18,49	30 км.
637	+С1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50х50 мм, д-3 мм	м2	764,5	<u>78,89</u> 60311,41	<u>76,15</u> 58216,68	<u>1,19</u> 909,76	<u>1,55</u> 1184,97	30 км.
638	+С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100х100х3	м2	948,09	<u>71,17</u> 67475,57	<u>68,58</u> 65020,01	<u>1,19</u> 1128,23	<u>1,4</u> 1327,33	30 км.
639	+С1630-103 варіант 1	Фільтр 1/2	шт	10	<u>236,5</u> 2365,00	<u>230,00</u> 2300,00	<u>1,86</u> 18,60	<u>4,64</u> 46,40	30 км.
640	+С1630-105 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн40	шт	2	<u>2441,85</u> 4883,70	<u>2384,10</u> 4768,20	<u>9,87</u> 19,74	<u>47,88</u> 95,76	30 км.
641	+С1630-107 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн65	шт	8	<u>4172,72</u> 33381,76	<u>4069,63</u> 32557,04	<u>21,27</u> 170,16	<u>81,82</u> 654,56	30 км.
642	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	28	<u>34,02</u> 952,56	<u>32,97</u> 923,16	<u>0,38</u> 10,64	<u>0,67</u> 18,76	30 км.
643	+С1630-162 варіант 1	Засувка з обгумованим клином Дн80	шт	1	<u>2904,36</u> 2904,36	<u>2832,50</u> 2832,50	<u>14,91</u> 14,91	<u>56,95</u> 56,95	30 км.
644	&С1630-641-2 варіант 1	Кран Ду 15	шт	10	<u>181,92</u> 1819,20	<u>181,92</u> 1819,20	- -	- -	
645	&С1630-641-2 варіант 2	Кран Ду 20	шт	12	<u>272,88</u> 3274,56	<u>272,88</u> 3274,56	- -	- -	
646	+С1630-670 варіант 1	Кран приварка/фланець ф 80/65мм 11с42п	шт	1	<u>1980</u> 1980,00	<u>1980,00</u> 1980,00	- -	- -	
647	+С1630-670 варіант 2	Кран приварка/приварка ф 20/20мм 11с37п	шт	22	<u>535</u> 11770,00	<u>535,00</u> 11770,00	- -	- -	
648	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті 1/2"	шт	10	<u>2040,97</u> 20409,70	<u>2000,00</u> 20000,00	<u>0,95</u> 9,50	<u>40,02</u> 400,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
649	+С1630-1935 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S 50BK	шт	10	<u>1050</u> 10500,00	<u>1050,00</u> 10500,00	- -	- -	
650	+С1630-2013 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 40 мм	шт	4	<u>4738,79</u> 18955,16	<u>4645,19</u> 18580,76	<u>0,68</u> 2,72	<u>92,92</u> 371,68	30 км.
651	+С1630-2015 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	шт	8	<u>5661,14</u> 45289,12	<u>5549,46</u> 44395,68	<u>0,68</u> 5,44	<u>111</u> 888,00	30 км.
652	+С1630-2018 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 65 мм	шт	16	<u>8596,07</u> 137537,12	<u>8426,84</u> 134829,44	<u>0,68</u> 10,88	<u>168,55</u> 2696,80	30 км.
653	+С1630-2025 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 125 мм	шт	2	<u>25997,39</u> 51994,78	<u>25486,63</u> 50973,26	<u>1,01</u> 2,02	<u>509,75</u> 1019,50	30 км.
654	+С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	5,06	<u>765,46</u> 3873,23	<u>750,00</u> 3795,00	<u>0,45</u> 2,28	<u>15,01</u> 75,95	30 км.
655	&С1632-102- В1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS- полімеру MS530 Sealant 600ml	л	145,1	<u>554,09</u> 80398,46	<u>542,66</u> 78739,97	<u>0,57</u> 82,71	<u>10,86</u> 1575,78	30 км.
656	&С1632-102- В1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	6,72	<u>513,49</u> 3450,65	<u>502,85</u> 3379,15	<u>0,57</u> 3,83	<u>10,07</u> 67,67	30 км.
657	&С1632-102- В1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	178,68	<u>426,51</u> 76208,81	<u>417,58</u> 74613,19	<u>0,57</u> 101,85	<u>8,36</u> 1493,77	30 км.
658	+С1633-10ВД варіант 1	Розчинник	л	30	<u>115</u> 3450,00	<u>115,00</u> 3450,00	- -	- -	
659	&С1644-49М	Пост виклику ПВЛ	шт	36	<u>1248,65</u> 44951,40	<u>1224,00</u> 44064,00	<u>0,17</u> 6,12	<u>24,48</u> 881,28	
660	+С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	21854	<u>10,21</u> 223129,34	<u>10,00</u> 218540,00	<u>0,01</u> 218,54	<u>0,2</u> 4370,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
661	+С188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	103	<u>5.84</u> 601,52	<u>5.72</u> 589,16	<u>0.01</u> 1,03	<u>0.11</u> 11,33	
662	+С188888-4 варіант 3	Дюбель 10x180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	4004	<u>4.79</u> 19179,16	<u>4.69</u> 18778,76	<u>0.01</u> 40,04	<u>0.09</u> 360,36	
663	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	3781	<u>0.82</u> 3100,42	<u>0.80</u> 3024,80	- -	<u>0.02</u> 75,62	
664	+С188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	12004	<u>0.31</u> 3721,24	<u>0.30</u> 3601,20	- -	<u>0.01</u> 120,04	
665	+С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45x6мм	шт	26080	<u>0.36</u> 9388,80	<u>0.35</u> 9128,00	- -	<u>0.01</u> 260,80	
666	+С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	17260	<u>0.36</u> 6213,60	<u>0.35</u> 6041,00	- -	<u>0.01</u> 172,60	
667	+С188888-4 варіант 8	Дюбель 6x80	шт	2560	<u>0.92</u> 2355,20	<u>0.90</u> 2304,00	- -	<u>0.02</u> 51,20	
668	+С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	2498	<u>0.49</u> 1224,02	<u>0.49</u> 1224,02	- -	- -	
669	+С188888-4 варіант 10	Дожимна тарілка з термозаглушкою STD-60, поліпропіленова, REDFIX	шт	3000	<u>0.91</u> 2730,00	<u>0.88</u> 2640,00	<u>0.01</u> 30,00	<u>0.02</u> 60,00	
670	+С188888-4 варіант 11	Шуруп універсальний з потайною голівкою і частковою різьбою, жовтий цинк 6,0x140	шт	1500	<u>1.85</u> 2775,00	<u>1.80</u> 2700,00	<u>0.01</u> 15,00	<u>0.04</u> 60,00	
671	+С188888-4 варіант 12	Саморіз по металу з шестигранною голівкою і свердлом, оцинкований, 6,3x140 REDFIX	шт	800	<u>5.49</u> 4392,00	<u>5.37</u> 4296,00	<u>0.01</u> 8,00	<u>0.11</u> 88,00	
672	+С188888-4 варіант 13	Дюбель для кріплення термоізоляції, поліпропіленовий з сталевим оцинк.цв. 10*400мм	шт	4892	<u>43.16</u> 211138,72	<u>42.30</u> 206931,60	<u>0.01</u> 48,92	<u>0.85</u> 4158,20	
673	+С188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	1320	<u>1.45</u> 1914,00	<u>1.42</u> 1874,40	- -	<u>0.03</u> 39,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
674	+C188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0x40 (100 шт.) 6x40 мм 100 шт. 23096040	шт	25018	<u>2,03</u>	<u>1,99</u>	-	<u>0,04</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html
					50786,54	49785,82	-	1000,72	
675	&C188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	240	<u>9,06</u>	<u>8,88</u>	-	<u>0,18</u>	https://epicentrk.ua/shop/ramnyy-okonnyy-10kh152-10x152-mm-100-sht-expert-fix.html
					2174,40	2131,20	-	43,20	
676	&C188888-8-1- М варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10	шт	4066	<u>1,49</u>	<u>1,45</u>	<u>0,01</u>	<u>0,03</u>	
					6058,34	5895,70	40,66	121,98	
677	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	26,8	<u>162,93</u>	<u>159,36</u>	<u>0,38</u>	<u>3,19</u>	30 км.
					4366,52	4270,85	10,18	85,49	
678	&K536111-101- 1 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах одностулкові, 860 x 2060(h)	шт	16	<u>9473,21</u>	<u>9262,95</u>	<u>24,51</u>	<u>185,75</u>	30 км.
					151571,36	148207,20	392,16	2972,00	
679	&K536111-101- 2 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 860 x 2060(h)	шт	7	<u>8948,31</u>	<u>8748,34</u>	<u>24,51</u>	<u>175,46</u>	30 км.
					62638,17	61238,38	171,57	1228,22	
680	&K536111-101- 3 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u>	<u>8119,38</u>	<u>24,51</u>	<u>162,88</u>	30 км.
					99681,24	97432,56	294,12	1954,56	
681	&K536111-101- 4 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові праві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u>	<u>8119,38</u>	<u>24,51</u>	<u>162,88</u>	30 км.
					99681,24	97432,56	294,12	1954,56	
682	&K536111-101- 5 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах двостулкові, 1160 x 2060(h)	шт	10	<u>10289,72</u>	<u>10063,45</u>	<u>24,51</u>	<u>201,76</u>	30 км.
					102897,20	100634,50	245,10	2017,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
683	+K589921-A003	Порєбрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	182,8	<u>177,48</u> 32443,34	<u>165,00</u> 30162,00	<u>9</u> 1645,20	<u>3,48</u> 636,14	30 км.
684	&1517-11516	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	40	<u>12890,2</u> 515608,00	<u>12620,00</u> 504800,00	<u>17,45</u> 698,00	<u>252,75</u> 10110,00	
685	+2415-1132 варіант 1	Сушарка для рушників	шт	11	<u>3418,85</u> 37607,35	<u>3348,33</u> 36831,63	<u>3,48</u> 38,28	<u>67,04</u> 737,44	30 км.
686	+15093-34023 варіант 1	Кабель 3x1,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8248	<u>36755,87</u> 67072,11	<u>36000,00</u> 65692,80	<u>35,17</u> 64,18	<u>720,7</u> 1315,13	30 км.
687	+15093-34023 варіант 2	Кабель 3x2,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8095	<u>57155,87</u> 103423,55	<u>56000,00</u> 101332,00	<u>35,17</u> 63,64	<u>1120,7</u> 2027,91	30 км.
688	+15093-34023 варіант 3	Кабель 3x4 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,1428	<u>88775,87</u> 12677,19	<u>87000,00</u> 12423,60	<u>35,17</u> 5,02	<u>1740,7</u> 248,57	30 км.
689	+290902-256 варіант 1	Коробка установча	шт	417	<u>21,23</u> 8852,91	<u>20,75</u> 8652,75	<u>0,06</u> 25,02	<u>0,42</u> 175,14	30 км.
690	+290902-256 варіант 2	Коробка розгалужувальна	шт	69	<u>147,96</u> 10209,24	<u>145,00</u> 10005,00	<u>0,06</u> 4,14	<u>2,9</u> 200,10	30 км.
691	+290902-256 варіант 5	Рамка 3X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	18	<u>93,49</u> 1682,82	<u>91,60</u> 1648,80	<u>0,06</u> 1,08	<u>1,83</u> 32,94	30 км.
692	+290902-256 варіант 6	Рамка 2X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	102	<u>49,02</u> 5000,04	<u>48,00</u> 4896,00	<u>0,06</u> 6,12	<u>0,96</u> 97,92	30 км.
693	+290902-256 варіант 7	Рамка 4X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	12	<u>129,19</u> 1550,28	<u>126,60</u> 1519,20	<u>0,06</u> 0,72	<u>2,53</u> 30,36	30 км.
694	+290902-256 варіант 8	Рамка 1X, Lumina-Intens, біла	шт	111	<u>19,44</u> 2157,84	<u>19,00</u> 2109,00	<u>0,06</u> 6,66	<u>0,38</u> 42,18	30 км.
695	+290902-256 варіант 9	Прокладки IP-44 для одинарних розеток Lumina	шт	111	<u>35,76</u> 3969,36	<u>35,00</u> 3885,00	<u>0,06</u> 6,66	<u>0,7</u> 77,70	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
696	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2461,3882	5,754 14162,83	5,754 14162,83			
697	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,9848	163,15 2934,23	163,15 2934,23			
698	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	20,8542	115,36 2405,74	115,36 2405,74			
		Разом	грн.		19502,80	19502,80			
		Разом по розділу III	грн.		27617963,10	26718233,74	409506,30	490223,06	
		<u>IV. Устаткування</u>							
699	&1501-8001-6-25M	Лебідка Екер 4kW SH400	шт	4	252750,46 1011001,84	243200,00 972800,00	7296,00 29184,00	2254,46 9017,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	252750,46 1011001,84	243200,00 972800,00	7296,00 29184,00	2254,46 9017,84	
		Разом по розділу IV	грн.		1011001,84	972800,00	29184,00	9017,84	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		1011001,84	972800,00	29184,00	9017,84	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2462,121					
		Мастильні матеріали	кг	106,005					
		Гідравлічна рідина	кг	50,901					
		Бензин	л	22,757					
		Дизельне паливо	л	1552,064					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	188,573311					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав Кошторисник _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор _____ Данілова А.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Загальновиробничі витрати на будову**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загально-виробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)	25435,72	2771,29	486936	2747582	711573	188697	0	1387206
02-02	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)	4312,04	516,98	90833	469669	123312	32241	0	246386

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-03	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)	34450,82	4120,65	724037	4103367	1062032	258085	0	2044154
02-04	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)	51757,32	5752,8	1010801	5634537	1461963	408790	0	2881554
02-05	"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді	7407,94	788,16	138489	855036	218575	42434	0	399498
Разом:		123363,84	13949,88	2451096	13810191	3577455	930247	0	6958798

Склав Кошторисник _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

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 багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Демонтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Покрівля</u>			
1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	1118	
2	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ.30мм	м2	1118	
3	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	1118	
4	Розбирання засипки (пісчаного прошарку під стяжкою)	м2	1118	
5	(Демонтаж) (Демонтаж) Установлення воронки водостічних	шт	8	
6	Перенесення вантажів вручну, навалочні вантажі на візках, навантаження і розвантаження киданням або перекиданням, відстань до 20 м (демонтована стяжка)	т	350	
7	Транспортування вантажів краном на автомобільному ході вантажопідйомністю до 25 т, маса вантажу до 2.5 т, переміщення на відстань до 50 м (демонтована стяжка)	шт	140	
8	Навантаження сміття вручну	т	70	
9	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	280	
10	Перевезення сміття до 30 км	т	350	
	<u>Розділ 2. Віконні прорізи</u>			
11	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	36,9	
12	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,4	
13	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	435,1208	
14	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	116,4723	
15	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	193,7478	
16	(Демонтаж) Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	шт	32	
	<u>Розділ 3. Демонтаж внутрішнього опорядження лоджий/балконів</u>			

1	2	3	4	5
17	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	300	
18	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	300	
19	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	2,64	
20	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	715	
21	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм)	м2	715	
22	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету <u>Розділ 4. К1 Каналізація побутова</u>	м2	60	
23	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	51	
24	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм <u>Розділ 5. Вхідні групи дерев'яні двері</u>	м	40	
25	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів <u>Розділ 6. Огородження покрівлі</u>	м2	27,8	
26	Демонтаж огороження покрівель перилами <u>Розділ 7. Паркан та хвіртка</u>	м	215	
27	(Демонтаж) Улаштування огорожі з щитів ґратчастих висотою до 2 м з установленням стовпів	м2	593,2	
28	(Демонтаж) Улаштування воріт ґратчастих висотою до 2 м з установленням стовпів	м2	16	
29	(Демонтаж) Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей <u>Розділ 8. Сміття</u>	шт	2	
30	Навантаження сміття вручну	т	30,932	
31	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	123,728	
32	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Покрівля</u> <u>Розділ 1. Покрівля</u>	т	154,66	
33	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзиту (30-300мм)	м3	194,15	
34	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	1118	
35	Транспортування вантажів краном на автомобільному ходу вантажопідйомністю до 25 т, маса вантажу до 2.5 т, переміщення на відстань до 50 м (переміщення розчину на покрівлю)	шт	49	
36	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	1118	
37	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (загальна товщина слою 60мм)	м2	1118	
38	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1118	
39	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	136	
40	Поліпшене штукатурення розчином по каменю (парапетів, стіни)	м2	136	
41	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	132	
42	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	м2	160	

1	2	3	4	5
43	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	1118	
44	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парпетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	м	340	
45	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	340	
	<u>Розділ 2. Елементи водостічної системи</u>			
46	(Демонтаж) Установлення зливних лійок діаметром 150 мм	шт	8	
47	Установлення зливних лійок діаметром 150 мм	шт	8	
48	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 100 мм (водостічна)	м	41,5	
	<u>Розділ 3. Козирки над балконами</u>			
49	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	1,515	
50	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	120	
51	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	м2	120	
52	Обшивання каркасів плитами деревностружковими товщиною 16-18 мм	м2	120	
53	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	101	
54	Ізоляція плоских поверхонь плитами	м2	101	
55	Улаштування покриття з листової сталі	м2	120	
56	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	150	
	<u>Розділ 4. Влаштування огорожі по покрівлі</u>			
57	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,70767	
58	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,5	
59	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20,5	
60	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20,5	
61	Огородження покрівель перилами	м	345	
	<u>Розділ 5. Технічний поверх</u>			
62	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромок	м2	176	
63	Установлення елементів каркаса (для ходового настилу)	м3	0,88	
64	Укладання ходових дошок	м	220	
65	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	369,6	
66	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	м2	369,6	
	<u>Розділ 6. Стелі підвальних приміщень</u>			
67	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	151,35	

1	2	3	4	5
68	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	-9,081	
69	Обклеювання поверхні ізоляції тканиною в один шар на клею	м2	605,4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Мурування перегородок квартири 7, 8, 9 поверхи</u>			
70	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3,55	
71	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,2185	
72	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	8,3	
	<u>Розділ 2. Влаштування вхідних груп (під'їзд №1,2,3,4)</u>			
73	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,719	
74	Протравлювання металевих поверхонь	м2	20,85	
75	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,85	
76	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	20,85	
77	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	20,85	
78	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,719	
79	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	87,5	
80	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	32,8	
81	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	58,8	
82	(Демонтаж) (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,36	
83	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	3,36	
84	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	11,6	
85	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	182,8	
86	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	91	
87	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	28,5	
88	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	39,5	
89	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,20082	
90	Закладення ремонтною сумішшю в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2 (ремонт сходів пожежних виходів)	м3	0,62	
91	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,137	
92	Протравлювання металевих поверхонь	м2	6,202	
93	Знепилювання металевих поверхонь	м2	6,202	
94	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,202	
95	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	6,202	
96	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,137	
97	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	8	
98	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	12,5	

1	2	3	4	5
99	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (ЛС-12)	шт	18	
100	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т (ЛС-12)	шт	18	
101	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,47	
102	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,011	
103	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (вхід в ітп та електрощитові)	м2	6,3	
104	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	6,3	
105	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	14,4	
106	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (вхідні групи)	м2	7	
	<u>Розділ 3. Ремонт проступнів сходових маршів під'їзд №1, 2,3,4</u>			
107	Ремонт бетонних східців	шт	360	
108	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	м2	312	
109	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	м2	312	
	<u>Розділ 4. Пандус</u>			
110	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,378	
111	Протравлювання металевих поверхонь	м2	10,962	
112	Знепилювання металевих поверхонь	м2	10,962	
113	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	10,962	
114	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	10,962	
115	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,378	
	<u>Розділ 5. Огородження в місцях евакуації з балконів та лоджій</u>			
116	Огородження місць евакуації перилами	м	120	
117	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	720	
	<u>Розділ 6. Прорізування ніш для влаштування з/б плит</u>			
118	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	0,3	
119	Підготовчі і заключні роботи при різанні бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, монтаж і демонтаж настінної пилки на висоті до 5 м	переріз	97	
120	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа до 250 мм	м2	30,2	
121	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	30,2	
	<u>Розділ 7. Інше</u>			
122	Навантаження сміття вручну	т	28,29	
123	Перевезення сміття до 30 км	т	28,29	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Блискавкозахист</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			

1	2	3	4	5
124	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (По покрівлі) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	1144	
125	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (опуски) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	120	
126	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	7,5	
127	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	7,5	
128	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	м	40	
129	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, 40х4мм	м	60	
130	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт	40	
131	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	т	0,15	
	<u>Розділ 2. Електровимірювання в електроустановках</u>			
132	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	10	
133	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	10	
134	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	10	
	<u>Локальний кошторис 02-02-01 на Заповнення віконних та дверних прорізів</u>			
	<u>Розділ 1. Вікна</u>			
135	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,4	
136	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	445,7208	
137	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	122,6723	
138	Оформлення [оброблення] прорізів каркасом із профілів	м	1955,33	
139	Герметизація горизонтальних швів силіконовим герметиком	м шва	2686	
140	Герметизація горизонтальних швів силіконовим герметиком	м шва	2686	
141	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	80	
142	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	1700	
143	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	193,75	
144	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	24	
145	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,2	
	<u>Розділ 2. Двері</u>			
146	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	18,9	

1	2	3	4	5
147	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	60	
148	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-8	блок	23	
149	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-7	блок	24	
150	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-15	блок	10	
151	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	м2	0,72	
	<u>Розділ 3. Двері вхідна група</u>			
152	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	53	
153	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	131,5	
154	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг <u>Локальний кошторис 02-03-01 на Фасадні роботи</u>	комплект	12	
	<u>Розділ 1. Зовнішні оздоблювальні роботи</u>			
155	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Розмічання поверхні під русти і прорізування рустів. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	м2	150	
156	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	м2	3190	
157	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 7. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 8. Шпатлювання поверхні.)	м2	317,76	
158	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	м2	545	
159	Улаштування теплоізоляції вертикальних/горизонтальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	м2	135	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 2. Торці балконів</u>			
160	Установлення та знімання підвісних люльок	шт		4
161	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	шт		3
162	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Ґрунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	м2		283,8
163	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Ґрунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	м2		283,8
164	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	м2		194
165	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м2		194
166	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	м2		194
	<u>Розділ 3. Екрани існуючих балконів</u>			
167	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2		265
	<u>Розділ 4. Оздоблення газової труби на фасаді</u>			
168	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	м2		111,8
169	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	м2		111,8
170	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з люльок по підготовленій поверхні	м2		111,8
171	Очищення металевих конструкцій металевими щітками	м2		56,5
172	Знепилювання металевих поверхонь	м2		56,5
173	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2		56,5
174	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2		56,5
	<u>Розділ 5. Балкони лоджії</u>			

1	2	3	4	5
175	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Ґрунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	м2	181,73	
176	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Ґрунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.) <u>Розділ 6. Підлоги 1-й поверх балкони лоджії</u>	м2	181,73	
177	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Ґрунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення кутового і деформаційного профілю. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	м2	101,73	
178	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Ґрунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.) <u>Розділ 7. Відмостка</u>	м2	101,73	
179	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	88,42	
180	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	280	
181	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	26,7	
182	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	26,7	
183	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	267	
184	Улаштування бетонної підготовки	м3	18,69	
185	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	267	
186	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 20мм)	м2	-267	
187	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	252	
188	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] <u>Розділ 8. Утеплення стін балконів та лоджій</u>	м різь	142	
189	(Демонтаж) (Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	м2	1550	

1	2	3	4	5
190	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1550	
191	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм)	м3	2	
192	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 10 до 15 м]	м3	3	
193	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 16 до 30 м]	м3	2	
194	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Ґрунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Розмічання поверхні під русту і прорізування рустів. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	м2	1550	
195	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Ґрунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.) <u>Розділ 9. Демонтаж та монтаж кондиціонерів</u>	м2	1550	
196	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (існуючі зовнішні блоки кондиціонерів)	шт	18	
197	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	150	
198	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	м	120	
199	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	60	
200	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм (дренажних трубопроводів)	м	60	
201	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	м	60	
202	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	2	
203	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	шт	50	
	<u>Розділ 10. Інше</u>			
204	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м ³ .	т	62,08	
205	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-04-01 на Загальнобудівельні роботи</u>	т	62,08	
	<u>Розділ 1. Стіни (квартири)</u>			
206	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	695	
207	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м2	695	
208	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм(до товщ. 20мм)	м2	695	

1	2	3	4	5
209	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	695	
210	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм накидування)	м2	695	
211	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (до загальної товщ. 40 мм)	м2	695	
212	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	1957	
213	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	м2	1957	
214	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону (укуси сходових клітин)	м2	59,44	
215	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	100,36	
216	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	138,46	
217	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання металевих дверей)	м2	14	
218	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (примикання металевих дверей)	м2	14	
219	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування (примикання металевих дверей)	м2	14	
<u>Розділ 2. Укуси внутрішні квартири після відновлення</u>				
220	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	296	
221	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	100	
222	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	296	
223	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (укуси)	м2	296	
<u>Розділ 3. Підлоги</u>				
224	Теплоізоляція покриттів та перекриттів низу виробами з пінополістиролу	м3	47,6	
225	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	594,9	
226	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	594,9	
227	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	594,9	
228	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові клітини)	м2	125	
229	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходові клітини)	м2	20,4	
<u>Розділ 4. Стеля (квартири)</u>				
230	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	594,9	
231	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	594,9	
<u>Розділ 5. Сходи</u>				
232	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	217	
233	Улаштування плінтусів дерев'яних	м	217	
234	Поліпшене штукатурення сходових маршів та площадок з опорядженням косоурів та балок без тяг	м2	79,23	

1	2	3	4	5
235	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	198,07	
236	Середній ремонт металевих огорож (перила)	м2	208	
237	Знепилювання металевих поверхонь	м2	70	
238	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	70	
239	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	70	
<u>Розділ 6. Влаштування стель на балконах лоджій</u>				
240	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	713	
241	Облицювання стель по готовому каркасі, декоративним пластиком	м2	713	
<u>Розділ 7. Підлога балконів</u>				
242	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	713	
243	Установлення каркаса з брусів	м3	11,7	
244	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	713	
245	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клей-піні покриттів і перекриттів зверху	м3	71,3	
246	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2	м2	713	
247	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	713	
248	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурапах	м	1628	
<u>Розділ 8. Ремонт та фарбування електрощитів</u>				
249	Дрібний ремонт металевих електрощитів	м2	36	
250	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та рштувань	м2	36	
251	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання щитів до стіни)	м2	7,2	
252	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	7,2	
<u>Розділ 9. Відкоси квартири (після монтажу металопластику)</u>				
253	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	270	
254	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	270	
255	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	270	
256	Установлення штукатурних кутиків	м	1420	
257	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	270	
<u>Розділ 10. Облицювання санвузлів в квартирах</u>				
258	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	50,8	
259	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	50,8	

1	2	3	4	5
260	Улаштування обшивки гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	м2	50,8	
261	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	37,8	
262	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	338,8	
<u>Розділ 11. Влаштування решіток по підвалам</u>				
263	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	
264	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
<u>Розділ 12. Влаштування коробів</u>				
265	Прокладання коробів пластикових	м	475	
266	Затягування проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в короба (провода існуючі)	м	475	
<u>Розділ 13. Укоси внутрішні після монтажу вікон</u>				
267	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	414	
268	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	414	
269	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	414	
270	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	414	
<u>Локальний кошторис 02-04-02 на Опалення</u>				
<u>Розділ 1. Квартири</u>				
271	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	34,188	
272	Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з регулюванням	прилад	36	
273	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	184	
274	Установлення сушарок для рушників	шт	11	
275	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	24	
276	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	24	
277	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	24	
278	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	29	
279	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	232	
280	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	22	
281	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	109	
282	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	16	
283	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
284	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	6	

1	2	3	4	5
285	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	54	
286	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	шт	54	
287	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	шт	6	
288	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	54	
289	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	60	
290	Очищення приміщень від сміття	т	1	
291	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	1	
292	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
	<u>Розділ 2. Підвал</u>			
293	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	149	
294	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок 159 мм	гребінка	1	
295	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 125 мм	шт	2	
296	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	16	
297	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	шт	2	
298	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	16	
299	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	8	
300	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	8	
301	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	42	
302	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	шт	12	
303	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	2	
304	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2	
305	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	386	
306	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	132	
307	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	88	
308	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	280	
309	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	284	
310	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	95	
311	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	89	
312	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1170	

1	2	3	4	5
313	Прочищення стояків однотрубною системою центрального опалення	ст-пов.	855	
314	Прочищення магістральних трубопроводів системи центрального опалення	м	1312	
315	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м	160	
316	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	186	
317	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	132	
318	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	834	
319	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	184	
320	Спускання води із системи	м	2970	
321	Промивання з дезінфекцією трубопроводів	м	2970	
322	Заповнення системи водою з оглядом	м	2970	
323	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	м	2970	
324	Очищення приміщень від сміття	т	6	
325	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	6	
326	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	5	
<u>Локальний кошторис 02-04-03 на Водопостачання та водовідведення</u>				
<u>Відділ 1. Водопостачання В-1</u>				
<u>Розділ 1. Квартири</u>				
327	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	10	
328	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	10	
329	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	10	
330	Установлення муфтових кранів, клапанів	шт	10	
331	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	215	
332	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	46	
333	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	246	
334	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	72	
335	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	22	
336	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	22	
337	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	22	
338	Нарізання різьби	штука	17	
339	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	122	
340	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	122	
341	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	24	

1	2	3	4	5
342	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	24	
343	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8	
344	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	182	
345	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	34	
346	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	34	
347	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	34	
348	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	34	
349	Очищення приміщень від сміття	т	1	
350	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	1	
351	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
	<u>Розділ 2. Підвал</u>			
352	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	1	
353	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт	1	
354	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	м	16	
355	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	м	88	
356	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	28	
357	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	24	
358	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	136	
359	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	8	
360	Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм	шт	23	
361	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	300	
362	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м	16	
363	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	м	88	
364	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	28	
365	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	168	
366	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	шт	23	
367	Спускання води із системи	м	921	
368	Промивання з дезінфекцією трубопроводів	м	921	
369	Заповнення системи водою з оглядом	м	921	
370	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	м	921	
371	Очищення приміщень від сміття	т	5	

1	2	3	4	5
372	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т		5
373	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т		4
	<u>Відділ 2. Каналізація К-1</u>			
	<u>Розділ 1. Квартири</u>			
374	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт		14
375	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт		8
376	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт		8
377	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		20
378	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м		88
379	Очищення каналізаційних труб діаметром до 50 мм	м		47,5
380	Очищення каналізаційних труб діаметром понад 75 до 100 мм	м		20
381	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м		20
382	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м		47,5
383	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт		27
384	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт		27
385	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт		27
386	Очищення приміщень від сміття	т		1
387	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т		1
388	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т		2
	<u>Розділ 2. Сантехприлади</u>			
389	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт		10
390	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт		10
391	Установлення мийок на одне відділення	к-т		10
392	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		10
393	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		10
394	Установлення ванн купальних сталевих	к-т		10
395	Установлення піддонів душових сталевих	к-т		10
396	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт		10
397	Установлення змішувачів	шт		20
398	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт		8
	<u>Розділ 3. Підвал</u>			
399	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт		32
400	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт		11
401	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	шт		7
402	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м		173,5
403	Очищення каналізаційних труб діаметром понад 75 до 100 мм	м		173

1	2	3	4	5
404	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	173	
405	Очищення приміщень від сміття	т	3	
406	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	3	
407	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
	<u>Локальний кошторис 02-04-04 на Електроmontажні</u>			
	<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>			
408	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см ²	м	1675	
409	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см ²	м	838	
410	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	838	
411	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	1675	
412	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	3563	
413	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	15	
414	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	66	
415	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	336	
416	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	174	
417	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну	м ²	0,936	
418	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	12	
419	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	48	
420	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм ²	шт	144	
421	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	шт	12	
422	Прокладання лотків	м	620	
423	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках (існуючий кабель)	м	620	
424	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	м	140	
425	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	60	
426	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	60	
427	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	60	
428	Очищення приміщень від сміття	т	16	
429	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	16	
430	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
	<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>			
431	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	12	
432	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	12	
433	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	12	
434	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	12	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-05-01 на Огорожа</u>			
	<u>Розділ 1. Металева огорожа навколо будинка</u>			
435	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (секцій огорожі)	т	2,612	
436	Очищення поверхонь щітками	м2	126,8	
437	Знепилювання металевих поверхонь	м2	126,8	
438	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	126,8	
439	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за два рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	126,8	
440	Улаштування огорож з установленням стовпів металевих	шт	155	
	<u>Локальний кошторис 02-05-02 на Ремонт ліфта</u>			
441	Облаштування робочого місця без установлення верстата	ліфт	4	
442	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг	комплект	4	
443	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	4	
444	Зняття лебідки окремими вузлами з металевих балок. Маса лебідки до 200 кг	лебідка	4	
445	Установлення лебідки окремими вузлами на металеві балки. Маса приводу до 200 кг	привід	4	
446	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	420	
447	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	м	420	
448	Укорочування тягових канатів	кінець	12	
449	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	4	
450	Заміна каната обмежувача швидкості	м	240	
451	Заміна натяжного пристрою	шт	4	
452	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	4	
453	Заміна балки дверей кабіни	балка	4	
454	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	144	
455	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	16	
456	Заміна обрамлення купе кабіни (Заміна обрамлення дверей шахти)	комплект	36	
457	Заміна стулок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	72	
458	Заміна стулки симетричних дверей	стулка	8	
459	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	4	
460	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	4	
461	Заміна визивного апарата	шт	36	
462	Демонтаж силової електропроводки	м	48	
463	Прокладка проводів в коробах	м	48	
464	Від'єднання проводів від клем електропроводки керування і сигналізації у шахті. Клемна коробка центральна	шт	4	
465	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті.	поверх	36	
466	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джгута проводів в коробах	м джгута	140	
467	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	4	
468	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-05-04 на Газопосточання</u>			

1	2	3	4	5
469	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	1,5	
470	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1,5	
471	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	5	
472	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	290	
473	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	20	
474	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	5	
475	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	300	
476	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	115	
477	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,015	
478	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1	
479	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	
480	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	шт	22	
481	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	140	
482	Пневматичне випробування газопроводів	м	420	
483	Ґрунтування сталевих трубопроводів за 2 рази	м2	80,21	
484	Фарбування сталевих трубопроводів за 2 рази	м2	80,21	
485	Установлення гілз зі сталевих труб діаметром 100 мм	шт	10	
486	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	м	3	
487	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	10	
488	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
489	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	12	
490	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,01	
491	Пневматичне випробування газопроводів	м	52	
492	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	16	
493	Установлення муфтових кранів	шт	22	
494	Підключення газових плит побутових чотириконтурних	прилад	10	
495	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	2	
496	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	10	
497	Монтаж сигналізатора	шт	10	
498	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	м2	3,08	
499	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь	м2	3,08	

Склав Кошторисник

Малишев Є.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор

Данілова А.В.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**Розподіл трудовитрат за видами робіт для об'єкта будівництва
"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча,
Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному
житловому фонді (Коригування 2)**

Код виду робіт	Найменування виду робіт	Трудовитрати, люд.год.	Трудовитрати, люд.днів	Питома вага
1	2	3	4	5
1	Загальнобудівельні роботи	78377,58	9797,2	63,53
5	Захист будівельних комплектів та обладнання від корозії	865,19	108,1	0,70
6	Монтаж металевих комплектів	1140,2	142,5	0,92
7	Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	19345,34	2418,2	15,68
8	Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	727,24	90,9	0,59
10	Теплоізоляційні роботи	13591,85	1699,0	11,02
11	Електроосвітлення будівель і електромонтажні роботи	2663,13	332,9	2,16
12	Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	438,44	54,8	0,36
14	Тунелі та метрополітени (роботи з спорудження тунелів і метрополітенів відкритим способом до улаштування перекриття та колійні роботи на поверхні)	243,75	30,5	0,20
25	Монтаж устаткування	383,89	48,0	0,31
27	Улаштування сигналізації, централізації, блокування і зв'язку на залізницях	51,12	6,4	0,04
31	Пусконаладжувальні роботи	162,2	20,3	0,13
50	Підприємства чорної та кольорової металургії (крім коксохімічного виробництва) (Мінпромполітики)	1525,82	190,7	1,24
62	Ремонтно-будівельні роботи (окрім земляних та оздоблювальних) (Мінпромполітики)	357,37	44,7	0,29
64	Оздоблювальні роботи (ремонтно-будівельні) (Мінпромполітики)	770,04	96,3	0,62
70	Ремонт ліфтів	2720,68	340,1	2,21
	Разом	123363,84	15420,48	100

Склав Кошторисник Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Кошторисна вартість об'єкта	9872,201 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	28,20701 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3234,518 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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 Демонтажні роботи	1443,602	-	1443,602	7,82038	878,76	-
2	02-01-02	на Покрівля	6458,321	-	6458,321	16,18386	1857,576	-
3	02-01-03	на Загальнобудівельні роботи	1484,061	-	1484,061	3,59398	425,463	-
4	02-01-04	на Блискавкозахист	486,217	-	486,217	0,60879	72,719	-
---	-----	Всього:	9872,201	-	9872,201	28,20701	3234,518	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Демонтажні роботи	<u>5,40108</u> 542,627	<u>1,13467</u> 127,704	<u>0,22906</u> 33,381	<u>0,20742</u> 26,01	-	<u>6,97223</u> 729,722	<u>0,84815</u> 149,038	<u>7,82038</u> 878,76
02-01-02	Покрівля	<u>14,55152</u> 1577,216	<u>0,06492</u> 7,47	<u>0,08195</u> 11,871	-	-	<u>14,69839</u> 1596,557	<u>1,48547</u> 261,019	<u>16,18386</u> 1857,576
02-01-03	Загальнобудівельні роботи	<u>3,19738</u> 356,399	-	<u>0,00122</u> 0,178	<u>0,01163</u> 1,458	-	<u>3,21023</u> 358,035	<u>0,38375</u> 67,428	<u>3,59398</u> 425,463
02-01-04	Блискавкозахист	<u>0,04356</u> 4,171	<u>0,44631</u> 49,434	-	-	<u>0,06500</u> -	<u>0,55487</u> 63,268	<u>0,05392</u> 9,451	<u>0,60879</u> 72,719
	Разом :	<u>23,19354</u> 2480,413	<u>1,64590</u> 184,608	<u>0,31223</u> 45,43	<u>0,21905</u> 27,468	<u>0,06500</u> -	<u>25,43572</u> 2747,582	<u>2,77129</u> 486,936	<u>28,20701</u> 3234,518

Склав _____

Малишев Є.О.

Перевірив _____

Данілова А.В.

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Демонтажні роботи

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1443,602 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

7,82038 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

878,760 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Покрівля									
1	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	11,18	<u>3061,18</u>	-	34224	34224	-	33,4738	374,24
2	KP8-35-1	(Демонтаж) Улаштування цементної вирівнювальної стяжки товщ.30мм	100м2	11,18	<u>7055,42</u>	-	78880	78880	-	68,4593	765,38
					7055,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР8-35-3 к дем.=0,8 Н1=2	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	100м2	11,18	<u>421,40</u>	-	4711	4711	-	4,1960	46,91
					421,40	-			-	-	-
4	КР4-7-1	Розбирання засипки (пісчаного прошарку під стяжкою)	1 м2	1118	<u>63,65</u>	-	71161	71161	-	0,6960	778,13
					63,65	-			-	-	-
5	КБ16-21-1 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,6	(Демонтаж) (Демонтаж) Установлення воронки водостічних	шт	8	<u>407,66</u>	-	3261	3261	-	3,5424	28,34
					407,66	-			-	-	-
6	ПУ14-6001	Перенесення вантажів вручну, навалочні вантажі на візках, навантаження і розвантаження киданням або перекиданням, відстань до 20 м (демонтована стяжка)	т	350	<u>303,89</u>	-	106362	106362	-	2,7120	949,2
					303,89	-			-	-	-
7	ПУ14-4017	Транспортування вантажів краном на автомобільному ході вантажопідйомністю до 25 т, маса вантажу до 2.5 т, переміщення на відстань до 50 м (демонтована стяжка)	10 шт	14	<u>10616,06</u>	<u>9091,64</u>	148625	21342	<u>127283</u>	<u>13,2480</u>	<u>185,47</u>
					1524,42	2384,38			33381	16,3613	229,06
8	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	70	<u>178,88</u>	-	12522	12522	-	1,9560	136,92
					178,88	-			-	-	-
9	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	2,8	<u>5227,81</u>	<u>4864,57</u>	14638	1017	<u>13621</u>	<u>3,9720</u>	<u>11,12</u>
					363,24	-			-	-	-
10	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	350	<u>292,08</u>	<u>292,08</u>	102228	-	<u>102228</u>	-	-
					-	51,54			18039	0,4110	143,85
		Разом прямі витрати по розділу 1					576612	333480	<u>243132</u>		<u>3275,71</u>
									51420		372,91
		Разом будівельні роботи, грн.					576612				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					384900				
		Загальновиробничі витрати, грн.					209889				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					451,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					79262				
		Всього будівельні роботи, грн.					786501				

		Всього по розділу 1					786501				
		Розділ 2. Віконні прорізи									
11	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	100 м2	0,369	<u>13848,72</u>	<u>284,46</u>	5110	5005	<u>105</u>	<u>144,0360</u>	<u>53,15</u>
					13562,43	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ10-20-1 Н2,Н5=1,15 дем.=0,8	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,044	<u>41833,86</u>	<u>17436,62</u>	1841	1070	<u>767</u>	<u>211,2283</u>	<u>9,29</u>
					24308,16	-			-	-	-
13	КБ10-20-2 к дем.=0,8 к=1,15	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,351208	<u>21092,82</u>	<u>1747,83</u>	91779	83924	<u>7605</u>	<u>165,0480</u>	<u>718,16</u>
					19287,51	-			-	-	-
14	КБ10-20-4 к дем.=0,8 к=1,15	Демонтаж віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,164723	<u>12349,54</u>	<u>1138,01</u>	14384	13023	<u>1325</u>	<u>95,6837</u>	<u>111,44</u>
					11181,59	-			-	-	-
15	КБ10-28-1 к=1,15 дем=0,8	Демонтаж дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,937478	<u>37854,85</u>	<u>25764,56</u>	73343	23244	<u>49918</u>	<u>108,3134</u>	<u>209,85</u>
					11996,80	-			-	-	-
16	КБ7-53-8 к=1,15 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення екранів огорожі площею до 10 м2	100шт	0,32	<u>19346,40</u>	<u>8888,89</u>	6191	3346	<u>2845</u>	<u>99,0295</u>	<u>31,69</u>
					10457,51	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					192648	129612	<u>62565</u>		<u>1133,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					192648				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					471				
		всього заробітна плата, грн.					129612				
		Загальновиробничі витрати, грн.					66155				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					136,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23903				
		Всього будівельні роботи, грн.					258803				

		Всього по розділу 2					258803				
		Розділ 3. Демонтаж внутрішнього опорядження лоджій/балконів									
17	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	3	<u>9791,77</u>	<u>1396,46</u>	29375	25186	<u>4189</u>	<u>89,1600</u>	<u>267,48</u>
					8395,31	-			-	-	-
18	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	3	<u>7368,54</u>	<u>680,98</u>	22106	20063	<u>2043</u>	<u>73,1280</u>	<u>219,38</u>
					6687,56	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	10 м3	0,264	<u>20093,77</u> 11819,00	<u>8274,77</u> -	5305	3120	<u>2185</u> -	<u>117,6840</u> -	<u>31,07</u> -
20	КР7-17-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	7,15	<u>7157,65</u> 6878,09	<u>256,32</u> -	51177	49178	<u>1833</u> -	<u>68,4864</u> -	<u>489,68</u> -
21	КР7-17-9 к дем.=0,8 Н1=16	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до 100 мм)	100м2	7,15	<u>4405,21</u> 3332,03	<u>1073,18</u> -	31497	23824	<u>7673</u> -	<u>33,1776</u> -	<u>237,22</u> -
22	КР7-2-2	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету	100м2	0,6	<u>7262,31</u> 7031,04	<u>231,27</u> -	4357	4219	<u>138</u> -	<u>76,8840</u> -	<u>46,13</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3								143817	125590	<u>18061</u> -	<u>1290,96</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								143817			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								166			
всього заробітна плата, грн.								125590			
Загальновиробничі витрати, грн.								70494			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								154,93			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								27221			
Всього будівельні роботи, грн.								214311			

Всього по розділу 3								214311			
Розділ 4. К1 Каналізація побутова											
23	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,51	<u>11212,53</u> 10809,37	<u>403,16</u> -	5718	5513	<u>205</u> -	<u>112,6680</u> -	<u>57,46</u> -
24	КР15-1-3	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 100 до 150 мм	100м	0,4	<u>14773,06</u> 14114,69	<u>658,37</u> -	5909	5646	<u>263</u> -	<u>147,1200</u> -	<u>58,85</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4								11627	11159	<u>468</u> -	<u>116,31</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								11627			
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.								11159			
Загальновиробничі витрати, грн.								6085			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								12,21			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2146			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					17712				

		Всього по розділу 4					17712				
25	КБ46-44-3 κ=1,15	Розділ 5. Вхідні групи дерев'яні двері <i>Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів</i>	100м2	0,278	<u>19768,11</u> 19719,52	- -	5496	5482	- -	207,5520	57,7 -
		Разом прямі витрати по розділу 5					5496	5482	- -		57,7 -
		Разом будівельні роботи, грн.					5496				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					14				
		всього заробітна плата, грн.					5482				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3122				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1217				
		Всього будівельні роботи, грн.					8618				

		Всього по розділу 5					8618				
26	КБ12-17-1 κ дем.=0,7 κ=1,15	Розділ 6. Огородження покрівлі <i>Демонтаж огороження покрівель перилами</i>	100 м	2,15	<u>2327,57</u> 1781,05	<u>546,52</u> -	5004	3829	<u>1175</u> -	<u>17,2816</u> -	<u>37,16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					5004	3829	<u>1175</u> -		<u>37,16</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					5004				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					3829				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2076				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					783				
		Всього будівельні роботи, грн.					7080				

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

		Всього по розділу 6						7080				
		Розділ 7. Паркан та хвіртка										
27	КБ10-47-4 Н2,Н5=1,15 Кдем=0,8	(Демонтаж) Улаштування огорожі з щитів ґратчастих висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	5,932	<u>8195,50</u> 8171,49	-	48616	48473	-	82,8331	491,37	
28	КБ10-46-4 Н2,Н5=1,15 Кдем=0,7	(Демонтаж) Улаштування воріт ґратчастих висотою до 2 м з установленням стовпів	100м2	0,16	<u>40831,81</u> 40772,83	-	6533	6524	-	409,7772	65,56	
29	КБ7-25-9 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,7	(Демонтаж) Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,02	<u>9987,73</u> 9987,73	-	200	200	-	99,4497	1,99	
Разом прямі витрати по розділу 7							55349	55197	-		558,92	
Разом будівельні роботи, грн.							55349					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							152					
всього заробітна плата, грн.							55197					
Загальновиробничі витрати, грн.							30701					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							67,07					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11785					
Всього будівельні роботи, грн.							86050					

		Всього по розділу 7						86050				
		Розділ 8. Сміття										
30	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	30,932	<u>178,88</u> 178,88	-	5533	5533	-	1,9560	60,5	
31	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,23728	<u>5227,81</u> 363,24	<u>4864,57</u> -	6468	449	<u>6019</u> -	<u>3,9720</u> -	<u>4,91</u> -	
32	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	154,66	<u>292,08</u> -	<u>292,08</u> 51,54	45173	-	<u>45173</u> 7971	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 63,57	
Разом прямі витрати по розділу 8							57174	5982	<u>51192</u> 7971		<u>65,41</u> 63,57	
Разом будівельні роботи, грн.							57174					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13953 7353 15,48 2721 64527				
		----- Всього по розділу 8					64527				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1047727 1047727 803 729722 395875 848,15 149038 1443602	670331	<u>376593</u> 59391		<u>6535,75</u> 436,48
		----- Всього по кошторису					1443602				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					7820,38 878760				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на Демонтажні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР8-2-1	11,18	<u>33,4738</u> 374,24	0,12	<u>4,0169</u> 44,91	175,71	<u>705,80</u> 7891	<u>3061,18</u> 34224	<u>828,74</u> 9265	7,48	<u>250,38</u> 2799	<u>1784,92</u> 19955
2	КР8-35-1	11,18	<u>68,4593</u> 765,38	0,12	<u>8,2151</u> 91,84	175,71	<u>1443,48</u> 16138	<u>7055,42</u> 78880	<u>1869,76</u> 20904	7,48	<u>512,08</u> 5725	<u>3825,32</u> 42767
3	КР8-35-3	11,18	<u>4,1960</u> 46,91	0,12	<u>0,5035</u> 5,63	175,71	<u>88,47</u> 989	<u>421,40</u> 4711	<u>112,17</u> 1254	7,48	<u>31,39</u> 351	<u>232,03</u> 2594

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР4-7-1	1118	0,6960 778,13	0,12	0,0835 93,38	175,71	14,68 16412	63,65 71161	17,23 19263	7,48	5,21 5825	37,12 41500
5	КБ16-21-1	8	3,5424 28,34	0,105	0,3720 2,98	175,71	65,36 523	407,66 3261	104,06 832	8,7	30,82 247	200,24 1602
6	ПУ14-6001	350	2,7120 949,2	0,13	0,3526 123,4	175,71	61,95 21683	303,89 106362	80,48 28167	8,35	22,65 7928	165,08 57778
7	ПУ14-4017	14	29,6093 414,53	0,13	3,8492 53,89	175,71	676,34 9469	3908,80 54723	1008,73 14122	8,35	247,24 3461	1932,31 27052
8	КР20-40-1	70	1,9560 136,92	0,12	0,2347 16,43	175,71	41,24 2887	178,88 12522	48,43 3390	7,48	14,63 1024	104,30 7301
9	КР20-41-1	2,8	3,9720 11,12	0,12	0,4766 1,33	175,71	83,75 235	363,24 1017	98,34 275	7,48	29,71 83	211,80 593
10	С311-30-М	350	0,4110 143,85	0,12	0,0493 17,26	175,71	8,67 3035	51,54 18039	13,25 4637	7,48	3,07 1075	24,99 8747
11	КР6-3-2	0,369	144,0360 53,15	0,12	17,2843 6,38	175,71	3037,03 1121	13562,43 5005	3651,88 1347	7,48	1077,39 398	7766,30 2866
12	КБ10-20-1	0,044	211,2283 9,29	0,12	25,3474 1,12	175,71	4453,79 196	24308,16 1070	6327,63 278	7,48	1579,99 70	12361,41 544
13	КБ10-20-2	4,351208	165,0480 718,16	0,12	19,8058 86,18	175,71	3480,07 15143	19287,51 83924	5008,87 21794	7,48	1234,56 5372	9723,50 42309
14	КБ10-20-4	1,164723	95,6837 111,44	0,12	11,4820 13,37	175,71	2017,51 2350	11181,59 13023	2903,80 3382	7,48	715,71 834	5637,02 6566
15	КБ10-28-1	1,937478	108,3134 209,85	0,12	12,9976 25,18	175,71	2283,81 4425	11996,80 23244	3141,73 6087	7,48	810,18 1570	6235,72 12082
16	КБ7-53-8	0,32	99,0295 31,69	0,12	11,8835 3,8	175,71	2088,06 668	10457,51 3346	2760,03 883	7,48	740,74 237	5588,83 1788
17	КР13-15-5	3	89,1600 267,48	0,12	10,6992 32,1	175,71	1879,96 5640	8395,31 25186	2260,56 6781	7,48	666,92 2001	4807,44 14422
18	КР11-50-1	3	73,1280 219,38	0,12	8,7754 26,33	175,71	1541,92 4626	6687,56 20063	1810,49 5431	7,48	547,00 1641	3899,41 11698
19	КР3-2-1	0,264	117,6840 31,07	0,12	14,1221 3,73	175,71	2481,39 655	11819,00 3120	3146,09 831	7,48	880,28 232	6507,76 1718
20	КР7-17-1	7,15	68,4864 489,68	0,12	8,2184 58,76	175,71	1444,05 10325	6878,09 49178	1830,87 13090	7,48	512,28 3663	3787,20 27078
21	КР7-17-9	7,15	33,1776 237,22	0,12	3,9813 28,47	175,71	699,56 5002	3332,03 23824	886,95 6342	7,48	248,17 1774	1834,68 13118
22	КР7-2-2	0,6	76,8840 46,13	0,12	9,2261 5,54	175,71	1621,11 973	7031,04 4219	1903,47 1142	7,48	575,09 345	4099,67 2460
23	КР15-1-2	0,51	112,6680 57,46	0,105	11,8301 6,03	175,71	2078,67 1060	10809,37 5513	2835,37 1446	8,7	980,21 500	5894,25 3006
24	КР15-1-3	0,4	147,1200 58,85	0,105	15,4476 6,18	175,71	2714,30 1086	14114,69 5646	3702,38 1481	8,7	1279,94 512	7696,62 3079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	КБ46-44-3	0,278	<u>207,5520</u> 57,7	0,12	<u>24,9062</u> 6,92	175,71	<u>4376,28</u> 1217	<u>19719,52</u> 5482	<u>5301,08</u> 1473	7,48	<u>1552,49</u> 432	<u>11229,85</u> 3122
26	КБ12-17-1	2,15	<u>17,2816</u> 37,16	0,12	<u>2,0738</u> 4,46	175,71	<u>364,39</u> 783	<u>1781,05</u> 3829	<u>472,00</u> 1015	7,48	<u>129,27</u> 278	<u>965,66</u> 2076
27	КБ10-47-4	5,932	<u>82,8331</u> 491,37	0,12	<u>9,9400</u> 58,96	175,71	<u>1746,55</u> 10361	<u>8171,49</u> 48473	<u>2181,97</u> 12943	7,48	<u>619,59</u> 3675	<u>4548,11</u> 26979
28	КБ10-46-4	0,16	<u>409,7772</u> 65,56	0,12	<u>49,1733</u> 7,87	175,71	<u>8640,23</u> 1382	<u>40772,83</u> 6524	<u>10870,87</u> 1740	7,48	<u>3065,13</u> 490	<u>22576,23</u> 3612
29	КБ7-25-9	0,02	<u>99,4497</u> 1,99	0,12	<u>11,9340</u> 0,24	175,71	<u>2096,92</u> 42	<u>9987,73</u> 200	<u>2658,62</u> 53	7,48	<u>743,88</u> 15	<u>5499,42</u> 110
30	КР20-40-1	30,932	<u>1,9560</u> 60,5	0,12	<u>0,2347</u> 7,26	175,71	<u>41,24</u> 1276	<u>178,88</u> 5533	<u>48,43</u> 1497	7,48	<u>14,63</u> 453	<u>104,30</u> 3226
31	КР20-41-1	1,23728	<u>3,9720</u> 4,91	0,12	<u>0,4766</u> 0,59	175,71	<u>83,75</u> 104	<u>363,24</u> 449	<u>98,34</u> 121	7,48	<u>29,71</u> 37	<u>211,80</u> 262
32	С311-30-М	154,66	<u>0,4110</u> 63,57	0,12	<u>0,0493</u> 7,63	175,71	<u>8,67</u> 1341	<u>51,54</u> 7971	<u>13,25</u> 2049	7,48	<u>3,07</u> 475	<u>24,99</u> 3865
Разом:			6972,23		848,15		149038	729722	193315		53522	395875

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (149038 + 729722 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (149038 + 729722 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (149038 + 729722 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $395875 + 0 + 0 + 0 = 395875$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
Демонтажні роботи

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5401,08	100,47					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1134,67	112,55					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	229,06	145,73					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	207,42	125,40					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	848,15	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7820,38						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	92,736	<u>1372,53</u> 127282,94				
11	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	26,949363613	<u>2357,32</u> 63528,27				Оренда
12	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	7,526414688	<u>664,58</u> 5001,90				Оренда
13	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	38,51586	<u>249,53</u> 9610,86				Оренда
14	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,137568	<u>34,2</u> 107,30				Оренда
15	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	73,001679604	<u>47,25</u> 3449,33				Оренда
16	+КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	31,87836288	<u>616,08</u> 19639,62				Оренда
17	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,140576	<u>8,98</u> 37,18				Оренда
18	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	0,61772952	<u>867,98</u> 536,18				Оренда
19	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	504,66	<u>292,08</u> 147401,09				
	Разом по розділу II		грн.		376594,67				
	в тому числі енергоносії:								
	Дизельне паливо		кг	930,142					
	Мастильні матеріали		кг	62,133					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	22,257					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,6726704					
21	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	28,119936					
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,82111744					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	#####					
24	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	33,83952					
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	59,387692734					
26	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	17,22875904					
27	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	15,336					
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	74,565969691					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
29	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	129,3556	<u>5,754</u> 744,31	<u>5,754</u> 744,31			
30	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3551	<u>163,15</u> 57,94	<u>163,15</u> 57,94			
		Разом	грн.		802,25	802,25			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		802,25	802,25	-	-	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	129,356					
		Мастильні матеріали	кг	62,488					
		Гідравлічна рідина	кг	22,257					
		Дизельне паливо	л	1094,285					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	66,28418					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Покрівля

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6458,321 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	16,18386 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1857,576 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
		Розділ 1. Покрівля										
1	KP7-21-3	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзиту (30-300мм)	м3	194,15	<u>5502,90</u>	<u>253,42</u>	1068388	124571	<u>49201</u>	<u>6,5040</u>	<u>1262,75</u>	
					641,62	-			-	-	-	
2	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	11,18	<u>1676,44</u>	<u>18,29</u>	18743	18538	<u>205</u>	<u>15,5040</u>	<u>173,33</u>	
					1658,15	16,80			188	0,1591	1,78	
3	C111-857 варіант 2	Геотексиль	м2	1229,8	<u>40,98</u>	-	50397	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ПУ14-4017	Транспортування вантажів краном на автомобільному ході вантажопідйомністю до 25 т, маса вантажу до 2.5 т, переміщення на відстань до 50 м (переміщення розчину на покрівлю)	10 шт	4,9	<u>10616,06</u>	<u>9091,64</u>	52019	7470	<u>44549</u>	<u>13,2480</u>	<u>64,92</u>
					1524,42	2384,38			11683	16,3613	80,17
5	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	11,18	<u>22112,03</u>	-	247212	95624	-	82,9920	927,85
					8553,16	-			-	-	-
6	КР8-35-3 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (загальна товщина шару 60мм)	100м2	11,18	<u>14557,43</u>	-	162752	14767	-	12,8160	143,28
					1320,82	-			-	-	-
7	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	11,18	<u>2455,81</u>	<u>145,95</u>	27456	23979	<u>1632</u>	<u>22,3560</u>	<u>249,94</u>
					2144,83	-			-	-	-
8	& С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=4мм 1*2	м2	1229,8	<u>70,76</u>	-	87021	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	1,36	<u>15124,62</u>	-	20569	14063	-	102,9600	140,03
					10340,27	-			-	-	-
10	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення розчином по каменю (парапетів, стіни)	100м2	1,36	<u>17025,14</u>	<u>296,44</u>	23154	22751	<u>403</u>	<u>139,1160</u>	<u>189,2</u>
					16728,70	-			-	-	-
11	С111-327 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	3060	<u>48,67</u>	-	148930	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	1,32	<u>14805,17</u>	-	19543	13649	-	102,9600	135,91
					10340,27	-			-	-	-
13	КР11-28-1	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	100м2	1,6	<u>13998,86</u>	<u>242,54</u>	22398	22010	<u>388</u>	<u>125,6400</u>	<u>201,02</u>
					13756,32	-			-	-	-
14	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	1920	<u>17,20</u>	-	33024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	11,18	<u>7714,80</u>	<u>1442,68</u>	86251	49304	<u>16129</u>	<u>39,8160</u>	<u>445,14</u>
					4410,02	-			-	-	-
16	С111-857 варіант 1	Біполь ЕПП	м2	1285,7	<u>122,58</u>	-	157601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	1263,3	<u>143,98</u>	-	181890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С1113-21-12 варіант 1	Праймер бітумний (грунтовка) IZOFAST (20 л) Україна	т	0,8944	<u>73808,44</u>	-	66014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламених пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	3,4	<u>13829,57</u>	<u>229,47</u>	47021	42922	<u>780</u>	<u>113,9760</u>	<u>387,52</u>
					12623,98	-			-	-	-
20	C111-327 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	2975	<u>48,67</u>	-	144793	-	-	-	-
21	& C1113-21-12 варіант 1	Праймер бітумний (грунтовка) IZOFAST (20 л) Україна	т	0,1462	<u>73808,44</u>	-	10791	-	-	-	-
22	C111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	401,2	<u>143,98</u>	-	57765	-	-	-	-
23	& C111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40x5 мм	м/п	374	<u>127,55</u>	-	47704	-	-	-	-
24	& C111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	1564	<u>2,65</u>	-	4145	-	-	-	-
25	& C111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8x120	шт	782	<u>2,24</u>	-	1752	-	-	-	-
26	C126-1303 варіант 3	Планка парапету з листа гладкого	м	391	<u>329,40</u>	-	128795	-	-	-	-
27	C188888-4 варіант 8	Дюбель 6x80	шт	1360	<u>0,92</u>	-	1251	-	-	-	-
28	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	3,4	<u>5103,94</u>	-	17353	17353	-	<u>49,5240</u>	<u>168,38</u>
					5103,94	-			-	-	-
29	& C111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40x5 мм	м/п	300	<u>127,55</u>	-	38265	-	-	-	-
30	& C111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	680	<u>2,65</u>	-	1802	-	-	-	-
31	C126-1303 варіант 4	Планка притискна з листа заборного 0,45	м	391	<u>107,75</u>	-	42130	-	-	-	-
32	& C111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8x120	шт	1570	<u>2,24</u>	-	3517	-	-	-	-
33	& C1632-102-В1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	65,5	<u>554,09</u>	-	36293	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					3056739	467001	<u>113287</u>		<u>4489,27</u>
									11871		81,95
		Разом будівельні роботи, грн.					3056739				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2476451				
		всього заробітна плата, грн.					478872				
		Загальновиробничі витрати, грн.					257571				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					549,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					96640				
		Всього будівельні роботи, грн.					3314310				

		Всього по розділу 1					3314310				
		Розділ 2. Елементи водостічної системи									
34	КР15-24-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення зливних ліжок діаметром 150 мм	шт	8	<u>192,30</u>	-	1538	1538	-	1,8432	14,75
					192,30	-			-	-	-
35	КР15-24-4	Установлення зливних ліжок діаметром 150 мм	шт	8	<u>320,50</u>	-	2564	2564	-	3,0720	24,58
					320,50	-			-	-	-
36	& С112- 1236-45 варіант 1	Воронка 150мм	шт	8	<u>905,23</u>	-	7242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 100 мм (водостічна)	100м	0,415	<u>18651,72</u>	<u>228,59</u>	7740	7348	<u>95</u>	<u>156,1560</u>	<u>64,8</u>
					17706,53	-			-	-	-
38	С126-1305 варіант 1	Труба сталева Д100*4 мм	м	41,5	<u>380,58</u>	-	15794	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	& С112- 1236-45 варіант 2	Коліно сталеве д100 мм 90°	шт	16	<u>337,75</u>	-	5404	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					40282	11450	<u>95</u>		<u>104,13</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					40282				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28737				
		всього заробітна плата, грн.					11450				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5769				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1921				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					46051				

		Всього по розділу 2					46051				
		Розділ 3. Козирки над балконами									
40	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	1,515	<u>4839,37</u>	-	7332	7332	-	49,0560	74,32
					4839,37	-			-	-	-
41	С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	303	<u>37,22</u>	-	11278	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	600	<u>35,86</u>	-	21516	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С188888-4 варіант 8	Дюбель 6х80	шт	1200	<u>0,92</u>	-	1104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	1200	<u>0,36</u>	-	432	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ13-74-1 к=1,15	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	1,2	<u>6305,23</u>	<u>1353,81</u>	7566	5942	<u>1624</u>	<u>45,2226</u>	<u>54,27</u>
					4951,42	-			-	-	-
46	КБ13-74-3 к=1,15	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	100м2	1,2	<u>3294,83</u>	<u>1020,83</u>	3954	2729	<u>1225</u>	<u>20,7690</u>	<u>24,92</u>
					2274,00	-			-	-	-
47	С11113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	83,6	<u>106,59</u>	-	8911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	КР3-38-3	Обшивання каркасів плитами деревностружковими товщиною 16-18 мм	100 м2	1,2	<u>4562,26</u>	-	5475	5475	-	44,2680	53,12
					4562,26	-			-	-	-
49	С112-255 варіант 2	Плита OSB 1,25х2,5х18мм	м2	126	<u>209,37</u>	-	26381	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	3000	<u>0,36</u>	-	1080	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КБ12-20-3 к=1,15	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,01	<u>1748,75</u>	<u>95,57</u>	1766	1670	<u>96</u>	<u>15,4575</u>	<u>15,61</u>
					1653,18	-			-	-	-
52	С111-852 варіант 2	Супердифузійна мембрана Mastermax 3 Classic пл. 135	м2	116,15	<u>24,45</u>	-	2840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами	100м2	1,01	<u>11374,26</u>	-	11488	11488	-	103,8840	104,92
					11374,26	-			-	-	-
54	С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	10,81	<u>4373,71</u>	-	47280	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	1,2	10138,86	-	12167	12167	-	94,8000	113,76
					10138,86	-			-	-	-
56	С111-852 варіант 3	Профнастил покрівельний	м2	138	398,47	-	54989	-	-	-	-
57	С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	960	0,36	-	346	-	-	-	-
58	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,5	5238,30	-	7857	7656	-	49,5240	74,29
					5103,94	-			-	-	-
59	С126-1303 варіант 2	Планка примикаюча з листа заборного 0,45	м	172,5	138,98	-	23974	-	-	-	-
60	С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	600	0,36	-	216	-	-	-	-
61	& С1632- 102-В1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	8,68	426,51	-	3702	-	-	-	-
62	& С1632- 102-В1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	4,48	513,49	-	2300	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					263954	54459	2945		515,21
		Разом будівельні роботи, грн.					263954		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					206550				
		всього заробітна плата, грн.					54459				
		Загальновиробничі витрати, грн.					27812				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					56,26				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9888				
		Всього будівельні роботи, грн.					291766				

		Всього по розділу 3					291766				
		Розділ 4. Влаштування огорожі по покрівлі									
63	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,70767	33219,80	6542,82	23509	17020	4630	219,6660	155,45
					24051,23	-			-	-	-
64	С126-1308 варіант 1	Труба профільна 40*40*3	м	160	130,79	-	20926	-	-	-	-
65	С126-1308 варіант 2	Арматура 6мм	м	770	19,08	-	14692	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	С113-1492 варіант 1	Заглушка квадратна внутрішня 40x40	шт	230	<u>7,45</u>	-	1714	-	-	-	-
67	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,5	<u>30,70</u>	<u>6,52</u>	629	496	<u>133</u>	<u>0,2346</u>	<u>4,81</u>
68	КБ13-16-6 Н2,Н5=1,15 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,205	<u>1997,81</u>	<u>108,90</u>	410	188	<u>22</u>	<u>7,3113</u>	<u>1,5</u>
69	КБ13-26-6 Н2,Н5=1,15 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,205	<u>9117,35</u>	<u>63,20</u>	1869	142	<u>13</u>	<u>5,6046</u>	<u>1,15</u>
70	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	3,45	<u>2793,61</u>	<u>102,60</u>	9638	8810	<u>354</u>	<u>23,8754</u>	<u>82,37</u>
Разом прямі витрати по розділу 4							73387	26656	<u>5152</u>		<u>245,28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							73387				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							41579				
всього заробітна плата, грн.							26656				
Загальновиробничі витрати, грн.							13952				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5130				
Всього будівельні роботи, грн.							87339				

Всього по розділу 4							87339				
Перелік нарахувань:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35											
Розділ 5. Технічний поверх											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР19-24-3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	151,35	<u>6614,65</u> 6613,53	-	1001127	1000958	-	59,7105	9037,18
81	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	-9,081	<u>5444,30</u> 5444,30	-	-49440	-49440	-	55,1880	-501,16
82	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	121,08	<u>40,10</u> -	-	4855	-	-	-	-
83	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	4843,2	<u>17,20</u> -	-	83303	-	-	-	-
84	С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х150	м3	97,1667	<u>4186,21</u> -	-	406760	-	-	-	-
85	С114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х100	м3	64,7778	<u>4186,21</u> -	-	271173	-	-	-	-
86	С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	4892	<u>10,21</u> -	-	49947	-	-	-	-
87	С188888-4 варіант 13	Дюбель для кріплення термоізоляції, поліпропиленовий з сталевим оцинк.цв. 10*400мм	шт	4892	<u>43,16</u> -	-	211139	-	-	-	-
88	КР19-29-3	Обклеювання поверхні ізоляції тканиною в один шар на клею	м2	605,4	<u>58,28</u> 58,28	-	35283	35283	-	0,6075	367,78
89	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	696,21	<u>37,03</u> -	-	25781	-	-	-	-
90	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	2421,6	<u>17,20</u> -	-	41652	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					2081580	986801	-		8903,8
		Разом будівельні роботи, грн.					2081580				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1094779				
		всього заробітна плата, грн.					986801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					453179				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					805,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141467				
		Всього будівельні роботи, грн.					2534759				

		Всього по розділу 6					2534759				
		Разом прямі витрати по кошторису					5681816	1584686	<u>131353</u> 11871		<u>14616,44</u> 81,95
		Разом будівельні роботи, грн.					5681816				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3965777 1596557 776505 1485,47 261019 6458321				
		----- Всього по кошторису					6458321				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					16183,86 1857576				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на Покрівля

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР7-21-3	194,15	<u>6.5040</u> 1262,75	0,12	<u>0.7805</u> 151,53	175,71	<u>137,14</u> 26626	<u>641,62</u> 124571	<u>171,33</u> 33264	7,48	<u>48,65</u> 9445	<u>357,12</u> 69335
2	КР8-36-3	11,18	<u>15.6631</u> 175,11	0,12	<u>1.8796</u> 21,01	175,71	<u>330,26</u> 3692	<u>1674,95</u> 18726	<u>441,15</u> 4932	7,48	<u>117,16</u> 1310	<u>888,57</u> 9934
4	ПУ14-4017	4,9	<u>29.6093</u> 145,09	0,13	<u>3.8492</u> 18,86	175,71	<u>676,34</u> 3314	<u>3908,80</u> 19153	<u>1008,73</u> 4943	8,35	<u>247,24</u> 1211	<u>1932,31</u> 9468

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР8-35-1	11,18	<u>82,9920</u> 927,85	0,12	<u>9,9590</u> 111,34	175,71	<u>1749,90</u> 19564	<u>8553,16</u> 95624	<u>2266,67</u> 25342	7,48	<u>620,78</u> 6940	<u>4637,35</u> 51846
6	КР8-35-3	11,18	<u>12,8160</u> 143,28	0,12	<u>1,5379</u> 17,19	175,71	<u>270,23</u> 3021	<u>1320,82</u> 14767	<u>350,03</u> 3913	7,48	<u>95,86</u> 1072	<u>716,12</u> 8006
7	КБ11-11-18	11,18	<u>22,3560</u> 249,94	0,12	<u>2,6827</u> 29,99	175,71	<u>471,38</u> 5270	<u>2144,83</u> 23979	<u>575,57</u> 6434	7,48	<u>167,22</u> 1870	<u>1214,17</u> 13574
9	КР11-54-2	1,36	<u>102,9600</u> 140,03	0,12	<u>12,3552</u> 16,8	175,71	<u>2170,93</u> 2952	<u>10340,27</u> 14063	<u>2752,46</u> 3744	7,48	<u>770,14</u> 1047	<u>5693,53</u> 7743
10	КР11-41-1	1,36	<u>139,1160</u> 189,2	0,12	<u>16,6939</u> 22,7	175,71	<u>2933,29</u> 3989	<u>16728,70</u> 22751	<u>4325,64</u> 5883	7,48	<u>1040,59</u> 1415	<u>8299,52</u> 11287
12	КР11-54-2	1,32	<u>102,9600</u> 135,91	0,12	<u>12,3552</u> 16,31	175,71	<u>2170,93</u> 2866	<u>10340,27</u> 13649	<u>2752,46</u> 3632	7,48	<u>770,14</u> 1017	<u>5693,53</u> 7515
13	КР11-28-1	1,6	<u>125,6400</u> 201,02	0,12	<u>15,0768</u> 24,12	175,71	<u>2649,14</u> 4239	<u>13756,32</u> 22010	<u>3609,20</u> 5774	7,48	<u>939,79</u> 1504	<u>7198,13</u> 11517
15	КР8-32-3	11,18	<u>39,8160</u> 445,14	0,12	<u>4,7779</u> 53,42	175,71	<u>839,53</u> 9386	<u>4410,02</u> 49304	<u>1154,90</u> 12911	7,48	<u>297,82</u> 3330	<u>2292,25</u> 25627
19	КР8-45-1	3,4	<u>113,9760</u> 387,52	0,12	<u>13,6771</u> 46,5	175,71	<u>2403,21</u> 8171	<u>12623,98</u> 42922	<u>3305,98</u> 11240	7,48	<u>852,54</u> 2899	<u>6561,73</u> 22310
28	КР8-40-4	3,4	<u>49,5240</u> 168,38	0,12	<u>5,9429</u> 20,21	175,71	<u>1044,22</u> 3550	<u>5103,94</u> 17353	<u>1352,60</u> 4600	7,48	<u>370,44</u> 1259	<u>2767,26</u> 9409
34	КР15-24-4	8	<u>1,8432</u> 14,75	0,105	<u>0,1935</u> 1,55	175,71	<u>34,01</u> 272	<u>192,30</u> 1538	<u>49,79</u> 399	8,7	<u>16,04</u> 128	<u>99,84</u> 799
35	КР15-24-4	8	<u>3,0720</u> 24,58	0,105	<u>0,3226</u> 2,58	175,71	<u>56,68</u> 453	<u>320,50</u> 2564	<u>82,98</u> 664	8,7	<u>26,73</u> 214	<u>166,39</u> 1331
37	КР15-15-10	0,415	<u>156,1560</u> 64,8	0,105	<u>16,3964</u> 6,8	175,71	<u>2881,01</u> 1196	<u>17706,53</u> 7348	<u>4529,26</u> 1879	8,7	<u>1358,56</u> 564	<u>8768,83</u> 3639
40	КР3-36-1	1,515	<u>49,0560</u> 74,32	0,12	<u>5,8867</u> 8,92	175,71	<u>1034,36</u> 1567	<u>4839,37</u> 7332	<u>1292,22</u> 1958	7,48	<u>366,94</u> 556	<u>2693,52</u> 4081
45	КБ13-74-1	1,2	<u>45,2226</u> 54,27	0,087	<u>3,9344</u> 4,72	175,71	<u>691,31</u> 830	<u>4951,42</u> 5942	<u>1241,40</u> 1489	6,83	<u>308,87</u> 371	<u>2241,58</u> 2690
46	КБ13-74-3	1,2	<u>20,7690</u> 24,92	0,087	<u>1,8069</u> 2,17	175,71	<u>317,49</u> 381	<u>2274,00</u> 2729	<u>570,13</u> 684	6,83	<u>141,85</u> 170	<u>1029,47</u> 1235
48	КР3-38-3	1,2	<u>44,2680</u> 53,12	0,12	<u>5,3122</u> 6,37	175,71	<u>933,40</u> 1120	<u>4562,26</u> 5475	<u>1209,05</u> 1451	7,48	<u>331,12</u> 397	<u>2473,57</u> 2968
51	КБ12-20-3	1,01	<u>15,4575</u> 15,61	0,12	<u>1,8549</u> 1,87	175,71	<u>325,92</u> 329	<u>1653,18</u> 1670	<u>435,40</u> 440	7,48	<u>115,62</u> 117	<u>876,94</u> 886
53	КР19-9-2	1,01	<u>103,8840</u> 104,92	0,092	<u>9,5573</u> 9,65	175,71	<u>1679,32</u> 1696	<u>11374,26</u> 11488	<u>2871,79</u> 2901	7,15	<u>742,77</u> 750	<u>5293,88</u> 5347
55	КР8-30-1	1,2	<u>94,8000</u> 113,76	0,12	<u>11,3760</u> 13,65	175,71	<u>1998,88</u> 2399	<u>10138,86</u> 12167	<u>2670,30</u> 3204	7,48	<u>709,10</u> 851	<u>5378,28</u> 6454
58	КР8-40-4	1,5	<u>49,5240</u> 74,29	0,12	<u>5,9429</u> 8,91	175,71	<u>1044,22</u> 1566	<u>5103,94</u> 7656	<u>1352,60</u> 2029	7,48	<u>370,44</u> 556	<u>2767,26</u> 4151

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	КБ9-75-2	0,70767	<u>219,6660</u>	0,12	<u>26,3599</u>	175,71	<u>4631,70</u>	<u>24051,23</u>	<u>6310,24</u>	7,48	<u>1643,10</u>	<u>12585,04</u>
			155,45		18,65		3278	17020	4465		1163	8906
67	КБ13-44-9	20,5	<u>0,2346</u>	0,087	<u>0,0204</u>	175,71	<u>3,59</u>	<u>24,18</u>	<u>6,11</u>	6,83	<u>1,60</u>	<u>11,30</u>
			4,81		0,42		74	496	125		33	232
68	КБ13-16-6	0,205	<u>7,3113</u>	0,087	<u>0,6361</u>	175,71	<u>111,77</u>	<u>916,91</u>	<u>226,31</u>	6,83	<u>49,94</u>	<u>388,02</u>
			1,5		0,13		23	188	47		10	80
69	КБ13-26-6	0,205	<u>5,6046</u>	0,087	<u>0,4876</u>	175,71	<u>85,68</u>	<u>693,40</u>	<u>171,40</u>	6,83	<u>38,28</u>	<u>295,36</u>
			1,15		0,1		18	142	35		8	61
70	КР8-39-1	3,45	<u>23,8754</u>	0,12	<u>2,8650</u>	175,71	<u>503,42</u>	<u>2553,48</u>	<u>672,52</u>	7,48	<u>178,59</u>	<u>1354,53</u>
			82,37		9,88		1737	8810	2320		616	4673
71	КР8-31-1	1,76	<u>9,6390</u>	0,12	<u>1,1567</u>	175,71	<u>203,24</u>	<u>924,77</u>	<u>248,16</u>	7,48	<u>72,10</u>	<u>523,50</u>
			16,96		2,04		358	1628	436		127	921
73	КБ10-5-1	0,88	<u>55,1914</u>	0,12	<u>6,6230</u>	175,71	<u>1163,72</u>	<u>5444,63</u>	<u>1453,84</u>	7,48	<u>412,83</u>	<u>3030,39</u>
			48,57		5,83		1024	4791	1280		363	2667
75	КБ10-15-1	2,2	<u>8,5543</u>	0,12	<u>1,0265</u>	175,71	<u>180,37</u>	<u>843,88</u>	<u>225,34</u>	7,48	<u>63,99</u>	<u>469,70</u>
			18,82		2,26		397	1857	495		141	1033
77	КБ13-74-1	3,696	<u>50,8754</u>	0,087	<u>4,4262</u>	175,71	<u>777,72</u>	<u>5570,35</u>	<u>1396,58</u>	6,83	<u>347,48</u>	<u>2521,78</u>
			188,04		16,36		2874	20588	5162		1284	9320
78	КБ13-74-3	3,696	<u>23,3651</u>	0,087	<u>2,0328</u>	175,71	<u>357,18</u>	<u>2558,25</u>	<u>641,39</u>	6,83	<u>159,58</u>	<u>1158,15</u>
			86,36		7,51		1320	9455	2371		590	4281
80	КР19-24-3	151,35	<u>59,7105</u>	0,092	<u>5,4934</u>	175,71	<u>965,24</u>	<u>6613,53</u>	<u>1667,33</u>	7,15	<u>426,93</u>	<u>3059,50</u>
			9037,18		831,42		146089	1000958	252350		64616	463055
81	КР3-36-1	-9,081	<u>55,1880</u>	0,12	<u>6,6226</u>	175,71	<u>1163,65</u>	<u>5444,30</u>	<u>1453,75</u>	7,48	<u>412,81</u>	<u>3030,21</u>
			-501,16		-60,14		-10567	-49440	-13201		-3749	-27517
88	КР19-29-3	605,4	<u>0,6075</u>	0,092	<u>0,0559</u>	175,71	<u>9,82</u>	<u>58,28</u>	<u>14,98</u>	7,15	<u>4,34</u>	<u>29,14</u>
			367,78		33,84		5945	35283	9069		2627	17641
Разом:			14698,39		1485,47		261019	1596557	408664		106822	776505

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (261019 + 1596557 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

Н21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (261019 + 1596557 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (261019 + 1596557 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 776505 + 0 + 0 + 0 = 776505 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

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

Покрівля

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	14551,52	108,39					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	64,92	115,07					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	81,95	144,86					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7						
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		загальновиборничих витрат	люд.год	1485,47	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	16183,86						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,74408	<u>117,26</u> 204,51				
11	КБМ202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	32,4576	<u>1372,53</u> 44549,03				
12	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,111504	<u>865,66</u> 96,52				Оренда
13	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	7,173123072	<u>2357,32</u> 16909,35				Оренда
14	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	23,298	<u>664,58</u> 15483,38				Оренда
15	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	138,29928	<u>249,53</u> 34509,82				Оренда
16	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,12386	<u>34,2</u> 448,84				Оренда
17	+КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	36,515772	<u>124,38</u> 4541,83				Оренда
18	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	220,7645823	<u>47,25</u> 10431,13				Оренда
19	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,6793632	<u>130,01</u> 88,32				Оренда
20	+КБМ234-101 варіант 1	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	213,0222924	<u>11,51</u> 2451,89				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5508063	16,8 9,25				Оренда
22	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	1,87995054	867,98 1631,76				Оренда
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		131355,63				
		Дизельне паливо	кг	325,55					
		Електроенергія	кВт-год	0,733					
		Мастильні матеріали	кг	21,781					
		Гідравлічна рідина	кг	7,79					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
23	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0124476					
24	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	36,515772					
25	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3396816					
26	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	98,0748					
27	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,3937236					
28	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2547612					
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	64,2249					
30	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,26592					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8х120	шт	2352	<u>2,24</u> 5268,48	<u>2,17</u> 5103,84	<u>0,03</u> 70,56	<u>0,04</u> 94,08	30 км.
32	+C111-89 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0066	<u>65376,96</u> 431,49	<u>63756,27</u> 420,79	<u>338,79</u> 2,24	<u>1281,9</u> 8,46	30 км.
33	&C111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	2244	<u>2,65</u> 5946,60	<u>2,59</u> 5811,96	<u>0,01</u> 22,44	<u>0,05</u> 112,20	
34	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6х25 мм	т	0,00884	<u>49145,71</u> 434,45	<u>47843,28</u> 422,93	<u>338,79</u> 2,99	<u>963,64</u> 8,53	30 км.
35	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0049544	<u>137972,13</u> 683,57	<u>134928,00</u> 668,49	<u>338,79</u> 1,68	<u>2705,34</u> 13,40	30 км.
36	&C111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40х5 мм	м/п	674	<u>127,55</u> 85968,70	<u>126,30</u> 85126,20	<u>0,3</u> 202,20	<u>0,95</u> 640,30	30 км.
37	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,93375	<u>13,69</u> 12,78	<u>7,79</u> 7,27	<u>5,63</u> 5,26	<u>0,27</u> 0,25	30 км.
38	+C111-327 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit RS 88	кг	6035	<u>48,67</u> 293723,45	<u>47,26</u> 285214,10	<u>0,46</u> 2776,10	<u>0,95</u> 5733,25	30 км.
39	+C111-783 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,002728	<u>63585,57</u> 173,46	<u>62000,00</u> 169,14	<u>338,79</u> 0,92	<u>1246,78</u> 3,40	30 км.
40	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005395	<u>49263,33</u> 26,58	<u>48031,59</u> 25,91	<u>265,79</u> 0,14	<u>965,95</u> 0,53	30 км.
41	+C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0087	<u>23166,25</u> 201,55	<u>22446,22</u> 195,28	<u>265,79</u> 2,31	<u>454,24</u> 3,96	30 км.
42	+C111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	1866,9	<u>143,98</u> 268796,26	<u>140,00</u> 261366,00	<u>1,16</u> 2165,60	<u>2,82</u> 5264,66	30 км.
43	+C111-852 варіант 2	Супердифузійна мембрана Mastermax 3 Classic пл. 135	м2	116,15	<u>24,45</u> 2839,87	<u>22,81</u> 2649,38	<u>1,16</u> 134,73	<u>0,48</u> 55,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-852 варіант 3	Профнастил покрівельний	м2	138	<u>398,47</u> 54988,86	<u>389,50</u> 53751,00	<u>1,16</u> 160,08	<u>7,81</u> 1077,78	30 км.
45	+С111-856 варіант 1	Євроруберойд ХПП 2,5 кг/м2	м2	49,192	<u>73,24</u> 3602,82	<u>71,00</u> 3492,63	<u>0,8</u> 39,35	<u>1,44</u> 70,84	30 км.
46	+С111-857 варіант 1	Біполь ЕПП	м2	1285,7	<u>122,58</u> 157601,11	<u>119,60</u> 153769,72	<u>0,58</u> 745,71	<u>2,4</u> 3085,68	30 км.
47	+С111-857 варіант 2	Геотексиль	м2	1229,8	<u>40,98</u> 50397,20	<u>39,60</u> 48700,08	<u>0,58</u> 713,28	<u>0,8</u> 983,84	30 км.
48	+С111-874 варіант 1	Скловітка ДуоТекс 160	м2	294,8	<u>40,59</u> 11965,93	<u>39,50</u> 11644,60	<u>0,29</u> 85,49	<u>0,8</u> 235,84	30 км.
49	&С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=4мм 1*2	м2	1229,8	<u>70,76</u> 87020,65	<u>68,58</u> 84339,68	<u>0,79</u> 971,54	<u>1,39</u> 1709,43	30 км.
50	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0003157	<u>88344,77</u> 27,89	<u>86000,00</u> 27,15	<u>612,52</u> 0,19	<u>1732,25</u> 0,55	30 км.
51	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,005395	<u>47459,39</u> 256,04	<u>46183,97</u> 249,16	<u>344,84</u> 1,86	<u>930,58</u> 5,02	30 км.
52	+С111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,00345	<u>137527,46</u> 474,47	<u>134486,00</u> 463,98	<u>344,84</u> 1,19	<u>2696,62</u> 9,30	30 км.
53	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,01344573	<u>137527,46</u> 1849,16	<u>134486,00</u> 1808,26	<u>344,84</u> 4,64	<u>2696,62</u> 36,26	30 км.
54	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	121,08	<u>40,1</u> 4855,31	<u>38,58</u> 4671,27	<u>0,73</u> 88,39	<u>0,79</u> 95,65	30 км.
55	+С111-1762 варіант 1	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	1,276	<u>84,32</u> 107,59	<u>82,35</u> 105,08	<u>0,32</u> 0,41	<u>1,65</u> 2,10	30 км.
56	+С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	696,21	<u>37,03</u> 25780,66	<u>36,15</u> 25167,99	<u>0,15</u> 104,43	<u>0,73</u> 508,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	600	<u>35.86</u>	<u>35.00</u>	<u>0.16</u>	<u>0.7</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html 30 км.
					21516,00	21000,00	96,00	420,00	
58	+С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	1920	<u>17.2</u>	<u>16.36</u>	<u>0.5</u>	<u>0.34</u>	30 км.
					33024,00	31411,20	960,00	652,80	
59	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	7264,8	<u>17.2</u>	<u>16.36</u>	<u>0.5</u>	<u>0.34</u>	30 км.
					124954,56	118852,13	3632,40	2470,03	
60	&С112-44-95-3 варіант 1	Дошка 150*40	м3	5,6	<u>8720.56</u>	<u>8366.40</u>	<u>183.17</u>	<u>170.99</u>	30 км.
					48835,14	46851,84	1025,75	957,55	
61	+С112-85 варіант 1	Брус 50*50	м3	0,93	<u>10937.93</u>	<u>10500.00</u>	<u>223.46</u>	<u>214.47</u>	30 км.
					10172,27	9765,00	207,82	199,45	
62	+С112-255 варіант 2	Плита OSB 1,25х2,5х18мм	м2	126	<u>209.37</u>	<u>198.56</u>	<u>6.7</u>	<u>4.11</u>	30 км.
					26380,62	25018,56	844,20	517,86	
63	&С112-1236- 45 варіант 1	Воронка 150мм	шт	8	<u>905.23</u>	<u>887.48</u>	<u>0.02</u>	<u>17.73</u>	
					7241,84	7099,84	0,16	141,84	
64	&С112-1236- 45 варіант 2	Коліно сталеве д100 мм 90°	шт	16	<u>337.75</u>	<u>320.00</u>	<u>0.02</u>	<u>17.73</u>	
					5404,00	5120,00	0,32	283,68	
65	+С113-1492 варіант 1	Заглушка квадратна внутрішня 40х40	шт	230	<u>7.45</u>	<u>7.23</u>	<u>0.07</u>	<u>0.15</u>	30 км.
					1713,50	1662,90	16,10	34,50	
66	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 100 мм	м3	10,81	<u>4373.71</u>	<u>4250.00</u>	<u>37.95</u>	<u>85.76</u>	30 км.
					47279,81	45942,50	410,24	927,07	
67	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х150	м3	97,1667	<u>4186.21</u>	<u>4062.50</u>	<u>41.63</u>	<u>82.08</u>	30 км.
					406760,21	394739,72	4045,05	7975,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x100	м3	64,7778	<u>4186,21</u> 271173,47	<u>4062,50</u> 263159,81	<u>41,63</u> 2696,70	<u>82,08</u> 5316,96	30 км.
69	+С126-1303 варіант 1	Брус 100x50мм	м	303	<u>37,22</u> 11277,66	<u>35,69</u> 10814,07	<u>1,25</u> 378,75	<u>0,28</u> 84,84	30 км.
70	+С126-1303 варіант 2	Планка примикаюча з листа заборного 0,45	м	172,5	<u>138,98</u> 23974,05	<u>136,70</u> 23580,75	<u>1,25</u> 215,63	<u>1,03</u> 177,67	30 км.
71	+С126-1303 варіант 3	Планка парапету з листа гладкого	м	391	<u>329,4</u> 128795,40	<u>325,70</u> 127348,70	<u>1,25</u> 488,75	<u>2,45</u> 957,95	30 км.
72	+С126-1303 варіант 4	Планка притискна з листа заборного 0,45	м	391	<u>107,75</u> 42130,25	<u>105,70</u> 41328,70	<u>1,25</u> 488,75	<u>0,8</u> 312,80	30 км.
73	+С126-1305 варіант 1	Труба сталева Д100*4 мм	м	41,5	<u>380,58</u> 15794,07	<u>376,50</u> 15624,75	<u>1,25</u> 51,88	<u>2,83</u> 117,44	30 км.
74	+С126-1308 варіант 1	Труба профільна 40*40*3	м	160	<u>130,79</u> 20926,40	<u>129,60</u> 20736,00	<u>0,22</u> 35,20	<u>0,97</u> 155,20	30 км.
75	+С126-1308 варіант 2	Арматура 6мм	м	770	<u>19,08</u> 14691,60	<u>18,72</u> 14414,40	<u>0,22</u> 169,40	<u>0,14</u> 107,80	30 км.
76	+С142-10-2	Вода	м3	6,708	- -	- -	- -	- -	
77	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,23478	<u>7858,7</u> 1845,07	<u>7678,03</u> 1802,65	<u>26,58</u> 6,24	<u>154,09</u> 36,18	30 км.
78	+С1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,0020295	<u>98157,05</u> 199,21	<u>95660,71</u> 194,14	<u>571,69</u> 1,16	<u>1924,65</u> 3,91	30 км.
79	&С1113-21-12 варіант 1	Праймер бітумний (грунтовка) IZOFAST (20 л) Україна	т	1,0406	<u>73808,44</u> 76805,06	<u>71907,50</u> 74826,94	<u>453,72</u> 472,14	<u>1447,22</u> 1505,98	30 км.
80	+С1113-246 варіант 3	Емаль молоткова для металевих поверхонь	т	0,0042845	<u>393514,66</u> 1686,01	<u>385227,00</u> 1650,51	<u>571,69</u> 2,45	<u>7715,97</u> 33,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	341,4	<u>106,59</u> 36389,83	<u>104,00</u> 35505,60	<u>0,5</u> 170,70	<u>2,09</u> 713,53	30 км.
82	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0040128	<u>163685,3</u> 656,84	<u>159972,15</u> 641,94	<u>503,63</u> 2,02	<u>3209,52</u> 12,88	30 км.
83	+С1423-11205 варіант 1	Керамзит	м3	213,565	<u>4188,96</u> 894615,24	<u>4100,00</u> 875616,50	<u>88,96</u> 18998,74	- -	30 км.
84	+С1425-11683 варіант 3	Розчин РЦГ М150	м3	68,4216	<u>4325,69</u> 295970,63	<u>3600,00</u> 246317,76	<u>725,69</u> 49652,87	- -	30 км.
85	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	231,84	<u>103,45</u> 23983,85	<u>93,00</u> 21561,12	<u>8,42</u> 1952,09	<u>2,03</u> 470,64	30 км.
86	&С1632-102- В1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS- полімеру MS530 Sealant 600ml	л	65,5	<u>554,09</u> 36292,90	<u>542,66</u> 35544,23	<u>0,57</u> 37,34	<u>10,86</u> 711,33	30 км.
87	&С1632-102- В1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	4,48	<u>513,49</u> 2300,44	<u>502,85</u> 2252,77	<u>0,57</u> 2,55	<u>10,07</u> 45,12	30 км.
88	&С1632-102- В1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	8,68	<u>426,51</u> 3702,11	<u>417,58</u> 3624,59	<u>0,57</u> 4,95	<u>8,36</u> 72,57	30 км.
89	+С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	4892	<u>10,21</u> 49947,32	<u>10,00</u> 48920,00	<u>0,01</u> 48,92	<u>0,2</u> 978,40	
90	+С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	2760	<u>0,36</u> 993,60	<u>0,35</u> 966,00	- -	<u>0,01</u> 27,60	
91	+С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	3000	<u>0,36</u> 1080,00	<u>0,35</u> 1050,00	- -	<u>0,01</u> 30,00	
92	+С188888-4 варіант 8	Дюбель 6х80	шт	2560	<u>0,92</u> 2355,20	<u>0,90</u> 2304,00	- -	<u>0,02</u> 51,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С188888-4 варіант 13	Дюбель для кріплення термоізоляції, поліпропиленовий з сталевим оцинк.цв. 10*400мм	шт	4892	<u>43,16</u> 211138,72	<u>42,30</u> 206931,60	<u>0,01</u> 48,92	<u>0,85</u> 4158,20	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
94	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	57,7832	<u>5,754</u> 332,48	<u>5,754</u> 332,48			
95	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0069	<u>163,15</u> 1,13	<u>163,15</u> 1,13			
		Разом	грн.		333,61	333,61			
		Разом по розділу III	грн.		3965775,42	3819886,72	95467,92	50420,78	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	58,516					
		Мастильні матеріали	кг	21,788					
		Гідравлічна рідина	кг	7,79					
		Дизельне паливо	л	383					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Загальнобудівельні роботи

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1484,061 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,59398 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	425,463 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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	
		Перелік нарахувань:										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2										
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2										
		Розділ 1. Мурування перегородок квартири 7, 8, 9 поверхи										
1	КБ8-22-2 к=1,15	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	3,55	<u>766,05</u> 654,22	<u>105,55</u> -	2719	2322	<u>375</u> -	<u>6,3480</u> -	<u>22,54</u> -	
2	& С111-196-1-5 варіант 2	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon-580 750 мл	л	0,568	<u>252,97</u> -	<u>-</u> -	144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С142-362-1 варіант 1	Клеюча суміш для блоків DOPS	кг	88,75	<u>5,85</u>	-	519	-	-	-	-
4	& С103-236-63 варіант 1	Блоки 600x200x100 D500	м3	3,5145	<u>3871,01</u>	-	13605	-	-	-	-
5	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих балок	1 м	0,2185	<u>30153,04</u> 22637,62	<u>169,83</u>	6588	4946	<u>37</u>	<u>235,9560</u>	<u>51,56</u>
6	& С111-1814-50	Сталь кутова 50*50*3мм	м/п	98,8	<u>80,37</u>	-	7941	-	-	-	-
7	КРЗ-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	0,83	<u>5377,45</u> 5377,45	-	4463	4463	-	50,2800	41,73
Разом прямі витрати по розділу 1								35979	11731	<u>412</u>	<u>115,83</u>
Разом будівельні роботи, грн.								35979		-	-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								23836			
всього заробітна плата, грн.								11731			
Загальновиробничі витрати, грн.								6427			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								13,9			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2442			
Всього будівельні роботи, грн.								42406			

Всього по розділу 1								42406			
Розділ 2. Влаштування вхідних груп (під'їзд №1,2,3,4)											
8	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,719	<u>27345,61</u> 23392,51	<u>1336,26</u>	19661	16819	<u>961</u>	<u>211,2000</u>	<u>151,85</u>
9	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,497	<u>43851,38</u>	-	21794	-	-	-	-
10	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,265	<u>43851,38</u>	-	11621	-	-	-	-
11	КБ13-44-8 Н2,Н5=1,15	Протравлювання металевих поверхонь	м2	20,85	<u>122,23</u> 122,23	-	2548	2548	-	1,0902	22,73
12	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,85	<u>30,70</u> 24,18	<u>6,52</u>	640	504	<u>136</u>	<u>0,2346</u>	<u>4,89</u>
13	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,2085	<u>3619,33</u> 1654,51	<u>197,99</u>	755	345	<u>41</u>	<u>13,1928</u>	<u>2,75</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ13-26-6 κ=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,2085	8143,79	57,45	1698	127	12	4,9956	1,04
					609,56	-			-	-	-
15	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,719	16466,85	3873,32	11840	7588	2785	83,0280	59,7
					10552,86	-			-	-	-
16	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,875	10160,79	-	8891	8891	-	95,0051	83,13
					10160,79	-			-	-	-
17	& С111-163- 11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	100,6	471,64	-	47447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	С188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	870	1,45	-	1262	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С126-1300 варіант 3	Планка примикання з листа заборного 0,45	м	20,8	143,07	-	2976	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,328	7358,01	-	2413	2413	-	66,4320	21,79
					7358,01	-			-	-	-
21	С126-1301 варіант 2	Ринва 110мм	м	21,6	219,36	-	4738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С126-1301 варіант 3	Труба водостічна д 90мм	м	12,5	219,36	-	2742	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С113-1489 варіант 2	Заглушка ринви	шт	8	118,31	-	946	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	С113-1489 варіант 1	Кут відвідний 135 гр. д.90	шт	4	200,56	-	802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С113-1489 варіант 4	Воронка 110мм	шт	4	867,58	-	3470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С113-1489 варіант 3	Муфта з'єднання для ринви	шт	4	318,80	-	1275	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	С118-43 варіант 2	Кріплення ринви	шт	42	82,47	-	3464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	С118-43 варіант 1	Кріплення труби д90мм	шт	12	108,17	-	1298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	КБ15-78-1 κ=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	100 м2	0,588	71610,01	-	42107	41373	-	576,6468	339,07
					70362,44	-			-	-	-
30	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	11,8	40,10	-	473	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	705,6	17,20	-	12136	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х30	м3	1,89	4186,21	-	7912	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10x260	шт	475	<u>10,21</u>	-	4850	-	-	-	-
34	C111-1784 варіант 1	Ceresit CT 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	67,62	<u>37,03</u>	-	2504	-	-	-	-
35	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 15	л	10	<u>199,17</u>	-	1992	-	-	-	-
36	C111-2012- 13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit CT 77 TIBET 3 мозаїчна	кг	158,76	<u>139,97</u>	-	22222	-	-	-	-
37	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,7	<i>(Демонтаж) (Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен</i>	100м2	0,0336	<u>28178,38</u>	<u>1592,74</u>	947	893	<u>54</u>	<u>227,4157</u>	<u>7,64</u>
38	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	<i>Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен</i>	100м2	0,0336	<u>40810,75</u>	<u>2275,35</u>	1371	1276	<u>76</u>	<u>324,8796</u>	<u>10,92</u>
39	C123-217 варіант 2	Блоки дверні металеві вхідні	м2	3,36	<u>9991,99</u>	-	33573	-	-	-	-
40	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,116	<u>2052,96</u>	-	238	238	-	19,9200	2,31
41	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	2	<u>162,93</u>	-	326	-	-	-	-
42	КР18-30-1	<i>Установлення бетонних поребриків на бетонну основу</i>	м	182,8	<u>371,84</u>	-	67972	28564	-	1,5840	289,56
43	К589921- А003	Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	182,8	<u>177,48</u>	-	32443	-	-	-	-
44	КБ27-65-6 Н2,Н5=1,15	<i>Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м</i>	1000 м2	0,091	<u>889980,82</u>	-	80988	14248	-	1429,9883	130,13
45	КБ11-29-2 к=1,15	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i>	100м2	0,285	<u>25947,23</u>	<u>110,28</u>	7395	7103	<u>31</u>	<u>227,6310</u>	<u>64,87</u>
46	& C111-283- В1-О варіант 4	Плитка для підлоги	м2	29,1	<u>676,61</u>	-	19689	-	-	-	-
47	& C1555- 288-1 варіант 3	Клей для плитки СМ-117	кг	148,2	<u>17,39</u>	-	2577	-	-	-	-
48	C111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	12,9	<u>56,00</u>	-	722	-	-	-	-
49	КР8-30-1	===НАКРИВКИ НАД ПРИЯМКАМИ=== <i>Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів</i>	100м2	0,395	<u>10160,79</u>	-	4014	4014	-	95,0051	37,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	& С111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	45,4	<u>471,64</u>	-	21412	-	-	-	-
51	С188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	370	<u>1,45</u>	-	537	-	-	-	-
52	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,20082	<u>16362,50</u> 13530,05	<u>2832,45</u> 886,53	3286	2717	<u>569</u> 178	<u>106,4520</u> 6,0833	<u>21,38</u> 1,22
53	& С111-1814-40	Сталь кутова 40*40*4мм	м/п	30	<u>84,31</u>	-	2529	-	-	-	-
54	& С111-1814-40 варіант 1	Труба профільна 40*40*3мм	м/п	38	<u>142,18</u>	-	5403	-	-	-	-
55	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	240	<u>9,06</u>	-	2174	-	-	-	-
56	КБ46-33-2	=== ПОЖЕЖНІ ВИХОДИ=== Закладення ремонтною сумішшю в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2 (ремонт сходів пож виходів)	м3	0,62	<u>9725,46</u> 8401,54	-	6030	5209	-	88,4280	54,83
57	С111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	300	<u>24,26</u>	-	7278	-	-	-	-
58	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,137	<u>27345,61</u> 23392,51	<u>1336,26</u>	3746	3205	<u>183</u>	<u>211,2000</u>	<u>28,93</u>
59	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,091	<u>43851,38</u>	-	3990	-	-	-	-
60	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,054	<u>43851,38</u>	-	2368	-	-	-	-
61	КБ13-44-8 Н2,Н5=1,15	Протравлювання металевих поверхонь	м2	6,202	<u>122,23</u> 122,23	-	758	758	-	1,0902	6,76
62	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	6,202	<u>30,70</u> 24,18	<u>6,52</u>	190	150	<u>40</u>	<u>0,2346</u>	<u>1,45</u>
63	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,06202	<u>1809,66</u> 827,25	<u>99,00</u>	112	51	<u>6</u>	<u>6,5964</u>	<u>0,41</u>
64	КБ13-26-6 κ=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,06202	<u>8143,79</u> 609,56	<u>57,45</u>	505	38	<u>4</u>	<u>4,9956</u>	<u>0,31</u>
65	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,137	<u>21166,41</u> 13530,05	<u>5204,06</u>	2900	1854	<u>713</u>	<u>106,4520</u>	<u>14,58</u>
66	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,08	<u>10160,79</u> 10160,79	-	813	813	-	95,0051	7,6
67	& С111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	9,2	<u>471,64</u>	-	4339	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	C188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	80	<u>1,45</u>	-	116	-	-	-	-
69	C126-1300 варіант 3	Планка примикання з листа заборного 0,45	м	6,5	<u>143,07</u>	-	930	-	-	-	-
70	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,125	<u>7358,01</u> 7358,01	-	920	920	-	66,4320	8,3
71	C126-1301 варіант 2	Ринва 110мм	м	6,8	<u>219,36</u>	-	1492	-	-	-	-
72	C126-1301 варіант 3	Труба водостічна д 90мм	м	6,2	<u>219,36</u>	-	1360	-	-	-	-
73	C113-1489 варіант 2	Заглушка ринви	шт	4	<u>118,31</u>	-	473	-	-	-	-
74	C113-1489 варіант 1	Кут відвідний 135 гр. д.90	шт	2	<u>200,56</u>	-	401	-	-	-	-
75	C113-1489 варіант 4	Воронка 110мм	шт	2	<u>867,58</u>	-	1735	-	-	-	-
76	C113-1489 варіант 3	Муфта з'єднання для ринви	шт	2	<u>318,80</u>	-	638	-	-	-	-
77	C118-43 варіант 2	Кріплення ринви	шт	22	<u>82,47</u>	-	1814	-	-	-	-
78	C118-43 варіант 1	Кріплення труби д90мм	шт	6	<u>108,17</u>	-	649	-	-	-	-
79	КБ7-53-11 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т (ЛС-12)	100шт	0,18	<u>14558,58</u> 14107,34	<u>451,24</u>	2621	2539	<u>82</u>	<u>131,9059</u>	<u>23,74</u>
80	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парапетів та ін.] масою до 0,5 т (ЛС-12)	100шт	0,18	<u>33372,76</u> 22042,72	<u>705,06</u>	6007	3968	<u>127</u>	<u>206,1030</u>	<u>37,1</u>
81	КР3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	100 м3	0,0147	<u>502505,77</u> 112722,51	<u>11831,02</u>	7387	1657	<u>174</u>	<u>1067,4480</u>	<u>15,69</u>
82	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0,011	<u>13968,22</u> 13968,22	-	154	154	-	132,2748	1,46
83	C111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	<u>30475,26</u>	-	335	-	-	-	-
84	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (вхід в ітп та електрощитові)	100м2	0,063	<u>28178,38</u> 26575,80	<u>1592,74</u>	1775	1674	<u>100</u>	<u>227,4157</u>	<u>14,33</u>
85	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063	<u>40810,75</u> 37965,43	<u>2275,35</u>	2571	2392	<u>143</u>	<u>324,8796</u>	<u>20,47</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	6,3	<u>9991,99</u>	-	62950	-	-	-	-
87	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,144	<u>2052,96</u>	-	296	296	-	19,9200	2,87
88	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	3	<u>162,93</u>	-	489	-	-	-	-
89	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (вхідні групи)	100м2	0,07	<u>25947,23</u>	<u>110,28</u>	1816	1745	8	<u>227,6310</u>	<u>15,93</u>
90	& C111-283- В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	7,1	<u>404,27</u>	-	2870	-	-	-	-
91	& C1555- 288-1 варіант 3	Клей для плитки CM-117	кг	36,4	<u>17,39</u>	-	633	-	-	-	-
92	C111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	3,2	<u>68,16</u>	-	218	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							667752	167084	<u>6245</u>		<u>1506,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.							667752		178		1,22
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							494423				
всього заробітна плата, грн.							167262				
Загальновиробничі витрати, грн.							87088				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							181,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31823				
Всього будівельні роботи, грн.							754840				

Всього по розділу 2							754840				
Розділ 3. Ремонт проступнів сходових маршів під'їзд №1,2,3,4											
93	KP9-7-2	Ремонт бетонних східців	100шт	3,6	<u>25211,95</u>	-	90763	73581	-	180,2549	648,92
					<u>20439,10</u>	-			-	-	-
94	C111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	720	<u>24,26</u>	-	17467	-	-	-	-
95	КБ13-13-11 Н2,Н5=1,15	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	3,12	<u>941,21</u>	<u>99,00</u>	2937	2628	<u>309</u>	<u>6,5349</u>	<u>20,39</u>
					<u>842,21</u>	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	62,4	<u>40,10</u>	-	2502	-	-	-	-
97	КБ13-20-6 Н2,Н5=1,15	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	3,12	<u>682,83</u> 625,38	<u>57,45</u> -	2130	1951	<u>179</u> -	<u>4,9204</u> -	<u>15,35</u> -
98	C111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	40,56	<u>274,00</u>	-	11113	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							126912	78160	<u>488</u>		<u>684,66</u>
Разом будівельні роботи, грн.							126912				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48264				
всього заробітна плата, грн.							78160				
Загальновиробничі витрати, грн.							39652				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							80,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14230				
Всього будівельні роботи, грн.							166564				

Всього по розділу 3							166564				
Розділ 4. Пандус											
99	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,378	<u>27345,61</u> 23392,51	<u>1336,26</u> -	10337	8842	<u>505</u> -	<u>211,2000</u> -	<u>79,83</u> -
100	C111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,104	<u>34787,25</u>	-	3618	-	-	-	-
101	C1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,085	<u>43851,38</u>	-	3727	-	-	-	-
102	C111-1804 варіант 1	Лист сталевий рифлений	т	0,212	<u>34522,78</u>	-	7319	-	-	-	-
103	КБ13-44-8 Н2,Н5=1,15	Протравлювання металевих поверхонь	м2	10,962	<u>122,23</u> 122,23	-	1340	1340	-	1,0902	11,95
104	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	10,962	<u>30,70</u> 24,18	<u>6,52</u> -	337	265	<u>72</u> -	<u>0,2346</u> -	<u>2,57</u> -
105	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,10962	<u>3619,33</u> 1654,51	<u>197,99</u> -	397	181	<u>22</u> -	<u>13,1928</u> -	<u>1,45</u> -
106	КБ13-26-6 κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,10962	<u>1628,08</u> 609,56	<u>57,45</u> -	178	67	<u>6</u> -	<u>4,9956</u> -	<u>0,55</u> -
107	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	1т	0,378	<u>16466,85</u> 10552,86	<u>3873,32</u> -	6224	3989	<u>1464</u> -	<u>83,0280</u> -	<u>31,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					33477	14684	2069		127,73
		Разом будівельні роботи, грн.					33477		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					16724				
		всього заробітна плата, грн.					14684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7345				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2597				
		Всього будівельні роботи, грн.					40822				

		Всього по розділу 4					40822				
		Розділ 5. Огородження в місцях евакуації з балконів та лоджій									
108	КР8-39-1	Огородження місць евакуації перилами	100м	1,2	<u>2829,50</u> 2479,53	<u>212,44</u> -	3395	2975	<u>255</u> -	<u>23,1840</u> -	<u>27,82</u> -
109	& С121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>2039,68</u> -	<u>-</u> -	244762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
110	КБ9-49-1	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	100шт	7,2	<u>4867,22</u> 2443,59	<u>2407,03</u> -	35044	17594	<u>17331</u> -	<u>22,8480</u> -	<u>164,51</u> -
111	С111-955 варіант 1	Шпилька М12 L-250мм	шт	720	<u>15,33</u> -	<u>-</u> -	11038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	С111-955 варіант 2	Анкер 8*80 (SXRL 8 x 80 Т Дюбель фасадний з потайним шурупом та збільшеною зоною розпору)	шт	720	<u>19,74</u> -	<u>-</u> -	14213	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	С111-956 варіант 1	Гайка м12	шт	720	<u>3,08</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	С111-956 варіант 2	Шайба 12	шт	720	<u>3,08</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					312888	20569	17586		192,33
		Разом будівельні роботи, грн.					312888		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					274733				
		всього заробітна плата, грн.					20569				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	28,29	<u>178,88</u>	-	5061	5061	-	1,9560	55,34
					178,88	-			-	-	-
120	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	28,29	<u>292,08</u>	<u>292,08</u>	8263	-	<u>8263</u>	-	-
					-	51,54			1458	0,4110	11,63
Разом прямі витрати по розділу 7								13324	5061	<u>8263</u>	<u>55,34</u>
									1458		11,63
Разом будівельні роботи, грн.								13324			
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.								6519			
Загальновиробничі витрати, грн.								3658			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								8,04			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1412			
Всього будівельні роботи, грн.								16982			

Всього по розділу 7								16982			
Разом прямі витрати по кошторису								1298861	356399	<u>64989</u>	<u>3197,38</u>
										1636	12,85
Разом будівельні роботи, грн.								1298861			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								877473			
всього заробітна плата, грн.								358035			
Загальновиробничі витрати, грн.								185200			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								383,75			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								67428			
Всього будівельні роботи, грн.								1484061			

Всього по кошторису								1484061			
Кошторисна трудоємність, люд.год.								3593,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						425463				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на Загальнобудівельні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ8-22-2	3,55	<u>6,3480</u> 22,54	0,12	<u>0,7618</u> 2,7	175,71	<u>133,85</u> 475	<u>654,22</u> 2322	<u>173,38</u> 615	7,48	<u>47,48</u> 169	<u>354,71</u> 1259
5	КР3-45-1	0,2185	<u>235,9560</u> 51,56	0,12	<u>28,3147</u> 6,19	175,71	<u>4975,18</u> 1087	<u>22637,62</u> 4946	<u>6074,82</u> 1327	7,48	<u>1764,95</u> 386	<u>12814,95</u> 2800
7	КР3-11-5	0,83	<u>50,2800</u> 41,73	0,12	<u>6,0336</u> 5,01	175,71	<u>1060,16</u> 880	<u>5377,45</u> 4463	<u>1416,27</u> 1176	7,48	<u>376,09</u> 312	<u>2852,52</u> 2368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ9-75-2	0,719	<u>211,2000</u>	0,12	<u>25,3440</u>	175,71	<u>4453,19</u>	<u>23392,51</u>	<u>6126,05</u>	7,48	<u>1579,78</u>	<u>12159,02</u>
			151,85		18,22		3202	16819	4404		1136	8742
11	КБ13-44-8	20,85	<u>1,0902</u>	0,087	<u>0,0948</u>	175,71	<u>16,67</u>	<u>122,23</u>	<u>30,56</u>	6,83	<u>7,45</u>	<u>54,68</u>
			22,73		1,98		348	2548	637		155	1140
12	КБ13-44-9	20,85	<u>0,2346</u>	0,087	<u>0,0204</u>	175,71	<u>3,59</u>	<u>24,18</u>	<u>6,11</u>	6,83	<u>1,60</u>	<u>11,30</u>
			4,89		0,43		75	504	128		33	236
13	КБ13-16-6	0,2085	<u>13,1928</u>	0,087	<u>1,1478</u>	175,71	<u>201,68</u>	<u>1654,51</u>	<u>408,36</u>	6,83	<u>90,11</u>	<u>700,15</u>
			2,75		0,24		42	345	85		19	146
14	КБ13-26-6	0,2085	<u>4,9956</u>	0,087	<u>0,4346</u>	175,71	<u>76,37</u>	<u>609,56</u>	<u>150,90</u>	6,83	<u>34,12</u>	<u>261,39</u>
			1,04		0,09		16	127	31		7	54
15	КР20-12-2	0,719	<u>83,0280</u>	0,12	<u>9,9634</u>	175,71	<u>1750,66</u>	<u>10552,86</u>	<u>2706,77</u>	7,48	<u>621,05</u>	<u>5078,48</u>
			59,7		7,16		1259	7588	1945		447	3651
16	КР8-30-1	0,875	<u>95,0051</u>	0,12	<u>11,4006</u>	175,71	<u>2003,20</u>	<u>10160,79</u>	<u>2676,08</u>	7,48	<u>710,64</u>	<u>5389,92</u>
			83,13		9,98		1753	8891	2341		622	4716
20	КР8-41-2	0,328	<u>66,4320</u>	0,12	<u>7,9718</u>	175,71	<u>1400,73</u>	<u>7358,01</u>	<u>1926,92</u>	7,48	<u>496,91</u>	<u>3824,56</u>
			21,79		2,61		459	2413	632		163	1254
29	КБ15-78-1	0,588	<u>576,6468</u>	0,12	<u>69,1976</u>	175,71	<u>12158,71</u>	<u>70362,44</u>	<u>18154,65</u>	7,48	<u>4313,32</u>	<u>34626,68</u>
			339,07		40,69		7149	41373	10675		2536	20360
37	КБ10-96-2	0,0336	<u>227,4157</u>	0,12	<u>27,2899</u>	175,71	<u>4795,11</u>	<u>26575,80</u>	<u>6901,60</u>	7,48	<u>1701,07</u>	<u>13397,78</u>
			7,64		0,92		161	893	232		57	450
38	КБ10-96-2	0,0336	<u>324,8796</u>	0,12	<u>38,9856</u>	175,71	<u>6850,15</u>	<u>37965,43</u>	<u>9859,43</u>	7,48	<u>2430,10</u>	<u>19139,68</u>
			10,92		1,31		230	1276	331		82	643
40	КР20-37-1	0,116	<u>19,9200</u>	0,12	<u>2,3904</u>	175,71	<u>420,02</u>	<u>2052,96</u>	<u>544,06</u>	7,48	<u>149,00</u>	<u>1113,08</u>
			2,31		0,28		49	238	63		17	129
42	КР18-30-1	182,8	<u>1,5840</u>	0,12	<u>0,1901</u>	175,71	<u>33,40</u>	<u>156,26</u>	<u>41,73</u>	7,48	<u>11,85</u>	<u>86,98</u>
			289,56		34,75		6106	28564	7628		2166	15900
44	КБ27-65-6	0,091	<u>1429,9883</u>	0,132	<u>188,7585</u>	175,71	<u>33166,75</u>	<u>156569,42</u>	<u>41741,96</u>	9,18	<u>13127,29</u>	<u>88036,00</u>
			130,13		17,18		3018	14248	3798		1195	8011
45	КБ11-29-2	0,285	<u>227,6310</u>	0,12	<u>27,3157</u>	175,71	<u>4799,65</u>	<u>24923,32</u>	<u>6539,05</u>	7,48	<u>1702,68</u>	<u>13041,38</u>
			64,87		7,78		1368	7103	1864		485	3717
49	КР8-30-1	0,395	<u>95,0051</u>	0,12	<u>11,4006</u>	175,71	<u>2003,20</u>	<u>10160,79</u>	<u>2676,08</u>	7,48	<u>710,64</u>	<u>5389,92</u>
			37,53		4,5		791	4014	1057		281	2129
52	КР20-12-1	0,20082	<u>112,5353</u>	0,12	<u>13,5042</u>	175,71	<u>2372,83</u>	<u>14416,58</u>	<u>3693,67</u>	7,48	<u>841,76</u>	<u>6908,26</u>
			22,6		2,71		477	2895	741		169	1387
56	КБ46-33-2	0,62	<u>88,4280</u>	0,12	<u>10,6114</u>	175,71	<u>1864,52</u>	<u>8401,54</u>	<u>2258,53</u>	7,48	<u>661,44</u>	<u>4784,49</u>
			54,83		6,58		1156	5209	1400		410	2966
58	КБ9-75-2	0,137	<u>211,2000</u>	0,12	<u>25,3440</u>	175,71	<u>4453,19</u>	<u>23392,51</u>	<u>6126,05</u>	7,48	<u>1579,78</u>	<u>12159,02</u>
			28,93		3,47		610	3205	840		216	1666
61	КБ13-44-8	6,202	<u>1,0902</u>	0,087	<u>0,0948</u>	175,71	<u>16,67</u>	<u>122,23</u>	<u>30,56</u>	6,83	<u>7,45</u>	<u>54,68</u>
			6,76		0,59		103	758	190		46	339
62	КБ13-44-9	6,202	<u>0,2346</u>	0,087	<u>0,0204</u>	175,71	<u>3,59</u>	<u>24,18</u>	<u>6,11</u>	6,83	<u>1,60</u>	<u>11,30</u>
			1,45		0,13		22	150	38		10	70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	КБ13-16-6	0,06202	<u>6.5964</u> 0,41	0,087	<u>0.5739</u> 0,04	175,71	<u>100.84</u> 6	<u>827.25</u> 51	<u>204.18</u> 13	6,83	<u>45.05</u> 3	<u>350.07</u> 22
64	КБ13-26-6	0,06202	<u>4.9956</u> 0,31	0,087	<u>0.4346</u> 0,03	175,71	<u>76.37</u> 5	<u>609.56</u> 38	<u>150.90</u> 9	6,83	<u>34.12</u> 2	<u>261.39</u> 16
65	КР20-12-1	0,137	<u>106.4520</u> 14,58	0,12	<u>12.7742</u> 1,75	175,71	<u>2244.56</u> 308	<u>13530.05</u> 1854	<u>3470.41</u> 475	7,48	<u>796.26</u> 109	<u>6511.23</u> 892
66	КР8-30-1	0,08	<u>95.0051</u> 7,6	0,12	<u>11.4006</u> 0,91	175,71	<u>2003.20</u> 160	<u>10160.79</u> 813	<u>2676.08</u> 214	7,48	<u>710.64</u> 57	<u>5389.92</u> 431
70	КР8-41-2	0,125	<u>66.4320</u> 8,3	0,12	<u>7.9718</u> 1	175,71	<u>1400.73</u> 175	<u>7358.01</u> 920	<u>1926.92</u> 241	7,48	<u>496.91</u> 62	<u>3824.56</u> 478
79	КБ7-53-11	0,18	<u>131.9059</u> 23,74	0,12	<u>15.8287</u> 2,85	175,71	<u>2781.26</u> 501	<u>14107.34</u> 2539	<u>3715.49</u> 668	7,48	<u>986.66</u> 178	<u>7483.41</u> 1347
80	КБ7-53-11	0,18	<u>206.1030</u> 37,1	0,12	<u>24.7324</u> 4,45	175,71	<u>4345.72</u> 782	<u>22042.72</u> 3968	<u>5805.46</u> 1046	7,48	<u>1541.65</u> 277	<u>11692.83</u> 2105
81	КР3-28-1	0,0147	<u>1067.4480</u> 15,69	0,12	<u>128.0938</u> 1,88	175,71	<u>22507.35</u> 331	<u>112722.51</u> 1657	<u>29750.57</u> 438	7,48	<u>7984.51</u> 117	<u>60242.43</u> 886
82	КР3-32-1	0,011	<u>132.2748</u> 1,46	0,12	<u>15.8730</u> 0,17	175,71	<u>2789.04</u> 31	<u>13968.22</u> 154	<u>3686.60</u> 40	7,48	<u>989.42</u> 11	<u>7465.06</u> 82
84	КБ10-96-2	0,063	<u>227.4157</u> 14,33	0,12	<u>27.2899</u> 1,72	175,71	<u>4795.11</u> 302	<u>26575.80</u> 1674	<u>6901.60</u> 435	7,48	<u>1701.07</u> 107	<u>13397.78</u> 844
85	КБ10-96-2	0,063	<u>324.8796</u> 20,47	0,12	<u>38.9856</u> 2,46	175,71	<u>6850.15</u> 432	<u>37965.43</u> 2392	<u>9859.43</u> 621	7,48	<u>2430.10</u> 153	<u>19139.68</u> 1206
87	КР20-37-1	0,144	<u>19.9200</u> 2,87	0,12	<u>2.3904</u> 0,34	175,71	<u>420.02</u> 60	<u>2052.96</u> 296	<u>544.06</u> 79	7,48	<u>149.00</u> 21	<u>1113.08</u> 160
89	КБ11-29-2	0,07	<u>227.6310</u> 15,93	0,12	<u>27.3157</u> 1,91	175,71	<u>4799.65</u> 336	<u>24923.32</u> 1745	<u>6539.05</u> 458	7,48	<u>1702.68</u> 119	<u>13041.38</u> 913
93	КР9-7-2	3,6	<u>180.2549</u> 648,92	0,12	<u>21.6306</u> 77,87	175,71	<u>3800.71</u> 13683	<u>20439.10</u> 73581	<u>5332.76</u> 19197	7,48	<u>1348.31</u> 4854	<u>10481.78</u> 37734
95	КБ13-13-11	3,12	<u>6.5349</u> 20,39	0,087	<u>0.5685</u> 1,77	175,71	<u>99.90</u> 312	<u>842.21</u> 2628	<u>207.26</u> 647	6,83	<u>44.63</u> 139	<u>351.79</u> 1098
97	КБ13-20-6	3,12	<u>4.9204</u> 15,35	0,087	<u>0.4281</u> 1,34	175,71	<u>75.22</u> 235	<u>625.38</u> 1951	<u>154.13</u> 480	6,83	<u>33.61</u> 105	<u>262.96</u> 820
99	КБ9-75-2	0,378	<u>211.2000</u> 79,83	0,12	<u>25.3440</u> 9,58	175,71	<u>4453.19</u> 1683	<u>23392.51</u> 8842	<u>6126.05</u> 2316	7,48	<u>1579.78</u> 597	<u>12159.02</u> 4596
103	КБ13-44-8	10,962	<u>1.0902</u> 11,95	0,087	<u>0.0948</u> 1,04	175,71	<u>16.67</u> 183	<u>122.23</u> 1340	<u>30.56</u> 334	6,83	<u>7.45</u> 82	<u>54.68</u> 599
104	КБ13-44-9	10,962	<u>0.2346</u> 2,57	0,087	<u>0.0204</u> 0,22	175,71	<u>3.59</u> 39	<u>24.18</u> 265	<u>6.11</u> 67	6,83	<u>1.60</u> 18	<u>11.30</u> 124
105	КБ13-16-6	0,10962	<u>13.1928</u> 1,45	0,087	<u>1.1478</u> 0,13	175,71	<u>201.68</u> 22	<u>1654.51</u> 181	<u>408.36</u> 45	6,83	<u>90.11</u> 10	<u>700.15</u> 77
106	КБ13-26-6	0,10962	<u>4.9956</u> 0,55	0,087	<u>0.4346</u> 0,05	175,71	<u>76.37</u> 8	<u>609.56</u> 67	<u>150.90</u> 17	6,83	<u>34.12</u> 4	<u>261.39</u> 29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	КР20-12-2	0,378	<u>83,0280</u> 31,38	0,12	<u>9,9634</u> 3,77	175,71	<u>1750,66</u> 662	<u>10552,86</u> 3989	<u>2706,77</u> 1023	7,48	<u>621,05</u> 235	<u>5078,48</u> 1920
108	КР8-39-1	1,2	<u>23,1840</u> 27,82	0,12	<u>2,7821</u> 3,34	175,71	<u>488,84</u> 587	<u>2479,53</u> 2975	<u>653,04</u> 783	7,48	<u>173,42</u> 208	<u>1315,30</u> 1578
110	КБ9-49-1	7,2	<u>22,8480</u> 164,51	0,12	<u>2,7418</u> 19,74	175,71	<u>481,75</u> 3469	<u>2443,59</u> 17594	<u>643,57</u> 4634	7,48	<u>170,90</u> 1230	<u>1296,22</u> 9333
115	КБ46-35-2	0,3	<u>20,7480</u> 6,22	0,12	<u>2,4898</u> 0,75	175,71	<u>437,48</u> 131	<u>2164,64</u> 649	<u>572,47</u> 172	7,48	<u>155,20</u> 47	<u>1165,15</u> 350
116	ПР6-10042	97	<u>2,9520</u> 286,34	0,12	<u>0,3542</u> 34,36	175,71	<u>62,24</u> 6037	<u>339,68</u> 32949	<u>88,42</u> 8577	7,48	<u>22,08</u> 2142	<u>172,74</u> 16756
117	ПР6-10046	30,2	<u>2,3520</u> 71,03	0,12	<u>0,2822</u> 8,52	175,71	<u>49,59</u> 1498	<u>307,01</u> 9272	<u>78,45</u> 2369	7,48	<u>17,59</u> 531	<u>145,63</u> 4398
118	КР3-11-5	3,02	<u>50,2800</u> 151,85	0,12	<u>6,0336</u> 18,22	175,71	<u>1060,16</u> 3202	<u>5377,45</u> 16240	<u>1416,27</u> 4277	7,48	<u>376,09</u> 1136	<u>2852,52</u> 8615
119	КР20-40-1	28,29	<u>1,9560</u> 55,34	0,12	<u>0,2347</u> 6,64	175,71	<u>41,24</u> 1167	<u>178,88</u> 5061	<u>48,43</u> 1370	7,48	<u>14,63</u> 414	<u>104,30</u> 2951
120	С311-30-М	28,29	<u>0,4110</u> 11,63	0,12	<u>0,0493</u> 1,4	175,71	<u>8,67</u> 245	<u>51,54</u> 1458	<u>13,25</u> 375	7,48	<u>3,07</u> 87	<u>24,99</u> 707
Разом:			3210,23		383,75		67428	358035	93598		24174	185200

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (67428 + 358035 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (67428 + 358035 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (67428 + 358035 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 185200 + 0 + 0 + 0 = 185200 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3197,38	111,47					
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	1,22	145,73					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	11,63	125,40					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	383,75	175,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3593,98						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,86031288	<u>661,17</u> 568,81				
11	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,158945606	<u>2357,32</u> 374,69				Оренда
12	+КБМ202-1145 варіант 2	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,207436221	<u>2357,32</u> 5203,63				Оренда
13	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,068172	<u>544,33</u> 37,11				Оренда
14	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	5,383332	<u>380,46</u> 2048,14				Оренда
15	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,6	<u>34,2</u> 123,12				Оренда
16	+КБМ205-101 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	37,7496	<u>473,08</u> 17858,58				Оренда
17	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	14,287060236	<u>47,25</u> 675,06				Оренда
18	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	88,464	<u>7,77</u> 687,37				Оренда
19	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,18464	<u>130,01</u> 154,02				Оренда
20	+КБМ233-602- П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	69,5808	<u>412,33</u> 28690,25				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,232	<u>8,98</u> 20,04				Оренда
22	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	9,041128236	<u>16,8</u> 151,89				Оренда
23	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	0,1518624	<u>867,98</u> 131,81				Оренда
24	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	28,29	<u>292,08</u> 8262,94				
		Разом по розділу II	грн.		64987,46				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	4,964					
		Мастильні матеріали	кг	0,31					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
25	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	36,6336					
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	17,0829648					
27	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,59232					
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	23,5336368					
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,194628					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,2532748					
31	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,253228508					
32	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,645012					
33	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	23,0894976					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
34	&C103-236-63 варіант 1	Блоки 600x200x100 D500	м3	3,5145	<u>3871,01</u> 13604,66	<u>3283,33</u> 11539,26	<u>511,78</u> 1798,65	<u>75,9</u> 266,75	30 км.
35	&C111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	155,2	<u>471,64</u> 73198,53	<u>461,46</u> 71618,59	<u>0,93</u> 144,34	<u>9,25</u> 1435,60	30 км.
36	+C111-171 варіант 1	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,000355	<u>37686,95</u> 13,38	<u>36609,20</u> 13,00	<u>338,79</u> 0,12	<u>738,96</u> 0,26	30 км.
37	&C111-196-1-5 варіант 2	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBooM-580 750 мл	л	0,568	<u>252,97</u> 143,69	<u>247,78</u> 140,74	<u>0,23</u> 0,13	<u>4,96</u> 2,82	https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html 30 км.
38	+C111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	40,56	<u>274</u> 11113,44	<u>268,10</u> 10874,14	<u>0,53</u> 21,50	<u>5,37</u> 217,80	30 км.
39	&C111-283-B1- О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	7,1	<u>404,27</u> 2870,32	<u>383,00</u> 2719,30	<u>13,34</u> 94,71	<u>7,93</u> 56,31	30 км.
40	&C111-283-B1- О варіант 4	Плитка для підлоги	м2	29,1	<u>676,61</u> 19689,35	<u>650,00</u> 18915,00	<u>13,34</u> 388,19	<u>13,27</u> 386,16	30 км.
41	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,79558	<u>13,69</u> 24,58	<u>7,79</u> 13,99	<u>5,63</u> 10,11	<u>0,27</u> 0,48	30 км.
42	+C111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	1020	<u>24,26</u> 24745,20	<u>23,32</u> 23786,40	<u>0,46</u> 469,20	<u>0,48</u> 489,60	30 км.
43	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,001311	<u>60594,75</u> 79,44	<u>59140,83</u> 77,53	<u>265,79</u> 0,35	<u>1188,13</u> 1,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-823 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01426	<u>23166,25</u> 330,35	<u>22446,22</u> 320,08	<u>265,79</u> 3,79	<u>454,24</u> 6,48	30 км.
45	+С111-955 варіант 1	Шпилька М12 L-250мм	шт	720	<u>15,33</u> 11037,60	<u>15,00</u> 10800,00	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,3</u> 216,00	30 км.
46	+С111-955 варіант 2	Анкер 8*80 (SXRL 8 х 80 Т Дюбель фасадний з потайним шурупом та збільшеною зоною розпору)	шт	720	<u>19,74</u> 14212,80	<u>19,32</u> 13910,40	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,39</u> 280,80	30 км.
47	+С111-956 варіант 1	Гайка м12	шт	720	<u>3,08</u> 2217,60	<u>2,90</u> 2088,00	<u>0,12</u> 86,40	<u>0,06</u> 43,20	30 км.
48	+С111-956 варіант 2	Шайба 12	шт	720	<u>3,08</u> 2217,60	<u>2,90</u> 2088,00	<u>0,12</u> 86,40	<u>0,06</u> 43,20	30 км.
49	+С111-1148 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,011	<u>30475,26</u> 335,23	<u>29982,61</u> 329,81	<u>265,79</u> 2,92	<u>226,86</u> 2,50	30 км.
50	+С111-1305 варіант 1	Цемент М500	т	0,25592	<u>4722,29</u> 1208,53	<u>4250,00</u> 1087,66	<u>379,7</u> 97,17	<u>92,59</u> 23,70	30 км.
51	+С111-1513 варіант 2	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,0022557	<u>137527,46</u> 310,22	<u>134486,00</u> 303,36	<u>344,84</u> 0,78	<u>2696,62</u> 6,08	30 км.
52	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,023446	<u>137527,46</u> 3224,47	<u>134486,00</u> 3153,16	<u>344,84</u> 8,09	<u>2696,62</u> 63,22	30 км.
53	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	5,4096	<u>110,72</u> 598,95	<u>108,50</u> 586,94	<u>0,05</u> 0,27	<u>2,17</u> 11,74	30 км.
54	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	81,3	<u>40,1</u> 3260,13	<u>38,58</u> 3136,55	<u>0,73</u> 59,35	<u>0,79</u> 64,23	30 км.
55	+С111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	3,2	<u>68,16</u> 218,11	<u>66,25</u> 212,00	<u>0,57</u> 1,82	<u>1,34</u> 4,29	30 км.
56	+С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	12,9	<u>56</u> 722,40	<u>54,33</u> 700,86	<u>0,57</u> 7,35	<u>1,1</u> 14,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,3692	<u>60,61</u> 22,38	<u>59,29</u> 21,89	<u>0,13</u> 0,05	<u>1,19</u> 0,44	30 км.
58	+С111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1,456	<u>528,68</u> 769,76	<u>518,25</u> 754,57	<u>0,06</u> 0,09	<u>10,37</u> 15,10	30 км.
59	+С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	67,62	<u>37,03</u> 2503,97	<u>36,15</u> 2444,46	<u>0,15</u> 10,14	<u>0,73</u> 49,37	30 км.
60	+С111-1804 варіант 1	Лист сталевий рифлений	т	0,212	<u>34522,78</u> 7318,83	<u>34000,00</u> 7208,00	<u>265,79</u> 56,35	<u>256,99</u> 54,48	30 км.
61	&С111-1814- 40	Сталь кутова 40*40*4мм	м/п	30	<u>84,31</u> 2529,30	<u>83,04</u> 2491,20	<u>0,64</u> 19,20	<u>0,63</u> 18,90	https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok 30 км.
62	&С111-1814- 40 варіант 1	Труба профільна 40*40*3мм	м/п	38	<u>142,18</u> 5402,84	<u>140,48</u> 5338,24	<u>0,64</u> 24,32	<u>1,06</u> 40,28	https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40 30 км.
63	&С111-1814- 50	Сталь кутова 50*50*3мм	м/п	98,8	<u>80,37</u> 7940,56	<u>79,15</u> 7820,02	<u>0,62</u> 61,26	<u>0,6</u> 59,28	https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050 30 км.
64	+С111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,104	<u>34787,25</u> 3617,87	<u>34262,50</u> 3563,30	<u>265,79</u> 27,64	<u>258,96</u> 26,93	30 км.
65	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,015082	<u>158978,91</u> 2397,72	<u>155560,00</u> 2346,16	<u>301,68</u> 4,55	<u>3117,23</u> 47,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0003284	<u>163504.97</u> 53,70	<u>160000.00</u> 52,54	<u>298.99</u> 0,10	<u>3205.98</u> 1,06	30 км.
67	+С111-1853-3 варіант 2	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0036	<u>137934.27</u> 496,56	<u>134928.00</u> 485,74	<u>301.68</u> 1,09	<u>2704.59</u> 9,73	30 км.
68	+С111-1907- ПЗ варіант 1	Диски алмазні відрізні, діаметр до 250 мм	шт	12,08	<u>1471.31</u> 17773,42	<u>1441.76</u> 17416,46	<u>0.7</u> 8,46	<u>28.85</u> 348,50	30 км.
69	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	705,6	<u>17.2</u> 12136,32	<u>16.36</u> 11543,62	<u>0.5</u> 352,80	<u>0.34</u> 239,90	30 км.
70	+С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 ТІВЕТ 3 мозаїчна	кг	158,76	<u>139.97</u> 22221,64	<u>136.73</u> 21707,25	<u>0.5</u> 79,38	<u>2.74</u> 435,01	30 км.
71	+С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	10	<u>199.17</u> 1991,70	<u>194.58</u> 1945,80	<u>0.68</u> 6,80	<u>3.91</u> 39,10	30 км.
72	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,194	<u>8761.66</u> 1699,76	<u>8366.40</u> 1623,08	<u>223.46</u> 43,35	<u>171.8</u> 33,33	30 км.
73	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	1,9602	<u>8761.66</u> 17174,61	<u>8366.40</u> 16399,82	<u>223.46</u> 438,03	<u>171.8</u> 336,76	30 км.
74	+С113-1489 варіант 1	Кут відвідний 135 гр. д.90	шт	6	<u>200.56</u> 1203,36	<u>196.56</u> 1179,36	<u>0.07</u> 0,42	<u>3.93</u> 23,58	30 км.
75	+С113-1489 варіант 2	Заглушка ринви	шт	12	<u>118.31</u> 1419,72	<u>115.92</u> 1391,04	<u>0.07</u> 0,84	<u>2.32</u> 27,84	30 км.
76	+С113-1489 варіант 3	Муфта з'єднання для ринви	шт	6	<u>318.8</u> 1912,80	<u>312.48</u> 1874,88	<u>0.07</u> 0,42	<u>6.25</u> 37,50	30 км.
77	+С113-1489 варіант 4	Воронка 110мм	шт	6	<u>867.58</u> 5205,48	<u>850.50</u> 5103,00	<u>0.07</u> 0,42	<u>17.01</u> 102,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x30	м3	1,89	<u>4186,21</u> 7911,94	<u>4062,50</u> 7678,13	<u>41,63</u> 78,68	<u>82,08</u> 155,13	30 км.
79	+С118-43 варіант 1	Кріплення труби д90мм	шт	18	<u>108,17</u> 1947,06	<u>105,84</u> 1905,12	<u>0,21</u> 3,78	<u>2,12</u> 38,16	30 км.
80	+С118-43 варіант 2	Кріплення ринви	шт	64	<u>82,47</u> 5278,08	<u>80,64</u> 5160,96	<u>0,21</u> 13,44	<u>1,62</u> 103,68	30 км.
81	&С121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>2039,68</u> 244761,60	<u>2000,00</u> 240000,00	<u>24,5</u> 2940,00	<u>15,18</u> 1821,60	30 км.
82	+С123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	6,3	<u>9991,99</u> 62949,54	<u>9782,67</u> 61630,82	<u>13,4</u> 84,42	<u>195,92</u> 1234,30	30 км.
83	+С123-217 варіант 2	Блоки дверні металеві вхідні	м2	3,36	<u>9991,99</u> 33573,09	<u>9782,67</u> 32869,77	<u>13,4</u> 45,02	<u>195,92</u> 658,30	30 км.
84	+С126-1300 варіант 3	Планка примикання з листа заборного 0,45	м	27,3	<u>143,07</u> 3905,81	<u>141,25</u> 3856,13	<u>0,75</u> 20,48	<u>1,07</u> 29,20	30 км.
85	+С126-1301 варіант 2	Ринва 110мм	м	28,4	<u>219,36</u> 6229,82	<u>216,79</u> 6156,84	<u>0,94</u> 26,70	<u>1,63</u> 46,28	30 км.
86	+С126-1301 варіант 3	Труба водостічна д 90мм	м	18,7	<u>219,36</u> 4102,03	<u>216,79</u> 4053,97	<u>0,94</u> 17,58	<u>1,63</u> 30,48	30 км.
87	+С142-10-2	Вода	м3	6,96367	- -	- -	- -	- -	
88	&С142-362-1 варіант 1	Клеюча суміш для блоків DOPS	кг	88,75	<u>5,85</u>	<u>4,44</u>	<u>1,3</u>	<u>0,11</u>	https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg
					519,19	394,05	115,38	9,76	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,0062843	<u>98157,05</u> 616,85	<u>95660,71</u> 601,16	<u>571,69</u> 3,59	<u>1924,65</u> 12,10	30 км.
90	+С1113-246 варіант 3	Емаль молоткова для металевих поверхонь	т	0,00513988	<u>393514,66</u> 2022,62	<u>385227,00</u> 1980,02	<u>571,69</u> 2,94	<u>7715,97</u> 39,66	30 км.
91	+С1113-246 варіант 4	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0020828	<u>50582,69</u> 105,35	<u>49019,18</u> 102,10	<u>571,69</u> 1,19	<u>991,82</u> 2,06	30 км.
92	+С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,992	<u>43851,38</u> 43500,57	<u>42714,11</u> 42372,40	<u>277,44</u> 275,22	<u>859,83</u> 852,95	30 км.
93	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	3,2904	<u>787,75</u> 2592,01	<u>300,00</u> 987,12	<u>472,3</u> 1554,06	<u>15,45</u> 50,83	30 км.
94	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,124545	<u>9710,4</u> 1209,38	<u>8500,00</u> 1058,63	<u>1020</u> 127,04	<u>190,4</u> 23,71	30 км.
95	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,57624	<u>7670,4</u> 4419,99	<u>6500,00</u> 3745,56	<u>1020</u> 587,76	<u>150,4</u> 86,67	30 км.
96	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,3228	<u>3819,41</u> 35607,60	<u>3027,75</u> 28227,11	<u>791,66</u> 7380,49	- -	30 км.
97	+С1425-11682 варіант 1	Суміш пісчано-цементна	м3	5,79215	<u>2762,25</u> 15999,37	<u>1982,40</u> 11482,36	<u>725,69</u> 4203,31	<u>54,16</u> 313,70	30 км.
98	+С1425-11683 варіант 1	Розчин цементний М100	м3	0,9468	<u>3219,69</u> 3048,40	<u>2494,00</u> 2361,32	<u>725,69</u> 687,08	- -	30 км.
99	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	0,11799	<u>2679,81</u> 316,19	<u>1901,57</u> 224,37	<u>725,69</u> 85,62	<u>52,55</u> 6,20	30 км.
100	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні	м2	95,277	<u>524,2</u> 49944,20	<u>462,50</u> 44065,61	<u>51,42</u> 4899,14	<u>10,28</u> 979,45	30 км.
101	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,24148	<u>103,45</u> 24,98	<u>93,00</u> 22,46	<u>8,42</u> 2,03	<u>2,03</u> 0,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C1555-288-1 варіант 3	Клей для плитки CM-117	кг	184,6	<u>17,39</u> 3210,19	<u>16,60</u> 3064,36	<u>0,45</u> 83,07	<u>0,34</u> 62,76	30 км.
103	+C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10x260	шт	475	<u>10,21</u> 4849,75	<u>10,00</u> 4750,00	<u>0,01</u> 4,75	<u>0,2</u> 95,00	
104	+C188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	1320	<u>1,45</u> 1914,00	<u>1,42</u> 1874,40	- -	<u>0,03</u> 39,60	
105	&C188888-4-2	Анкер рамний 10x152	шт	240	<u>9,06</u> 2174,40	<u>8,88</u> 2131,20	- -	<u>0,18</u> 43,20	https://epicentrik. ua/shop/ramnyy- okonnyy- 10kh152-10x152- mm-100-sht- expert-fix.html
106	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	5	<u>162,93</u> 814,65	<u>159,36</u> 796,80	<u>0,38</u> 1,90	<u>3,19</u> 15,95	30 км.
107	+K589921- A003	Поробрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74	шт	182,8	<u>177,48</u> 32443,34	<u>165,00</u> 30162,00	<u>9</u> 1645,20	<u>3,48</u> 636,14	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
108	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	28,972	<u>5,754</u> 166,70	<u>5,754</u> 166,70			
109	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9153	<u>163,15</u> 149,34	<u>163,15</u> 149,34			
		Разом	грн.		316,04	316,04			
		Разом по розділу III	грн.		877476,92	835156,01	29350,42	12970,49	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	28,972					
		Мастильні матеріали	кг	1,225					
		Бензин	л	6,708					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Довідкові дані Будівельне сміття	т	0,8855					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Блискавкозахист

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	486,217 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,60879 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	72,719 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (По покрівлі) [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	11,44	<u>3749,22</u> 3313,94	<u>301,68</u> -	42891	37911	<u>3451</u> -	<u>29,9200</u> -	<u>342,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(труд)=1,05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (опуски) [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	1,2	3598,59	301,68	4318	3796	362	28,5600	34,27
3	& С1545- 547-1-1Г варіант 1	Дріт Д8мм ДКС	м	1264	56,15	-	70974	-	-	-	-
4	С1545-401 варіант 3	Затискач для дроту оцинкований гарячого цинкування катанка 8мм ДКС	шт	64	93,35	-	5974	-	-	-	-
5	С1545-401 варіант 4	Тримач дроту коньковий д 8 мм з платиковим тримачем діапазон зажиму 240- 300 мм ДКС	шт	280	241,93	-	67740	-	-	-	-
6	С1545-401 варіант 2	Утримувач струмовідводу універсальний із пластиком ДКС	шт	712	101,57	-	72318	-	-	-	-
7	С1545-401 варіант 5	Фасадний утримувач прутка д.8-10 мм ДКС	шт	480	113,15	-	54312	-	-	-	-
8	С1545-58-1 варіант 1	Тримач смуги 40х4 мм на стіні, нержавіюча сталь ДКС	шт	40	95,64	-	3826	-	-	-	-
9	С1545-58-1 варіант 2	З'єднувач полоса/катанка ДКС	шт	20	85,98	-	1720	-	-	-	-
10	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,075	27517,31	-	2064	2064	-	300,9000	22,57
11	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,075	15857,43	-	1189	1189	-	173,4000	13,01
12	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,4	5189,90	489,37	2076	1276	196	28,8000	11,52
13	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, 40х4мм	100 м	0,6	3042,16	433,74	1825	1489	260	22,4000	13,44
14	С113-1 варіант 1	Смуга 40х4 мм, сталь гарячеоцинкована	м	100	182,28	-	18228	-	-	-	-
15	С1545-58-1 варіант 3	З'єднувач полоса/стрижень ДКС	шт	10	356,85	-	3569	-	-	-	-
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	4	6408,09	5060,31	25632	4962	20241	11,2000	44,8
17	& С10-33-11 варіант 1	Комплект G-16/45 стрижневого уземлювача d16 мм, 4,5 м (3 шт стержня)	к-т	40	1314,04	-	52562	-	-	-	-
18	& С1545- 533-1 варіант 1	Ударна насадка для заземлювачів SDS-MAX	комплект	1	936,90	-	937	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С1545-8 варіант 1	Гідроізоляційна стрічка, L=10.0м, Denso	шт	4	<u>254,74</u>	-	1019	-	-	-	-
20	КБ33-30-16 κ=1,15	Установлення сталевих болтових блискавковідводів і тросостояків масою до 0,5 т	т	0,15	<u>13580,64</u>	<u>7461,15</u>	2037	918	<u>1119</u>	<u>53,1760</u>	<u>7,98</u>
21	С1545-401 варіант 1	Блискавкоприймач на кутовий коник, d12 мм, довжина 1500 мм ДКС	шт	6	<u>1952,91</u>	-	11717	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							446928	53605	<u>25629</u>		<u>489,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							446928				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							367694				
всього заробітна плата, грн.							53605				
Загальновиробничі витрати, грн.							25878				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8480				
Всього будівельні роботи, грн.							472806				

Всього по розділу 1							472806				
Розділ 2. Електровимірювання в електроустановках											
22	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	10	<u>222,98</u>	-	2230	2230	-	1,5000	15
23	КП1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	вимір.	10	<u>445,95</u>	-	4460	4460	-	3,0000	30
24	КП1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	струм-ч	10	<u>297,30</u>	-	2973	2973	-	2,0000	20
Разом прямі витрати по розділу 2							9663	9663	-		65
Разом будівельні роботи, грн.							9663				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							9663				
Загальновиробничі витрати, грн.							3748				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							971				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					13411				

		Всього по розділу 2					13411				
		Разом прямі витрати по кошторису					456591	63268	<u>25629</u>		<u>554,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					456591		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					367694				
		всього заробітна плата, грн.					63268				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29626				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9451				
		Всього будівельні роботи, грн.					486217				

		Всього по кошторису					486217				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					608,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					72719				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на Блискавкозахист

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ8-472-8	11,44	<u>29,9200</u> 342,28	0,097	<u>2,9022</u>	175,71	<u>509,95</u> 5834	<u>3313,94</u> 37911	<u>841,26</u> 9624	7,66	<u>229,19</u> 2622	<u>1580,40</u> 18080
2	КМ8-472-8	1,2	<u>28,5600</u> 34,27	0,097	<u>2,7703</u> 3,32	175,71	<u>486,77</u> 584	<u>3163,31</u> 3796	<u>803,02</u> 963	7,66	<u>218,77</u> 263	<u>1508,56</u> 1810
10	КР1-18-2	0,075	<u>300,9000</u> 22,57	0,12	<u>36,1080</u> 2,71	175,71	<u>6344,54</u> 476	<u>27517,31</u> 2064	<u>7449,61</u> 558	7,48	<u>2250,73</u> 169	<u>16044,88</u> 1203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	КР1-20-1	0,075	<u>173,4000</u> 13,01	0,12	<u>20,8080</u> 1,56	175,71	<u>3656,17</u> 274	<u>15857,43</u> 1189	<u>4292,99</u> 322	7,48	<u>1297,03</u> 97	<u>9246,19</u> 693
12	КМ8-472-7	0,4	<u>28,8000</u> 11,52	0,097	<u>2,7936</u> 1,12	175,71	<u>490,86</u> 196	<u>3189,89</u> 1276	<u>809,77</u> 324	7,66	<u>220,61</u> 88	<u>1521,24</u> 608
13	КМ8-472-2	0,6	<u>22,4000</u> 13,44	0,097	<u>2,1728</u> 1,3	175,71	<u>381,78</u> 229	<u>2481,02</u> 1489	<u>629,82</u> 378	7,66	<u>171,58</u> 103	<u>1183,18</u> 710
16	КМ8-471-4	4	<u>11,2000</u> 44,8	0,097	<u>1,0864</u> 4,35	175,71	<u>190,89</u> 764	<u>1240,51</u> 4962	<u>314,91</u> 1259	7,66	<u>85,79</u> 343	<u>591,59</u> 2366
20	КБ33-30-16	0,15	<u>53,1760</u> 7,98	0,088	<u>4,6795</u> 0,7	175,71	<u>822,23</u> 123	<u>6119,49</u> 918	<u>1527,18</u> 229	6,99	<u>371,70</u> 56	<u>2721,11</u> 408
22	КП1-61-1	10	<u>1,5000</u> 15	0,087	<u>0,1305</u> 1,31	171,64	<u>22,40</u> 224	<u>222,98</u> 2230	<u>53,98</u> 540	6,74	<u>10,11</u> 101	<u>86,49</u> 865
23	КП1-61-3	10	<u>3,0000</u> 30	0,087	<u>0,2610</u> 2,61	171,64	<u>44,80</u> 448	<u>445,95</u> 4460	<u>107,97</u> 1080	6,74	<u>20,22</u> 202	<u>172,99</u> 1730
24	КП1-61-8	10	<u>2,0000</u> 20	0,087	<u>0,1740</u> 1,74	171,64	<u>29,87</u> 299	<u>297,30</u> 2973	<u>71,98</u> 719	6,74	<u>13,48</u> 135	<u>115,33</u> 1153
Разом:			554,87		53,92		9451	63268	15996		4179	29626

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9451 + 63268 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9451 + 63268 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9451 + 63268 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $29626 + 0 + 0 + 0 = 29626$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (1-й пусковий комплекс)

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	43,56	95,78				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	446,31	110,76				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8					
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	65	148,65				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	53,92	175,28				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	608,79					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	1,688890555	<u>2357,32</u> 3981,26				Оренда
11	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	77,0976	<u>34,2</u> 2636,74				Оренда
12	+КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	16,8	<u>1131,65</u> 19011,72				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		25629,72				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	18,256					
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	42,7712					
15	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	6,2564					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
16	&C10-33-11 варіант 1	Комплект G-16/45 стрижневого уземлювача d16 мм, 4,5 м (3 шт стержня)	к-т	40	<u>1314,04</u> 52561,60	<u>1285,80</u> 51432,00	<u>2,47</u> 98,80	<u>25,77</u> 1030,80	30 км.
17	+С111-1522 варіант 1	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,015556	<u>137527,46</u> 2139,38	<u>134486,00</u> 2092,06	<u>344,84</u> 5,36	<u>2696,62</u> 41,96	30 км.
18	+С113-1 варіант 1	Смуга 40x4 мм, сталь гарячеоцинкована	м	100	<u>182,28</u> 18228,00	<u>178,40</u> 17840,00	<u>0,31</u> 31,00	<u>3,57</u> 357,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С113-6 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,848	<u>117</u> 99,22	<u>115,01</u> 97,53	<u>1,12</u> 0,95	<u>0,87</u> 0,74	30 км.
20	+С1545-8 варіант 1	Гідроізоляційна стрічка, L=10.0м, Denso	шт	4	<u>254,74</u> 1018,96	<u>249,54</u> 998,16	<u>0,22</u> 0,88	<u>4,98</u> 19,92	30 км.
21	+С1545-37 варіант 1	Утримувач К188	100шт	0,536	<u>643,57</u> 344,95	<u>629,09</u> 337,19	<u>1,86</u> 1,00	<u>12,62</u> 6,76	30 км.
22	+С1545-58-1 варіант 1	Тримач смуги 40x4 мм на стіні, нержавіюча сталь ДКС	шт	40	<u>95,64</u> 3825,60	<u>93,62</u> 3744,80	<u>0,14</u> 5,60	<u>1,88</u> 75,20	30 км.
23	+С1545-58-1 варіант 2	З'єднувач полоса/катанка ДКС	шт	20	<u>85,98</u> 1719,60	<u>84,15</u> 1683,00	<u>0,14</u> 2,80	<u>1,69</u> 33,80	30 км.
24	+С1545-58-1 варіант 3	З'єднувач полоса/стрижень ДКС	шт	10	<u>356,85</u> 3568,50	<u>349,71</u> 3497,10	<u>0,14</u> 1,40	<u>7</u> 70,00	30 км.
25	+С1545-401 варіант 1	Блискавкоприймач на кутовий коник, d12 мм, довжина 1500 мм ДКС	шт	6	<u>1952,91</u> 11717,46	<u>1914,16</u> 11484,96	<u>0,46</u> 2,76	<u>38,29</u> 229,74	30 км.
26	+С1545-401 варіант 2	Утримувач струмовідводу універсальний із пластиком ДКС	шт	712	<u>101,57</u> 72317,84	<u>99,12</u> 70573,44	<u>0,46</u> 327,52	<u>1,99</u> 1416,88	30 км.
27	+С1545-401 варіант 3	Затискач для дроту оцинкований гарячого цинкування катанка 8мм ДКС	шт	64	<u>93,35</u> 5974,40	<u>91,06</u> 5827,84	<u>0,46</u> 29,44	<u>1,83</u> 117,12	30 км.
28	+С1545-401 варіант 4	Тримач дроту коньковий д 8 мм з платиковим тримачем діапазон зажиму 240- 300 мм ДКС	шт	280	<u>241,93</u> 67740,40	<u>236,73</u> 66284,40	<u>0,46</u> 128,80	<u>4,74</u> 1327,20	30 км.
29	+С1545-401 варіант 5	Фасадний утримувач прутка д.8-10 мм ДКС	шт	480	<u>113,15</u> 54312,00	<u>110,47</u> 53025,60	<u>0,46</u> 220,80	<u>2,22</u> 1065,60	30 км.
30	&C1545-533-1 варіант 1	Ударна насадка для заземлювачів SDS-MAX	комплект	1	<u>936,9</u> 936,90	<u>918,46</u> 918,46	<u>0,07</u> 0,07	<u>18,37</u> 18,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C1545-547-1-1Г варіант 1	Дріт Д8мм ДКС	м	1264	<u>56,15</u> 70973,60	<u>55,00</u> 69520,00	<u>0,05</u> 63,20	<u>1,1</u> 1390,40	30 км.
32	+C1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00092	<u>92002,6</u> 84,64	<u>89626,94</u> 82,46	<u>571,69</u> 0,53	<u>1803,97</u> 1,65	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
33	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,7343	<u>5,754</u> 50,26	<u>5,754</u> 50,26			
34	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4902	<u>163,15</u> 79,98	<u>163,15</u> 79,98			
		Разом	грн.		130,24	130,24			
		Разом по розділу III	грн.		367693,29	359569,24	920,91	7203,14	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	8,734					
		Мастильні матеріали	кг	0,49					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-02

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)

Кошторисна вартість об'єкта	6658,935 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	4,82902 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	560,502 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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 Заповнення віконних та дверних прорізів	6658,935	-	6658,935	4,82902	560,502	-
		Всього:	6658,935	-	6658,935	4,82902	560,502	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

ВІДОМІСТЬ 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
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-02-01	Заповнення віконних та дверних прорізів	<u>4.30034</u>	<u>0.01170</u>	-	-	-	<u>4.31204</u>	<u>0.51698</u>	<u>4.82902</u>
		468,434	1,235	-	-	-	469,669	90,833	560,502
	Разом :	<u>4.30034</u>	<u>0.01170</u>	-	-	-	<u>4.31204</u>	<u>0.51698</u>	<u>4.82902</u>
		468,434	1,235	-	-	-	469,669	90,833	560,502

Склав _____

Малишев Є.О.

Перевірив _____

Данілова А.В.

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-02-01

на Заповнення віконних та дверних прорізів

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	6658,935 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,82902 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	560,502 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Вікна									
1	КБ10-20-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,044	<u>43661,04</u>	<u>18163,15</u>	1921	1114	<u>799</u>	<u>220,0295</u>	<u>9,68</u>
					25320,99	-			-	-	-
2	& С1632-102-В1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	0,75	<u>554,09</u>	-	416	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	2,5	<u>248,86</u>	-	622	-	-	-	-
4	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	36	<u>1,49</u>	-	54	-	-	-	-
5	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	4,4	<u>4467,03</u>	-	19655	-	-	-	-
6	КБ10-20-2 H2,H5=1,15	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	4,457208	<u>34721,85</u>	<u>14530,52</u>	154763	89550	<u>64766</u>	<u>171,9250</u>	<u>766,31</u>
7	& C1632-102-B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	66,85	<u>554,09</u>	-	37041	-	-	-	-
8	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	167,14	<u>248,86</u>	-	41594	-	-	-	-
9	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	2250	<u>1,49</u>	-	3353	-	-	-	-
10	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	445,7208	<u>4467,03</u>	-	1991048	-	-	-	-
11	КБ10-20-4 заст. п. 4,4 H=1,15	<i>Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель</i>	100м2	1,226723	<u>12878,16</u>	<u>1185,46</u>	15798	14288	<u>1454</u>	<u>99,6705</u>	<u>122,27</u>
12	& C1632-102-B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	12	<u>554,09</u>	-	6649	-	-	-	-
13	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	26,37	<u>248,86</u>	-	6562	-	-	-	-
14	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	341	<u>1,49</u>	-	508	-	-	-	-
15	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	122,6723	<u>4467,03</u>	-	547981	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ10-95-1 Н2,Н5=1,15	Оформлення [оброблення] прорізів каркасом із профілів	100 м	19,5533	<u>2289,33</u> 2266,75	<u>6,91</u> -	44764	44322	<u>135</u> -	<u>21,1945</u> -	<u>414,42</u> -
17	& С126- 1300-В1 варіант 1	Н-з'єднувач з ущільнювачем WDS(білий/білий)	м	38,41	<u>114,66</u> -	<u>-</u> -	4404	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С1545- 204-Е2 варіант 1	Еркер з адаптером та армуванням(Білий/Білий)	м	5,4	<u>1020,38</u> -	<u>-</u> -	5510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С1545- 204-К2 варіант 1	З'єднувач-підсилювач (Білий/Білий)	м	15,84	<u>182,26</u> -	<u>-</u> -	2887	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-92-2 варіант 1	Анкерна пластина	шт	1790	<u>5,54</u> -	<u>-</u> -	9917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С126-1300 варіант 2	Розширювач 40/70	м	1895,68	<u>173,04</u> -	<u>-</u> -	328028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С111-136- П-1 варіант 1	Дюбель 8x80 мм	шт	2082	<u>4,79</u> -	<u>-</u> -	9973	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-136- П-1 варіант 2	Саморіз 5,5*120	шт	346	<u>5,05</u> -	<u>-</u> -	1747	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-136- П-1 варіант 3	Саморіз 4,2*75	шт	159	<u>0,58</u> -	<u>-</u> -	92	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& С111-136- П-1 варіант 4	Саморіз 4,8*90	шт	1132	<u>2,05</u> -	<u>-</u> -	2321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& С111-136- П-1 варіант 5	Саморіз 5,5*38	шт	218	<u>1,87</u> -	<u>-</u> -	408	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ7-19-3 κ=1,15	Герметизація горизонтальних швів силіконовим герметиком	100м шва	26,86	<u>2836,21</u> 2836,21	<u>-</u> -	76181	76181	<u>-</u> -	<u>26,5190</u> -	<u>712,3</u> -
28	& С111-196- 1 варіант 1	Герметик для внутрішньої герметизації швів Profflex B Tenachem	кг	515,65	<u>155,22</u> -	<u>-</u> -	80039	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ7-19-3 κ=1,15	Герметизація горизонтальних швів силіконовим герметиком	100м шва	26,86	<u>2836,21</u> 2836,21	<u>-</u> -	76181	76181	<u>-</u> -	<u>26,5190</u> -	<u>712,3</u> -
30	& С111-196- 1 варіант 2	Герметик для зовнішньої герметизації швів Profflex A Tenachem	кг	515,65	<u>158,63</u> -	<u>-</u> -	81798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ10-25-3 п.2.4 к-1.15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,8	<u>4007,49</u> 3735,72	<u>271,77</u> -	3206	2989	<u>217</u> -	<u>36,2480</u> -	<u>29</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	81,6	<u>272,12</u>	-	22205	-	-	-	-
33	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	11,1	<u>248,86</u>	-	2762	-	-	-	-
34	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	17	<u>4253,29</u> 4253,29	-	72306	72306	-	41,2700	701,59
35	& C111-115-19 варіант 2	Самонаріз 4,2*19 д/лист металу	шт	5100	<u>3,48</u>	-	17748	-	-	-	-
36	C126-1303 варіант 6	Планка відлив для лоджій 170 мм з листа заборного 0,45	м	1437,5	<u>103,99</u>	-	149486	-	-	-	-
37	C126-1303 варіант 5	Планка відлив віконний 340 мм з листа заборного 0,45	м	517,5	<u>159,24</u>	-	82407	-	-	-	-
38	& C1632-102-B1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	170	<u>426,51</u>	-	72507	-	-	-	-
39	КБ10-28-1 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	1,9375	<u>39432,13</u> 12496,66	<u>26838,09</u>	76400	24212	<u>51999</u>	<u>112,8265</u>	<u>218,6</u>
40	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	35,86	<u>248,86</u>	-	8924	-	-	-	-
41	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	881	<u>1,49</u>	-	1313	-	-	-	-
42	& C123-50-1 варіант 2	Блоки балконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	193,75	<u>4467,03</u>	-	865487	-	-	-	-
43	КБ10-28-2 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,24	<u>30155,14</u> 10098,21	<u>19979,47</u>	7237	2424	<u>4795</u>	<u>91,1720</u>	<u>21,88</u>
44	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	3,66	<u>248,86</u>	-	911	-	-	-	-
45	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	86	<u>1,49</u>	-	128	-	-	-	-
46	& C123-50-1 варіант 2	Блоки балконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	24	<u>4467,03</u>	-	107209	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
47	КБ10-28-3 Н2,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,062	<u>26172,54</u> 7627,16	<u>18488,46</u> -	1623	473	<u>1146</u> -	<u>68,8620</u> -	<u>4,27</u> -				
48	& С111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	0,8	<u>248,86</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -				
49	& С188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	16	<u>1,49</u> -	- -	24	-	- -	- -	- -				
50	& С123-50-1 варіант 2	Блоки балконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	6,2	<u>4467,03</u> -	- -	27696	-	- -	- -	- -				
Разом прями витрати по розділу 1							5071993	404040	<u>125311</u> -		<u>3712,62</u> -				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							5071993			4542642	404040	212162	445,52	78280	5284155
Всього по розділу 1							5284155								
Розділ 2. Двері															
51	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,189	<u>33530,67</u> 32963,04	- -	6337	6230	- -	286,4359	54,14				
52	С123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	18,9	<u>9991,99</u> -	- -	188849	-	- -	- -	- -				
53	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,6	<u>1710,80</u> 1710,80	- -	1026	1026	- -	16,6000	9,96				
54	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	7,9	<u>162,93</u> -	- -	1287	-	- -	- -	- -				
55	КБ10-28-4 к=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, серія блоку ДГ-21-8	1 блок	23	<u>633,23</u> 622,34	- -	14564	14314	- -	5,8190	133,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	12	<u>248,86</u>	-	2986	-	-	-	-
57	& С188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	184	<u>1,49</u>	-	274	-	-	-	-
58	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2	<u>765,46</u>	-	1531	-	-	-	-
59	& К536111-101-1 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах одностулкові, 860 х 2060(н)	шт	16	<u>9473,21</u>	-	151571	-	-	-	-
60	& К536111-101-2 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 860 х 2060(н)	шт	7	<u>8948,31</u>	-	62638	-	-	-	-
61	КБ10-28-4 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	24	<u>633,23</u> <u>622,34</u>	-	15198	14936	-	5,8190	139,66
62	& С188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	192	<u>1,49</u>	-	286	-	-	-	-
63	& С111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	13	<u>248,86</u>	-	3235	-	-	-	-
64	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2,16	<u>765,46</u>	-	1653	-	-	-	-
65	& К536111-101-3 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 760 х 2060(н)	шт	12	<u>8306,77</u>	-	99681	-	-	-	-
66	& К536111-101-4 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові праві, 760 х 2060(н)	шт	12	<u>8306,77</u>	-	99681	-	-	-	-
67	КБ10-28-7 заст. Н=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-15	1 блок	10	<u>818,14</u> <u>801,06</u>	-	8181	8011	-	7,4900	74,9
68	& С188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	80	<u>1,49</u>	-	119	-	-	-	-
69	& С111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	5,9	<u>248,86</u>	-	1468	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,9	<u>765,46</u>	-	689	-	-	-	-
71	& K536111-101-5 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах двостулкові, 1160 x 2060(н)	шт	10	<u>10289,72</u>	-	102897	-	-	-	-
72	KB10-26-5 заст. Н=1, 15	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0072	<u>21803,68</u>	-	157	157	-	219,1325	1,58
73	& C126-910-32 варіант 1	Люк виходу на дах (індив виготовлення)	шт	1	<u>7588,82</u>	-	7589	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2								771897	44674	-	414,08
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								771897			
								727223			
								44674			
								23577			
								49,7			
								8730			
								795474			
Всього по розділу 2								795474			
Розділ 3. Двері вхідна група											
74	KB10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,53	<u>33530,67</u>	-	17771	17470	-	286,4359	151,81
75	C123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	53	<u>9991,99</u>	-	529575	-	-	-	-
76	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	1,315	<u>1710,80</u>	-	2250	2250	-	16,6000	21,83
77	C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	13,9	<u>162,93</u>	-	2265	-	-	-	-
78	KM11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	12	<u>153,82</u>	-	1846	1235	-	0,9749	11,7
79	C111-950 варіант 1	Доводчик дверний Geze TS-1500	шт	12	<u>1246,00</u>	-	14952	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								568659	20955	-	185,34

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					568659 547704 20955 10647 21,76 3823 579306				
		----- Всього по розділу 3					579306				
		Разом прямі витрати по кошторису					6412549	469669	<u>125311</u>		<u>4312,04</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6412549 5817569 469669 246386 516,98 90833 6658935		-		-
		----- Всього по кошторису					6658935				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					4829,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					560502				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-02-01
на Заповнення віконних та дверних прорізів

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ10-20-1	0,044	<u>220,0295</u> 9,68	0,12	<u>26.4035</u> 1,16	175,71	<u>4639,37</u> 204	<u>25320,99</u> 1114	<u>6591,28</u> 291	7,48	<u>1645,82</u> 72	<u>12876,47</u> 567
6	КБ10-20-2	4,457208	<u>171,9250</u> 766,31	0,12	<u>20,6310</u> 91,96	175,71	<u>3625,07</u> 16158	<u>20091,16</u> 89550	<u>5217,57</u> 23255	7,48	<u>1286,00</u> 5732	<u>10128,64</u> 45145
11	КБ10-20-4	1,226723	<u>99,6705</u> 122,27	0,12	<u>11,9605</u> 14,67	175,71	<u>2101,57</u> 2578	<u>11647,49</u> 14288	<u>3024,79</u> 3710	7,48	<u>745,54</u> 915	<u>5871,90</u> 7203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	КБ10-95-1	19,5533	<u>21,1945</u> 414,42	0,12	<u>2,5433</u> 49,73	175,71	<u>446,89</u> 8738	<u>2266,75</u> 44322	<u>597,00</u> 11673	7,48	<u>158,53</u> 3100	<u>1202,42</u> 23511
27	КБ7-19-3	26,86	<u>26,5190</u> 712,3	0,12	<u>3,1823</u> 85,48	175,71	<u>559,16</u> 15019	<u>2836,21</u> 76181	<u>746,98</u> 20064	7,48	<u>198,36</u> 5328	<u>1504,50</u> 40411
29	КБ7-19-3	26,86	<u>26,5190</u> 712,3	0,12	<u>3,1823</u> 85,48	175,71	<u>559,16</u> 15019	<u>2836,21</u> 76181	<u>746,98</u> 20064	7,48	<u>198,36</u> 5328	<u>1504,50</u> 40411
31	КБ10-25-3	0,8	<u>36,2480</u> 29	0,12	<u>4,3498</u> 3,48	175,71	<u>764,30</u> 611	<u>3735,72</u> 2989	<u>990,00</u> 792	7,48	<u>271,14</u> 217	<u>2025,44</u> 1620
34	КР8-40-4	17	<u>41,2700</u> 701,59	0,12	<u>4,9524</u> 84,19	175,71	<u>870,19</u> 14793	<u>4253,29</u> 72306	<u>1127,17</u> 19162	7,48	<u>308,70</u> 5248	<u>2306,06</u> 39203
39	КБ10-28-1	1,9375	<u>112,8265</u> 218,6	0,12	<u>13,5392</u> 26,23	175,71	<u>2378,97</u> 4609	<u>12496,66</u> 24212	<u>3272,64</u> 6341	7,48	<u>843,94</u> 1635	<u>6495,55</u> 12585
43	КБ10-28-2	0,24	<u>91,1720</u> 21,88	0,12	<u>10,9406</u> 2,63	175,71	<u>1922,38</u> 461	<u>10098,21</u> 2424	<u>2644,53</u> 635	7,48	<u>681,97</u> 164	<u>5248,88</u> 1260
47	КБ10-28-3	0,062	<u>68,8620</u> 4,27	0,12	<u>8,2634</u> 0,51	175,71	<u>1451,97</u> 90	<u>7627,16</u> 473	<u>1997,41</u> 124	7,48	<u>515,09</u> 32	<u>3964,47</u> 246
51	КБ10-96-2	0,189	<u>286,4359</u> 54,14	0,12	<u>34,3723</u> 6,5	175,71	<u>6039,56</u> 1141	<u>32963,04</u> 6230	<u>8580,57</u> 1622	7,48	<u>2142,54</u> 405	<u>16762,67</u> 3168
53	КР20-37-1	0,6	<u>16,6000</u> 9,96	0,12	<u>1,9920</u> 1,2	175,71	<u>350,01</u> 210	<u>1710,80</u> 1026	<u>453,38</u> 272	7,48	<u>124,17</u> 75	<u>927,56</u> 557
55	КБ10-28-4	23	<u>5,8190</u> 133,84	0,12	<u>0,6983</u> 16,06	175,71	<u>122,69</u> 2822	<u>622,34</u> 14314	<u>163,91</u> 3770	7,48	<u>43,53</u> 1001	<u>330,13</u> 7593
61	КБ10-28-4	24	<u>5,8190</u> 139,66	0,12	<u>0,6983</u> 16,76	175,71	<u>122,69</u> 2945	<u>622,34</u> 14936	<u>163,91</u> 3933	7,48	<u>43,53</u> 1045	<u>330,13</u> 7923
67	КБ10-28-7	10	<u>7,4900</u> 74,9	0,12	<u>0,8988</u> 8,99	175,71	<u>157,93</u> 1579	<u>801,06</u> 8011	<u>210,98</u> 2110	7,48	<u>56,03</u> 560	<u>424,94</u> 4249
72	КБ10-26-5	0,0072	<u>219,1325</u> 1,58	0,12	<u>26,2959</u> 0,19	175,71	<u>4620,45</u> 33	<u>21803,68</u> 157	<u>5813,31</u> 42	7,48	<u>1639,11</u> 12	<u>12072,87</u> 87
74	КБ10-96-2	0,53	<u>286,4359</u> 151,81	0,12	<u>34,3723</u> 18,22	175,71	<u>6039,56</u> 3201	<u>32963,04</u> 17470	<u>8580,57</u> 4547	7,48	<u>2142,54</u> 1136	<u>16762,67</u> 8884
76	КР20-37-1	1,315	<u>16,6000</u> 21,83	0,12	<u>1,9920</u> 2,62	175,71	<u>350,01</u> 460	<u>1710,80</u> 2250	<u>453,38</u> 597	7,48	<u>124,17</u> 163	<u>927,56</u> 1220
78	КМ11-138-1	12	<u>0,9749</u> 11,7	0,079	<u>0,0770</u> 0,92	175,71	<u>13,53</u> 162	<u>102,95</u> 1235	<u>25,63</u> 308	6,23	<u>6,07</u> 73	<u>45,23</u> 543
Разом:			4312,04		516,98		90833	469669	123312		32241	246386

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (90833 + 469669 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (90833 + 469669 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (90833 + 469669 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 246386 + 0 + 0 + 0 = 246386 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (2-й пусковий комплекс)

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

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.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4300,34	108,93					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,7	105,60					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
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	516,98	175,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4829,02						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	53,15854242	<u>2357,32</u> 125311,70				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		125311,70				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
11	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,562					
12	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	87,225844					
13	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	#####					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
15	&C111-92-2 варіант 1	Анкерна пластина	шт	1790	<u>5,54</u> 9916,60	<u>5,40</u> 9666,00	<u>0,03</u> 53,70	<u>0,11</u> 196,90	30 км.
16	&C111-115-19 варіант 2	Самонаріз 4,2*19 д/лист металу	шт	5100	<u>3,48</u> 17748,00	<u>3,40</u> 17340,00	<u>0,01</u> 51,00	<u>0,07</u> 357,00	
17	&C111-136-П-1 варіант 1	Дюбель 8x80 мм	шт	2082	<u>4,79</u> 9972,78	<u>4,67</u> 9722,94	<u>0,03</u> 62,46	<u>0,09</u> 187,38	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C111-136-П-1 варіант 2	Саморіз 5,5*120	шт	346	<u>5,05</u> 1747,30	<u>4,92</u> 1702,32	<u>0,03</u> 10,38	<u>0,1</u> 34,60	30 км.
19	&C111-136-П-1 варіант 3	Саморіз 4,2*75	шт	159	<u>0,58</u> 92,22	<u>0,54</u> 85,86	<u>0,03</u> 4,77	<u>0,01</u> 1,59	30 км.
20	&C111-136-П-1 варіант 4	Саморіз 4,8*90	шт	1132	<u>2,05</u> 2320,60	<u>1,98</u> 2241,36	<u>0,03</u> 33,96	<u>0,04</u> 45,28	30 км.
21	&C111-136-П-1 варіант 5	Саморіз 5,5*38	шт	218	<u>1,87</u> 407,66	<u>1,80</u> 392,40	<u>0,03</u> 6,54	<u>0,04</u> 8,72	30 км.
22	&C111-196-1 варіант 1	Герметик для внутрішньої герметизації швів Profflex B Tenachem	кг	515,65	<u>155,22</u> 80039,19	<u>151,54</u> 78141,60	<u>0,64</u> 330,02	<u>3,04</u> 1567,57	30 км.
23	&C111-196-1 варіант 2	Герметик для наружної герметизації швів Profflex A Tenachem	кг	515,65	<u>158,63</u> 81797,56	<u>154,88</u> 79863,87	<u>0,64</u> 330,02	<u>3,11</u> 1603,67	30 км.
24	&C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	278,33	<u>248,86</u> 69265,20	<u>243,75</u> 67842,94	<u>0,23</u> 64,02	<u>4,88</u> 1358,24	30 км.
25	+C111-950 варіант 1	Доводчик дверний Geze TS-1500	шт	12	<u>1246</u> 14952,00	<u>1220,00</u> 14640,00	<u>1</u> 12,00	<u>25</u> 300,00	
26	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00384	<u>158978,91</u> 610,48	<u>155560,00</u> 597,35	<u>301,68</u> 1,16	<u>3117,23</u> 11,97	30 км.
27	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0024446	<u>163504,97</u> 399,70	<u>160000,00</u> 391,14	<u>298,99</u> 0,73	<u>3205,98</u> 7,83	30 км.
28	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,063	<u>8761,66</u> 551,98	<u>8366,40</u> 527,08	<u>223,46</u> 14,08	<u>171,8</u> 10,82	30 км.
29	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0209256	<u>8761,66</u> 183,34	<u>8366,40</u> 175,07	<u>223,46</u> 4,68	<u>171,8</u> 3,59	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+C112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,001963	<u>8761,66</u> 17,20	<u>8366,40</u> 16,42	<u>223,46</u> 0,44	<u>171,8</u> 0,34	30 км.
31	&C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	572,7931	<u>4467,03</u> 2558683,96	<u>4367,80</u> 2501845,70	<u>11,64</u> 6667,31	<u>87,59</u> 50170,95	30 км.
32	&C123-50-1 варіант 2	Блоки балконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	223,95	<u>4467,03</u> 1000391,37	<u>4367,80</u> 978168,81	<u>11,64</u> 2606,78	<u>87,59</u> 19615,78	30 км.
33	+C123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	71,9	<u>9991,99</u> 718424,08	<u>9782,67</u> 703373,97	<u>13,4</u> 963,46	<u>195,92</u> 14086,65	30 км.
34	+C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	81,6	<u>272,12</u> 22204,99	<u>263,81</u> 21526,90	<u>2,97</u> 242,35	<u>5,34</u> 435,74	30 км.
35	&C126-910-32 варіант 1	Люк виходу на дах (індив виготовлення)	шт	1	<u>7588,82</u> 7588,82	<u>7529,76</u> 7529,76	<u>2,57</u> 2,57	<u>56,49</u> 56,49	30 км.
36	+C126-1300 варіант 2	Розширювач 40/70	м	1895,68	<u>173,04</u> 328028,47	<u>171,00</u> 324161,28	<u>0,75</u> 1421,76	<u>1,29</u> 2445,43	30 км.
37	&C126-1300- B1 варіант 1	Н-з'єднувач з ущільнювачем WDS(білий/білий)	м	38,41	<u>114,66</u> 4404,09	<u>113,06</u> 4342,63	<u>0,75</u> 28,81	<u>0,85</u> 32,65	30 км.
38	+C126-1303 варіант 5	Планка відлив віконний 340 мм з листа заборного 0,45	м	517,5	<u>159,24</u> 82406,70	<u>156,80</u> 81144,00	<u>1,25</u> 646,88	<u>1,19</u> 615,82	30 км.
39	+C126-1303 варіант 6	Планка відлив для лоджій 170 мм з листа заборного 0,45	м	1437,5	<u>103,99</u> 149485,63	<u>101,97</u> 146581,88	<u>1,25</u> 1796,88	<u>0,77</u> 1106,87	30 км.
40	&C1545-204- E2 варіант 1	Еркер з адаптером та армуванням(Білий/Білий)	м	5,4	<u>1020,38</u> 5510,05	<u>998,44</u> 5391,58	<u>1,93</u> 10,42	<u>20,01</u> 108,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C1545-204-K2 варіант 1	З'єднувач-підсилювач (Білий/Білий)	м	15,84	<u>182,26</u> 2887,00	<u>176,76</u> 2799,88	<u>1,93</u> 30,57	<u>3,57</u> 56,55	30 км.
42	+C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	5,06	<u>765,46</u> 3873,23	<u>750,00</u> 3795,00	<u>0,45</u> 2,28	<u>15,01</u> 75,95	30 км.
43	&C1632-102-B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	79,6	<u>554,09</u> 44105,56	<u>542,66</u> 43195,74	<u>0,57</u> 45,37	<u>10,86</u> 864,45	30 км.
44	&C1632-102-B1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	170	<u>426,51</u> 72506,70	<u>417,58</u> 70988,60	<u>0,57</u> 96,90	<u>8,36</u> 1421,20	30 км.
45	&C188888-8-1-M варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	4066	<u>1,49</u> 6058,34	<u>1,45</u> 5895,70	<u>0,01</u> 40,66	<u>0,03</u> 121,98	
46	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	21,8	<u>162,93</u> 3551,87	<u>159,36</u> 3474,05	<u>0,38</u> 8,28	<u>3,19</u> 69,54	30 км.
47	&K536111-101-1 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах одностулкові, 860 x 2060(h)	шт	16	<u>9473,21</u> 151571,36	<u>9262,95</u> 148207,20	<u>24,51</u> 392,16	<u>185,75</u> 2972,00	30 км.
48	&K536111-101-2 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 860 x 2060(h)	шт	7	<u>8948,31</u> 62638,17	<u>8748,34</u> 61238,38	<u>24,51</u> 171,57	<u>175,46</u> 1228,22	30 км.
49	&K536111-101-3 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u> 99681,24	<u>8119,38</u> 97432,56	<u>24,51</u> 294,12	<u>162,88</u> 1954,56	30 км.
50	&K536111-101-4 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові праві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u> 99681,24	<u>8119,38</u> 97432,56	<u>24,51</u> 294,12	<u>162,88</u> 1954,56	30 км.
51	&K536111-101-5 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільненні в притулах двостулкові, 1160 x 2060(h)	шт	10	<u>10289,72</u> 102897,20	<u>10063,45</u> 100634,50	<u>24,51</u> 245,10	<u>201,76</u> 2017,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	167,0229	<u>5,754</u> 961,05	<u>5,754</u> 961,05			
53	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0256	<u>163,15</u> 4,18	<u>163,15</u> 4,18			
		Разом	грн.		965,23	965,23			
		Разом по розділу III	грн.		5817567,11	5693472,26	16988,31	107106,54	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	167,023					
		Мастильні матеріали	кг	0,026					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)

Кошторисна вартість об'єкта	10595,916 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	38,57147 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4827,404 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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	02-03-01	на Фасадні роботи	10595,916	-	10595,916	38,57147	4827,404	-
		Всього:	10595,916	-	10595,916	38,57147	4827,404	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	Фасадні роботи	<u>34,24324</u>	<u>0,18207</u>	-	<u>0,02551</u>	-	<u>34,45082</u>	<u>4,12065</u>	<u>38,57147</u>
		4080,104	20,063	-	3,2	-	4103,367	724,037	4827,404
	Разом :	<u>34,24324</u>	<u>0,18207</u>	-	<u>0,02551</u>	-	<u>34,45082</u>	<u>4,12065</u>	<u>38,57147</u>
		4080,104	20,063	-	3,2	-	4103,367	724,037	4827,404

Склав _____

Малишев Є.О.

Перевірив _____

Данілова А.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-78-2 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Розмічання поверхні під русти і прорізування рустів. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	1,5	<u>68597,13</u>	-	102896	102716	-	561,1977	841,8
2	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	9	<u>110,72</u>	-	996	-	-	-	-
3	С111-1844-1 варіант 3	Кутики ПВХ фасадні	м	319	<u>30,67</u>	-	9784	-	-	-	-
4	С111-1844-1 варіант 2	Профіль ПВХ декоративний Н-5/2 см з сіткою 3м	м	20	<u>134,71</u>	-	2694	-	-	-	-
5	С111-1844-1 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	800	<u>46,99</u>	-	37592	-	-	-	-
6	С111-1624-2 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	30	<u>40,10</u>	-	1203	-	-	-	-
7	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	1800	<u>17,20</u>	-	30960	-	-	-	-
8	С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х150	м3	24,1	<u>4186,21</u>	-	100888	-	-	-	-
9	С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	1212	<u>10,21</u>	-	12375	-	-	-	-
10	С188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	51	<u>5,84</u>	-	298	-	-	-	-
11	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	180	<u>37,03</u>	-	6665	-	-	-	-
12	С1555-305 варіант 1	Профіль опорний	м	40,1	<u>106,58</u>	-	4274	-	-	-	-
13	С1555-305 варіант 2	Профіль ПВХ з сіткою з крапельником	м	23,4	<u>40,07</u>	-	938	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ15-78-2 Н2,Н5=1,15; Н1=0,4	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	31,9	<u>45731,42</u>	-	1458832	1456285	-	374,1318	11934,8
					45651,56	-			-		
15	С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	596,5	<u>199,17</u>	-	118805	-	-	-	-
16	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	9338,3	<u>26,58</u>	-	248212	-	-	-	-
17	С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 ТІВЕТ 3 мозаїчна	кг	774	<u>139,97</u>	-	108337	-	-	-	-
18	С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	1764,1	<u>261,25</u>	-	460871	-	-	-	-
19	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовлення поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 7. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 8. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	3,1776	<u>40606,68</u>	-	129032	128652	-	331,8072	1054,35
					40487,11	-			-		
20	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	35	<u>110,72</u>	-	3875	-	-	-	-
21	С111-1624-2 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	63,6	<u>40,10</u>	-	2550	-	-	-	-
22	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	406,7	<u>37,03</u>	-	15060	-	-	-	-
23	С111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні з сіткою	м	923,8	<u>15,13</u>	-	13977	-	-	-	-
24	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	3876,7	<u>17,20</u>	-	66679	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х30	м3	10,2	<u>4186,21</u>	-	42699	-	-	-	-
26	C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	1929	<u>10,21</u>	-	19695	-	-	-	-
27	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15; Н1=0,4	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	5,45	<u>27071,12</u>	-	147538	147103	-	221,2048	1205,57
					26991,41	-			-		
28	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	1498,8	<u>26,58</u>	-	39838	-	-	-	-
29	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	92,7	<u>199,17</u>	-	18463	-	-	-	-
30	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	273,6	<u>261,25</u>	-	71478	-	-	-	-
		Перетяжка нижніх віконних укосів з утепленням:									
31	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних/горизонтальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	1,35	<u>30865,08</u>	-	41668	41495	-	255,6100	345,07
					30737,10	-			-		
32	C111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	27	<u>49,70</u>	-	1342	-	-	-	-
33	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	155,3	<u>37,03</u>	-	5751	-	-	-	-
34	C114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х50	м3	6,75	<u>4186,21</u>	-	28257	-	-	-	-
35	C111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	1620	<u>17,20</u>	-	27864	-	-	-	-
36	C111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні з сіткою	м	501	<u>15,13</u>	-	7580	-	-	-	-
37	C111-1844-1 варіант 10	Профіль привіконний ПВХ 6 мм з сіткою	м	500	<u>45,62</u>	-	22810	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					3412776	1876251	-		15381,59
									-		-

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3412776 1536525 1876251 923505 1845,8 324324 4336281				

		Всього по розділу 1					4336281				
		Розділ 2. Торці балконів									
38	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	4	554,49	-	2218	2191	-	4,8300	19,32
					547,67	-			-	-	-
39	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	0,3	2388,97	-	717	708	-	20,8100	6,24
					2359,65	-			-	-	-
40	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовка поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	2,838	40606,68	-	115242	114902	-	331,8072	941,67
					40487,11	-			-	-	-
41	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,22	110,72	-	3457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	56,8	49,70	-	2823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	363,26	37,03	-	13452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	3462,36	17,20	-	59553	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	1,94	<u>67677,80</u> 67478,52	- -	131295	130908	- -	553,0120	1072,84
57	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	21,34	<u>110,72</u>	-	2363	-	-	-	-
58	C111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	38,8	<u>49,70</u>	-	1928	-	-	-	-
59	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	248,32	<u>37,03</u>	-	9195	-	-	-	-
60	C111-1844-1 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	1281	<u>46,99</u>	-	60194	-	-	-	-
61	C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	2366,8	<u>17,20</u>	-	40709	-	-	-	-
62	C114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х30	м3	6,23	<u>4186,21</u>	-	26080	-	-	-	-
63	C188888-4 варіант 3	Дюбель 10х180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	1178	<u>4,79</u>	-	5643	-	-	-	-
64	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	533,5	<u>26,58</u>	-	14180	-	-	-	-
65	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	48,5	<u>199,17</u>	-	9660	-	-	-	-
66	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	97,4	<u>261,25</u>	-	25446	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2								846486	339728	-	2798,12
Разом будівельні роботи, грн.								846486			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								506758			
всього заробітна плата, грн.								339728			
Загальновиробничі витрати, грн.								167649			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								335,77			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								58999			
Всього будівельні роботи, грн.								1014135			

Всього по розділу 2								1014135			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Екрани існуючих балконів									
67	КБ15-78-1 κ=1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,65	<u>58826,16</u>	-	155889	155384	-	480,5390	1273,43
					58635,37	-			-	-	-
68	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	24,4	<u>110,72</u>	-	2702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& C1555- 154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	53	<u>56,49</u>	-	2994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	C114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	28,4	<u>4373,71</u>	-	124213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	C1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	112	<u>248,61</u>	-	27844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	304,8	<u>37,03</u>	-	11287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	C111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	1590	<u>17,20</u>	-	27348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	715,5	<u>26,58</u>	-	19018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	45,1	<u>199,17</u>	-	8983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	133	<u>261,25</u>	-	34746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	C188888-4 варіант 10	Дожимна тарілка з термозаглушкою STD-60, поліпропіленова, REDFIX	шт	3000	<u>0,91</u>	-	2730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	C188888-4 варіант 11	Шуруп універсальний з потайною голівкою і частковою різьбою, жовтий цинк 6,0x140	шт	1500	<u>1,85</u>	-	2775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	C188888-4 варіант 12	Саморіз по металу з шестигранною голівкою і свердлом, оцинкований, 6,3x140 REDFIX	шт	800	<u>5,49</u>	-	4392	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					424921	155384	-		1273,43
		Разом будівельні роботи, грн.					424921				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					269537				
		всього заробітна плата, грн.					155384				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					76467 152,81 26850 501388				

		Всього по розділу 3					501388				
		Розділ 4. Оздоблення газової труби на фасаді									
80	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	100м2	1,118	<u>864,16</u> 837,59	-	966	936	-	8,3400	9,32
81	С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	22,4	<u>49,70</u> -	-	1113	-	-	-	-
82	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	1,118	<u>6601,85</u> 6593,78	-	7381	7372	-	58,8100	65,75
83	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	128,6	<u>37,03</u> -	-	4762	-	-	-	-
84	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190рго Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	447,2	<u>17,20</u> -	-	7692	-	-	-	-
85	КР12-53-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з льюлок по підготовленій поверхні	100м2	1,118	<u>2307,92</u> 2251,93	-	2580	2518	-	19,8600	22,2
86	С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	27,95	<u>199,17</u> -	-	5567	-	-	-	-
87	С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	56,12	<u>261,25</u> -	-	14661	-	-	-	-
88	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій металевими щітками	м2	56,5	<u>25,61</u> 25,61	-	1447	1447	-	0,2800	15,82
89	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	56,5	<u>25,58</u> 20,15	<u>5,43</u> -	1445	1138	<u>307</u> -	<u>0,1955</u> -	<u>11,05</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 κ=15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,565	<u>3658,83</u>	<u>198,69</u>	2067	857	<u>112</u>	<u>12,0934</u>	<u>6,83</u>
					1516,63	-			-	-	-
91	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,565	<u>3157,51</u>	<u>69,90</u>	1784	316	<u>39</u>	<u>4,5793</u>	<u>2,59</u>
					558,77	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4								51465	14584	<u>458</u>	<u>133,56</u>
Разом будівельні роботи, грн.								51465		-	-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								36423			
всього заробітна плата, грн.								14584			
Загальновиробничі витрати, грн.								7485			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								15,35			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2697			
Всього будівельні роботи, грн.								58950			

Всього по розділу 4								58950			
Розділ 5. Балкони лоджії											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовка поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	1,8173	40606,68	-	73795	73577	-	331,8072	602,99
					40487,11	-			-		
93	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	20	110,72	-	2214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	36,34	40,10	-	1457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	232,6	37,03	-	8613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
96	C111-1844-1 варіант 9	Профіль фасадний ПВХ з сіткою (примикаючий віконний)	м	1772	15,71	-	27838	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C111-1844-1 варіант 8	Кутики штукатурні з сіткою	м	1069	15,13	-	16174	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	2217,1	17,20	-	38134	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х30	м3	5,45	4186,21	-	22815	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	C188888-4 варіант 3	Дюбель 10х180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	1103	4,79	-	5283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	КБ15-78-3 Н2,Н5=1,15; Н1=0,4	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	1,8173	27071,12	-	49196	49051	-	221,2048	402
					26991,41	-			-		
102	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	499,75	26,58	-	13283	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	30,89	199,17	-	6152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	91,22	<u>261,25</u>	-	23831	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5			-	-	288785	122628	-	-	1004,99
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					288785				-
							166157				
							122628				
							60348				
							120,6				
							21190				
							349133				

		Всього по розділу 5					349133				
		Розділ 6. Підлоги 1-й поверх балкони лоджії									
105	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовка поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Установлення кутового і деформаційного профілю. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	1,0173	<u>35295,70</u>	-	35906	35790	-	288,3234	293,31
					35181,22	-			-		
106	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	9,36	<u>110,72</u>	-	1036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	20,3	<u>40,10</u>	-	814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	1220,76	<u>17,20</u>	-	20997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109	C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x100	м3	10,89	<u>4186,21</u>	-	45588	-	-	-	-	
110	C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10x260	шт	822	<u>10,21</u>	-	8393	-	-	-	-	
111	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	116,99	<u>37,03</u>	-	4332	-	-	-	-	
112	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15; Н1=0,4	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	1,0173	<u>23530,47</u>	-	23938	23860	-	192,2156	195,54	
					23454,15	-			-			
113	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	17,29	<u>199,17</u>	-	3444	-	-	-	-	
114	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	274,67	<u>26,58</u>	-	7301	-	-	-	-	
115	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	51,07	<u>261,25</u>	-	13342	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 6					165091	59650	-		488,85	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					165091	105441	59650	29355	58,66	10308
		Всього по розділу 6					194446					
		Розділ 7. Відмостка										
116	КР1-14-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,8842	<u>11848,32</u>	<u>9731,26</u>	10476	1872	<u>8604</u>	<u>21.0800</u>	<u>18,64</u>	
					2117,06	-			-	-	-	
117	КР18-29-2	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	2,8	<u>37685,65</u>	<u>897,64</u>	105520	34812	<u>2513</u>	<u>126,0300</u>	<u>352,88</u>	
					12432,86	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	С1416-8684 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	шт	280	<u>303,03</u>	-	84848	-	-	-	-	
119	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	26,7	<u>1587,58</u>	<u>245,33</u>	42388	12281	<u>6550</u>	<u>4,5800</u>	<u>122,29</u>	
120	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	26,7	<u>3376,70</u>	<u>685,41</u>	90158	14748	<u>18300</u>	<u>5,5000</u>	<u>146,85</u>	
121	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,67	<u>2098,74</u>	<u>146,35</u>	5604	4772	<u>391</u>	<u>18,6300</u>	<u>49,74</u>	
122	С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	м2	293,7	<u>71,17</u>	-	20903	-	-	-	-	
123	КБ6-1-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1869	<u>409873,93</u>	<u>3506,26</u>	76605	3108	<u>655</u>	<u>173,3050</u>	<u>32,39</u>	
124	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	2,67	<u>12925,20</u>	<u>597,32</u>	34510	32915	<u>1595</u>	<u>122,7510</u>	<u>327,75</u>	
125	КБ11-11-4 Н1=6; Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 20мм)	100м2	-2,67	<u>3454,55</u>	<u>308,48</u>	-9224	-8400	<u>-824</u>	<u>31,3260</u>	<u>-83,64</u>	
126	& С1421- 9656-6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	5,44	<u>1191,15</u>	-	6480	-	-	-	-	
127	КБ27-65-4 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,252	<u>193816,90</u>	<u>13633,21</u>	48842	33757	<u>3436</u>	<u>1223,4505</u>	<u>308,31</u>	
128	С1426-11789 варіант 2	Бруківка Старе місто сірий 40	м2	263,844	<u>468,97</u>	-	123735	-	-	-	-	
129	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	142	<u>66,89</u>	-	9498	9280	-	0,5900	83,78	
Разом прямі витрати по розділу 7								650343	139145	<u>41220</u>		<u>1358,99</u>
Разом будівельні роботи, грн.								650343				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								469978				
всього заробітна плата, грн.								139145				
Загальновиробничі витрати, грн.								77053				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								166,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								29304				
Всього будівельні роботи, грн.								727396				

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

		Всього по розділу 7						727396				
		Розділ 8. Утеплення стін балконів та лоджій										
130	КР13-26-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) (Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	100м2	15,5	22463,55	54,14	348185	347346	839	202,3240	3136,02	
					22409,41	-			-	-	-	
131	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	15,5	5544,90	704,45	85946	75027	10919	52,9300	820,42	
					4840,45	-			-	-	-	
132	КР19-1-2	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм)	м3	2	417,01	-	834	834	-	4,5600	9,12	
					417,01	-			-	-	-	
133	КР19-1-2 тех.ч. п.1.1.15 к=1,15	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 10 до 15 м]	м3	3	479,56	-	1439	1439	-	5,2440	15,73	
					479,56	-			-	-	-	
134	КР19-1-2 тех.ч. п.1.1.15 к=1,2	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 16 до 30 м]	м3	2	500,41	-	1001	1001	-	5,4720	10,94	
					500,41	-			-	-	-	
135	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15; Н1=0,6	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (1-й етап 1. Розмічання поверхні. 2. Підготовка поверхні. 3. Установлення цокольних профілів. 4. Грунтування стін. 5. Наклеювання плит утеплювача та кріплення плит дюбелями. 6. Розмічання поверхні під русту і прорізування рустів. 7. Установлення перфорованих кутиків на зовнішніх кутах рустів та укосів. 8. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 9. Шпатлювання поверхні.)	100 м2	15,5	35295,70	-	547083	545309	-	288,3234	4469,01	
					35181,22	-			-	-	-	
136	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	310	40,10	-	12431	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
137	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	18600	17,20	-	319920	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
138	C114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х50	м3	82,9	<u>4186,21</u>	-	347037	-	-	-	-		
139	C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	12524	<u>10,21</u>	-	127870	-	-	-	-		
140	C111-1784 варіант 1	Ceresit CT 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	1782,5	<u>37,03</u>	-	66006	-	-	-	-		
141	КБ15-78-1 Н2,Н5=1,15; Н1=0,4	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	15,5	<u>23530,47</u>	-	364722	363539	-	192,2156	2979,34		
					23454,15	-							
142	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 15	л	263,5	<u>199,17</u>	-	52481	-	-	-	-		
143	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 137	кг	4185	<u>26,58</u>	-	111237	-	-	-	-		
144	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	778,1	<u>261,25</u>	-	203279	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 8					2589471	1334495	<u>11758</u>		<u>11440,58</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2589471	1243218	1334495	673234	1371,87	241051	3262705
		Всього по розділу 8					3262705						
		Розділ 9. Демонтаж та монтаж кондиціонерів											
145	КБ20-36-1 Н2,Н5=1,15	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (існуючі зовнішні блоки кондиціонерів)	шт	18	<u>960,42</u>	<u>48,05</u>	17288	16423	<u>865</u>	<u>9,4185</u>	<u>169,53</u>		
					912,37	-			-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
146	КБ20-30-1 Н2,Н5=1,15	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,5	<u>1365,26</u> 1061,58	<u>82,37</u> -	2048	1592	<u>124</u> -	<u>9,8095</u> -	<u>14,71</u> -	
147	С111-1867 варіант 2	Кріплення для кондиціонерів (пара)	шт	25	<u>137,54</u> -	- -	3439	-	- -	- -	- -	
148	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній до 18 мм	100 м	1,2	<u>14866,87</u> 14866,87	- -	17840	17840	- -	132,5978	159,12	
149	С126-1317 варіант 1	Трубка мідна діам. 1/4"	м	60	<u>162,87</u> -	- -	9772	-	- -	- -	- -	
150	С126-1317 варіант 2	Трубка мідна діам. 3/8"	м	60	<u>162,87</u> -	- -	9772	-	- -	- -	- -	
151	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,6	<u>4213,83</u> 4213,83	- -	2528	2528	- -	39,4000	23,64	
152	С113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб	м	61,32	<u>73,64</u> -	- -	4516	-	- -	- -	- -	
153	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм (дренажних трубопроводів)	100м	0,6	<u>7702,08</u> 7691,73	<u>10,35</u> -	4621	4615	<u>6</u> -	<u>65,8200</u> -	<u>39,49</u> -	
154	С126-1316 варіант 1	Труба дренажна	м	60	<u>172,02</u> -	- -	10321	-	- -	- -	- -	
155	КМ8-402-1	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм ²	100 м	0,6	<u>8175,44</u> 3704,92	<u>4450,37</u> -	4905	2223	<u>2670</u> -	<u>38,2463</u> -	<u>22,95</u> -	
156	С1545-543 варіант 1	Кабель ПВС 4х1	м	60	<u>24,72</u> -	- -	1483	-	- -	- -	- -	
157	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	2	<u>554,49</u> 547,67	- -	1109	1095	- -	4,8300	9,66	
158	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	5	<u>2388,97</u> 2359,65	- -	11945	11798	- -	20,8100	104,05	
Разом прямі витрати по розділу 9								101587	58114	<u>3665</u>		<u>543,15</u>
Разом будівельні роботи, грн.								101587				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								39808				
всього заробітна плата, грн.								58114				
Загальновиробничі витрати, грн.								27397				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								49,7				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								8733				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					128984				

		Всього по розділу 9					128984				
159	KP20-41-1	Розділ 10. Інше Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,6208	<u>4356,51</u>	<u>4053,81</u>	2705	188	<u>2517</u>	<u>3,3100</u>	<u>2,05</u>
160	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	62,08	<u>292,08</u>	<u>292,08</u>	18132	-	<u>18132</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	51,54			3200	0,4110	25,51
		Разом прямі витрати по розділу 10					20837	188	<u>20649</u>		<u>2,05</u>
									3200		25,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					20837				
		всього заробітна плата, грн.					3388				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1661				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					581				
		Всього будівельні роботи, грн.					22498				

		Всього по розділу 10					22498				
		Разом прямі витрати по кошторису					8551762	4100167	<u>77750</u>		<u>34425,31</u>
									3200		25,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					8551762				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4373845				
		всього заробітна плата, грн.					4103367				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2044154				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4120,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					724037				
		Всього будівельні роботи, грн.					10595916				

		Всього по кошторису					10595916				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					38571,47				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4827404				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-03-01
на Фасадні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ15-78-2	1,5	561,1977 841,8	0,12	67,3437 101,02	175,71	11832,97 17749	68477,34 102716	17668,27 26503	7,48	4197,76 6297	33699,00 50549
14	КБ15-78-2	31,9	374,1318 11934,8	0,12	44,8958 1432,18	175,71	7888,64 251648	45651,56 1456285	11778,84 375745	7,48	2798,51 89272	22465,99 716665
19	КБ15-78-3	3,1776	331,8072 1054,35	0,12	39,8169 126,52	175,71	6996,22 22231	40487,11 128652	10446,33 33194	7,48	2481,92 7887	19924,47 63312

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	КБ15-78-3	5,45	<u>221,2048</u> 1205,57	0,12	<u>26,5446</u> 144,67	175,71	<u>4664,15</u> 25420	<u>26991,41</u> 147103	<u>6964,22</u> 37954	7,48	<u>1654,61</u> 9018	<u>13282,98</u> 72392
31	ХБ4-8-1	1,35	<u>255,6100</u> 345,07	0,12	<u>30,6732</u> 41,41	175,71	<u>5389,59</u> 7276	<u>30737,10</u> 41495	<u>7947,87</u> 10730	7,48	<u>1911,96</u> 2581	<u>15249,42</u> 20587
38	КР20-6-6	4	<u>4,8300</u> 19,32	0,12	<u>0,5796</u> 2,32	175,71	<u>101,84</u> 407	<u>547,67</u> 2191	<u>142,89</u> 571	7,48	<u>36,13</u> 145	<u>280,86</u> 1123
39	КР20-6-1	0,3	<u>20,8100</u> 6,24	0,12	<u>2,4972</u> 0,75	175,71	<u>438,78</u> 132	<u>2359,65</u> 708	<u>615,65</u> 184	7,48	<u>155,66</u> 47	<u>1210,09</u> 363
40	КБ15-78-3	2,838	<u>331,8072</u> 941,67	0,12	<u>39,8169</u> 113	175,71	<u>6996,22</u> 19855	<u>40487,11</u> 114902	<u>10446,33</u> 29647	7,48	<u>2481,92</u> 7044	<u>19924,47</u> 56546
47	КБ15-78-3	2,838	<u>221,2048</u> 627,78	0,12	<u>26,5446</u> 75,33	175,71	<u>4664,15</u> 13237	<u>26991,41</u> 76602	<u>6964,22</u> 19764	7,48	<u>1654,61</u> 4696	<u>13282,98</u> 37697
51	КР12-27-1	1,94	<u>8,3400</u> 16,18	0,12	<u>1,0008</u> 1,94	175,71	<u>175,85</u> 341	<u>837,59</u> 1625	<u>222,96</u> 433	7,48	<u>62,38</u> 121	<u>461,19</u> 895
53	ХБ4-14-1	1,94	<u>58,8100</u> 114,09	0,12	<u>7,0572</u> 13,69	175,71	<u>1240,02</u> 2406	<u>6593,78</u> 12792	<u>1723,44</u> 3344	7,48	<u>439,90</u> 853	<u>3403,36</u> 6603
56	КБ15-78-3	1,94	<u>553,0120</u> 1072,84	0,12	<u>66,3614</u> 128,74	175,71	<u>11660,37</u> 22621	<u>67478,52</u> 130908	<u>17410,56</u> 33776	7,48	<u>4136,53</u> 8025	<u>33207,46</u> 64422
67	КБ15-78-1	2,65	<u>480,5390</u> 1273,43	0,12	<u>57,6647</u> 152,81	175,71	<u>10132,26</u> 26850	<u>58635,37</u> 155384	<u>15128,88</u> 40092	7,48	<u>3594,43</u> 9525	<u>28855,57</u> 76467
80	КР12-27-1	1,118	<u>8,3400</u> 9,32	0,12	<u>1,0008</u> 1,12	175,71	<u>175,85</u> 197	<u>837,59</u> 936	<u>222,96</u> 249	7,48	<u>62,38</u> 70	<u>461,19</u> 516
82	ХБ4-14-1	1,118	<u>58,8100</u> 65,75	0,12	<u>7,0572</u> 7,89	175,71	<u>1240,02</u> 1386	<u>6593,78</u> 7372	<u>1723,44</u> 1927	7,48	<u>439,90</u> 492	<u>3403,36</u> 3805
85	КР12-53-6	1,118	<u>19,8600</u> 22,2	0,12	<u>2,3832</u> 2,66	175,71	<u>418,75</u> 468	<u>2251,93</u> 2518	<u>587,55</u> 657	7,48	<u>148,55</u> 166	<u>1154,85</u> 1291
88	КР20-38-1	56,5	<u>0,2800</u> 15,82	0,12	<u>0,0336</u> 1,9	175,71	<u>5,90</u> 333	<u>25,61</u> 1447	<u>6,93</u> 392	7,48	<u>2,09</u> 118	<u>14,92</u> 843
89	КБ13-44-9	56,5	<u>0,1955</u> 11,05	0,087	<u>0,0170</u> 0,96	175,71	<u>2,99</u> 169	<u>20,15</u> 1138	<u>5,09</u> 287	6,83	<u>1,34</u> 76	<u>9,42</u> 532
90	КБ13-16-6	0,565	<u>12,0934</u> 6,83	0,087	<u>1,0521</u> 0,59	175,71	<u>184,87</u> 104	<u>1516,63</u> 857	<u>374,33</u> 212	6,83	<u>82,60</u> 47	<u>641,80</u> 363
91	КБ13-26-6	0,565	<u>4,5793</u> 2,59	0,087	<u>0,3984</u> 0,23	175,71	<u>70,00</u> 40	<u>558,77</u> 316	<u>138,33</u> 77	6,83	<u>31,28</u> 18	<u>239,61</u> 135
92	КБ15-78-3	1,8173	<u>331,8072</u> 602,99	0,12	<u>39,8169</u> 72,36	175,71	<u>6996,22</u> 12714	<u>40487,11</u> 73577	<u>10446,33</u> 18985	7,48	<u>2481,92</u> 4510	<u>19924,47</u> 36209
101	КБ15-78-3	1,8173	<u>221,2048</u> 402	0,12	<u>26,5446</u> 48,24	175,71	<u>4664,15</u> 8476	<u>26991,41</u> 49051	<u>6964,22</u> 12656	7,48	<u>1654,61</u> 3007	<u>13282,98</u> 24139
105	КБ15-78-1	1,0173	<u>288,3234</u> 293,31	0,12	<u>34,5988</u> 35,2	175,71	<u>6079,36</u> 6185	<u>35181,22</u> 35790	<u>9077,33</u> 9234	7,48	<u>2156,66</u> 2194	<u>17313,35</u> 17613
112	КБ15-78-1	1,0173	<u>192,2156</u> 195,54	0,12	<u>23,0659</u> 23,46	175,71	<u>4052,90</u> 4123	<u>23454,15</u> 23860	<u>6051,55</u> 6156	7,48	<u>1437,77</u> 1463	<u>11542,22</u> 11742

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116	КР1-14-1	0,8842	<u>21,0800</u> 18,64	0,12	<u>2,5296</u> 2,24	175,71	<u>444,48</u> 393	<u>2117,06</u> 1872	<u>563,54</u> 499	7,48	<u>157,68</u> 139	<u>1165,70</u> 1031
117	КР18-29-2	2,8	<u>126,0300</u> 352,88	0,12	<u>15,1236</u> 42,35	175,71	<u>2657,37</u> 7441	<u>12432,86</u> 34812	<u>3319,85</u> 9295	7,48	<u>942,70</u> 2640	<u>6919,92</u> 19376
119	КР7-16-2	26,7	<u>4,5800</u> 122,29	0,12	<u>0,5496</u> 14,67	175,71	<u>96,57</u> 2578	<u>459,97</u> 12281	<u>122,44</u> 3269	7,48	<u>34,26</u> 915	<u>253,27</u> 6762
120	КР7-16-3	26,7	<u>5,5000</u> 146,85	0,12	<u>0,6600</u> 17,62	175,71	<u>115,97</u> 3096	<u>552,37</u> 14748	<u>147,03</u> 3927	7,48	<u>41,14</u> 1098	<u>304,14</u> 8121
121	КБ11-11-18	2,67	<u>18,6300</u> 49,74	0,12	<u>2,2356</u> 5,97	175,71	<u>392,82</u> 1049	<u>1787,36</u> 4772	<u>479,64</u> 1281	7,48	<u>139,35</u> 372	<u>1011,81</u> 2702
123	КБ6-1-1	0,1869	<u>173,3050</u> 32,39	0,12	<u>20,7966</u> 3,89	175,71	<u>3654,17</u> 683	<u>16626,88</u> 3108	<u>4461,83</u> 834	7,48	<u>1296,32</u> 242	<u>9412,32</u> 1759
124	КБ11-11-3	2,67	<u>122,7510</u> 327,75	0,12	<u>14,7301</u> 39,33	175,71	<u>2588,23</u> 6911	<u>12327,88</u> 32915	<u>3281,54</u> 8761	7,48	<u>918,18</u> 2452	<u>6787,95</u> 18124
125	КБ11-11-4	-2,67	<u>31,3260</u> -83,64	0,12	<u>3,7591</u> -10,04	175,71	<u>660,51</u> -1764	<u>3146,07</u> -8400	<u>837,45</u> -2235	7,48	<u>234,32</u> -626	<u>1732,28</u> -4625
127	КБ27-65-4	0,252	<u>1223,4505</u> 308,31	0,132	<u>161,4955</u> 40,7	175,71	<u>28376,37</u> 7151	<u>133955,60</u> 33757	<u>35713,03</u> 9000	9,18	<u>11231,28</u> 2830	<u>75320,68</u> 18981
129	КР18-49-2	142	<u>0,5900</u> 83,78	0,12	<u>0,0708</u> 10,05	175,71	<u>12,44</u> 1766	<u>65,35</u> 9280	<u>17,11</u> 2430	7,48	<u>4,41</u> 626	<u>33,96</u> 4822
130	КР13-26-2	15,5	<u>202,3240</u> 3136,02	0,12	<u>24,2789</u> 376,32	175,71	<u>4266,04</u> 66124	<u>22409,41</u> 347346	<u>5868,60</u> 90963	7,48	<u>1513,38</u> 23457	<u>11648,02</u> 180544
131	КР11-50-2	15,5	<u>52,9300</u> 820,42	0,12	<u>6,3516</u> 98,45	175,71	<u>1116,04</u> 17299	<u>4840,45</u> 75027	<u>1310,43</u> 20311	7,48	<u>395,92</u> 6137	<u>2822,39</u> 43747
132	КР19-1-2	2	<u>4,5600</u> 9,12	0,092	<u>0,4195</u> 0,84	175,71	<u>73,71</u> 147	<u>417,01</u> 834	<u>107,96</u> 217	7,15	<u>32,60</u> 65	<u>214,27</u> 429
133	КР19-1-2	3	<u>5,2440</u> 15,73	0,092	<u>0,4824</u> 1,45	175,71	<u>84,77</u> 254	<u>479,56</u> 1439	<u>124,15</u> 373	7,15	<u>37,49</u> 112	<u>246,41</u> 739
134	КР19-1-2	2	<u>5,4720</u> 10,94	0,092	<u>0,5034</u> 1,01	175,71	<u>88,46</u> 177	<u>500,41</u> 1001	<u>129,55</u> 259	7,15	<u>39,12</u> 78	<u>257,13</u> 514
135	КБ15-78-1	15,5	<u>288,3234</u> 4469,01	0,12	<u>34,5988</u> 536,28	175,71	<u>6079,36</u> 94230	<u>35181,22</u> 545309	<u>9077,33</u> 140699	7,48	<u>2156,66</u> 33428	<u>17313,35</u> 268357
141	КБ15-78-1	15,5	<u>192,2156</u> 2979,34	0,12	<u>23,0659</u> 357,52	175,71	<u>4052,90</u> 62820	<u>23454,15</u> 363539	<u>6051,55</u> 93799	7,48	<u>1437,77</u> 22285	<u>11542,22</u> 178904
145	КБ20-36-1	18	<u>9,4185</u> 169,53	0,079	<u>0,7441</u> 13,39	175,71	<u>130,74</u> 2353	<u>912,37</u> 16423	<u>229,48</u> 4131	7,66	<u>72,15</u> 1299	<u>432,37</u> 7783
146	КБ20-30-1	1,5	<u>9,8095</u> 14,71	0,105	<u>1,0300</u> 1,54	175,71	<u>180,98</u> 271	<u>1061,58</u> 1592	<u>273,36</u> 411	8,7	<u>85,34</u> 128	<u>539,68</u> 810
148	КМ12-70-1	1,2	<u>132,5978</u> 159,12	0,079	<u>10,4752</u> 12,57	175,71	<u>1840,60</u> 2209	<u>14866,87</u> 17840	<u>3675,64</u> 4411	6,23	<u>826,08</u> 991	<u>6342,32</u> 7611
151	КР19-21-1	0,6	<u>39,4000</u> 23,64	0,092	<u>3,6248</u> 2,17	175,71	<u>636,91</u> 382	<u>4213,83</u> 2528	<u>1067,16</u> 640	7,15	<u>281,71</u> 169	<u>1985,78</u> 1191

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
153	КР15-18-1	0,6	<u>65,8200</u> 39,49	0,105	<u>6,9111</u> 4,15	175,71	<u>1214,35</u> 729	<u>7691,73</u> 4615	<u>1959,34</u> 1175	8,7	<u>572,63</u> 344	<u>3746,32</u> 2248
155	КМ8-402-1	0,6	<u>38,2463</u> 22,95	0,097	<u>3,7099</u> 2,23	175,71	<u>651,86</u> 391	<u>3704,92</u> 2223	<u>958,49</u> 575	7,66	<u>292,97</u> 176	<u>1903,32</u> 1142
157	КР20-6-6	2	<u>4,8300</u> 9,66	0,12	<u>0,5796</u> 1,16	175,71	<u>101,84</u> 204	<u>547,67</u> 1095	<u>142,89</u> 286	7,48	<u>36,13</u> 72	<u>280,86</u> 562
158	КР20-6-1	5	<u>20,8100</u> 104,05	0,12	<u>2,4972</u> 12,49	175,71	<u>438,78</u> 2194	<u>2359,65</u> 11798	<u>615,65</u> 3078	7,48	<u>155,66</u> 778	<u>1210,09</u> 6050
159	КР20-41-1	0,6208	<u>3,3100</u> 2,05	0,12	<u>0,3972</u> 0,25	175,71	<u>69,79</u> 43	<u>302,70</u> 188	<u>81,95</u> 52	7,48	<u>24,76</u> 15	<u>176,50</u> 110
160	С311-30-М	62,08	<u>0,4110</u> 25,51	0,12	<u>0,0493</u> 3,06	175,71	<u>8,67</u> 538	<u>51,54</u> 3200	<u>13,25</u> 822	7,48	<u>3,07</u> 191	<u>24,99</u> 1551
Разом:			34450,82		4120,65		724037	4103367	1062032		258085	2044154

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (724037 + 4103367 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (724037 + 4103367 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (724037 + 4103367 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

Разом загальновиборничі витрати: 2044154 + 0 + 0 + 0 = 2044154 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (3-й пусковий комплекс)

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

Фасадні роботи

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	34243,24	119,15					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	182,07	110,20					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8						
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	25,51	125,40					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4120,65	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	38571,47						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	0,60515505	<u>2357,32</u> 1426,54				Оренда
11	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	26,104434086	<u>664,58</u> 17348,48				Оренда
12	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,565955	<u>249,53</u> 390,75				Оренда
13	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,346	<u>34,2</u> 80,23				Оренда
14	+КБМ205-101 варіант 2	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	59,839994	<u>473,08</u> 28309,10				Оренда
15	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	8,56305525	<u>47,25</u> 404,60				Оренда
16	+КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,084864	<u>616,08</u> 2516,60				Оренда
17	+КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	11,154402	<u>215,09</u> 2399,20				Оренда
18	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,06555525	<u>16,8</u> 34,70				Оренда
19	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	0,022413776	<u>867,98</u> 19,45				Оренда
20	+КБМ255-248 варіант 2	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	7,70759225	<u>867,98</u> 6690,04				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	62,08	292,08 18132,33				
		Разом по розділу II	грн.		77752,02				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	2,85					
23	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	947,9480241					
24	КБМ203-401 варіант 1	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	130,77386					
25	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,364285					
26	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	35,5					
27	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	59,839994					
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	36,242388					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	837,98531313					
30	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	122,641704					
31	КБМ270-115 варіант 2	Дрилі електричні	маш. год	10,21372					
32	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	6,1256475					
33	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,134					
34	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	45,92174					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
36	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	105,223505					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
37	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0028	<u>137972,13</u> 386,32	<u>134928,00</u> 377,80	<u>338,79</u> 0,95	<u>2705,34</u> 7,57	30 км.
38	+С111-1305 варіант 2	Цемент М500	т	1,5372	<u>4722,29</u> 7259,10	<u>4250,00</u> 6533,10	<u>379,7</u> 583,67	<u>92,59</u> 142,33	30 км.
39	+С111-1521 варіант 2	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0012	<u>137527,46</u> 165,03	<u>134486,00</u> 161,38	<u>344,84</u> 0,41	<u>2696,62</u> 3,24	30 км.
40	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	151,72892	<u>110,72</u> 16799,43	<u>108,50</u> 16462,59	<u>0,05</u> 7,59	<u>2,17</u> 329,25	30 км.
41	+С111-1624-2 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	93,6	<u>40,1</u> 3753,36	<u>38,58</u> 3611,09	<u>0,73</u> 68,33	<u>0,79</u> 73,94	30 км.
42	+С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	183,8	<u>49,7</u> 9134,86	<u>48,00</u> 8822,40	<u>0,73</u> 134,17	<u>0,97</u> 178,29	30 км.
43	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	366,64	<u>40,1</u> 14702,26	<u>38,58</u> 14144,97	<u>0,73</u> 267,65	<u>0,79</u> 289,64	30 км.
44	+С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	4142,17	<u>37,03</u> 153384,56	<u>36,15</u> 149739,45	<u>0,15</u> 621,33	<u>0,73</u> 3023,78	30 км.
45	+С111-1844-1 варіант 1	Профіль віконний примикаючий ПВХ з сіткою	м	2081	<u>46,99</u> 97786,19	<u>46,00</u> 95726,00	<u>0,07</u> 145,67	<u>0,92</u> 1914,52	30 км.
46	+С111-1844-1 варіант 2	Профіль ПВХ декоративний Н-5/2 см з сіткою 3м	м	20	<u>134,71</u> 2694,20	<u>132,00</u> 2640,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>2,64</u> 52,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+С111-1844-1 варіант 3	Кутики ПВХ фасадні	м	319	<u>30,67</u> 9783,73	<u>30,00</u> 9570,00	<u>0,07</u> 22,33	<u>0,6</u> 191,40	30 км.
48	+С111-1844-1 варіант 4	Кутики штукатурні з сіткою	м	1424,8	<u>15,13</u> 21557,22	<u>14,76</u> 21030,05	<u>0,07</u> 99,74	<u>0,3</u> 427,43	30 км.
49	+С111-1844-1 варіант 8	Кутики штукатурні з сіткою	м	1069	<u>15,13</u> 16173,97	<u>14,76</u> 15778,44	<u>0,07</u> 74,83	<u>0,3</u> 320,70	30 км.
50	+С111-1844-1 варіант 9	Профіль фасадний ПВХ з сіткою (примикаючий віконний)	м	1772	<u>15,71</u> 27838,12	<u>15,33</u> 27164,76	<u>0,07</u> 124,04	<u>0,31</u> 549,32	30 км.
51	+С111-1844-1 варіант 10	Профіль привіконний ПВХ 6 мм з сіткою	м	500	<u>45,62</u> 22810,00	<u>44,66</u> 22330,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,89</u> 445,00	30 км.
52	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00105	<u>158978,91</u> 166,93	<u>155560,00</u> 163,34	<u>301,68</u> 0,32	<u>3117,23</u> 3,27	30 км.
53	+С111-1867 варіант 2	Кріплення для кондиціонерів (пара)	шт	25	<u>137,54</u> 3438,50	<u>134,68</u> 3367,00	<u>0,16</u> 4,00	<u>2,7</u> 67,50	30 км.
54	+С111-1908 варіант 1	Диск алмазний для бетону	шт	4,032	<u>920,74</u> 3712,42	<u>900,00</u> 3628,80	<u>2,69</u> 10,85	<u>18,05</u> 72,77	30 км.
55	+С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190рго Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	10109,9	<u>17,2</u> 173890,28	<u>16,36</u> 165397,96	<u>0,5</u> 5054,95	<u>0,34</u> 3437,37	30 км.
56	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190рго Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	27867,02	<u>17,2</u> 479312,74	<u>16,36</u> 455904,45	<u>0,5</u> 13933,51	<u>0,34</u> 9474,78	30 км.
57	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	17825,97	<u>26,58</u> 473814,28	<u>25,56</u> 455631,79	<u>0,5</u> 8912,99	<u>0,52</u> 9269,50	30 км.
58	+С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 TIBET 3 мозаїчна	кг	774	<u>139,97</u> 108336,78	<u>136,73</u> 105829,02	<u>0,5</u> 387,00	<u>2,74</u> 2120,76	30 км.
59	+С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	1193,38	<u>199,17</u> 237685,49	<u>194,58</u> 232207,88	<u>0,68</u> 811,50	<u>3,91</u> 4666,11	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	+С112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,476	<u>8761.66</u> 4170,55	<u>8366.40</u> 3982,41	<u>223.46</u> 106,37	<u>171.8</u> 81,77	30 км.
61	+С113-2438 варіант 1	Ізоляція для труб	м	61,32	<u>73.64</u> 4515,60	<u>72.00</u> 4415,04	<u>0.2</u> 12,26	<u>1.44</u> 88,30	
62	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 100 мм	м3	28,4	<u>4373.71</u> 124213,36	<u>4250.00</u> 120700,00	<u>37.95</u> 1077,78	<u>85.76</u> 2435,58	30 км.
63	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x150	м3	24,1	<u>4186.21</u> 100887,66	<u>4062.50</u> 97906,25	<u>41.63</u> 1003,28	<u>82.08</u> 1978,13	30 км.
64	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x30	м3	21,88	<u>4186.21</u> 91594,27	<u>4062.50</u> 88887,50	<u>41.63</u> 910,86	<u>82.08</u> 1795,91	30 км.
65	+С114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x100	м3	41,26	<u>4186.21</u> 172723,02	<u>4062.50</u> 167618,75	<u>41.63</u> 1717,65	<u>82.08</u> 3386,62	30 км.
66	+С114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x50	м3	89,65	<u>4186.21</u> 375293,73	<u>4062.50</u> 364203,13	<u>41.63</u> 3732,13	<u>82.08</u> 7358,47	30 км.
67	С126-1316 варіант 1	Труба дренажна	м	60	<u>172.02</u> 10321,20	<u>170.63</u> 10237,80	<u>0.11</u> 6,60	<u>1.28</u> 76,80	30 км.
68	+С126-1317 варіант 1	Трубка мідна діам. 1/4"	м	60	<u>162.87</u> 9772,20	<u>160.63</u> 9637,80	<u>1.03</u> 61,80	<u>1.21</u> 72,60	30 км.
69	+С126-1317 варіант 2	Трубка мідна діам. 3/8"	м	60	<u>162.87</u> 9772,20	<u>160.63</u> 9637,80	<u>1.03</u> 61,80	<u>1.21</u> 72,60	30 км.
70	+С142-10-2	Вода	м3	0,97238	- -	- -	- -	- -	
71	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,05607	<u>7858.7</u> 440,64	<u>7678.03</u> 430,51	<u>26.58</u> 1,49	<u>154.09</u> 8,64	30 км.
72	+С1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,011187	<u>98157.05</u> 1098,08	<u>95660.71</u> 1070,16	<u>571.69</u> 6,40	<u>1924.65</u> 21,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С1113-246 варіант 2	Емаль ПФ 115 жовта	т	0,0118085	<u>120997,18</u> 1428,80	<u>118053,00</u> 1394,03	<u>571,69</u> 6,75	<u>2372,49</u> 28,02	30 км.
74	+С1416-8684 варіант 1	Камені бортові БР100.20.8	шт	280	<u>303,03</u> 84848,40	<u>225,13</u> 63036,40	<u>71,96</u> 20148,80	<u>5,94</u> 1663,20	30 км.
75	+С1421-9476 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	41,2782	<u>1383,52</u> 57109,22	<u>807,00</u> 33311,51	<u>549,39</u> 22677,83	<u>27,13</u> 1119,88	30 км.
76	&С1421-9656- 6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	5,44	<u>1191,15</u> 6479,86	<u>718,85</u> 3910,54	<u>472,3</u> 2569,32	- -	30 км.
77	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	30,6852	<u>787,75</u> 24172,27	<u>300,00</u> 9205,56	<u>472,3</u> 14492,62	<u>15,45</u> 474,09	30 км.
78	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,52	<u>3819,41</u> 63096,65	<u>3027,75</u> 50018,43	<u>791,66</u> 13078,22	- -	30 км.
79	+С1424-11608 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15	м3	19,0638	<u>3819,41</u> 72812,47	<u>3027,75</u> 57720,42	<u>791,66</u> 15092,05	- -	30 км.
80	+С1425-11683 варіант 1	Розчин цементний М100	м3	0,168	<u>3219,69</u> 540,91	<u>2494,00</u> 418,99	<u>725,69</u> 121,92	- -	30 км.
81	+С1426-11789 варіант 2	Бруківка Старе місто сірий 40	м2	263,844	<u>468,97</u> 123734,92	<u>408,35</u> 107740,70	<u>51,42</u> 13566,86	<u>9,2</u> 2427,36	30 км.
82	+С1545-543 варіант 1	Кабель ПВС 4x1	м	60	<u>24,72</u> 1483,20	<u>23,90</u> 1434,00	<u>0,34</u> 20,40	<u>0,48</u> 28,80	30 км.
83	+С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	3387,08	<u>261,25</u> 884874,65	<u>255,90</u> 866753,77	<u>0,23</u> 779,03	<u>5,12</u> 17341,85	30 км.
84	+С1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	112	<u>248,61</u> 27844,32	<u>243,32</u> 27251,84	<u>0,42</u> 47,04	<u>4,87</u> 545,44	30 км.
85	&С1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	53	<u>56,49</u> 2993,97	<u>54,85</u> 2907,05	<u>0,53</u> 28,09	<u>1,11</u> 58,83	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С1555-305 варіант 1	Профіль опорний	м	40,1	<u>106,58</u> 4273,86	<u>104,17</u> 4177,22	<u>0,32</u> 12,83	<u>2,09</u> 83,81	30 км.
87	+С1555-305 варіант 2	Профіль ПВХ з сіткою з крапельником	м	23,4	<u>40,07</u> 937,64	<u>38,96</u> 911,66	<u>0,32</u> 7,49	<u>0,79</u> 18,49	30 км.
88	+С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100х100х3	м2	293,7	<u>71,17</u> 20902,63	<u>68,58</u> 20141,95	<u>1,19</u> 349,50	<u>1,4</u> 411,18	30 км.
89	+С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	16487	<u>10,21</u> 168332,27	<u>10,00</u> 164870,00	<u>0,01</u> 164,87	<u>0,2</u> 3297,40	
90	+С188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	51	<u>5,84</u> 297,84	<u>5,72</u> 291,72	<u>0,01</u> 0,51	<u>0,11</u> 5,61	
91	+С188888-4 варіант 3	Дюбель 10х180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	4004	<u>4,79</u> 19179,16	<u>4,69</u> 18778,76	<u>0,01</u> 40,04	<u>0,09</u> 360,36	
92	+С188888-4 варіант 10	Дожимна тарілка з термозаглушкою STD-60, поліпропіленова, REDFIX	шт	3000	<u>0,91</u> 2730,00	<u>0,88</u> 2640,00	<u>0,01</u> 30,00	<u>0,02</u> 60,00	
93	+С188888-4 варіант 11	Шуруп універсальний з потайною голівкою і частковою різьбою, жовтий цинк 6,0х140	шт	1500	<u>1,85</u> 2775,00	<u>1,80</u> 2700,00	<u>0,01</u> 15,00	<u>0,04</u> 60,00	
94	+С188888-4 варіант 12	Саморіз по металу з шестигранною головкою і свердлом, оцинкований, 6,3х140 REDFIX	шт	800	<u>5,49</u> 4392,00	<u>5,37</u> 4296,00	<u>0,01</u> 8,00	<u>0,11</u> 88,00	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
95	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1272,5283	<u>5,754</u> 7322,13	<u>5,754</u> 7322,13			
96	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	11,6155	<u>163,15</u> 1895,06	<u>163,15</u> 1895,06			
		Разом	грн.		9217,19	9217,19			
		Разом по розділу III	грн.		4373845,51	4148077,16	143257,82	82510,53	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1272,528					
		Мастильні матеріали	кг	11,615					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	53,79					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-04

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

Кошторисна вартість об'єкта	17709,090 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	57,51012 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6645,338 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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	02-04-01	на Загальнобудівельні роботи	9033,574	-	9033,574	30,97489	3605,832	-
2	02-04-02	на Опалення	4953,35	-	4953,35	17,30923	1999,146	-
3	02-04-03	на Водопостачання та водовідведення	2370,643	-	2370,643	4,73885	539,58	-
4	02-04-04	на Електромонтажні	1351,523	-	1351,523	4,48715	500,78	-
---	-----	Всього:	17709,09	-	17709,09	57,51012	6645,338	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-04

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
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	Загальнобудівельні роботи	<u>27,56812</u>	<u>0,20159</u>	-	-	-	<u>27,76971</u>	<u>3,20518</u>	<u>30,97489</u>
		3021,133	21,518	-	-	-	3042,651	563,181	3605,832
02-04-02	Опалення	<u>15,66278</u>	-	-	-	-	<u>15,66278</u>	<u>1,64645</u>	<u>17,30923</u>
		1709,846	-	-	-	-	1709,846	289,3	1999,146
02-04-03	Водопостачання та водовідведення	<u>4,26613</u>	<u>0,01700</u>	-	-	-	<u>4,28313</u>	<u>0,45572</u>	<u>4,73885</u>
		457,568	1,927	-	-	-	459,495	80,085	539,58
02-04-04	Електромонтажні	<u>1,95222</u>	<u>1,99228</u>	-	-	<u>0,09720</u>	<u>4,04170</u>	<u>0,44545</u>	<u>4,48715</u>
		196,079	212,017	-	-	-	422,545	78,235	500,78
	Разом :	<u>49,44925</u>	<u>2,21087</u>	-	-	<u>0,09720</u>	<u>51,75732</u>	<u>5,75280</u>	<u>57,51012</u>
		5384,626	235,462	-	-	-	5634,537	1010,801	6645,338

Склав _____

Малишев Є.О.

Перевірив _____

Данілова А.В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР11-1-2	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	100м2	6,95	<u>6920,67</u>	-	48099	48099	-	63,9500	444,45
					6920,67	-			-	-	-
4	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм(до товщ. 20мм)	100м2	6,95	<u>11744,05</u>	<u>149,72</u>	81621	45125	<u>1041</u>	<u>64.6500</u>	<u>449,32</u>
					6492,80	-			-	-	-
5	& С1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	20850	<u>6,67</u>	-	139070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	6,95	<u>13537,51</u>	<u>15,61</u>	94086	93977	<u>109</u>	<u>134,6400</u>	<u>935,75</u>
					13521,90	-			-	-	-
7	С1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50х50 мм, д-3 мм	м2	764,5	<u>78,89</u>	-	60311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм накидування)	100м2	6,95	<u>14653,14</u>	-	101839	101839	-	127,3300	884,94
					14653,14	-			-	-	-
9	& С1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	20850	<u>6,67</u>	-	139070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (до загальної товщ. 40 мм)	100м2	6,95	<u>14653,14</u>	-	101839	101839	-	127,3300	884,94
					14653,14	-			-	-	-
11	& С1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	20850	<u>6,67</u>	-	139070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

12	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	19,57	<u>13401,24</u>	-	262262	168633	-	85,8000	1679,11
					8616,89	-			-	-	-
13	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	19,57	<u>14653,14</u>	-	286762	286762	-	127,3300	2491,85
					14653,14	-			-	-	-
14	С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6 мм L=3м	м	1675,19	<u>8,46</u>	-	14172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	647	<u>49,43</u>	-	31981	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	19570	<u>11,72</u>	-	229360	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону (укоси сходових клітин)	100м2	0,5944	14653,14	-	8710	8710	-	127,3300	75,68
					14653,14	-			-	-	-
18	С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6 мм L=3м	м	50,88064	8,46	-	430	-	-	-	-
19	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна	м2	7,709368	29,35	-	226	-	-	-	-
20	& С1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	19,4	56,49	-	1096	-	-	-	-
21	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	1188,8	11,72	-	13933	-	-	-	-
22	КБ15-74-1 Н2,Н5=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	100м2	1,0036	23112,94	-	23196	23183	-	176,9034	177,54
					23100,04	-			-	-	-
23	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	20,1	49,43	-	994	-	-	-	-
24	С111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	391,404	138,00	-	54014	-	-	-	-
25	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	1,3846	4769,46	-	6604	6492	-	43,8429	60,7
					4689,00	-			-	-	-
26	С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	87,22	160,13	-	13967	-	-	-	-
27	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання металевих дверей)	100м2	0,14	52632,55	1872,15	7369	6846	262	441,5000	61,81
					48900,54	-			-	-	-
28	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	140	11,72	-	1641	-	-	-	-
29	КБ15-74-1 Н2,Н5=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (примикання металевих дверей)	100м2	0,14	23112,94	-	3236	3234	-	176,9034	24,77
					23100,04	-			-	-	-
30	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	2,8	49,43	-	138	-	-	-	-
31	С111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	54,6	138,00	-	7535	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування (примикання металевих дверей)	100м2	0,14	<u>4769,46</u>	-	668	656	-	43,8429	6,14
					4689,00	-			-		
33	С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	8,8	<u>160,13</u>	-	1409	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1891628	900537	<u>1412</u>		<u>8233,23</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1891628				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					989679				
		всього заробітна плата, грн.					900537				
		Загальновиробничі витрати, грн.					471493				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					987,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					173597				
		Всього будівельні роботи, грн.					2363121				
		Всього по розділу 1					2363121				
		Розділ 2. Укоси внутрішні квартири після відновлення									
34	КБ15-63-2 κ=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	2,96	<u>29152,05</u>	<u>81,71</u>	86290	86048	<u>242</u>	<u>282,0720</u>	<u>834,93</u>
					29070,34	-			-		
35	& С111-741-1-А варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	310,8	<u>122,45</u>	-	38057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С111-1896-В2 варіант 1	Клей для гіпсокартона Siltek Т-88	кг	1776	<u>11,78</u>	-	20921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1	<u>2682,57</u>	-	2683	2683	-	23,3105	23,31
					2682,57	-			-		
38	С111-1844-1 варіант 11	Профіль ПВХ оздоблювальний (білий, 25x25x2750мм)	м	105	<u>13,58</u>	-	1426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,96	<u>8322,39</u>	<u>9,98</u>	24634	24319	<u>30</u>	<u>76,8200</u>	<u>227,39</u>
					8215,90	-			-		
40	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	42,71	<u>55,29</u>	-	2361	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	& С111-1895-49	Шпаклівка гіпсова "Кнауф Мультифініш"	кг	532,8	<u>9,93</u>	-	5291	-	-	-	-
42	КБ15-74-1 Н2,Н5=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (укуси)	100м2	2,96	<u>23112,94</u>	-	68414	68376	-	176,9034	523,63
					23100,04	-					
43	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	59,2	<u>49,43</u>	-	2926	-	-	-	-
44	С111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	592	<u>138,00</u>	-	81696	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							334699	181426	<u>272</u>		<u>1609,26</u>
Разом будівельні роботи, грн.							334699				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							153001				
всього заробітна плата, грн.							181426				
Загальновиробничі витрати, грн.							93347				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							193,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33933				
Всього будівельні роботи, грн.							428046				

Всього по розділу 2							428046				
Розділ 3. Підлоги											
45	КР19-26-3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з пінополістиролу	м3	47,6	<u>4518,44</u>	-	215078	215078	-	40,3000	1918,28
					4518,44	-					
46	С114-1-У варіант 2	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 50 мм	м3	29,4	<u>4373,71</u>	-	128587	-	-	-	-
					-	-					
47	С114-1-У варіант 3	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 30 мм	м3	17,6	<u>4373,71</u>	-	76977	-	-	-	-
					-	-					
48	КБ11-11-3 к=1,15	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	5,949	<u>12925,20</u>	<u>597,32</u>	76892	73339	<u>3553</u>	<u>122,7510</u>	<u>730,25</u>
					12327,88	-					
49	КБ11-11-4 Н1=6; Н2, Н5=1,15	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	100м2	5,949	<u>3454,55</u>	<u>308,48</u>	20551	18716	<u>1835</u>	<u>31,3260</u>	<u>186,36</u>
					3146,07	-					
50	& С1421-9656-6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	48,53	<u>1191,15</u>	-	57807	-	-	-	-
					-	-					
51	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,949	<u>2098,74</u>	<u>146,35</u>	12485	10633	<u>871</u>	<u>18,6300</u>	<u>110,83</u>
					1787,36	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	C1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	м2	654,39	<u>71,17</u>	-	46573	-	-	-	-
53	КБ11-29-2 κ=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт (сходові клітини)	100м2	1,25	<u>21766,86</u>	<u>91,90</u>	27209	25962	<u>115</u>	<u>189,6925</u>	<u>237,12</u>
54	& C111-283- В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	137,5	<u>404,27</u>	-	55587	-	-	-	-
55	& C1555- 288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	650	<u>7,97</u>	-	5181	-	-	-	-
56	C111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	56,8	<u>68,16</u>	-	3871	-	-	-	-
57	C188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	902	<u>0,49</u>	-	442	-	-	-	-
58	КБ15-26-2 Н2,Н5=1,15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші (сходові клітини)	1 м2	20,4	<u>1109,11</u>	<u>2,12</u>	22626	22193	<u>43</u>	<u>9,9360</u>	<u>202,69</u>
59	& C111-283- В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	21,2	<u>404,27</u>	-	8571	-	-	-	-
60	& C1555- 288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	106	<u>7,97</u>	-	845	-	-	-	-
61	C111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	9,3	<u>68,16</u>	-	634	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							759916	365921	<u>6417</u>		<u>3385,53</u>
Разом будівельні роботи, грн.							759916				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							387578				
всього заробітна плата, грн.							365921				
Загальновиробничі витрати, грн.							180769				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							352,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							61946				
Всього будівельні роботи, грн.							940685				

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

		Всього по розділу 3						940685				
		Розділ 4. Стеля (квартири)										
62	КР12-66-1	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,949	<u>739,83</u>	-	4401	4401	-	8,0900	48,13	
					739,83	-			-	-	-	
63	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	119	<u>49,43</u>	-	5882	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
64	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	5,949	<u>25557,28</u>	<u>426,70</u>	152040	123423	<u>2538</u>	<u>191,7100</u>	<u>1140,48</u>	
					20746,86	-			-	-	-	
65	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	11898	<u>11,72</u>	-	139445	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						301768	127824	<u>2538</u>		<u>1188,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						301768		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						171406				
		всього заробітна плата, грн.						127824				
		Загальновиробничі витрати, грн.						67588				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						142,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						25062				
		Всього будівельні роботи, грн.						369356				

		Всього по розділу 4						369356				
		Розділ 5. Сходи										
66	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	2,17	<u>1282,76</u>	<u>48,18</u>	2784	2679	<u>105</u>	<u>13,5000</u>	<u>29,3</u>	
					1234,58	-			-	-	-	
67	КР7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	2,17	<u>1395,98</u>	-	3029	3029	-	<u>13,9000</u>	<u>30,16</u>	
					1395,98	-			-	-	-	
68	С123-352 варіант 1	Поручень бук	м	224	<u>129,75</u>	-	29064	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
69	& С111-115-1-7 варіант 1	Саморіз L=55 3,5 Koelner	шт	792	<u>0,47</u>	-	372	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КР11-33-2	Поліпшене штукатурення сходових маршів та площадок з опорядженням косоурів та балок без тяг	100м2	0,7923	<u>26726,94</u>	<u>457,30</u>	21176	19945	<u>362</u>	<u>222,0100</u>	<u>175,9</u>
					25173,71	-			-	-	-
71	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	1584,6	<u>11,72</u>	-	18572	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,9807	<u>2682,57</u>	-	5313	5313	-	23,3105	46,17
					2682,57	-			-	-	-
73	С111-1844-1 варіант 5	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	207,97	<u>7,70</u>	-	1601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	КР18-70-2	Середній ремонт металевих огорож (перила)	м2	208	<u>1043,53</u>	<u>26,68</u>	217054	208543	<u>5549</u>	<u>9,6100</u>	<u>1998,88</u>
					1002,61	-			-	-	-
75	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	70	<u>25,58</u>	<u>5,43</u>	1791	1411	<u>380</u>	<u>0,1955</u>	<u>13,69</u>
					20,15	-			-	-	-
76	КБ13-16-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 κ=15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,7	<u>3658,83</u>	<u>198,69</u>	2561	1062	<u>139</u>	<u>12,0934</u>	<u>8,47</u>
					1516,63	-			-	-	-
77	КБ13-26-6 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1 κ=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,7	<u>3284,29</u>	<u>69,90</u>	2299	391	<u>49</u>	<u>4,5793</u>	<u>3,21</u>
					558,77	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					305616	242373	<u>6584</u>		<u>2305,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					305616		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					56659				
		всього заробітна плата, грн.					242373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					129685				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					275,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					48471				
		Всього будівельні роботи, грн.					435301				

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

		Всього по розділу 5						435301				
		Розділ 6. Влаштування стель на балконах лоджій										
78	КБ15-64-1 к=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	7,13	<u>21959,16</u> 21746,44	<u>140,61</u> -	156569	155052	<u>1003</u> -	<u>188,9680</u> -	<u>1347,34</u> -	
79	ПР15-4059	Облицювання стель по готовому каркасі, декоративним пластиком	100 м2	7,13	<u>11542,39</u> 11542,39	<u>-</u> -	82297	82297	<u>-</u> -	<u>108,0000</u> -	<u>770,04</u> -	
80	С126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	789,5	<u>37,34</u> -	<u>-</u> -	29480	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	1688,8	<u>26,69</u> -	<u>-</u> -	45074	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	1870	<u>16,42</u> -	<u>-</u> -	30705	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
83	С126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнююча	м	642	<u>3,10</u> -	<u>-</u> -	1990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
84	С111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	450	<u>92,55</u> -	<u>-</u> -	41648	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
85	С111-950 варіант 3	Підвіс прямиий універсальний	шт	2122	<u>16,05</u> -	<u>-</u> -	34058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
86	С188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0x40 (100 шт.) 6x40 мм 100 шт. 23096040	шт	1698	<u>2,03</u> -	<u>-</u> -	3447	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
87	С188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	11142	<u>0,31</u> -	<u>-</u> -	3454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
88	С1428-11843 варіант 1	Панель ПВХ 8x250x3000 мм	м2	720,1	<u>246,89</u> -	<u>-</u> -	177785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						606507	237349	<u>1003</u> -		<u>2117,38</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						606507				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						368155				
		всього заробітна плата, грн.						237349				
		Загальновиробничі витрати, грн.						116039				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						229,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						40316				
		Всього будівельні роботи, грн.						722546				

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

		Всього по розділу 6						722546				
		Розділ 7. Підлога балконів										
89	КБ12-20-3 κ=1,15	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	7,13	<u>1457,29</u> 1377,65	<u>79,64</u> -	10390	9823	<u>567</u> -	<u>12,8813</u> -	<u>91,84</u> -	
90	С111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	784,3	<u>87,30</u> -	- -	68469	-	- -	- -	- -	
91	КБ10-36-1 κ=1,15	Установлення каркаса з брусів	м3	11,7	<u>8191,40</u> 8191,40	- -	95839	95839	- -	<u>71,1801</u> -	<u>832,81</u> -	
92	С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	2346	<u>37,22</u> -	- -	87318	-	- -	- -	- -	
93	С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	11660	<u>35,86</u> -	- -	418128	-	- -	- -	- -	
94	С188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0х40 (100 шт.) 6х40 мм 100 шт. 23096040	шт	23320	<u>2,03</u> -	- -	47340	-	- -	- -	- -	
95	С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	23320	<u>0,36</u> -	- -	8395	-	- -	- -	- -	
96	КБ13-74-1 κ=1,15	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	7,13	<u>5254,36</u> 4126,19	<u>1128,17</u> -	37464	29420	<u>8044</u> -	<u>37,6855</u> -	<u>268,7</u> -	
97	С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	250,3	<u>106,59</u> -	- -	26679	-	- -	- -	- -	
98	КБ26-35-2 κ=1,15	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клей-піні покриттів і перекриттів зверху	1 м3	71,3	<u>1888,96</u> 1888,96	- -	134683	134683	- -	<u>17,0545</u> -	<u>1215,99</u> -	
99	С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	70,5	<u>4373,71</u> -	- -	308347	-	- -	- -	- -	
100	С1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	310	<u>248,61</u> -	- -	77069	-	- -	- -	- -	
101	КР7-25-5	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2	100м2	7,13	<u>3487,58</u> 3406,95	<u>77,35</u> -	24866	24292	<u>552</u> -	<u>33,5000</u> -	<u>238,86</u> -	
102	С112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18х1250х2500 мм (80511130)	м2	727,3	<u>213,01</u> -	- -	154922	-	- -	- -	- -	
103	С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	14260	<u>0,36</u> -	- -	5134	-	- -	- -	- -	
104	КР7-26-1	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	100м2	7,13	<u>51331,46</u> 6950,68	<u>22,46</u> -	365993	49558	<u>160</u> -	<u>64,9900</u> -	<u>463,38</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	KB11-43-3 H2,H5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	16,28	<u>1622,92</u> 1609,12	<u>5,74</u> -	26421	26196	<u>93</u> -	<u>14,1910</u> -	<u>231,03</u> -
106	C111-1722 варіант 1	Плінтус для підлог з пластикату	м	1644,2	<u>112,90</u> -	- -	185630	-	- -	- -	- -
107	C188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	2426	<u>0,82</u> -	- -	1989	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7								2085076	369811	<u>9416</u> -	<u>3342,61</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								2085076			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1705849			
всього заробітна плата, грн.								369811			
Загальновиробничі витрати, грн.								182571			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								358,2			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								62939			
Всього будівельні роботи, грн.								2267647			

Всього по розділу 7								2267647			
Розділ 8. Ремонт та фарбування електрощитів											
108	KP18-70-1	Дрібний ремонт металевих електрощитів	м2	36	<u>216,08</u> 191,20	<u>15,39</u> -	7779	6883	<u>554</u> -	<u>1,8800</u> -	<u>67,68</u> -
109	KP12-31-3	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та рихтувань	100м2	0,36	<u>3560,83</u> 3560,83	- -	1282	1282	- -	<u>33,7200</u> -	<u>12,14</u> -
110	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0092	<u>127063,19</u> -	- -	1169	-	- -	- -	- -
111	KP11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання щитів до стіни)	100м2	0,072	<u>52632,55</u> 48900,54	<u>1872,15</u> -	3790	3521	<u>135</u> -	<u>441,5000</u> -	<u>31,79</u> -
112	& C1425- 11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	72	<u>11,72</u> -	- -	844	-	- -	- -	- -
113	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,072	<u>4770,32</u> 4687,62	<u>2,24</u> -	343	338	- -	<u>43,8300</u> -	<u>3,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114	C111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	1,4	<u>49,70</u>	-	70	-	-	-	-
115	C111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	2,2	<u>135,64</u>	-	298	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							15575	12024	<u>689</u>	-	<u>114,77</u>
Разом будівельні роботи, грн.							15575				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2862				
всього заробітна плата, грн.							12024				
Загальновиробничі витрати, грн.							6455				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2420				
Всього будівельні роботи, грн.							22030				

Всього по розділу 8							22030				
Розділ 9. Відкоси квартири (після монтажу металопластику)											
116	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	2,7	<u>52632,55</u>	<u>1872,15</u>	142108	132031	<u>5055</u>	<u>441,5000</u>	<u>1192,05</u>
					48900,54	-			-	-	-
117	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	2700	<u>11,72</u>	-	31644	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	КБ15-56-3 Н2,Н5=1,15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,7	<u>5968,72</u>	<u>7,70</u>	16116	13914	<u>21</u>	<u>45,4480</u>	<u>122,71</u>
					5153,35	-			-	-	-
119	КБ15-56-4 Н2,Н5=1,15 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	2,7	<u>2831,98</u>	<u>10,36</u>	7646	7372	<u>28</u>	<u>24,0810</u>	<u>65,02</u>
					2730,54	-			-	-	-
120	& С1425-11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	540	<u>10,23</u>	-	5524	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
121	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення штукатурних кутиків	100м	14,2	<u>2682,57</u>	-	38092	38092	-	<u>23,3105</u>	<u>331,01</u>
					2682,57	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122	C111-1844-1 варіант 6	П-профіль пластиковий	м	745,5	<u>18,71</u>	-	13948	-	-	-	-
123	C111-1844-1 варіант 7	Кутик декоративний 30x30	м	745,5	<u>22,63</u>	-	16871	-	-	-	-
124	C111-1624-2 варіант 3	Клей монтажний "рідкі цвяхи"	л	1,24	<u>494,29</u>	-	613	-	-	-	-
125	KP12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	2,7	<u>4770,32</u>	<u>2,24</u>	12880	12657	<u>6</u>	<u>43,8300</u>	<u>118,34</u>
					4687,62	-			-	-	-
126	C111-1624-2 варіант 2	Seresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	54	<u>49,70</u>	-	2684	-	-	-	-
127	C111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	81	<u>135,64</u>	-	10987	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					299113	204066	<u>5110</u>		<u>1829,13</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					299113		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89937				
		всього заробітна плата, грн.					204066				
		Загальновиробничі витрати, грн.					105630				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					219,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					38567				
		Всього будівельні роботи, грн.					404743				

		Всього по розділу 9					404743				
		Розділ 10. Облицювання санвузлів в квартирах									
128	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,508	<u>3786,09</u>	-	1923	1923	-	33,3900	16,96
					3786,09	-			-	-	-
129	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,508	<u>1163,38</u>	-	591	591	-	10,2600	5,21
					1163,38	-			-	-	-
130	& C1555- 288-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Seresit CR 65	кг	218,4	<u>21,88</u>	-	4779	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
131	KB10-9-1 H2,H5=1,15	Улаштування обшивки гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	100м2	0,508	<u>24252,28</u>	-	12320	12256	-	220,3400	111,93
					24125,03	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	C126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	153	<u>37,34</u>	-	5713	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
133	C126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	153	<u>26,69</u>	-	4084	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
134	C126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	108,5	<u>16,42</u>	-	1782	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
135	C126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнююча	м	43	<u>3,10</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	C111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	32	<u>92,55</u>	-	2962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	C111-950 варіант 3	Підвіс прямиий універсальний	шт	38,3	<u>16,05</u>	-	615	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	C188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	155	<u>0,82</u>	-	127	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
139	C188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	862	<u>0,31</u>	-	267	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	& C111-741- 1-A варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	53,3	<u>122,45</u>	-	6527	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
141	КБ11-29-1 Н2,Н5=1,15	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	0,378	<u>21666,25</u>	<u>975,93</u>	8190	7406	<u>369</u>	<u>178,9400</u>	<u>67,64</u>
					19592,14	-			-	-	-
142	& C111-283- В1-О варіант 2	Плитка для підлоги	м2	38,6	<u>676,61</u>	-	26117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	& C1555- 288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	245,7	<u>7,97</u>	-	1958	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	C111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	15,3	<u>56,00</u>	-	857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
145	C188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	160	<u>0,49</u>	-	78	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	КБ15-25-1 Н2,Н5=1,15	<i>Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	3,388	<u>31477,40</u>	<u>921,71</u>	106645	100066	<u>3123</u>	<u>269,7555</u>	<u>913,93</u>
					29535,53	-			-	-	-
147	& C111-283- В1-О варіант 3	Плитка для стін	м2	342,2	<u>676,61</u>	-	231536	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
148	& C1555- 288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	2202,2	<u>7,97</u>	-	17552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	137,6	<u>56,00</u>	-	7706	-	-	-	-
150	C188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	1436	<u>0,49</u>	-	704	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							443166	122242	<u>3492</u>		<u>1115,67</u>
Разом будівельні роботи, грн.							443166				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							317432				
всього заробітна плата, грн.							122242				
Загальновиробничі витрати, грн.							63938				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							133,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							23524				
Всього будівельні роботи, грн.							507104				

Всього по розділу 10							507104				
Розділ 11. Влаштування решіток по підвалам											
151	KP15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	<u>351,44</u>	-	1054	859	-	2,7100	8,13
					286,18	-			-	-	-
152	C130-595-1 варіант 1	ґрати жалюзійні розмір 500x900 мм	шт	3	<u>2176,52</u>	-	6530	-	-	-	-
153	C188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	12	<u>5,84</u>	-	70	-	-	-	-
154	KP15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	<u>221,98</u>	-	2220	2207	-	2,0900	20,9
					220,70	-			-	-	-
155	C130-595-1 варіант 2	ґрати жалюзійні розмір 500x450 мм	шт	1	<u>1754,75</u>	-	1755	-	-	-	-
156	C130-595-1 варіант 3	ґрати жалюзійні розмір 500x250 мм	шт	5	<u>1254,95</u>	-	6275	-	-	-	-
157	C130-595-1 варіант 2	ґрати жалюзійні розмір 500x450 мм	шт	1	<u>1754,75</u>	-	1755	-	-	-	-
158	C130-595-1 варіант 4	ґрати жалюзійні розмір 550x250 мм	шт	1	<u>1254,95</u>	-	1255	-	-	-	-
159	C130-595-1 варіант 5	ґрати жалюзійні розмір 350x360 мм	шт	1	<u>1254,95</u>	-	1255	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	C130-595-1 варіант 6	Грати жалюзійні розмір 460x400 мм	шт	1	<u>1254,95</u>	-	1255	-	-	-	-
161	C188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	40	<u>5,84</u>	-	234	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							23658	3066	-	-	29,03
Разом будівельні роботи, грн.							23658				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							20592				
всього заробітна плата, грн.							3066				
Загальновиробничі витрати, грн.							1581				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,04				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							536				
Всього будівельні роботи, грн.							25239				

Всього по розділу 11							25239				
Розділ 12. Влаштування коробів											
162	KB21-12-2 H2,H5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	4,75	<u>3561,68</u>	-	16918	16861	-	32,8000	155,8
					3549,62	-			-	-	-
163	C118-37 варіант 1	Канал кабельний 10x20 мм	м	131,3	<u>22,30</u>	-	2928	-	-	-	-
164	C118-37 варіант 2	Канал кабельний 25x40 мм	м	186,9	<u>55,02</u>	-	10283	-	-	-	-
165	C118-37 варіант 3	Канал кабельний 40x60 мм	м	126,3	<u>107,85</u>	-	13621	-	-	-	-
166	C118-37 варіант 3	Канал кабельний 40x60 мм	м	35,4	<u>107,85</u>	-	3818	-	-	-	-
167	C188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	1200	<u>0,82</u>	-	984	-	-	-	-
168	& C1632- 102-B1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	2,24	<u>513,49</u>	-	1150	-	-	-	-
169	KP17-8-2	Затягування проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в короба (провода існуючі)	100м	4,75	<u>980,39</u>	-	4657	4657	-	9,6400	45,79
					980,39	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							54359	21518	-	-	201,59
Разом будівельні роботи, грн.							54359				
в тому числі:											

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. Всього будівельні роботи, грн.					32841 21518 10469 19,55 3435 64828				

		Всього по розділу 12					64828				
		Розділ 13. Укоси внутрішні після монтажу вікон									
170	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	4,14	<u>52632,55</u> 48900,54	<u>1872,15</u> -	217899	202448	<u>7751</u> -	<u>441,5000</u> -	<u>1827,81</u> -
171	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	4140	<u>11,72</u> -	<u>-</u> -	48521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
172	КБ15-56-3 Н2,Н5=1,15	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,14	<u>5830,29</u> 5153,35	<u>7,70</u> -	24137	21335	<u>32</u> -	<u>45,4480</u> -	<u>188,15</u> -
173	КБ15-56-4 Н2,Н5=1,15 Н1=2	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	4,14	<u>2831,98</u> 2730,54	<u>10,36</u> -	11724	11304	<u>43</u> -	<u>24,0810</u> -	<u>99,7</u> -
174	& С1425-11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	828	<u>10,23</u> -	<u>-</u> -	8470	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
175	КР12-49-5	Полііміне фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,14	<u>4770,32</u> 4687,62	<u>2,24</u> -	19749	19407	<u>9</u> -	<u>43,8300</u> -	<u>181,46</u> -
176	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	82,8	<u>40,10</u> -	<u>-</u> -	3320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
177	С111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	124,2	<u>135,64</u> -	<u>-</u> -	16846	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 13							350666	254494	<u>7835</u> -		<u>2297,12</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							350666				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					88337 254494 132262 275,65 48435 482928					
		----- Всього по розділу 13					482928					
		Разом прямі витрати по кошторису					7471747	3042651	<u>44768</u>			<u>27769,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7471747 4384328 3042651 1561827 3205,18 563181 9033574		-			-
		----- Всього по кошторису					9033574					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					30974,89					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3605832					

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-04-01
на Загальнобудівельні роботи

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР12-66-1	6,95	<u>8,0900</u> 56,23	0,12	<u>0,9708</u> 6,75	175,71	<u>170,58</u> 1186	<u>739,83</u> 5142	<u>200,29</u> 1391	7,48	<u>60,51</u> 421	<u>431,38</u> 2998
3	КР11-1-2	6,95	<u>63,9500</u> 444,45	0,12	<u>7,6740</u> 53,33	175,71	<u>1348,40</u> 9371	<u>6920,67</u> 48099	<u>1819,20</u> 12643	7,48	<u>478,35</u> 3325	<u>3645,95</u> 25339
4	КР11-29-2	6,95	<u>64,6500</u> 449,32	0,12	<u>7,7580</u> 53,92	175,71	<u>1363,16</u> 9474	<u>6492,80</u> 45125	<u>1728,31</u> 12012	7,48	<u>483,58</u> 3361	<u>3575,05</u> 24847

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР11-54-1	6,95	<u>134,6400</u> 935,75	0,12	<u>16,1568</u> 112,29	175,71	<u>2838,91</u> 19730	<u>13521,90</u> 93977	<u>3599,38</u> 25017	7,48	<u>1007,11</u> 6999	<u>7445,40</u> 51746
8	КР11-26-3	6,95	<u>127,3300</u> 884,94	0,12	<u>15,2796</u> 106,19	175,71	<u>2684,78</u> 18659	<u>14653,14</u> 101839	<u>3814,34</u> 26510	7,48	<u>952,43</u> 6619	<u>7451,55</u> 51788
10	КР11-26-3	6,95	<u>127,3300</u> 884,94	0,12	<u>15,2796</u> 106,19	175,71	<u>2684,78</u> 18659	<u>14653,14</u> 101839	<u>3814,34</u> 26510	7,48	<u>952,43</u> 6619	<u>7451,55</u> 51788
12	КР11-54-2	19,57	<u>85,8000</u> 1679,11	0,12	<u>10,2960</u> 201,49	175,71	<u>1809,11</u> 35404	<u>8616,89</u> 168633	<u>2293,72</u> 44888	7,48	<u>641,78</u> 12560	<u>4744,61</u> 92852
13	КР11-26-3	19,57	<u>127,3300</u> 2491,85	0,12	<u>15,2796</u> 299,02	175,71	<u>2684,78</u> 52541	<u>14653,14</u> 286762	<u>3814,34</u> 74647	7,48	<u>952,43</u> 18639	<u>7451,55</u> 145827
17	КР11-26-3	0,5944	<u>127,3300</u> 75,68	0,12	<u>15,2796</u> 9,08	175,71	<u>2684,78</u> 1596	<u>14653,14</u> 8710	<u>3814,34</u> 2267	7,48	<u>952,43</u> 566	<u>7451,55</u> 4429
22	КБ15-74-1	1,0036	<u>176,9034</u> 177,54	0,12	<u>21,2284</u> 21,3	175,71	<u>3730,04</u> 3743	<u>23100,04</u> 23183	<u>5902,62</u> 5924	7,48	<u>1323,24</u> 1328	<u>10955,90</u> 10995
25	КР12-49-5	1,3846	<u>43,8429</u> 60,7	0,12	<u>5,2611</u> 7,28	175,71	<u>924,44</u> 1280	<u>4689,00</u> 6492	<u>1234,96</u> 1710	7,48	<u>327,94</u> 454	<u>2487,34</u> 3444
27	КР11-7-1	0,14	<u>441,5000</u> 61,81	0,12	<u>52,9800</u> 7,42	175,71	<u>9309,12</u> 1303	<u>48900,54</u> 6846	<u>12806,13</u> 1793	7,48	<u>3302,42</u> 462	<u>25417,67</u> 3558
29	КБ15-74-1	0,14	<u>176,9034</u> 24,77	0,12	<u>21,2284</u> 2,97	175,71	<u>3730,04</u> 522	<u>23100,04</u> 3234	<u>5902,62</u> 827	7,48	<u>1323,24</u> 185	<u>10955,90</u> 1534
32	КР12-49-5	0,14	<u>43,8429</u> 6,14	0,12	<u>5,2611</u> 0,74	175,71	<u>924,44</u> 129	<u>4689,00</u> 656	<u>1234,96</u> 173	7,48	<u>327,94</u> 46	<u>2487,34</u> 348
34	КБ15-63-2	2,96	<u>282,0720</u> 834,93	0,12	<u>33,8486</u> 100,19	175,71	<u>5947,54</u> 17605	<u>29070,34</u> 86048	<u>7703,93</u> 22804	7,48	<u>2109,90</u> 6245	<u>15761,37</u> 46654
37	КБ15-47-5	1	<u>23,3105</u> 23,31	0,12	<u>2,7973</u> 2,8	175,71	<u>491,51</u> 492	<u>2682,57</u> 2683	<u>698,30</u> 698	7,48	<u>174,36</u> 174	<u>1364,17</u> 1364
39	КБ15-182-1	2,96	<u>76,8200</u> 227,39	0,12	<u>9,2184</u> 27,29	175,71	<u>1619,77</u> 4795	<u>8215,90</u> 24319	<u>2163,85</u> 6404	7,48	<u>574,61</u> 1701	<u>4358,23</u> 12900
42	КБ15-74-1	2,96	<u>176,9034</u> 523,63	0,12	<u>21,2284</u> 62,84	175,71	<u>3730,04</u> 11041	<u>23100,04</u> 68376	<u>5902,62</u> 17471	7,48	<u>1323,24</u> 3917	<u>10955,90</u> 32429
45	КР19-26-3	47,6	<u>40,3000</u> 1918,28	0,092	<u>3,7076</u> 176,48	175,71	<u>651,46</u> 31009	<u>4518,44</u> 215078	<u>1137,38</u> 54140	7,15	<u>288,15</u> 13716	<u>2076,99</u> 98865
48	КБ11-11-3	5,949	<u>122,7510</u> 730,25	0,12	<u>14,7301</u> 87,63	175,71	<u>2588,23</u> 15397	<u>12327,88</u> 73339	<u>3281,54</u> 19523	7,48	<u>918,18</u> 5462	<u>6787,95</u> 40382
49	КБ11-11-4	5,949	<u>31,3260</u> 186,36	0,12	<u>3,7591</u> 22,36	175,71	<u>660,51</u> 3929	<u>3146,07</u> 18716	<u>837,45</u> 4982	7,48	<u>234,32</u> 1394	<u>1732,28</u> 10305
51	КБ11-11-18	5,949	<u>18,6300</u> 110,83	0,12	<u>2,2356</u> 13,3	175,71	<u>392,82</u> 2337	<u>1787,36</u> 10633	<u>479,64</u> 2853	7,48	<u>139,35</u> 829	<u>1011,81</u> 6019
53	КБ11-29-2	1,25	<u>189,6925</u> 237,12	0,12	<u>22,7631</u> 28,45	175,71	<u>3999,70</u> 5000	<u>20769,43</u> 25962	<u>5449,21</u> 6811	7,48	<u>1418,90</u> 1774	<u>10867,81</u> 13585
58	КБ15-26-2	20,4	<u>9,9360</u> 202,69	0,12	<u>1,1923</u> 24,32	175,71	<u>209,50</u> 4274	<u>1087,89</u> 22193	<u>285,43</u> 5823	7,48	<u>74,32</u> 1516	<u>569,25</u> 11613

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
62	КР12-66-1	5,949	<u>8,0900</u> 48,13	0,12	<u>0,9708</u> 5,78	175,71	<u>170,58</u> 1015	<u>739,83</u> 4401	<u>200,29</u> 1191	7,48	<u>60,51</u> 360	<u>431,38</u> 2566
64	КР11-35-2	5,949	<u>191,7100</u> 1140,48	0,12	<u>23,0052</u> 136,86	175,71	<u>4042,24</u> 24047	<u>20746,86</u> 123423	<u>5453,60</u> 32444	7,48	<u>1433,99</u> 8531	<u>10929,83</u> 65022
66	КР9-6-1	2,17	<u>13,5000</u> 29,3	0,12	<u>1,6200</u> 3,52	175,71	<u>284,65</u> 618	<u>1234,58</u> 2679	<u>334,23</u> 725	7,48	<u>100,98</u> 219	<u>719,86</u> 1562
67	КР7-31-1	2,17	<u>13,9000</u> 30,16	0,12	<u>1,6680</u> 3,62	175,71	<u>293,08</u> 636	<u>1395,98</u> 3029	<u>371,59</u> 806	7,48	<u>103,97</u> 226	<u>768,64</u> 1668
70	КР11-33-2	0,7923	<u>222,0100</u> 175,9	0,12	<u>26,6412</u> 21,11	175,71	<u>4681,13</u> 3709	<u>25173,71</u> 19945	<u>6568,06</u> 5203	7,48	<u>1660,63</u> 1316	<u>12909,82</u> 10228
72	КБ15-47-5	1,9807	<u>23,3105</u> 46,17	0,12	<u>2,7973</u> 5,54	175,71	<u>491,51</u> 974	<u>2682,57</u> 5313	<u>698,30</u> 1383	7,48	<u>174,36</u> 345	<u>1364,17</u> 2702
74	КР18-70-2	208	<u>9,6100</u> 1998,88	0,12	<u>1,1532</u> 239,87	175,71	<u>202,63</u> 42147	<u>1002,61</u> 208543	<u>265,15</u> 55151	7,48	<u>71,88</u> 14951	<u>539,66</u> 112249
75	КБ13-44-9	70	<u>0,1955</u> 13,69	0,087	<u>0,0170</u> 1,19	175,71	<u>2,99</u> 209	<u>20,15</u> 1411	<u>5,09</u> 356	6,83	<u>1,34</u> 94	<u>9,42</u> 659
76	КБ13-16-6	0,7	<u>12,0934</u> 8,47	0,087	<u>1,0521</u> 0,74	175,71	<u>184,87</u> 129	<u>1516,63</u> 1062	<u>374,33</u> 262	6,83	<u>82,60</u> 58	<u>641,80</u> 449
77	КБ13-26-6	0,7	<u>4,5793</u> 3,21	0,087	<u>0,3984</u> 0,28	175,71	<u>70,00</u> 49	<u>558,77</u> 391	<u>138,33</u> 97	6,83	<u>31,28</u> 22	<u>239,61</u> 168
78	КБ15-64-1	7,13	<u>188,9680</u> 1347,34	0,12	<u>22,6762</u> 161,68	175,71	<u>3984,43</u> 28409	<u>21746,44</u> 155052	<u>5660,79</u> 40362	7,48	<u>1413,48</u> 10078	<u>11058,70</u> 78849
79	ПР15-4059	7,13	<u>108,0000</u> 770,04	0,088	<u>9,5040</u> 67,76	175,71	<u>1669,95</u> 11907	<u>11542,39</u> 82297	<u>2906,71</u> 20724	5,92	<u>639,36</u> 4559	<u>5216,02</u> 37190
89	КБ12-20-3	7,13	<u>12,8813</u> 91,84	0,12	<u>1,5458</u> 11,02	175,71	<u>271,60</u> 1937	<u>1377,65</u> 9823	<u>362,84</u> 2587	7,48	<u>96,35</u> 687	<u>730,79</u> 5211
91	КБ10-36-1	11,7	<u>71,1801</u> 832,81	0,12	<u>8,5416</u> 99,94	175,71	<u>1500,85</u> 17560	<u>8191,40</u> 95839	<u>2132,30</u> 24948	7,48	<u>532,43</u> 6229	<u>4165,58</u> 48737
96	КБ13-74-1	7,13	<u>37,6855</u> 268,7	0,087	<u>3,2786</u> 23,38	175,71	<u>576,09</u> 4108	<u>4126,19</u> 29420	<u>1034,50</u> 7376	6,83	<u>257,39</u> 1835	<u>1867,98</u> 13319
98	КБ26-35-2	71,3	<u>17,0545</u> 1215,99	0,092	<u>1,5690</u> 111,87	175,71	<u>275,69</u> 19657	<u>1888,96</u> 134683	<u>476,22</u> 33955	7,15	<u>121,94</u> 8694	<u>873,85</u> 62306
101	КР7-25-5	7,13	<u>33,5000</u> 238,86	0,12	<u>4,0200</u> 28,66	175,71	<u>706,35</u> 5036	<u>3406,95</u> 24292	<u>904,93</u> 6452	7,48	<u>250,58</u> 1787	<u>1861,86</u> 13275
104	КР7-26-1	7,13	<u>64,9900</u> 463,38	0,12	<u>7,7988</u> 55,61	175,71	<u>1370,33</u> 9770	<u>6950,68</u> 49558	<u>1830,62</u> 13053	7,48	<u>486,13</u> 3466	<u>3687,08</u> 26289
105	КБ11-43-3	16,28	<u>14,1910</u> 231,03	0,12	<u>1,7029</u> 27,72	175,71	<u>299,22</u> 4871	<u>1609,12</u> 26196	<u>419,83</u> 6835	7,48	<u>106,15</u> 1728	<u>825,20</u> 13434
108	КР18-70-1	36	<u>1,8800</u> 67,68	0,12	<u>0,2256</u> 8,12	175,71	<u>39,64</u> 1427	<u>191,20</u> 6883	<u>50,78</u> 1828	7,48	<u>14,06</u> 506	<u>104,48</u> 3761
109	КР12-31-3	0,36	<u>33,7200</u> 12,14	0,12	<u>4,0464</u> 1,46	175,71	<u>710,99</u> 256	<u>3560,83</u> 1282	<u>939,80</u> 338	7,48	<u>252,23</u> 91	<u>1903,02</u> 685

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
111	КР11-7-1	0,072	<u>441,5000</u> 31,79	0,12	<u>52,9800</u> 3,81	175,71	<u>9309,12</u> 670	<u>48900,54</u> 3521	<u>12806,13</u> 922	7,48	<u>3302,42</u> 238	<u>25417,67</u> 1830
113	КР12-49-5	0,072	<u>43,8300</u> 3,16	0,12	<u>5,2596</u> 0,38	175,71	<u>924,16</u> 67	<u>4687,62</u> 338	<u>1234,59</u> 88	7,48	<u>327,85</u> 24	<u>2486,60</u> 179
116	КР11-7-1	2,7	<u>441,5000</u> 1192,05	0,12	<u>52,9800</u> 143,05	175,71	<u>9309,12</u> 25135	<u>48900,54</u> 132031	<u>12806,13</u> 34576	7,48	<u>3302,42</u> 8917	<u>25417,67</u> 68628
118	КБ15-56-3	2,7	<u>45,4480</u> 122,71	0,12	<u>5,4538</u> 14,73	175,71	<u>958,28</u> 2587	<u>5153,35</u> 13914	<u>1344,56</u> 3631	7,48	<u>339,95</u> 918	<u>2642,79</u> 7136
119	КБ15-56-4	2,7	<u>24,0810</u> 65,02	0,12	<u>2,8897</u> 7,8	175,71	<u>507,75</u> 1371	<u>2730,54</u> 7372	<u>712,42</u> 1924	7,48	<u>180,13</u> 486	<u>1400,30</u> 3781
121	КБ15-47-5	14,2	<u>23,3105</u> 331,01	0,12	<u>2,7973</u> 39,72	175,71	<u>491,51</u> 6979	<u>2682,57</u> 38092	<u>698,30</u> 9916	7,48	<u>174,36</u> 2476	<u>1364,17</u> 19371
125	КР12-49-5	2,7	<u>43,8300</u> 118,34	0,12	<u>5,2596</u> 14,2	175,71	<u>924,16</u> 2495	<u>4687,62</u> 12657	<u>1234,59</u> 3334	7,48	<u>327,85</u> 885	<u>2486,60</u> 6714
128	КР7-18-3	0,508	<u>33,3900</u> 16,96	0,12	<u>4,0068</u> 2,04	175,71	<u>704,03</u> 358	<u>3786,09</u> 1923	<u>987,83</u> 501	7,48	<u>249,76</u> 127	<u>1941,62</u> 986
129	КР7-18-4	0,508	<u>10,2600</u> 5,21	0,12	<u>1,2312</u> 0,63	175,71	<u>216,33</u> 110	<u>1163,38</u> 591	<u>303,54</u> 154	7,48	<u>76,74</u> 39	<u>596,61</u> 303
131	КБ10-9-1	0,508	<u>220,3400</u> 111,93	0,12	<u>26,4408</u> 13,43	175,71	<u>4645,91</u> 2360	<u>24125,03</u> 12256	<u>6329,61</u> 3216	7,48	<u>1648,14</u> 837	<u>12623,66</u> 6413
141	КБ11-29-1	0,378	<u>178,9400</u> 67,64	0,12	<u>21,4728</u> 8,12	175,71	<u>3772,99</u> 1426	<u>19592,14</u> 7406	<u>5140,33</u> 1943	7,48	<u>1338,47</u> 506	<u>10251,79</u> 3875
146	КБ15-25-1	3,388	<u>269,7555</u> 913,93	0,12	<u>32,3707</u> 109,67	175,71	<u>5687,85</u> 19270	<u>29535,53</u> 100066	<u>7749,14</u> 26255	7,48	<u>2017,77</u> 6836	<u>15454,76</u> 52361
151	КР15-122-2	3	<u>2,7100</u> 8,13	0,105	<u>0,2846</u> 0,85	175,71	<u>50,00</u> 150	<u>286,18</u> 859	<u>73,96</u> 222	8,7	<u>23,58</u> 71	<u>147,54</u> 443
154	КР15-122-1	10	<u>2,0900</u> 20,9	0,105	<u>0,2195</u> 2,19	175,71	<u>38,56</u> 386	<u>220,70</u> 2207	<u>57,04</u> 570	8,7	<u>18,18</u> 182	<u>113,78</u> 1138
162	КБ21-12-2	4,75	<u>32,8000</u> 155,8	0,097	<u>3,1816</u> 15,11	175,71	<u>559,04</u> 2655	<u>3549,62</u> 16861	<u>903,91</u> 4294	7,66	<u>251,25</u> 1193	<u>1714,20</u> 8142
169	КР17-8-2	4,75	<u>9,6400</u> 45,79	0,097	<u>0,9351</u> 4,44	175,71	<u>164,30</u> 780	<u>980,39</u> 4657	<u>251,83</u> 1196	7,66	<u>73,84</u> 351	<u>489,97</u> 2327
170	КР11-7-1	4,14	<u>441,5000</u> 1827,81	0,12	<u>52,9800</u> 219,34	175,71	<u>9309,12</u> 38540	<u>48900,54</u> 202448	<u>12806,13</u> 53017	7,48	<u>3302,42</u> 13672	<u>25417,67</u> 105229
172	КБ15-56-3	4,14	<u>45,4480</u> 188,15	0,12	<u>5,4538</u> 22,58	175,71	<u>958,28</u> 3967	<u>5153,35</u> 21335	<u>1344,56</u> 5567	7,48	<u>339,95</u> 1407	<u>2642,79</u> 10941
173	КБ15-56-4	4,14	<u>24,0810</u> 99,7	0,12	<u>2,8897</u> 11,96	175,71	<u>507,75</u> 2102	<u>2730,54</u> 11304	<u>712,42</u> 2949	7,48	<u>180,13</u> 746	<u>1400,30</u> 5797
175	КР12-49-5	4,14	<u>43,8300</u> 181,46	0,12	<u>5,2596</u> 21,77	175,71	<u>924,16</u> 3826	<u>4687,62</u> 19407	<u>1234,59</u> 5112	7,48	<u>327,85</u> 1357	<u>2486,60</u> 10295

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			27769,71		3205,18		563181	3042651	793284		205362	1561827

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (563181 + 3042651 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (563181 + 3042651 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (563181 + 3042651 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальнопромислові витрати: 1561827 + 0 + 0 + 0 = 1561827 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-01
Загальнобудівельні роботи

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	27568,12	109,59					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	201,59	106,74					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
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		загальноновиробничих витрат	люд.год	3205,18	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	30974,89						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,65596	<u>865,66</u> 567,84				Оренда
11	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	4,195458503	<u>2357,32</u> 9890,04				Оренда
12	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	16,43116	<u>544,33</u> 8943,97				Оренда
13	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,157325	<u>664,58</u> 104,56				Оренда
14	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,2603135	<u>249,53</u> 10545,22				Оренда
15	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	178,44	<u>34,2</u> 6102,65				Оренда
16	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	148,032715	<u>47,25</u> 6994,55				Оренда
17	+КБМ234-101 варіант 1	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	134,717785	<u>11,51</u> 1550,60				Оренда
18	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,559095	<u>16,8</u> 42,99				Оренда
19	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	0,02776928	<u>867,98</u> 24,10				Оренда
	Разом по розділу II		грн.		44766,52				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,4035					
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	29,512887					
22	КБМ270-90 варіант 2	Пилка дискова електрична	маш. год	13,547					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	78,6072656					
24	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	5,49585					
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	25,732446					
26	КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	179,56905					
27	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	64,202526					
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	152,614632					
29	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	141,24353					
30	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	221,756156					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
31	&C111-115-1-7 варіант 1	Саморіз L=55 3,5 Koelner	шт	792	<u>0,47</u> 372,24	<u>0,45</u> 356,40	<u>0,01</u> 7,92	<u>0,01</u> 7,92	
32	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,127205	<u>49145,71</u> 6251,58	<u>47843,28</u> 6085,90	<u>338,79</u> 43,10	<u>963,64</u> 122,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	3,57465	<u>3611,3</u> 12909,13	<u>3082,23</u> 11017,89	<u>458,26</u> 1638,12	<u>70,81</u> 253,12	30 км.
34	&C111-283-B1- О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	158,7	<u>404,27</u> 64157,65	<u>383,00</u> 60782,10	<u>13,34</u> 2117,06	<u>7,93</u> 1258,49	30 км.
35	&C111-283-B1- О варіант 2	Плитка для підлоги	м2	38,6	<u>676,61</u> 26117,15	<u>650,00</u> 25090,00	<u>13,34</u> 514,92	<u>13,27</u> 512,23	30 км.
36	&C111-283-B1- О варіант 3	Плитка для стін	м2	342,2	<u>676,61</u> 231535,94	<u>650,00</u> 222430,00	<u>13,34</u> 4564,95	<u>13,27</u> 4540,99	30 км.
37	+C111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	1038,004	<u>138</u> 143244,55	<u>134,83</u> 139954,08	<u>0,46</u> 477,48	<u>2,71</u> 2812,99	30 км.
38	+C111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	848,1	<u>49,43</u> 41921,58	<u>48,00</u> 40708,80	<u>0,46</u> 390,13	<u>0,97</u> 822,65	30 км.
39	+C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	727,26	<u>377,25</u> 274358,84	<u>368,46</u> 267966,22	<u>1,39</u> 1010,89	<u>7,4</u> 5381,73	https://epicentrik.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirina-rulona-3/ 30 км.
40	+C111-609 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	370,76	<u>108,62</u> 40271,95	<u>105,98</u> 39293,14	<u>0,51</u> 189,09	<u>2,13</u> 789,72	30 км.
41	&C111-741-1-A варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	364,1	<u>122,45</u> 44584,05	<u>116,38</u> 42373,96	<u>3,67</u> 1336,25	<u>2,4</u> 873,84	30 км.
42	+C111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6 мм L=3м	м	1726,07064	<u>8,46</u> 14602,56	<u>8,25</u> 14240,08	<u>0,04</u> 69,04	<u>0,17</u> 293,44	30 км.
43	+C111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	784,3	<u>87,3</u> 68469,39	<u>84,79</u> 66500,80	<u>0,8</u> 627,44	<u>1,71</u> 1341,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	18,348	<u>323,46</u> 5934,84	<u>316,83</u> 5813,20	<u>0,29</u> 5,32	<u>6,34</u> 116,32	30 км.
45	+C111-874 варіант 1	Скловітка ДуоТекс 160	м2	2816,5841	<u>40,59</u> 114325,15	<u>39,50</u> 111255,07	<u>0,29</u> 816,81	<u>0,8</u> 2253,27	30 км.
46	+C111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	482	<u>92,55</u> 44609,10	<u>90,59</u> 43664,38	<u>0,15</u> 72,30	<u>1,81</u> 872,42	30 км.
47	+C111-950 варіант 3	Підвіс прямий універсальний	шт	2160,3	<u>16,05</u> 34672,82	<u>15,59</u> 33679,08	<u>0,15</u> 324,05	<u>0,31</u> 669,69	30 км.
48	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0696	<u>47459,39</u> 3303,17	<u>46183,97</u> 3214,40	<u>344,84</u> 24,00	<u>930,58</u> 64,77	30 км.
49	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	15,84298	<u>110,72</u> 1754,13	<u>108,50</u> 1718,96	<u>0,05</u> 0,79	<u>2,17</u> 34,38	30 км.
50	C111-1608	Дрантя	кг	1,48	<u>15,86</u> 23,47	<u>14,81</u> 21,92	<u>0,74</u> 1,10	<u>0,31</u> 0,45	30 км.
51	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	42,71	<u>55,29</u> 2361,44	<u>53,48</u> 2284,13	<u>0,73</u> 31,18	<u>1,08</u> 46,13	30 км.
52	+C111-1624-2 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	29,08	<u>40,1</u> 1166,11	<u>38,58</u> 1121,91	<u>0,73</u> 21,23	<u>0,79</u> 22,97	30 км.
53	+C111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	170,09596	<u>49,7</u> 8453,77	<u>48,00</u> 8164,61	<u>0,73</u> 124,17	<u>0,97</u> 164,99	30 км.
54	+C111-1624-2 варіант 3	Клей монтажний "рідкі цвяхи"	л	1,24	<u>494,29</u> 612,92	<u>483,87</u> 600,00	<u>0,73</u> 0,91	<u>9,69</u> 12,01	30 км.
55	+C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	142,4988	<u>40,1</u> 5714,20	<u>38,58</u> 5497,60	<u>0,73</u> 104,02	<u>0,79</u> 112,58	30 км.
56	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	96,02	<u>160,13</u> 15375,68	<u>156,42</u> 15019,45	<u>0,57</u> 54,73	<u>3,14</u> 301,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	66,1	<u>68,16</u> 4505,38	<u>66,25</u> 4379,13	<u>0,57</u> 37,68	<u>1,34</u> 88,57	30 км.
58	+С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	152,9	<u>56</u> 8562,40	<u>54,33</u> 8307,06	<u>0,57</u> 87,15	<u>1,1</u> 168,19	30 км.
59	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,62968	<u>60,61</u> 219,99	<u>59,29</u> 215,20	<u>0,13</u> 0,47	<u>1,19</u> 4,32	30 км.
60	+С111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	207,4	<u>135,64</u> 28131,74	<u>132,50</u> 27480,50	<u>0,48</u> 99,55	<u>2,66</u> 551,69	30 км.
61	+С111-1722 варіант 1	Плінтус для підлог з пластикату	м	1644,2	<u>112,9</u> 185630,18	<u>110,00</u> 180862,00	<u>0,69</u> 1134,50	<u>2,21</u> 3633,68	30 км.
62	+С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна	м2	7,70937	<u>29,35</u> 226,27	<u>28,70</u> 221,26	<u>0,07</u> 0,54	<u>0,58</u> 4,47	30 км.
63	+С111-1844-1 варіант 5	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	207,97	<u>7,7</u> 1601,37	<u>7,48</u> 1555,62	<u>0,07</u> 14,56	<u>0,15</u> 31,19	30 км.
64	+С111-1844-1 варіант 6	П-профіль пластиковий	м	745,5	<u>18,71</u> 13948,31	<u>18,27</u> 13620,29	<u>0,07</u> 52,19	<u>0,37</u> 275,83	30 км.
65	+С111-1844-1 варіант 7	Кутик декоративний 30х30	м	745,5	<u>22,63</u> 16870,67	<u>22,12</u> 16490,46	<u>0,07</u> 52,19	<u>0,44</u> 328,02	30 км.
66	+С111-1844-1 варіант 11	Профіль ПВХ оздоблювальний (білий, 25х25х2750мм)	м	105	<u>13,58</u> 1425,90	<u>13,24</u> 1390,20	<u>0,07</u> 7,35	<u>0,27</u> 28,35	30 км.
67	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0012	<u>158978,91</u> 190,77	<u>155560,00</u> 186,67	<u>301,68</u> 0,36	<u>3117,23</u> 3,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	11660	<u>35.86</u>	<u>35.00</u>	<u>0.16</u>	<u>0.7</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html 30 км.
					418127,60	408100,00	1865,60	8162,00	
69	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,042183	<u>9448.83</u>	<u>8719.10</u>	<u>544.46</u>	<u>185.27</u>	30 км.
					398,58	367,80	22,97	7,81	
70	&С111-1895- 49	Шпаклівка гіпсова "Кнауф Мультифініш"	кг	532,8	<u>9.93</u>	<u>9.20</u>	<u>0.54</u>	<u>0.19</u>	https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multyfynysh-25-kh/ 30 км.
					5290,70	4901,76	287,71	101,23	
71	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	13,547	<u>121.36</u>	<u>118.44</u>	<u>0.54</u>	<u>2.38</u>	30 км.
					1644,06	1604,51	7,32	32,23	
72	&С111-1896- В2 варіант 1	Клей для гіпсокартона Siltek Т-88	кг	1776	<u>11.78</u>	<u>11.01</u>	<u>0.54</u>	<u>0.23</u>	30 км.
					20921,28	19553,76	959,04	408,48	
73	+С112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18х1250х2500 мм (80511130)	м2	727,3	<u>213.01</u>	<u>202.13</u>	<u>6.7</u>	<u>4.18</u>	https://epicentrk.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html 30 км.
					154922,17	147009,15	4872,91	3040,11	
74	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	70,5	<u>4373.71</u>	<u>4250.00</u>	<u>37.95</u>	<u>85.76</u>	30 км.
					308346,56	299625,00	2675,48	6046,08	
75	+С114-1-У варіант 2	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 50 мм	м3	29,4	<u>4373.71</u>	<u>4250.00</u>	<u>37.95</u>	<u>85.76</u>	30 км.
					128587,07	124950,00	1115,73	2521,34	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	+С114-1-У варіант 3	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 30 мм	м3	17,6	<u>4373,71</u> 76977,30	<u>4250,00</u> 74800,00	<u>37,95</u> 667,92	<u>85,76</u> 1509,38	30 км.
77	+С118-37 варіант 1	Канал кабельний 10х20 мм	м	131,3	<u>22,3</u> 2927,99	<u>20,17</u> 2648,32	<u>1,69</u> 221,90	<u>0,44</u> 57,77	
78	+С118-37 варіант 2	Канал кабельний 25х40 мм	м	186,9	<u>55,02</u> 10283,24	<u>52,25</u> 9765,53	<u>1,69</u> 315,86	<u>1,08</u> 201,85	
79	+С118-37 варіант 3	Канал кабельний 40х60 мм	м	161,7	<u>107,85</u> 17439,35	<u>104,05</u> 16824,89	<u>1,69</u> 273,27	<u>2,11</u> 341,19	
80	+С123-352 варіант 1	Поручень бук	м	224	<u>129,75</u> 29064,00	<u>126,92</u> 28430,08	<u>0,29</u> 64,96	<u>2,54</u> 568,96	30 км.
81	+С126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	942,5	<u>37,34</u> 35192,95	<u>36,31</u> 34222,18	<u>0,75</u> 706,88	<u>0,28</u> 263,89	30 км.
82	+С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	1841,8	<u>26,69</u> 49157,64	<u>25,55</u> 47057,99	<u>0,94</u> 1731,29	<u>0,2</u> 368,36	30 км.
83	+С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	1978,5	<u>16,42</u> 32486,97	<u>15,30</u> 30271,05	<u>1</u> 1978,50	<u>0,12</u> 237,42	30 км.
84	+С126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнюча	м	685	<u>3,1</u> 2123,50	<u>2,08</u> 1424,80	<u>1</u> 685,00	<u>0,02</u> 13,70	30 км.
85	+С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	2346	<u>37,22</u> 87318,12	<u>35,69</u> 83728,74	<u>1,25</u> 2932,50	<u>0,28</u> 656,88	30 км.
86	+С130-595-1 варіант 1	Грати жалюзійні розмір 500х900 мм	шт	3	<u>2176,52</u> 6529,56	<u>2133,50</u> 6400,50	<u>0,34</u> 1,02	<u>42,68</u> 128,04	30 км.
87	+С130-595-1 варіант 2	Грати жалюзійні розмір 500х450 мм	шт	2	<u>1754,75</u> 3509,50	<u>1720,00</u> 3440,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>34,41</u> 68,82	30 км.
88	+С130-595-1 варіант 3	Грати жалюзійні розмір 500х250 мм	шт	5	<u>1254,95</u> 6274,75	<u>1230,00</u> 6150,00	<u>0,34</u> 1,70	<u>24,61</u> 123,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С130-595-1 варіант 4	Грати жалюзійні розмір 550x250 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
90	+С130-595-1 варіант 5	Грати жалюзійні розмір 350x360 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
91	+С130-595-1 варіант 6	Грати жалюзійні розмір 460x400 мм	шт	1	<u>1254,95</u> 1254,95	<u>1230,00</u> 1230,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,61</u> 24,61	30 км.
92	+С142-10-2	Вода	м3	3,90470108	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
93	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,124929	<u>7858,7</u> 981,78	<u>7678,03</u> 959,21	<u>26,58</u> 3,32	<u>154,09</u> 19,25	30 км.
94	+С1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,01386	<u>98157,05</u> 1360,46	<u>95660,71</u> 1325,86	<u>571,69</u> 7,92	<u>1924,65</u> 26,68	30 км.
95	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02383	<u>127063,19</u> 3027,92	<u>124000,06</u> 2954,92	<u>571,69</u> 13,62	<u>2491,44</u> 59,38	30 км.
96	+С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	250,3	<u>106,59</u> 26679,48	<u>104,00</u> 26031,20	<u>0,5</u> 125,15	<u>2,09</u> 523,13	30 км.
97	&С1421-9656- 6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	48,53	<u>1191,15</u> 57806,51	<u>718,85</u> 34885,79	<u>472,3</u> 22920,72	<u>-</u> -	30 км.
98	&С1425- 11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	41293,4	<u>11,72</u> 483958,65	<u>11,16</u> 460834,34	<u>0,33</u> 13626,82	<u>0,23</u> 9497,49	30 км.
99	&С1425- 11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	1368	<u>10,23</u> 13994,64	<u>9,70</u> 13269,60	<u>0,33</u> 451,44	<u>0,2</u> 273,60	30 км.
100	&С1425- 11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	41700	<u>6,67</u> 278139,00	<u>6,21</u> 258957,00	<u>0,33</u> 13761,00	<u>0,13</u> 5421,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
101	&C1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	20850	<u>6.67</u> 139069,50	<u>6.21</u> 129478,50	<u>0.33</u> 6880,50	<u>0.13</u> 2710,50	30 км.
102	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	7,8535	<u>3736.56</u> 29345,07	<u>3010.87</u> 23645,87	<u>725.69</u> 5699,20	- -	30 км.
103	+C1428-11843 варіант 1	Панель ПВХ 8x250x3000 мм	м2	720,1	<u>246.89</u> 177785,49	<u>238.89</u> 172024,69	<u>3.16</u> 2275,52	<u>4.84</u> 3485,28	30 км.
104	+C1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	310	<u>248.61</u> 77069,10	<u>243.32</u> 75429,20	<u>0.42</u> 130,20	<u>4.87</u> 1509,70	30 км.
105	&C1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	227,9	<u>56.49</u> 12874,07	<u>54.85</u> 12500,32	<u>0.53</u> 120,79	<u>1.11</u> 252,96	30 км.
106	&C1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	3203,9	<u>7.97</u> 25535,08	<u>7.36</u> 23580,70	<u>0.45</u> 1441,76	<u>0.16</u> 512,62	30 км.
107	&C1555-288-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	218,4	<u>21.88</u> 4778,59	<u>21.00</u> 4586,40	<u>0.45</u> 98,28	<u>0.43</u> 93,91	30 км.
108	+C1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50x50 мм, д-3 мм	м2	764,5	<u>78.89</u> 60311,41	<u>76.15</u> 58216,68	<u>1.19</u> 909,76	<u>1.55</u> 1184,97	30 км.
109	+C1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	м2	654,39	<u>71.17</u> 46572,94	<u>68.58</u> 44878,07	<u>1.19</u> 778,72	<u>1.4</u> 916,15	30 км.
110	&C1632-102-В1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	2,24	<u>513.49</u> 1150,22	<u>502.85</u> 1126,38	<u>0.57</u> 1,28	<u>10.07</u> 22,56	30 км.
111	+C188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	52	<u>5.84</u> 303,68	<u>5.72</u> 297,44	<u>0.01</u> 0,52	<u>0.11</u> 5,72	
112	+C188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	3781	<u>0.82</u> 3100,42	<u>0.80</u> 3024,80	- -	<u>0.02</u> 75,62	
113	+C188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	12004	<u>0.31</u> 3721,24	<u>0.30</u> 3601,20	- -	<u>0.01</u> 120,04	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	+С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	23320	<u>0,36</u> 8395,20	<u>0,35</u> 8162,00	- -	<u>0,01</u> 233,20	
115	+С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	14260	<u>0,36</u> 5133,60	<u>0,35</u> 4991,00	- -	<u>0,01</u> 142,60	
116	+С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	2498	<u>0,49</u> 1224,02	<u>0,49</u> 1224,02	- -	- -	
117	+С188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0х40 (100 шт.) 6х40 мм 100 шт. 23096040	шт	25018	<u>2,03</u> 50786,54	<u>1,99</u> 49785,82	- -	<u>0,04</u> 1000,72	https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
118	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	263,9689	<u>5,754</u> 1518,88	<u>5,754</u> 1518,88			
		Разом	грн.		1518,88	1518,88			
		Разом по розділу III	грн.		4384327,62	4195818,42	106689,32	81819,88	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	263,969					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	48,06212					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-02

на Опалення

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4953,350 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 17,30923 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1999,146 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Квартири									
1	КР15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,34188	<u>11779,61</u>	-	4027	4024	-	111,4600	38,11
					11770,18	-			-	-	-
2	& С130-557-1-Н варіант 1	Радіатор з боковим підключенням 22*500*1000	шт	2	<u>7152,45</u>	-	14305	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С130-557-1-Н варіант 2	Радіатор з боковим підключенням 22*500*900	шт	3	<u>6991,67</u>	-	20975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С130-557-1-Н варіант 3	Радіатор з боковим підключенням 22*500*800	шт	3	<u>6161,96</u>	-	18486	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С130-557-1-Н варіант 4	Радіатор з боковим підключенням 22*500*700	шт	5	<u>5448,03</u>	-	27240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	& С130-557-1-Н варіант 5	Радіатор з боковим підключенням 22*500*600	шт	6	<u>4911,96</u>	-	29472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& С130-557-1-Н варіант 6	Радіатор з боковим підключенням 22*500*500	шт	10	<u>4478,89</u>	-	44789	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С130-557-1-Н варіант 7	Радіатор з боковим підключенням 22*500*400	шт	7	<u>4123,64</u>	-	28865	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР15-73-1	Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з регулюванням	прилад	36	<u>27,69</u>	-	997	997	-	0,2500	9
					27,69	-			-	-	-
10	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	1,84	<u>5612,81</u>	-	10328	10328	-	49,5000	91,08
					5612,81	-			-	-	-
11	С113-2154 варіант 16	Кран радіаторний прямиий Ф15 термостатичний типа РТD	шт	36	<u>915,76</u>	-	32967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С113-2154 варіант 17	Кран радіаторний прямиий Ф15 термостатичний типа РLV	шт	36	<u>499,02</u>	-	17965	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С113-2154 варіант 18	Кран кульовий Ду15 ВН	шт	18	<u>410,86</u>	-	7395	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	С113-2154 варіант 4	Повітровідвідник автоматичний Ду15	шт	18	<u>387,67</u>	-	6978	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С113-2154 варіант 19	Перехід НРН 20x1/2" Н	шт	71	<u>214,27</u>	-	15213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	62	<u>114,58</u>	-	7104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 KAN PP-R	шт	42	<u>21,96</u>	-	922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	КБ17-2-1 К=1,15	Установлення сушарок для рушників	10шт	1,1	<u>1380,48</u>	-	1519	1353	-	11,5000	12,65
					1229,93	-			-	-	-
19	2415-1132 варіант 1	Сушарка для рушників	шт	11	<u>3418,85</u>	-	37607	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	С113-1705 варіант 1	Коліно Ф 20x90* PP-R	шт	42	<u>16,65</u>	-	699	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1713 варіант 1	Коліно Ф 20x45* PP-R	шт	38	<u>15,80</u>	-	600	-	-	-	-
22	& C111- 1708-5 варіант 1	Ключчя (пакля) (80гр)	шт	6	<u>122,32</u>	-	734	-	-	-	-
23	& C111-635- 1	Паста пакувальна (250гр)	шт	2	<u>191,36</u>	-	383	-	-	-	-
24	C113-2154 варіант 3	Кран кульовий американка 3/4	шт	72	<u>407,22</u>	-	29320	-	-	-	-
25	C113-2154 варіант 6	Перехід 3/4В*1/23	шт	72	<u>102,07</u>	-	7349	-	-	-	-
26	C113-2154 варіант 7	Перехід 3/43*1/2В	шт	36	<u>102,07</u>	-	3675	-	-	-	-
27	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	2	<u>271,39</u>	-	543	-	-	-	-
28	C113-2154 варіант 4	Повітровідвідник автоматичний Ду15	шт	2	<u>387,67</u>	-	775	-	-	-	-
29	КР20-27-7	<i>Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм</i>	100шт	0,24	<u>13909,32</u>	-	3338	3338	-	115,6700	27,76
30	КР20-27-9	<i>На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати</i>	100шт	0,24	<u>4184,70</u>	-	1004	1004	-	34,8000	8,35
31	КР20-31-3	<i>Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях</i>	100шт	0,24	<u>15847,97</u>	-	3804	3535	-	133,0000	31,92
32	КР15-19-1	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм</i>	100м	0,29	<u>6582,72</u>	-	1909	1889	-	56,5900	16,41
33	C113-1354 варіант 4	Труба KAN PP-R 20x3,4 мм	м	29	<u>55,70</u>	-	1615	-	-	-	-
34	КР15-19-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм</i>	100м	2,32	<u>6868,76</u>	-	15936	15768	-	59,0600	137,02
35	C113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	232	<u>84,63</u>	-	19634	-	-	-	-
36	C113-1738 варіант 1	Перехід з внутрішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	22	<u>130,61</u>	-	2873	-	-	-	-
37	C113-1738 варіант 2	Перехід з внутрішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	2	<u>120,44</u>	-	241	-	-	-	-
38	C113-1738 варіант 3	Перехід з зовнішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	80	<u>156,79</u>	-	12543	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	36	<u>114,58</u>	-	4125	-	-	-	-
40	C113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 KAN PP-R	шт	36	<u>21,96</u>	-	791	-	-	-	-
41	C113-1738 варіант 6	Трійник 25x25x25 KAN PP-R	шт	2	<u>18,05</u>	-	36	-	-	-	-
42	C113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	144	<u>17,27</u>	-	2487	-	-	-	-
43	C113-1738 варіант 8	Коліно 45°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	72	<u>18,83</u>	-	1356	-	-	-	-
44	C113-1738 варіант 9	Муфта діам. 25мм, KAN PP-R	шт	36	<u>12,59</u>	-	453	-	-	-	-
45	C113-1878 варіант 3	Хомут для труб PP-R, D = 25 мм	шт	216	<u>15,37</u>	-	3320	-	-	-	-
46	КР15-16-2	<i>Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм</i>	1 шт	22	<u>102,18</u>	-	2248	2211	-	0,8600	18,92
47	C113-1738 варіант 10	Муфта перехідна GEBO 20*3/4" P3	шт	22	<u>579,77</u>	-	12755	-	-	-	-
48	КР15-85-1 к дем.=0,4	<i>(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм</i>	100м	1,09	<u>4800,68</u>	-	5233	5233	-	41,7160	45,47
49	КР15-47-1	<i>Демонтаж радіаторів масою до 80 кг</i>	100шт	0,16	<u>10392,78</u>	-	1663	1663	-	105,3500	16,86
50	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,06	<u>909,32</u>	-	55	53	-	8,8700	0,53
51	КР20-27-3 к=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,06	<u>1655,17</u>	-	99	98	-	16,2000	0,97
52	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,54	<u>14345,22</u>	<u>435,90</u>	7746	7511	<u>235</u>	<u>115,6700</u>	<u>62,46</u>
53	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,54	<u>2630,86</u>	<u>87,57</u>	1421	1373	<u>48</u>	<u>21,1500</u>	<u>11,42</u>
54	КР20-31-1	<i>Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах</i>	100шт	0,06	<u>11395,87</u>	-	684	633	-	110,0500	6,6
55	КР20-31-3	<i>Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях</i>	100шт	0,54	<u>15847,97</u>	-	8558	7955	-	133,0000	71,82
56	КБ29-176-1 к=1,15	<i>Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм</i>	10шт	6	<u>1507,85</u>	-	9047	9045	-	14,8235	88,94
57	C113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	60	<u>123,85</u>	-	7431	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,01	<u>29915,12</u>	-	299	299	-	327,1200	3,27
					29915,12	-			-	-	-
59	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	1	<u>120,88</u>	-	121	121	-	1,2600	1,26
					120,88	-			-	-	-
60	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	<u>236,01</u>	-	472	472	-	2,4600	4,92
					236,01	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					504529	78903	<u>283</u>		<u>705,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					504529		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					425343				
		всього заробітна плата, грн.					78903				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43317				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					89,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15676				
		Всього будівельні роботи, грн.					547846				

		Всього по розділу 1					547846				
		Розділ 2. Підвал									
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,35									
61	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	1,49	<u>7627,98</u>	-	11366	11290	-	66,8250	99,57
					7577,29	-			-	-	-
62	С113-2157 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1 1/2*	шт	6	<u>2801,11</u>	-	16807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С113-1806 варіант 1	Перехідник ППР МРВ Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>769,35</u>	-	4616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	С113-1806 варіант 2	Перехідник ППР МРН Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>807,03</u>	-	4842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C113-1805 варіант 1	Перехідник ППР НРВ Ф40x1 1/4" мм	шт	8	<u>677,59</u>	-	5421	-	-	-	-
66	C113-1805 варіант 2	Перехідник ППР НРН Ф40x1 1/4" мм	шт	8	<u>688,04</u>	-	5504	-	-	-	-
67	C113-2157 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1 1/2*	шт	8	<u>2801,11</u>	-	22409	-	-	-	-
68	C113-2155 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1*	шт	12	<u>880,37</u>	-	10564	-	-	-	-
69	C113-2154 варіант 20	Кран шаровий з американкою Ф3/4*	шт	35	<u>449,77</u>	-	15742	-	-	-	-
70	C113-2154 варіант 21	Кран шаровий з американкою Ф15 ВН	шт	88	<u>359,86</u>	-	31668	-	-	-	-
71	КР15-97-2	Установлення гребінок пароводорозподільчих із сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу гребінок 159 мм	гребінка	1	<u>4063,18</u>	<u>47,09</u>	4063	3962	<u>47</u>	<u>34,9380</u>	<u>34,94</u>
72	C130-255 варіант 1	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб індивідуального виготовлення у складі: Колектор СК-271.250 в теплоізоляції з комплектном гнучких муфт 6"(150-159мм) -- 2шт.; Заглушка торцева ДУ 150 (СК - 271. 05.000) (комп-т 2шт.) -- 2компл.; Комплект закінчень для насосних груп під приварку КЗЗ 50/50 -- 4компл.; Комплект переходів до фланцевого приєднання КПФ 150/150 (ГС-34) -- 1компл.	комплект	1	<u>74444,96</u>	-	74445	-	-	-	-
73	КР15-16-9	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 125 мм	1 шт	2	<u>354,77</u>	<u>18,93</u>	710	517	<u>38</u>	<u>2,2140</u>	<u>4,43</u>
74	КР15-85-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,16	<u>32271,75</u>	<u>1521,76</u>	5163	4692	<u>243</u>	<u>264,7890</u>	<u>42,37</u>
75	C113-934 варіант 1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 133 мм	м	16,32	<u>649,27</u>	-	10596	-	-	-	-
76	C1534-24 варіант 1	Відводи, зовнішній діаметр 133 мм	шт	8	<u>447,04</u>	-	3576	-	-	-	-
77	КР15-20-4	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 100 до 125 мм	100шт	0,02	<u>161997,87</u>	<u>5078,70</u>	3240	2454	<u>102</u>	<u>1120,7025</u>	<u>22,41</u>
78	C1630-2025 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 125 мм	шт	2	<u>25997,39</u>	-	51995	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	C130-936 варіант 1	Фланці, діаметр 125 мм	шт	2	<u>701,58</u>	-	1403	-	-	-	-
80	C1545-160 варіант 2	Паронітові прокладки Ду125	100шт	0,02	<u>11223,77</u>	-	224	-	-	-	-
81	КР15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,16	<u>79869,99</u>	<u>4155,30</u>	12779	9291	<u>665</u>	<u>530,3475</u>	<u>84,86</u>
					58067,75	-			-	-	-
82	C1630-2018 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 65 мм	шт	16	<u>8596,07</u>	-	137537	-	-	-	-
83	C130-933 варіант 1	Фланці, діаметр 65 мм	шт	16	<u>336,38</u>	-	5382	-	-	-	-
84	C1545-160 варіант 3	Паронітові прокладки Ду65	100шт	0,16	<u>6299,13</u>	-	1008	-	-	-	-
85	КР15-103-5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 65 мм	фільтр	8	<u>353,09</u>	<u>27,70</u>	2825	2471	<u>222</u>	<u>2,8215</u>	<u>22,57</u>
					308,93	-			-	-	-
86	C1630-107 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн65	шт	8	<u>4172,72</u>	-	33382	-	-	-	-
87	КР15-17-2	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 65 мм	шт	8	<u>483,21</u>	<u>31,86</u>	3866	3034	<u>255</u>	<u>3,1995</u>	<u>25,6</u>
					379,30	-			-	-	-
88	C130-933 варіант 1	Фланці, діаметр 65 мм	шт	8	<u>336,38</u>	-	2691	-	-	-	-
89	C1545-160 варіант 3	Паронітові прокладки Ду65	100шт	0,08	<u>6299,13</u>	-	504	-	-	-	-
90	КБ22-34-1 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4,2	<u>8700,47</u>	<u>4305,39</u>	36542	18459	<u>18083</u>	<u>38,1915</u>	<u>160,4</u>
					4395,08	-			-	-	-
91	C113-1305 варіант 1	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 75	шт	24	<u>695,75</u>	-	16698	-	-	-	-
92	C113-1305 варіант 2	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 50	шт	16	<u>267,35</u>	-	4278	-	-	-	-
93	C113-1305 варіант 3	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 40	шт	2	<u>216,35</u>	-	433	-	-	-	-
94	КР15-20-2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,12	<u>52365,11</u>	<u>2548,58</u>	6284	4973	<u>306</u>	<u>374,1525</u>	<u>44,9</u>
					41441,13	-			-	-	-
95	C1630-2015 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	шт	8	<u>5661,14</u>	-	45289	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C1630-2013 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 40 мм	шт	4	<u>4738,79</u>	-	18955	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C130-932 варіант 1	Фланці, діаметр 50 мм	шт	16	<u>286,60</u>	-	4586	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки Ду50	100шт	0,16	<u>4748,91</u>	-	760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	KP15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	2	<u>289,32</u>	<u>23,09</u>	579	506	<u>46</u>	<u>2,3085</u>	<u>4,62</u>
					252,76	-			-	-	-
100	C1630-105 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн40	шт	2	<u>2441,85</u>	-	4884	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	KP15-17-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром до 50 мм	шт	2	<u>365,44</u>	<u>25,39</u>	731	557	<u>51</u>	<u>2,3490</u>	<u>4,7</u>
					278,47	-			-	-	-
102	C130-931 варіант 1	Фланці, діаметр 40 мм	шт	2	<u>227,52</u>	-	455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C1545-160 варіант 5	Паронітові прокладки Ду40	100шт	0,02	<u>3776,50</u>	-	76	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	KP15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	3,86	<u>12841,27</u>	-	49567	49119	-	112,2255	433,19
					12725,25	-			-	-	-
105	C113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	386	<u>1261,19</u>	-	486819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	KP15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	1,32	<u>10969,50</u>	-	14480	14332	-	95,7555	126,4
					10857,72	-			-	-	-
107	C113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	132	<u>479,99</u>	-	63359	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	KP15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,88	<u>10887,14</u>	-	9581	9487	-	93,6765	82,44
					10780,29	-			-	-	-
109	C113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	88	<u>308,42</u>	-	27141	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	2,8	<u>10223,02</u>	-	28624	28345	-	87,9660	246,3
					10123,13	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	C113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	280	<u>224,62</u>	-	62894	-	-	-	-
112	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	2,84	<u>9272,83</u>	-	26335	26058	-	79,7310	226,44
113	C113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	284	<u>150,09</u>	-	42626	-	-	-	-
114	C113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	132	<u>305,05</u>	-	40267	-	-	-	-
115	C113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	42	<u>105,13</u>	-	4415	-	-	-	-
116	C113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	30	<u>43,42</u>	-	1303	-	-	-	-
117	C113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>25,06</u>	-	2506	-	-	-	-
118	C113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	200	<u>18,43</u>	-	3686	-	-	-	-
119	C113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	84	<u>19,45</u>	-	1634	-	-	-	-
120	C113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	58	<u>34,24</u>	-	1986	-	-	-	-
121	C113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>58,48</u>	-	585	-	-	-	-
122	C113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	24	<u>125,23</u>	-	3006	-	-	-	-
123	C113-1719	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	30	<u>325,53</u>	-	9766	-	-	-	-
124	C113-1711 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	84	<u>214,51</u>	-	18019	-	-	-	-
125	C113-1709 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	33	<u>73,51</u>	-	2426	-	-	-	-
126	C113-1708 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт	20	<u>37,20</u>	-	744	-	-	-	-
127	C113-1707 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	60	<u>22,21</u>	-	1333	-	-	-	-
128	C113-1706 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт	70	<u>13,43</u>	-	940	-	-	-	-
129	C113-1743 варіант 1	Трійник 75*75*75	шт	8	<u>381,45</u>	-	3052	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	C113-1743 варіант 2	Трійник 75*40*75	шт	2	<u>468,05</u>	-	936	-	-	-	-
131	C113-1741 варіант 1	Трійник 50*50*50	шт	20	<u>158,99</u>	-	3180	-	-	-	-
132	C113-1739 варіант 1	Трійник 32*32*32	шт	1	<u>43,52</u>	-	44	-	-	-	-
133	C113-1739 варіант 2	Трійник 32*25*32	шт	30	<u>40,26</u>	-	1208	-	-	-	-
134	C113-1739 варіант 3	Трійник 32*25*25	шт	28	<u>39,85</u>	-	1116	-	-	-	-
135	C113-1711 варіант 2	Муфта перехідна 75*50	шт	16	<u>189,93</u>	-	3039	-	-	-	-
136	C113-1709 варіант 2	Муфта перехідна 50*32	шт	32	<u>62,29</u>	-	1993	-	-	-	-
137	C113-1709 варіант 3	Муфта перехідна 50*25	шт	4	<u>59,23</u>	-	237	-	-	-	-
138	C113-1708 варіант 2	Муфта перехідна 40*32	шт	2	<u>33,53</u>	-	67	-	-	-	-
139	C113-1707 варіант 2	Муфта перехідна 32*25	шт	3	<u>15,37</u>	-	46	-	-	-	-
140	C113-1708 варіант 3	Перехід РЗ 40*1 1/4	шт	2	<u>622,27</u>	-	1245	-	-	-	-
141	C113-1707 варіант 3	Перехід РЗ 32*1"	шт	7	<u>429,49</u>	-	3006	-	-	-	-
142	C113-1706 варіант 2	Перехід РЗ 25*3/4"	шт	202	<u>156,79</u>	-	31672	-	-	-	-
143	C113-1706 варіант 3	Перехід РЗ 25*1/2"	шт	45	<u>130,60</u>	-	5877	-	-	-	-
144	C113-2051 варіант 1	Трійник латунний 1" ВВВ	шт	3	<u>396,49</u>	-	1189	-	-	-	-
145	C113-2050 варіант 1	Трійник латунний 3/4" ВВВ	шт	41	<u>343,82</u>	-	14097	-	-	-	-
146	C113-2049 варіант 1	Трійник латунний 1/2" ВВВ	шт	45	<u>251,35</u>	-	11311	-	-	-	-
147	C113-2064 варіант 1	Ніпель 1*1/2	шт	9	<u>233,66</u>	-	2103	-	-	-	-
148	C113-2063 варіант 1	Ніпель 3/4*1/2	шт	41	<u>124,71</u>	-	5113	-	-	-	-
149	C113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2	шт	45	<u>78,88</u>	-	3550	-	-	-	-
150	C113-1878 варіант 4	Хомут 75мм М10	шт	290	<u>92,08</u>	-	26703	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C113-1878 варіант 5	Хомут 50мм M10	шт	132	<u>57,48</u>	-	7587	-	-	-	-
152	C113-1878 варіант 6	Хомут 40мм M10	шт	88	<u>53,93</u>	-	4746	-	-	-	-
153	C113-1878 варіант 7	Хомут 32мм M10	шт	280	<u>42,78</u>	-	11978	-	-	-	-
154	C113-1878 варіант 8	Хомут 25мм M10	шт	284	<u>40,57</u>	-	11522	-	-	-	-
155	C113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wm0	шт	560	<u>297,91</u>	-	166830	-	-	-	-
156	C113-2122 варіант 1	Болт M10, 20мм	шт	1120	<u>11,29</u>	-	12645	-	-	-	-
157	C113-2122 варіант 2	Шайба M10 широка	шт	2240	<u>2,62</u>	-	5869	-	-	-	-
158	C113-2122 варіант 3	Дюбель 12*60	шт	2240	<u>0,68</u>	-	1523	-	-	-	-
159	C113-2122 варіант 4	Шуруп 8*60	шт	2240	<u>3,13</u>	-	7011	-	-	-	-
160	КР15-29-1	<i>Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм</i>	шт	95	<u>999,59</u>	-	94961	94961	-	8,8155	837,47
161	C113-2154 варіант 8	Кран кульовий американка 1 1/4	шт	2	<u>962,75</u>	-	1926	-	-	-	-
162	C113-2154 варіант 9	Кран кульовий американка 1"	шт	7	<u>726,19</u>	-	5083	-	-	-	-
163	C113-2154 варіант 3	Кран кульовий американка 3/4	шт	41	<u>407,22</u>	-	16696	-	-	-	-
164	C113-2154 варіант 10	Кран кульовий американка 1/2	шт	45	<u>331,29</u>	-	14908	-	-	-	-
165	КР15-22-1	<i>Установлення муфтових кранів водорозбірних</i>	100 шт	0,89	<u>7577,29</u>	-	6744	6744	-	66,8250	59,47
166	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	89	<u>271,39</u>	-	24154	-	-	-	-
167	КР19-21-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену</i>	100м	11,7	<u>5688,67</u>	-	66557	66557	-	53,1900	622,32
168	C113-2441 варіант 1	Ізоляція 76*13	м	394	<u>165,65</u>	-	65266	-	-	-	-
169	C113-2441 варіант 2	Ізоляція 54*13	м	135	<u>123,42</u>	-	16662	-	-	-	-
170	C113-2441 варіант 3	Ізоляція 42*13	м	90	<u>86,04</u>	-	7744	-	-	-	-
171	C113-2441 варіант 4	Ізоляція 35*13	м	286	<u>76,39</u>	-	21848	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	C113-2441 варіант 5	Ізоляція 25*13	м	290	<u>62,32</u>	-	18073	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
173	C1551-40- СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	27	<u>1218,66</u>	-	32904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	1638	<u>15,76</u>	-	25815	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
175	КР15-71-1	Прочищення стояків однотрубною системою центрального опалення	1ст-пов.	855	<u>1079,41</u>	-	922896	911037	-	9,9630	8518,37
					1065,54	-			-	-	-
176	КР15-71-3	Прочищення магістральних трубопроводів системи центрального опалення	10м	131,2	<u>1084,31</u>	-	142261	142261	-	10,1385	1330,17
					1084,31	-			-	-	-
177	КР15-85-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	1,6	<u>11731,21</u>	-	18770	18770	-	105,9156	169,46
					11731,21	-			-	-	-
178	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	1,86	<u>7688,36</u>	-	14300	14300	-	66,8088	124,26
					7688,36	-			-	-	-
179	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	1,32	<u>6480,91</u>	-	8555	8555	-	56,3166	74,34
					6480,91	-			-	-	-
180	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	8,34	<u>6480,91</u>	-	54051	54051	-	56,3166	469,68
					6480,91	-			-	-	-
181	КР15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	1,84	<u>4223,33</u>	-	7771	7771	-	42,0525	77,38
					4223,33	-			-	-	-
182	КР15-46-3	Спускання води із системи	100м	29,7	<u>46,63</u>	-	1385	1385	-	0,4860	14,43
					46,63	-			-	-	-
183	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів	100м	29,7	<u>1273,40</u>	-	37820	37820	-	12,7980	380,1
					1273,40	-			-	-	-
184	КР15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	29,7	<u>361,36</u>	-	10732	10732	-	3,7665	111,87
					361,36	-			-	-	-
185	КР15-30-1	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром до 50 мм	100м	29,7	<u>2101,49</u>	-	62414	61457	-	15,0930	448,26
					2069,25	-			-	-	-
186	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,06	<u>40385,42</u>	-	2423	2423	-	441,6120	26,5
					40385,42	-			-	-	-
187	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	6	<u>163,19</u>	-	979	979	-	1,7010	10,21
					163,19	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	5	<u>318,62</u>	-	1593	1593	-	3,3210	16,61
		Разом прями витрати по розділу 2			318,62	-			-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3584706	1630943	<u>20058</u>		<u>14957,04</u>
		-----							-		-
		Всього по розділу 2					4405504				
		Разом прями витрати по кошторису					4089235	1709846	<u>20341</u>		<u>15662,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4089235		-		-

		Всього по кошторису					4953350				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					17309,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1999146				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-04-02
на Опалення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-90-2	0,34188	<u>111,4600</u> 38,11	0,105	<u>11,7033</u> 4	175,71	<u>2056,39</u> 703	<u>11770,18</u> 4024	<u>3041,85</u> 1040	8,7	<u>969,70</u> 332	<u>6067,94</u> 2075
9	KP15-73-1	36	<u>0,2500</u> 9	0,105	<u>0,0263</u> 0,95	175,71	<u>4,61</u> 166	<u>27,69</u> 997	<u>7,11</u> 256	8,7	<u>2,18</u> 78	<u>13,90</u> 500
10	KP15-22-1	1,84	<u>49,5000</u> 91,08	0,105	<u>5,1975</u> 9,56	175,71	<u>913,25</u> 1680	<u>5612,81</u> 10328	<u>1435,73</u> 2643	8,7	<u>430,65</u> 792	<u>2779,63</u> 5115

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	КБ17-2-1	1,1	<u>11,5000</u> 12,65	0,105	<u>1,2075</u> 1,33	175,71	<u>212,17</u> 233	<u>1229,93</u> 1353	<u>317,26</u> 349	8,7	<u>100,05</u> 110	<u>629,48</u> 692
29	КР20-27-7	0,24	<u>115,6700</u> 27,76	0,12	<u>13,8804</u> 3,33	175,71	<u>2438,93</u> 585	<u>13909,32</u> 3338	<u>3596,62</u> 863	7,48	<u>865,21</u> 208	<u>6900,76</u> 1656
30	КР20-27-9	0,24	<u>34,8000</u> 8,35	0,12	<u>4,1760</u> 1	175,71	<u>733,76</u> 176	<u>4184,70</u> 1004	<u>1082,06</u> 260	7,48	<u>260,30</u> 62	<u>2076,12</u> 498
31	КР20-31-3	0,24	<u>133,0000</u> 31,92	0,12	<u>15,9600</u> 3,83	175,71	<u>2804,33</u> 673	<u>14731,08</u> 3535	<u>3857,79</u> 926	7,48	<u>994,84</u> 239	<u>7656,96</u> 1838
32	КР15-19-1	0,29	<u>56,5900</u> 16,41	0,105	<u>5,9420</u> 1,72	175,71	<u>1044,06</u> 303	<u>6512,38</u> 1889	<u>1662,42</u> 482	8,7	<u>492,33</u> 143	<u>3198,81</u> 928
34	КР15-19-2	2,32	<u>59,0600</u> 137,02	0,105	<u>6,2013</u> 14,39	175,71	<u>1089,63</u> 2528	<u>6796,62</u> 15768	<u>1734,98</u> 4025	8,7	<u>513,82</u> 1192	<u>3338,43</u> 7745
46	КР15-16-2	22	<u>0,8600</u> 18,92	0,105	<u>0,0903</u> 1,99	175,71	<u>15,87</u> 349	<u>100,50</u> 2211	<u>25,60</u> 563	8,7	<u>7,48</u> 165	<u>48,95</u> 1077
48	КР15-85-1	1,09	<u>41,7160</u> 45,47	0,105	<u>4,3802</u> 4,77	175,71	<u>769,64</u> 839	<u>4800,68</u> 5233	<u>1225,47</u> 1335	8,7	<u>362,93</u> 396	<u>2358,04</u> 2570
49	КР15-47-1	0,16	<u>105,3500</u> 16,86	0,105	<u>11,0618</u> 1,77	175,71	<u>1943,66</u> 311	<u>10392,78</u> 1663	<u>2714,02</u> 434	8,7	<u>916,55</u> 147	<u>5574,23</u> 892
50	КР20-27-1	0,06	<u>8,8700</u> 0,53	0,12	<u>1,0644</u> 0,06	175,71	<u>187,03</u> 11	<u>890,81</u> 53	<u>237,12</u> 14	7,48	<u>66,35</u> 4	<u>490,50</u> 29
51	КР20-27-3	0,06	<u>16,2000</u> 0,97	0,12	<u>1,9440</u> 0,12	175,71	<u>341,58</u> 20	<u>1626,97</u> 98	<u>433,08</u> 27	7,48	<u>121,18</u> 7	<u>895,84</u> 54
52	КР20-27-7	0,54	<u>115,6700</u> 62,46	0,12	<u>13,8804</u> 7,5	175,71	<u>2438,93</u> 1317	<u>13909,32</u> 7511	<u>3596,62</u> 1942	7,48	<u>865,21</u> 467	<u>6900,76</u> 3726
53	КР20-27-8	0,54	<u>21,1500</u> 11,42	0,12	<u>2,5380</u> 1,37	175,71	<u>445,95</u> 241	<u>2543,29</u> 1373	<u>657,63</u> 355	7,48	<u>158,20</u> 85	<u>1261,78</u> 681
54	КР20-31-1	0,06	<u>110,0500</u> 6,6	0,12	<u>13,2060</u> 0,79	175,71	<u>2320,43</u> 139	<u>10558,20</u> 633	<u>2833,30</u> 171	7,48	<u>823,17</u> 49	<u>5976,90</u> 359
55	КР20-31-3	0,54	<u>133,0000</u> 71,82	0,12	<u>15,9600</u> 8,62	175,71	<u>2804,33</u> 1514	<u>14731,08</u> 7955	<u>3857,79</u> 2084	7,48	<u>994,84</u> 537	<u>7656,96</u> 4135
56	КБ29-176-1	6	<u>14,8235</u> 88,94	0,236	<u>3,4983</u> 20,99	175,71	<u>614,69</u> 3688	<u>1507,55</u> 9045	<u>466,89</u> 2801	19,66	<u>291,43</u> 1749	<u>1373,01</u> 8238
58	КР20-36-1	0,01	<u>327,1200</u> 3,27	0,12	<u>39,2544</u> 0,39	175,71	<u>6897,39</u> 69	<u>29915,12</u> 299	<u>8098,75</u> 81	7,48	<u>2446,86</u> 24	<u>17443,00</u> 174
59	ЖС6-1-2	1	<u>1,2600</u> 1,26	0,12	<u>0,1512</u> 0,15	175,71	<u>26,57</u> 27	<u>120,88</u> 121	<u>32,44</u> 32	7,48	<u>9,42</u> 9	<u>68,43</u> 68
60	ЖС6-1-1	2	<u>2,4600</u> 4,92	0,12	<u>0,2952</u> 0,59	175,71	<u>51,87</u> 104	<u>236,01</u> 472	<u>63,33</u> 126	7,48	<u>18,40</u> 37	<u>133,60</u> 267
61	КР15-22-1	1,49	<u>66,8250</u> 99,57	0,105	<u>7,0166</u> 10,45	175,71	<u>1232,89</u> 1837	<u>7577,29</u> 11290	<u>1938,24</u> 2888	8,7	<u>581,38</u> 866	<u>3752,51</u> 5591
71	КР15-97-2	1	<u>34,9380</u> 34,94	0,105	<u>3,6685</u> 3,67	175,71	<u>644,59</u> 645	<u>3961,62</u> 3962	<u>1013,37</u> 1013	8,7	<u>303,96</u> 304	<u>1961,92</u> 1962

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
73	КР15-16-9	2	<u>2,2140</u> 4,43	0,105	<u>0,2325</u> 0,46	175,71	<u>40,85</u> 82	<u>258,73</u> 517	<u>65,91</u> 131	8,7	<u>19,26</u> 39	<u>126,02</u> 252
74	КР15-85-6	0,16	<u>264,7890</u> 42,37	0,105	<u>27,8028</u> 4,45	175,71	<u>4885,24</u> 782	<u>29328,03</u> 4692	<u>7526,92</u> 1204	8,7	<u>2303,66</u> 369	<u>14715,82</u> 2355
77	КР15-20-4	0,02	<u>1120,7025</u> 22,41	0,105	<u>117,6738</u> 2,35	175,71	<u>20676,46</u> 414	<u>122705,72</u> 2454	<u>31544,08</u> 630	8,7	<u>9750,11</u> 195	<u>61970,65</u> 1239
81	КР15-20-3	0,16	<u>530,3475</u> 84,86	0,105	<u>55,6865</u> 8,91	175,71	<u>9784,67</u> 1566	<u>58067,75</u> 9291	<u>14927,53</u> 2388	8,7	<u>4614,02</u> 738	<u>29326,22</u> 4692
85	КР15-103-5	8	<u>2,8215</u> 22,57	0,105	<u>0,2963</u> 2,37	175,71	<u>52,06</u> 416	<u>308,93</u> 2471	<u>79,42</u> 636	8,7	<u>24,55</u> 196	<u>156,03</u> 1248
87	КР15-17-2	8	<u>3,1995</u> 25,6	0,105	<u>0,3359</u> 2,69	175,71	<u>59,03</u> 472	<u>379,30</u> 3034	<u>96,43</u> 771	8,7	<u>27,84</u> 223	<u>183,30</u> 1466
90	КБ22-34-1	4,2	<u>38,1915</u> 160,4	0,094	<u>3,5900</u> 15,08	175,71	<u>630,80</u> 2649	<u>4395,08</u> 18459	<u>1105,69</u> 4644	6,99	<u>266,96</u> 1121	<u>2003,45</u> 8414
94	КР15-20-2	0,12	<u>374,1525</u> 44,9	0,105	<u>39,2860</u> 4,71	175,71	<u>6902,95</u> 828	<u>41441,13</u> 4973	<u>10635,70</u> 1276	8,7	<u>3255,13</u> 391	<u>20793,78</u> 2495
99	КР15-103-3	2	<u>2,3085</u> 4,62	0,105	<u>0,2424</u> 0,48	175,71	<u>42,59</u> 85	<u>252,76</u> 506	<u>64,98</u> 130	8,7	<u>20,08</u> 40	<u>127,65</u> 255
101	КР15-17-1	2	<u>2,3490</u> 4,7	0,105	<u>0,2466</u> 0,49	175,71	<u>43,34</u> 87	<u>278,47</u> 557	<u>70,80</u> 141	8,7	<u>20,44</u> 41	<u>134,58</u> 269
104	КР15-19-7	3,86	<u>112,2255</u> 433,19	0,105	<u>11,7837</u> 45,48	175,71	<u>2070,51</u> 7992	<u>12725,25</u> 49119	<u>3255,07</u> 12564	8,7	<u>976,36</u> 3769	<u>6301,94</u> 24325
106	КР15-19-5	1,32	<u>95,7555</u> 126,4	0,105	<u>10,0543</u> 13,27	175,71	<u>1766,65</u> 2332	<u>10857,72</u> 14332	<u>2777,36</u> 3666	8,7	<u>833,07</u> 1100	<u>5377,08</u> 7098
108	КР15-19-4	0,88	<u>93,6765</u> 82,44	0,105	<u>9,8360</u> 8,66	175,71	<u>1728,29</u> 1521	<u>10780,29</u> 9487	<u>2751,89</u> 2422	8,7	<u>814,99</u> 717	<u>5295,17</u> 4660
110	КР15-19-3	2,8	<u>87,9660</u> 246,3	0,105	<u>9,2364</u> 25,86	175,71	<u>1622,93</u> 4544	<u>10123,13</u> 28345	<u>2584,13</u> 7236	8,7	<u>765,30</u> 2143	<u>4972,36</u> 13923
112	КР15-19-2	2,84	<u>79,7310</u> 226,44	0,105	<u>8,3718</u> 23,78	175,71	<u>1471,00</u> 4178	<u>9175,44</u> 26058	<u>2342,22</u> 6652	8,7	<u>693,66</u> 1970	<u>4506,88</u> 12800
160	КР15-29-1	95	<u>8,8155</u> 837,47	0,105	<u>0,9256</u> 87,93	175,71	<u>162,64</u> 15451	<u>999,59</u> 94961	<u>255,69</u> 24290	8,7	<u>76,69</u> 7286	<u>495,02</u> 47027
165	КР15-22-1	0,89	<u>66,8250</u> 59,47	0,105	<u>7,0166</u> 6,24	175,71	<u>1232,89</u> 1097	<u>7577,29</u> 6744	<u>1938,24</u> 1726	8,7	<u>581,38</u> 517	<u>3752,51</u> 3340
167	КР19-21-1	11,7	<u>53,1900</u> 622,32	0,092	<u>4,8935</u> 57,25	175,71	<u>859,83</u> 10060	<u>5688,67</u> 66557	<u>1440,67</u> 16855	7,15	<u>380,31</u> 4450	<u>2680,81</u> 31365
175	КР15-71-1	855	<u>9,9630</u> 8518,37	0,105	<u>1,0461</u> 894,43	175,71	<u>183,81</u> 157158	<u>1065,54</u> 911037	<u>274,86</u> 235005	8,7	<u>86,68</u> 74111	<u>545,35</u> 466274
176	КР15-71-3	131,2	<u>10,1385</u> 1330,17	0,105	<u>1,0645</u> 139,67	175,71	<u>187,05</u> 24541	<u>1084,31</u> 142261	<u>279,70</u> 36696	8,7	<u>88,20</u> 11572	<u>554,95</u> 72809
177	КР15-85-6	1,6	<u>105,9156</u> 169,46	0,105	<u>11,1211</u> 17,79	175,71	<u>1954,10</u> 3127	<u>11731,21</u> 18770	<u>3010,77</u> 4817	8,7	<u>921,47</u> 1474	<u>5886,34</u> 9418

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
178	КР15-85-3	1,86	<u>66.8088</u> 124,26	0,105	<u>7.0149</u> 13,05	175,71	<u>1232,59</u> 2293	<u>7688,36</u> 14300	<u>1962,61</u> 3650	8,7	<u>581,24</u> 1081	<u>3776,44</u> 7024
179	КР15-85-2	1,32	<u>56.3166</u> 74,34	0,105	<u>5.9132</u> 7,81	175,71	<u>1039,02</u> 1372	<u>6480,91</u> 8555	<u>1654,38</u> 2183	8,7	<u>489,95</u> 647	<u>3183,35</u> 4202
180	КР15-85-1	8,34	<u>56.3166</u> 469,68	0,105	<u>5.9132</u> 49,32	175,71	<u>1039,02</u> 8665	<u>6480,91</u> 54051	<u>1654,38</u> 13798	8,7	<u>489,95</u> 4086	<u>3183,35</u> 26549
181	КР15-2-2	1,84	<u>42.0525</u> 77,38	0,105	<u>4.4155</u> 8,12	175,71	<u>775,85</u> 1428	<u>4223,33</u> 7771	<u>1099,82</u> 2023	8,7	<u>365,86</u> 673	<u>2241,53</u> 4124
182	КР15-46-3	29,7	<u>0.4860</u> 14,43	0,105	<u>0.0510</u> 1,52	175,71	<u>8.97</u> 266	<u>46.63</u> 1385	<u>12.23</u> 363	8,7	<u>4.23</u> 126	<u>25.43</u> 755
183	КР16-21-1	29,7	<u>12.7980</u> 380,1	0,094	<u>1.2030</u> 35,73	175,71	<u>211.38</u> 6278	<u>1273.40</u> 37820	<u>326.65</u> 9701	6,99	<u>89.46</u> 2657	<u>627.49</u> 18636
184	КР15-46-2	29,7	<u>3.7665</u> 111,87	0,105	<u>0.3955</u> 11,75	175,71	<u>69.49</u> 2064	<u>361.36</u> 10732	<u>94.79</u> 2815	8,7	<u>32.77</u> 973	<u>197.05</u> 5852
185	КР15-30-1	29,7	<u>15.0930</u> 448,26	0,105	<u>1.5848</u> 47,07	175,71	<u>278.46</u> 8270	<u>2069.25</u> 61457	<u>516.50</u> 15340	8,7	<u>131.31</u> 3900	<u>926.27</u> 27510
186	КР20-36-1	0,06	<u>441.6120</u> 26,5	0,12	<u>52.9934</u> 3,18	175,71	<u>9311.48</u> 559	<u>40385.42</u> 2423	<u>10933.32</u> 656	7,48	<u>3303.26</u> 198	<u>23548.06</u> 1413
187	ЖС6-1-2	6	<u>1.7010</u> 10,21	0,12	<u>0.2041</u> 1,22	175,71	<u>35.87</u> 215	<u>163.19</u> 979	<u>43.79</u> 263	7,48	<u>12.72</u> 76	<u>92.38</u> 554
188	ЖС6-1-1	5	<u>3.3210</u> 16,61	0,12	<u>0.3985</u> 1,99	175,71	<u>70.02</u> 350	<u>318.62</u> 1593	<u>85.50</u> 428	7,48	<u>24.84</u> 124	<u>180.36</u> 902
Разом:			15662,78		1646,45		289300	1709846	439810		135005	864115

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (289300 + 1709846 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (289300 + 1709846 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (289300 + 1709846 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальноновиробничі витрати: 864115 + 0 + 0 + 0 = 864115 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

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

Опалення

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	15662,78	109,17					
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	-	-					
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	1646,45	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	17309,23						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	57,72276	<u>34,2</u> 1974,12				Оренда
11	+КБМ225-5913 варіант 1	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	65,205	<u>277,32</u> 18082,65				Оренда
12	+КБМ233-201 варіант 1	Машини свердлильні електричні	маш. год	36,3798	<u>7,77</u> 282,67				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		20339,44				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,011					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	127,890132					
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	310,8929					
16	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	73,28488					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00055	<u>76514,18</u> 42,08	<u>74675,11</u> 41,07	<u>338,79</u> 0,19	<u>1500,28</u> 0,82	30 км.
18	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,8036	<u>13,69</u> 11,00	<u>7,79</u> 6,26	<u>5,63</u> 4,52	<u>0,27</u> 0,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000264	<u>179767.8</u> 47,46	<u>175739.31</u> 46,40	<u>503.63</u> 0,13	<u>3524.86</u> 0,93	30 км.
20	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001192	<u>56341.44</u> 67,16	<u>54733.08</u> 65,24	<u>503.63</u> 0,60	<u>1104.73</u> 1,32	30 км.
21	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,0684	<u>173323.17</u> 11855,30	<u>169402.90</u> 11587,16	<u>521.78</u> 35,69	<u>3398.49</u> 232,45	30 км.
22	&C111-635-1	Паста пакувальна (250гр)	шт	2	<u>191.36</u> 382,72	<u>187.50</u> 375,00	<u>0.11</u> 0,22	<u>3.75</u> 7,50	30 км.
23	+C111-806 варіант 2	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000682	<u>42907.98</u> 29,26	<u>41800.86</u> 28,51	<u>265.79</u> 0,18	<u>841.33</u> 0,57	30 км.
24	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00055	<u>56531.87</u> 31,09	<u>55084.61</u> 30,30	<u>338.79</u> 0,19	<u>1108.47</u> 0,60	30 км.
25	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,01946	<u>149679.74</u> 2912,77	<u>146400.00</u> 2848,94	<u>344.84</u> 6,71	<u>2934.9</u> 57,12	30 км.
26	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,132	<u>303.21</u> 40,02	<u>296.74</u> 39,17	<u>0.52</u> 0,07	<u>5.95</u> 0,78	30 км.
27	&C111-1708-5 варіант 1	Клоччя (пакля) (80гр)	шт	6	<u>122.32</u> 733,92	<u>119.88</u> 719,28	<u>0.04</u> 0,24	<u>2.4</u> 14,40	30 км.
28	+C113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	60	<u>123.85</u> 7431,00	<u>120.00</u> 7200,00	<u>1.42</u> 85,20	<u>2.43</u> 145,80	30 км.
29	+C113-934 варіант 1	Труби сталеві, зовнішній діаметр 133 мм	м	16,32	<u>649.27</u> 10596,09	<u>641.06</u> 10462,10	<u>3.38</u> 55,16	<u>4.83</u> 78,83	30 км.
30	+C113-1305 варіант 1	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 75	шт	24	<u>695.75</u> 16698,00	<u>677.00</u> 16248,00	<u>5.11</u> 122,64	<u>13.64</u> 327,36	30 км.
31	+C113-1305 варіант 2	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 50	шт	16	<u>267.35</u> 4277,60	<u>257.00</u> 4112,00	<u>5.11</u> 81,76	<u>5.24</u> 83,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С113-1305 варіант 3	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 40	шт	2	<u>216,35</u> 432,70	<u>207,00</u> 414,00	<u>5,11</u> 10,22	<u>4,24</u> 8,48	30 км.
33	+С113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	232	<u>84,63</u> 19634,16	<u>82,77</u> 19202,64	<u>0,2</u> 46,40	<u>1,66</u> 385,12	30 км.
34	+С113-1354 варіант 4	Труба KAN PP-R 20x3,4 мм	м	29	<u>55,7</u> 1615,30	<u>54,41</u> 1577,89	<u>0,2</u> 5,80	<u>1,09</u> 31,61	30 км.
35	+С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	284	<u>150,09</u> 42625,56	<u>147,00</u> 41748,00	<u>0,15</u> 42,60	<u>2,94</u> 834,96	30 км.
36	+С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	280	<u>224,62</u> 62893,60	<u>220,00</u> 61600,00	<u>0,22</u> 61,60	<u>4,4</u> 1232,00	30 км.
37	+С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	88	<u>308,42</u> 27140,96	<u>302,00</u> 26576,00	<u>0,37</u> 32,56	<u>6,05</u> 532,40	30 км.
38	+С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	132	<u>479,99</u> 63358,68	<u>470,00</u> 62040,00	<u>0,58</u> 76,56	<u>9,41</u> 1242,12	30 км.
39	+С113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	386	<u>1261,19</u> 486819,34	<u>1235,00</u> 476710,00	<u>1,46</u> 563,56	<u>24,73</u> 9545,78	30 км.
40	+С113-1705 варіант 1	Коліно Ф 20x90* PP-R	шт	42	<u>16,65</u> 699,30	<u>16,25</u> 682,50	<u>0,07</u> 2,94	<u>0,33</u> 13,86	30 км.
41	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	200	<u>18,43</u> 3686,00	<u>18,00</u> 3600,00	<u>0,07</u> 14,00	<u>0,36</u> 72,00	30 км.
42	+С113-1706 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 25 мм	шт	70	<u>13,43</u> 940,10	<u>13,10</u> 917,00	<u>0,07</u> 4,90	<u>0,26</u> 18,20	30 км.
43	+С113-1706 варіант 2	Перехід РЗ 25*3/4"	шт	202	<u>156,79</u> 31671,58	<u>153,65</u> 31037,30	<u>0,07</u> 14,14	<u>3,07</u> 620,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-1706 варіант 3	Перехід РЗ 25*1/2"	шт	45	<u>130,6</u> 5877,00	<u>127,97</u> 5758,65	<u>0,07</u> 3,15	<u>2,56</u> 115,20	30 км.
45	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	100	<u>25,06</u> 2506,00	<u>24,50</u> 2450,00	<u>0,07</u> 7,00	<u>0,49</u> 49,00	30 км.
46	+С113-1707 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	60	<u>22,21</u> 1332,60	<u>21,70</u> 1302,00	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,44</u> 26,40	30 км.
47	+С113-1707 варіант 2	Муфта перехідна 32*25	шт	3	<u>15,37</u> 46,11	<u>15,00</u> 45,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,3</u> 0,90	30 км.
48	+С113-1707 варіант 3	Перехід РЗ 32*1"	шт	7	<u>429,49</u> 3006,43	<u>421,00</u> 2947,00	<u>0,07</u> 0,49	<u>8,42</u> 58,94	30 км.
49	+С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	30	<u>43,42</u> 1302,60	<u>42,50</u> 1275,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,85</u> 25,50	30 км.
50	+С113-1708 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт	20	<u>37,2</u> 744,00	<u>36,40</u> 728,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,73</u> 14,60	30 км.
51	+С113-1708 варіант 2	Муфта перехідна 40*32	шт	2	<u>33,53</u> 67,06	<u>32,80</u> 65,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,66</u> 1,32	30 км.
52	+С113-1708 варіант 3	Перехід РЗ 40*1 1/4	шт	2	<u>622,27</u> 1244,54	<u>610,00</u> 1220,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>12,2</u> 24,40	30 км.
53	+С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	42	<u>105,13</u> 4415,46	<u>103,00</u> 4326,00	<u>0,07</u> 2,94	<u>2,06</u> 86,52	30 км.
54	+С113-1709 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	33	<u>73,51</u> 2425,83	<u>72,00</u> 2376,00	<u>0,07</u> 2,31	<u>1,44</u> 47,52	30 км.
55	+С113-1709 варіант 2	Муфта перехідна 50*32	шт	32	<u>62,29</u> 1993,28	<u>61,00</u> 1952,00	<u>0,07</u> 2,24	<u>1,22</u> 39,04	30 км.
56	+С113-1709 варіант 3	Муфта перехідна 50*25	шт	4	<u>59,23</u> 236,92	<u>58,00</u> 232,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>1,16</u> 4,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	132	<u>305.05</u> 40266,60	<u>299.00</u> 39468,00	<u>0.07</u> 9,24	<u>5.98</u> 789,36	30 км.
58	+С113-1711 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	84	<u>214.51</u> 18018,84	<u>210.23</u> 17659,32	<u>0.07</u> 5,88	<u>4.21</u> 353,64	30 км.
59	+С113-1711 варіант 2	Муфта перехідна 75*50	шт	16	<u>189.93</u> 3038,88	<u>186.14</u> 2978,24	<u>0.07</u> 1,12	<u>3.72</u> 59,52	30 км.
60	+С113-1713 варіант 1	Коліно Ф 20х45* PP-R	шт	38	<u>15.8</u> 600,40	<u>15.42</u> 585,96	<u>0.07</u> 2,66	<u>0.31</u> 11,78	30 км.
61	+С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	84	<u>19.45</u> 1633,80	<u>19.00</u> 1596,00	<u>0.07</u> 5,88	<u>0.38</u> 31,92	30 км.
62	+С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	58	<u>34.24</u> 1985,92	<u>33.50</u> 1943,00	<u>0.07</u> 4,06	<u>0.67</u> 38,86	30 км.
63	+С113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	10	<u>58.48</u> 584,80	<u>57.26</u> 572,60	<u>0.07</u> 0,70	<u>1.15</u> 11,50	30 км.
64	+С113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	24	<u>125.23</u> 3005,52	<u>122.70</u> 2944,80	<u>0.07</u> 1,68	<u>2.46</u> 59,04	30 км.
65	+С113-1719	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	30	<u>325.53</u> 9765,90	<u>319.00</u> 9570,00	<u>0.15</u> 4,50	<u>6.38</u> 191,40	30 км.
66	+С113-1738 варіант 1	Перехід з внутрішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	22	<u>130.61</u> 2873,42	<u>127.98</u> 2815,56	<u>0.07</u> 1,54	<u>2.56</u> 56,32	30 км.
67	+С113-1738 варіант 2	Перехід з внутрішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	2	<u>120.44</u> 240,88	<u>118.01</u> 236,02	<u>0.07</u> 0,14	<u>2.36</u> 4,72	30 км.
68	+С113-1738 варіант 3	Перехід з зовнішньою різьбою 25*3/4" KAN PP-R	шт	80	<u>156.79</u> 12543,20	<u>153.65</u> 12292,00	<u>0.07</u> 5,60	<u>3.07</u> 245,60	30 км.
69	+С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	98	<u>114.58</u> 11228,84	<u>112.26</u> 11001,48	<u>0.07</u> 6,86	<u>2.25</u> 220,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 KAN PP-R	шт	78	<u>21,96</u> 1712,88	<u>21,46</u> 1673,88	<u>0,07</u> 5,46	<u>0,43</u> 33,54	30 км.
71	+С113-1738 варіант 6	Трійник 25x25x25 KAN PP-R	шт	2	<u>18,05</u> 36,10	<u>17,63</u> 35,26	<u>0,07</u> 0,14	<u>0,35</u> 0,70	30 км.
72	+С113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	144	<u>17,27</u> 2486,88	<u>16,86</u> 2427,84	<u>0,07</u> 10,08	<u>0,34</u> 48,96	30 км.
73	+С113-1738 варіант 8	Коліно 45°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	72	<u>18,83</u> 1355,76	<u>18,39</u> 1324,08	<u>0,07</u> 5,04	<u>0,37</u> 26,64	30 км.
74	+С113-1738 варіант 9	Муфта діам. 25мм, KAN PP-R	шт	36	<u>12,59</u> 453,24	<u>12,27</u> 441,72	<u>0,07</u> 2,52	<u>0,25</u> 9,00	30 км.
75	+С113-1738 варіант 10	Муфта перехідна GEBO 20*3/4" P3	шт	22	<u>579,77</u> 12754,94	<u>568,33</u> 12503,26	<u>0,07</u> 1,54	<u>11,37</u> 250,14	30 км.
76	+С113-1739 варіант 1	Трійник 32*32*32	шт	1	<u>43,52</u> 43,52	<u>42,60</u> 42,60	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,85</u> 0,85	30 км.
77	+С113-1739 варіант 2	Трійник 32*25*32	шт	30	<u>40,26</u> 1207,80	<u>39,40</u> 1182,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,79</u> 23,70	30 км.
78	+С113-1739 варіант 3	Трійник 32*25*25	шт	28	<u>39,85</u> 1115,80	<u>39,00</u> 1092,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,78</u> 21,84	30 км.
79	+С113-1741 варіант 1	Трійник 50*50*50	шт	20	<u>158,99</u> 3179,80	<u>155,80</u> 3116,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>3,12</u> 62,40	30 км.
80	+С113-1743 варіант 1	Трійник 75*75*75	шт	8	<u>381,45</u> 3051,60	<u>373,90</u> 2991,20	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,48</u> 59,84	30 км.
81	+С113-1743 варіант 2	Трійник 75*40*75	шт	2	<u>468,05</u> 936,10	<u>458,80</u> 917,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>9,18</u> 18,36	30 км.
82	+С113-1805 варіант 1	Перехідник ППР НРВ Ф40x1 1/4" мм	шт	8	<u>677,59</u> 5420,72	<u>664,23</u> 5313,84	<u>0,07</u> 0,56	<u>13,29</u> 106,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С113-1805 варіант 2	Перехідник ППР НРН Ф40х1 1/4" мм	шт	8	<u>688,04</u> 5504,32	<u>674,48</u> 5395,84	<u>0,07</u> 0,56	<u>13,49</u> 107,92	30 км.
84	+С113-1806 варіант 1	Перехідник ППР МРВ Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>769,35</u> 4616,10	<u>754,19</u> 4525,14	<u>0,07</u> 0,42	<u>15,09</u> 90,54	30 км.
85	+С113-1806 варіант 2	Перехідник ППР МРН Ф50х1 1/2" мм	шт	6	<u>807,03</u> 4842,18	<u>791,14</u> 4746,84	<u>0,07</u> 0,42	<u>15,82</u> 94,92	30 км.
86	+С113-1878 варіант 3	Хомут для труб РР-Р, D = 25 мм	шт	216	<u>15,37</u> 3319,92	<u>15,00</u> 3240,00	<u>0,07</u> 15,12	<u>0,3</u> 64,80	30 км.
87	+С113-1878 варіант 4	Хомут 75мм М10	шт	290	<u>92,08</u> 26703,20	<u>90,20</u> 26158,00	<u>0,07</u> 20,30	<u>1,81</u> 524,90	30 км.
88	+С113-1878 варіант 5	Хомут 50мм М10	шт	132	<u>57,48</u> 7587,36	<u>56,28</u> 7428,96	<u>0,07</u> 9,24	<u>1,13</u> 149,16	30 км.
89	+С113-1878 варіант 6	Хомут 40мм М10	шт	88	<u>53,93</u> 4745,84	<u>52,80</u> 4646,40	<u>0,07</u> 6,16	<u>1,06</u> 93,28	30 км.
90	+С113-1878 варіант 7	Хомут 32мм М10	шт	280	<u>42,78</u> 11978,40	<u>41,87</u> 11723,60	<u>0,07</u> 19,60	<u>0,84</u> 235,20	30 км.
91	+С113-1878 варіант 8	Хомут 25мм М10	шт	284	<u>40,57</u> 11521,88	<u>39,70</u> 11274,80	<u>0,07</u> 19,88	<u>0,8</u> 227,20	30 км.
92	+С113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wm0	шт	560	<u>297,91</u> 166829,60	<u>292,00</u> 163520,00	<u>0,07</u> 39,20	<u>5,84</u> 3270,40	30 км.
93	+С113-2049 варіант 1	Трійник латунний 1/2" ВВВ	шт	45	<u>251,35</u> 11310,75	<u>246,35</u> 11085,75	<u>0,07</u> 3,15	<u>4,93</u> 221,85	30 км.
94	+С113-2050 варіант 1	Трійник латунний 3/4" ВВВ	шт	41	<u>343,82</u> 14096,62	<u>337,01</u> 13817,41	<u>0,07</u> 2,87	<u>6,74</u> 276,34	30 км.
95	+С113-2051 варіант 1	Трійник латунний 1" ВВВ	шт	3	<u>396,49</u> 1189,47	<u>388,65</u> 1165,95	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,77</u> 23,31	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	+С113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2	шт	45	<u>78,88</u> 3549,60	<u>77,26</u> 3476,70	<u>0,07</u> 3,15	<u>1,55</u> 69,75	30 км.
97	+С113-2063 варіант 1	Ніпель 3/4*1/2	шт	41	<u>124,71</u> 5113,11	<u>122,19</u> 5009,79	<u>0,07</u> 2,87	<u>2,45</u> 100,45	30 км.
98	+С113-2064 варіант 1	Ніпель 1*1/2	шт	9	<u>233,66</u> 2102,94	<u>229,01</u> 2061,09	<u>0,07</u> 0,63	<u>4,58</u> 41,22	30 км.
99	+С113-2122 варіант 1	Болт М10, 20мм	шт	1120	<u>11,29</u> 12644,80	<u>11,00</u> 12320,00	<u>0,07</u> 78,40	<u>0,22</u> 246,40	30 км.
100	+С113-2122 варіант 2	Шайба М10 широка	шт	2240	<u>2,62</u> 5868,80	<u>2,50</u> 5600,00	<u>0,07</u> 156,80	<u>0,05</u> 112,00	30 км.
101	+С113-2122 варіант 3	Дюбель 12*60	шт	2240	<u>0,68</u> 1523,20	<u>0,60</u> 1344,00	<u>0,07</u> 156,80	<u>0,01</u> 22,40	30 км.
102	+С113-2122 варіант 4	Шуруп 8*60	шт	2240	<u>3,13</u> 7011,20	<u>3,00</u> 6720,00	<u>0,07</u> 156,80	<u>0,06</u> 134,40	30 км.
103	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	91	<u>271,39</u> 24696,49	<u>266,00</u> 24206,00	<u>0,07</u> 6,37	<u>5,32</u> 484,12	30 км.
104	+С113-2154 варіант 3	Кран кульовий американка 3/4	шт	113	<u>407,22</u> 46015,86	<u>399,17</u> 45106,21	<u>0,07</u> 7,91	<u>7,98</u> 901,74	30 км.
105	+С113-2154 варіант 4	Повітровідвідник автоматичний Ду15	шт	20	<u>387,67</u> 7753,40	<u>380,00</u> 7600,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>7,6</u> 152,00	30 км.
106	+С113-2154 варіант 6	Перехід 3/4В*1/23	шт	72	<u>102,07</u> 7349,04	<u>100,00</u> 7200,00	<u>0,07</u> 5,04	<u>2</u> 144,00	30 км.
107	+С113-2154 варіант 7	Перехід 3/43*1/2В	шт	36	<u>102,07</u> 3674,52	<u>100,00</u> 3600,00	<u>0,07</u> 2,52	<u>2</u> 72,00	30 км.
108	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий американка 1 1/4	шт	2	<u>962,75</u> 1925,50	<u>943,80</u> 1887,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>18,88</u> 37,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С113-2154 варіант 9	Кран кульовий американка 1"	шт	7	<u>726.19</u> 5083,33	<u>711.88</u> 4983,16	<u>0.07</u> 0,49	<u>14.24</u> 99,68	30 км.
110	+С113-2154 варіант 10	Кран кульовий американка 1/2	шт	45	<u>331.29</u> 14908,05	<u>324.72</u> 14612,40	<u>0.07</u> 3,15	<u>6.5</u> 292,50	30 км.
111	+С113-2154 варіант 16	Кран радіаторний прямий Ф15 термостатичний типа РТD	шт	36	<u>915.76</u> 32967,36	<u>897.73</u> 32318,28	<u>0.07</u> 2,52	<u>17.96</u> 646,56	30 км.
112	+С113-2154 варіант 17	Кран радіаторний прямий Ф15 термостатичний типа РLV	шт	36	<u>499.02</u> 17964,72	<u>489.17</u> 17610,12	<u>0.07</u> 2,52	<u>9.78</u> 352,08	30 км.
113	+С113-2154 варіант 18	Кран кульовий Ду15 ВН	шт	18	<u>410.86</u> 7395,48	<u>402.73</u> 7249,14	<u>0.07</u> 1,26	<u>8.06</u> 145,08	30 км.
114	+С113-2154 варіант 19	Перехід НРН 20x1/2" Н	шт	71	<u>214.27</u> 15213,17	<u>210.00</u> 14910,00	<u>0.07</u> 4,97	<u>4.2</u> 298,20	30 км.
115	+С113-2154 варіант 20	Кран шаровий з американкою Ф3/4*	шт	35	<u>449.77</u> 15741,95	<u>440.88</u> 15430,80	<u>0.07</u> 2,45	<u>8.82</u> 308,70	30 км.
116	+С113-2154 варіант 21	Кран шаровий з американкою Ф15 ВН	шт	88	<u>359.86</u> 31667,68	<u>352.73</u> 31040,24	<u>0.07</u> 6,16	<u>7.06</u> 621,28	30 км.
117	+С113-2155 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1*	шт	12	<u>880.37</u> 10564,44	<u>863.04</u> 10356,48	<u>0.07</u> 0,84	<u>17.26</u> 207,12	30 км.
118	+С113-2157 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1 1/2*	шт	14	<u>2801.11</u> 39215,54	<u>2746.12</u> 38445,68	<u>0.07</u> 0,98	<u>54.92</u> 768,88	30 км.
119	+С113-2441 варіант 1	Ізоляція 76*13	м	394	<u>165.65</u> 65266,10	<u>162.40</u> 63985,60	- -	<u>3.25</u> 1280,50	
120	+С113-2441 варіант 2	Ізоляція 54*13	м	135	<u>123.42</u> 16661,70	<u>121.00</u> 16335,00	- -	<u>2.42</u> 326,70	
121	+С113-2441 варіант 3	Ізоляція 42*13	м	90	<u>86.04</u> 7743,60	<u>84.35</u> 7591,50	- -	<u>1.69</u> 152,10	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	+С113-2441 варіант 4	Ізоляція 35*13	м	286	<u>76.39</u> 21847,54	<u>74.89</u> 21418,54	- -	<u>1.5</u> 429,00	
123	+С113-2441 варіант 5	Ізоляція 25*13	м	290	<u>62.32</u> 18072,80	<u>61.10</u> 17719,00	- -	<u>1.22</u> 353,80	
124	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0626	<u>46204.03</u> 2892,37	<u>44919.31</u> 2811,95	<u>378.76</u> 23,71	<u>905.96</u> 56,71	30 км.
125	+С130-255 варіант 1	Гребінки паро-водорозподільні із сталевих труб індивідуального виготовлення у складі: Колектор СК-271.250 в теплоізоляції з комплектом гнучких муфт 6"(150-159мм) -- 2шт.; Заглушка торцева ДУ 150 (СК - 271.05.000) (комп-т 2шт.) -- 2компл.; Комплект закінчень для насосних груп під приварку КЗЗ 50/50 -- 4компл.; Комплект переходів до фланцевого приєднання КПФ 150/150 (ГС-34) -- 1компл.	комплект	1	<u>74444.96</u> 74444,96	<u>72965.20</u> 72965,20	<u>20.05</u> 20,05	<u>1459.71</u> 1459,71	30 км.
126	&С130-557-1- Н варіант 1	Радіатор з боковим підключенням 22*500*1000	шт	2	<u>7152.45</u> 14304,90	<u>7005.65</u> 14011,30	<u>6.56</u> 13,12	<u>140.24</u> 280,48	30 км.
127	&С130-557-1- Н варіант 2	Радіатор з боковим підключенням 22*500*900	шт	3	<u>6991.67</u> 20975,01	<u>6848.02</u> 20544,06	<u>6.56</u> 19,68	<u>137.09</u> 411,27	30 км.
128	&С130-557-1- Н варіант 3	Радіатор з боковим підключенням 22*500*800	шт	3	<u>6161.96</u> 18485,88	<u>6034.58</u> 18103,74	<u>6.56</u> 19,68	<u>120.82</u> 362,46	30 км.
129	&С130-557-1- Н варіант 4	Радіатор з боковим підключенням 22*500*700	шт	5	<u>5448.03</u> 27240,15	<u>5334.65</u> 26673,25	<u>6.56</u> 32,80	<u>106.82</u> 534,10	30 км.
130	&С130-557-1- Н варіант 5	Радіатор з боковим підключенням 22*500*600	шт	6	<u>4911.96</u> 29471,76	<u>4809.09</u> 28854,54	<u>6.56</u> 39,36	<u>96.31</u> 577,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	&C130-557-1-Н варіант 6	Радіатор з боковим підключенням 22*500*500	шт	10	<u>4478,89</u> 44788,90	<u>4384,51</u> 43845,10	<u>6,56</u> 65,60	<u>87,82</u> 878,20	30 км.
132	&C130-557-1-Н варіант 7	Радіатор з боковим підключенням 22*500*400	шт	7	<u>4123,64</u> 28865,48	<u>4036,22</u> 28253,54	<u>6,56</u> 45,92	<u>80,86</u> 566,02	30 км.
133	+C130-931 варіант 1	Фланці, діаметр 40 мм	шт	2	<u>227,52</u> 455,04	<u>222,74</u> 445,48	<u>0,32</u> 0,64	<u>4,46</u> 8,92	30 км.
134	+C130-932 варіант 1	Фланці, діаметр 50 мм	шт	16	<u>286,6</u> 4585,60	<u>280,63</u> 4490,08	<u>0,35</u> 5,60	<u>5,62</u> 89,92	30 км.
135	+C130-933 варіант 1	Фланці, діаметр 65 мм	шт	24	<u>336,38</u> 8073,12	<u>329,31</u> 7903,44	<u>0,47</u> 11,28	<u>6,6</u> 158,40	30 км.
136	+C130-936 варіант 1	Фланці, діаметр 125 мм	шт	2	<u>701,58</u> 1403,16	<u>686,94</u> 1373,88	<u>0,88</u> 1,76	<u>13,76</u> 27,52	30 км.
137	+C1424-11631 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,3432	<u>2684,84</u> 921,44	<u>1893,18</u> 649,74	<u>791,66</u> 271,70	- -	30 км.
138	+C1534-24 варіант 1	Відводи, зовнішній діаметр 133 мм	шт	8	<u>447,04</u> 3576,32	<u>436,96</u> 3495,68	<u>1,31</u> 10,48	<u>8,77</u> 70,16	30 км.
139	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0003555	<u>37452,91</u> 13,31	<u>36326,25</u> 12,91	<u>392,29</u> 0,14	<u>734,37</u> 0,26	30 км.
140	+C1545-160 варіант 2	Паронітові прокладки Ду125	100шт	0,02	<u>11223,77</u> 224,48	<u>10993,58</u> 219,87	<u>10,12</u> 0,20	<u>220,07</u> 4,41	30 км.
141	+C1545-160 варіант 3	Паронітові прокладки Ду65	100шт	0,24	<u>6299,13</u> 1511,79	<u>6165,50</u> 1479,72	<u>10,12</u> 2,43	<u>123,51</u> 29,64	30 км.
142	+C1545-160 варіант 4	Паронітові прокладки Ду50	100шт	0,16	<u>4748,91</u> 759,83	<u>4645,67</u> 743,31	<u>10,12</u> 1,62	<u>93,12</u> 14,90	30 км.
143	+C1545-160 варіант 5	Паронітові прокладки Ду40	100шт	0,02	<u>3776,5</u> 75,53	<u>3692,33</u> 73,85	<u>10,12</u> 0,20	<u>74,05</u> 1,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	+С1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	27	<u>1218,66</u> 32903,82	<u>1194,33</u> 32246,91	<u>0,43</u> 11,61	<u>23,9</u> 645,30	30 км.
145	+С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	1638	<u>15,76</u> 25814,88	<u>15,43</u> 25274,34	<u>0,02</u> 32,76	<u>0,31</u> 507,78	30 км.
146	+С1630-105 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн40	шт	2	<u>2441,85</u> 4883,70	<u>2384,10</u> 4768,20	<u>9,87</u> 19,74	<u>47,88</u> 95,76	30 км.
147	+С1630-107 варіант 1	Фільтр грубої очистки фланцевий Дн65	шт	8	<u>4172,72</u> 33381,76	<u>4069,63</u> 32557,04	<u>21,27</u> 170,16	<u>81,82</u> 654,56	30 км.
148	+С1630-2013 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 40 мм	шт	4	<u>4738,79</u> 18955,16	<u>4645,19</u> 18580,76	<u>0,68</u> 2,72	<u>92,92</u> 371,68	30 км.
149	+С1630-2015 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 50 мм	шт	8	<u>5661,14</u> 45289,12	<u>5549,46</u> 44395,68	<u>0,68</u> 5,44	<u>111</u> 888,00	30 км.
150	+С1630-2018 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 65 мм	шт	16	<u>8596,07</u> 137537,12	<u>8426,84</u> 134829,44	<u>0,68</u> 10,88	<u>168,55</u> 2696,80	30 км.
151	+С1630-2025 варіант 1	Крани кульові фланцеві, діаметр 125 мм	шт	2	<u>25997,39</u> 51994,78	<u>25486,63</u> 50973,26	<u>1,01</u> 2,02	<u>509,75</u> 1019,50	30 км.
152	+2415-1132 варіант 1	Сушарка для рушників	шт	11	<u>3418,85</u> 37607,35	<u>3348,33</u> 36831,63	<u>3,48</u> 38,28	<u>67,04</u> 737,44	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
153	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	105,0133	<u>5,754</u> 604,25	<u>5,754</u> 604,25			
154	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	15,5446	<u>115,36</u> 1793,23	<u>115,36</u> 1793,23			
		Разом	грн.		2397,48	2397,48			
		Разом по розділу III	грн.		2359034,48	2309987,67	2997,69	46049,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	105,013					
		Гідравлічна рідина	кг	15,545					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	0,39038					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-03

на Водопостачання та водовідведення

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2370,643 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,73885 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

539,580 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Відділ 1. Водопостачання В-1									
		Розділ 1. Квартири									
1	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи загірної арматури діаметром до 32 мм	шт	10	740,44	-	7404	7404	-	6,5300	65,3
					740,44	-			-	-	-
2	C113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	10	271,39	-	2714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 25 мм	фільтр	10	<u>180,33</u> 156,17	<u>13,68</u> -	1803	1562	<u>137</u> -	<u>1,4100</u> -	<u>14,1</u> -
4	С1630-103 варіант 1	Фільтр 1/2	шт	10	<u>236,50</u> -	- -	2365	-	- -	- -	- -
5	КР15-27-4	Установлення лічильників [водоміріє] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	10	<u>283,41</u> 187,09	- -	2834	1871	- -	<u>1,6500</u> -	<u>16,5</u> -
6	С1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті 1/2"	шт	10	<u>2040,97</u> -	- -	20410	-	- -	- -	- -
7	С113-2154 варіант 12	Штуцер 1/2	шт	20	<u>91,87</u> -	- -	1837	-	- -	- -	- -
8	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів, клапанів	100 шт	0,1	<u>5612,81</u> 5612,81	- -	561	561	- -	<u>49,5000</u> -	<u>4,95</u> -
9	С113-2154 варіант 11	Клапан зворотній Ду15	шт	10	<u>259,15</u> -	- -	2592	-	- -	- -	- -
10	КР15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	2,15	<u>6582,90</u> 6512,38	- -	14153	14002	- -	<u>56,5900</u> -	<u>121,67</u> -
11	С113-1673 варіант 1	Труба ППР Ф 20 мм	м	215	<u>164,06</u> -	- -	35273	-	- -	- -	- -
12	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,46	<u>6868,94</u> 6796,62	- -	3160	3126	- -	<u>59,0600</u> -	<u>27,17</u> -
13	С113-1674 варіант 1	Труба ППР Ф 25 мм	м	46	<u>244,94</u> -	- -	11267	-	- -	- -	- -
14	С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 КАН РР-Р	шт	28	<u>21,96</u> -	- -	615	-	- -	- -	- -
15	С113-1738 варіант 20	Трійник 20x20x20 КАН РР-Р	шт	104	<u>19,45</u> -	- -	2023	-	- -	- -	- -
16	С113-1706 варіант 14	Уголок ППР Ф20x1/2*	шт	124	<u>107,52</u> -	- -	13332	-	- -	- -	- -
17	С113-1727 варіант 1	Перехід МРН 20x1/2" Н ППР	шт	46	<u>214,27</u> -	- -	9856	-	- -	- -	- -
18	С113-1880 варіант 1	Хомут Ф 25 мм	шт	22	<u>62,78</u> -	- -	1381	-	- -	- -	- -
19	С113-1880 варіант 2	Крепезх Ф 20 мм	шт	108	<u>59,42</u> -	- -	6417	-	- -	- -	- -
20	С113-1706 варіант 15	Планка монтажна	шт	18	<u>227,13</u> -	- -	4088	-	- -	- -	- -
21	С113-1704 варіант 30	Заглушка - пробка	шт	88	<u>28,12</u> -	- -	2475	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C113-1738 варіант 21	Коліно Ф 25x90* PP-R	шт	41	<u>25,14</u>	-	1031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	C113-1738 варіант 22	Коліно Ф 25x45* PP-R	шт	30	<u>30,67</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C113-1705 варіант 1	Коліно Ф 20x90* PP-R	шт	89	<u>16,65</u>	-	1482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C113-1713 варіант 1	Коліно Ф 20x45* PP-R	шт	64	<u>15,80</u>	-	1011	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,46	<u>4213,83</u>	-	10366	10366	-	39,4000	96,92
					4213,83	-			-	-	-
27	C113-2441 варіант 8	Ізоляція 20*6	м	204	<u>19,16</u>	-	3909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	C113-2441 варіант 9	Ізоляція 25*6	м	47	<u>23,76</u>	-	1117	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	C1551-40- СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	3,49	<u>1218,66</u>	-	4253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	C1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	340	<u>15,76</u>	-	5358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,72	<u>5663,50</u>	-	4078	4041	-	49,5000	35,64
					5612,81	-			-	-	-
32	C113-2154 варіант 21	Кран шаровий з американкою Ф15 ВН	шт	72	<u>359,86</u>	-	25910	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,22	<u>13909,32</u>	-	3060	3060	-	115,6700	25,45
					13909,32	-			-	-	-
34	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,22	<u>4184,70</u>	-	921	921	-	34,8000	7,66
					4184,70	-			-	-	-
35	КР20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,22	<u>15847,97</u>	-	3487	3241	-	133,0000	29,26
					14731,08	-			-	-	-
36	& C111- 1708-5 варіант 1	Ключчя (пакля) (80гр)	шт	12	<u>122,32</u>	-	1468	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& C111-635- 1	Паста пакувальна (250гр)	шт	14	<u>191,36</u>	-	2679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	C113-1878 варіант 12	Крюк забивний подвійний	шт	236	<u>18,83</u>	-	4444	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C113-2154 варіант 13	Коліно 1/2 3В	шт	20	<u>123,49</u>	-	2470	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-1738 варіант 15	Муфта перехідна GEBO 15*1/2" P3	шт	17	<u>460,09</u>	-	7822	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ПУ9-6171 заст.	Нарізання різьби	втулка	17	<u>113,35</u>	-	1927	1927	-	1,0000	17
					113,35	-			-	-	-
42	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,22	<u>2425,18</u>	-	2959	2936	-	22,2400	27,13
					2406,81	-			-	-	-
43	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	1,22	<u>2756,30</u>	-	3363	2861	-	24,0000	29,28
					2345,28	-			-	-	-
44	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,24	<u>4213,83</u>	-	1011	1011	-	39,4000	9,46
					4213,83	-			-	-	-
45	С113-2441 варіант 6	Ізоляція 35*9	м	25	<u>58,29</u>	-	1457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	С1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	1	<u>1218,66</u>	-	1219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	33,6	<u>15,76</u>	-	530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	С113-1738 варіант 16	Муфта перехідна GEBO 32*1" РЗ	шт	8	<u>971,53</u>	-	7772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,24	<u>7572,60</u>	-	1817	1800	-	65,1600	15,64
					7498,61	-			-	-	-
50	С113-1354 варіант 9	Труба KAN PP-R 32x5,4 мм	м	24	<u>140,12</u>	-	3363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,08	<u>6868,76</u>	-	550	544	-	59,0600	4,72
					6796,62	-			-	-	-
52	С113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	8	<u>84,63</u>	-	677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	С113-1738 варіант 17	Трійник 32x25x32 KAN PP-R	шт	8	<u>37,60</u>	-	301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	С113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	16	<u>17,27</u>	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	С113-1738 варіант 18	Перехід з внутрішньою різьбою 32*1" KAN PP-R	шт	8	<u>379,17</u>	-	3033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	<u>114,58</u>	-	917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	С113-1738 варіант 19	Коліно з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	<u>161,23</u>	-	1290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	С113-1878 варіант 13	Хомут для труб PP-R, D = 32 мм	шт	16	<u>17,41</u>	-	279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,82	<u>4800,68</u> 4800,68	-	8737	8737	-	41,7160	75,92
60	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,34	<u>909,32</u> 890,81	-	309	303	-	8,8700	3,02
61	КР20-27-3 к=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,34	<u>1655,17</u> 1626,97	-	563	553	-	16,2000	5,51
62	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,34	<u>11395,87</u> 10558,20	-	3875	3590	-	110,0500	37,42
63	КБ29-176-1 к=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	3,4	<u>1507,85</u> 1507,55	-	5127	5126	-	14,8235	50,4
64	С113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	34	<u>123,85</u> -	-	4211	-	-	-	-
65	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,01	<u>29915,12</u> 29915,12	-	299	299	-	327,1200	3,27
66	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	1	<u>120,88</u> 120,88	-	121	121	-	1,2600	1,26
67	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	<u>236,01</u> 236,01	-	472	472	-	2,4600	4,92
Разом прями витрати по розділу 1							288801	80435	137	729,57	-
Разом будівельні роботи, грн.							288801				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							208229				
всього заробітна плата, грн.							80435				
Загальновиробничі витрати, грн.							42405				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							84,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14912				
Всього будівельні роботи, грн.							331206				

Всього по розділу 1							331206				
Розділ 2. Підвал											
Перелік нарахувань:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,35									
68	КБ16-27-7 κ=1,15	Врзування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	шт	1	<u>2089,65</u> 1922,33	<u>76,46</u> -	2090	1922	<u>76</u> -	<u>16,9533</u> -	<u>16,95</u> -
69	С1630-162 варіант 1	Засувка з обгумованим клином Дн80	шт	1	<u>2904,36</u> -	- -	2904	-	- -	- -	- -
70	С130-934 варіант 1	Фланці, діаметр 80 мм	шт	1	<u>253,39</u> -	- -	253	-	- -	- -	- -
71	С1545-160 варіант 6	Паронітові прокладки Ду80	100шт	0,01	<u>7562,32</u> -	- -	76	-	- -	- -	- -
72	КБ22-34-1 κ=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,1	<u>8700,47</u> 4395,08	<u>4305,39</u> -	870	440	<u>430</u> -	<u>38,1915</u> -	<u>3,82</u> -
73	С113-1305 варіант 4	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 90	шт	1	<u>573,25</u> -	- -	573	-	- -	- -	- -
74	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	0,16	<u>15409,52</u> 15270,30	- -	2466	2443	- -	134,6706	21,55
75	С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90x15 мм	м	16	<u>2076,17</u> -	- -	33219	-	- -	- -	- -
76	КР15-19-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,88	<u>12841,27</u> 12725,25	- -	11300	11198	- -	112,2255	98,76
77	С113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	88	<u>1261,19</u> -	- -	110985	-	- -	- -	- -
78	КР15-19-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,28	<u>10969,50</u> 10857,72	- -	3071	3040	- -	95,7555	26,81
79	С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	28	<u>479,99</u> -	- -	13440	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КР15-19-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,24	10887,14	-	2613	2587	-	93,6765	22,48
					10780,29	-			-	-	-
81	С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	24	308,42	-	7402	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
82	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,36	10223,02	-	13903	13767	-	87,9660	119,63
					10123,13	-			-	-	-
83	С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	136	224,62	-	30548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
84	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,08	9272,83	-	742	734	-	79,7310	6,38
					9175,44	-			-	-	-
85	С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	8	150,09	-	1201	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
86	С113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	15	541,69	-	8125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
87	С113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	37	305,05	-	11287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	105,13	-	1682	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	32	43,42	-	1389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	110	25,06	-	2757	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	18,43	-	369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	19,45	-	389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	60	34,24	-	2054	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	С113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	14	58,48	-	819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	С113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	125,23	-	1002	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	C113-1719	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	16	<u>325,53</u>	-	5208	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
97	C113-1719 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	10	<u>566,25</u>	-	5663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
98	C113-1711 варіант 4	Муфта з'єднувальна діам. 90 мм	шт	4	<u>275,47</u>	-	1102	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C113-1711 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	21	<u>214,51</u>	-	4505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	C113-1709 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	7	<u>73,51</u>	-	515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
101	C113-1708 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт	3	<u>37,20</u>	-	112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	C113-1707 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	34	<u>22,21</u>	-	755	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C113-1743 варіант 3	Трійник 90*90*90	шт	1	<u>692,65</u>	-	693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	C113-1743 варіант 4	Трійник 90*50*90	шт	4	<u>644,71</u>	-	2579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	C113-1743 варіант 2	Трійник 75*40*75	шт	10	<u>468,05</u>	-	4681	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	C113-1741 варіант 2	Трійник 50*32*50	шт	4	<u>132,67</u>	-	531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	C113-1740 варіант 1	Трійник 40*32*40	шт	1	<u>87,79</u>	-	88	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C113-1740 варіант 2	Трійник 40*25*40	шт	1	<u>81,67</u>	-	82	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	C113-1739 варіант 2	Трійник 32*25*32	шт	1	<u>40,26</u>	-	40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	C113-1711 варіант 5	Муфта перехідна 90*75	шт	1	<u>239,77</u>	-	240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	C113-1711 варіант 2	Муфта перехідна 75*50	шт	2	<u>189,93</u>	-	380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
112	C113-1709 варіант 4	Муфта перехідна 50*40	шт	1	<u>56,33</u>	-	56	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	C113-1709 варіант 2	Муфта перехідна 50*32	шт	5	<u>62,29</u>	-	311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	C113-1708 варіант 2	Муфта перехідна 40*32	шт	9	<u>33,53</u>	-	302	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
115	C113-1708 варіант 3	Перехід РЗ 40*1 1/4	шт	1	<u>622,27</u>	-	622	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	C113-1707 варіант 4	Перехід РЗ 32*1 1/4"	шт	20	<u>632,99</u>	-	12660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	C113-1706 варіант 13	Перехід Р3 25*1"	шт	2	<u>383,59</u>	-	767	-	-	-	-
118	C113-1878 варіант 14	Хомут 90мм М10	шт	8	<u>103,20</u>	-	826	-	-	-	-
119	C113-1878 варіант 4	Хомут 75мм М10	шт	44	<u>92,08</u>	-	4052	-	-	-	-
120	C113-1878 варіант 5	Хомут 50мм М10	шт	28	<u>57,48</u>	-	1609	-	-	-	-
121	C113-1878 варіант 6	Хомут 40мм М10	шт	24	<u>53,93</u>	-	1294	-	-	-	-
122	C113-1878 варіант 7	Хомут 32мм М10	шт	136	<u>42,78</u>	-	5818	-	-	-	-
123	C113-1878 варіант 8	Хомут 25мм М10	шт	4	<u>40,57</u>	-	162	-	-	-	-
124	C113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wm0	шт	250	<u>297,91</u>	-	74478	-	-	-	-
125	C113-2122 варіант 1	Болт М10, 20мм	шт	250	<u>11,29</u>	-	2823	-	-	-	-
126	C113-2122 варіант 2	Шайба М10 широка	шт	500	<u>2,62</u>	-	1310	-	-	-	-
127	C113-2122 варіант 3	Дюбель 12*60	шт	500	<u>0,68</u>	-	340	-	-	-	-
128	C113-2122 варіант 4	Шуруп 8*60	шт	500	<u>3,13</u>	-	1565	-	-	-	-
129	C1551-34- СП варіант 1	Профіль	м	64	<u>598,70</u>	-	38317	-	-	-	-
130	& C111-22- 55 варіант 1	Анкер М10	шт	180	<u>20,67</u>	-	3721	-	-	-	-
131	C113-2122 варіант 9	Шпилька М10х1000	шт	92	<u>90,17</u>	-	8296	-	-	-	-
132	КР15-29-1	<i>Врізування в існуючі трубопроводи запірної арматури діаметром до 32 мм</i>	<i>шт</i>	23	<u>999,59</u>	-	22991	22991	-	8,8155	202,76
133	C113-2154 варіант 8	Кран кульовий американка 1 1/4	шт	21	<u>962,75</u>	-	20218	-	-	-	-
134	C113-2154 варіант 9	Кран кульовий американка 1"	шт	2	<u>726,19</u>	-	1452	-	-	-	-
135	C113-2154 варіант 14	Муфта латунна різьбова 1 1/4	шт	21	<u>304,03</u>	-	6385	-	-	-	-
136	C113-2154 варіант 15	Муфта латунна різьбова 1"	шт	2	<u>218,35</u>	-	437	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3	<u>5688,67</u> 5688,67	-	17066	17066	-	53,1900	159,57
138	С113-2441 варіант 7	Ізоляція 108*13	м	16	<u>312,79</u> -	-	5005	-	-	-	-
139	С113-2441 варіант 1	Ізоляція 76*13	м	394	<u>165,65</u> -	-	65266	-	-	-	-
140	С113-2441 варіант 2	Ізоляція 54*13	м	135	<u>123,42</u> -	-	16662	-	-	-	-
141	С113-2441 варіант 3	Ізоляція 42*13	м	90	<u>86,04</u> -	-	7744	-	-	-	-
142	С113-2441 варіант 4	Ізоляція 35*13	м	286	<u>76,39</u> -	-	21848	-	-	-	-
143	С113-2441 варіант 5	Ізоляція 25*13	м	290	<u>62,32</u> -	-	18073	-	-	-	-
144	С1551-40- СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	8	<u>1218,66</u> -	-	9749	-	-	-	-
145	С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	420	<u>15,76</u> -	-	6619	-	-	-	-
146	КР15-85-4 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,16	<u>8497,46</u> 8497,46	-	1360	1360	-	73,8396	11,81
147	КР15-85-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,88	<u>7688,36</u> 7688,36	-	6766	6766	-	66,8088	58,79
148	КР15-85-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,28	<u>6480,91</u> 6480,91	-	1815	1815	-	56,3166	15,77
149	КР15-85-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	1,68	<u>6480,91</u> 6480,91	-	10888	10888	-	56,3166	94,61
150	КР15-2-2	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,23	<u>4223,33</u> 4223,33	-	971	971	-	42,0525	9,67
151	КР15-46-3	Спускання води із системи	100м	9,21	<u>46,63</u> 46,63	-	429	429	-	0,4860	4,48
152	КР16-21-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів	100м	9,21	<u>1273,40</u> 1273,40	-	11728	11728	-	12,7980	117,87
153	КР15-46-2	Заповнення системи водою з оглядом	100м	9,21	<u>361,36</u> 361,36	-	3328	3328	-	3,7665	34,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	КР15-30-2	Гідравлічне випробування трубопроводів системи водопроводу, гарячого водопостачання та опалення діаметром понад 50 до 100 мм	100м	9,21	<u>2101,49</u> 2069,25	-	19355	19058	-	15,0930	139,01
155	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,05	<u>40385,42</u> 40385,42	-	2019	2019	-	441,6120	22,08
156	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	5	<u>163,19</u> 163,19	-	816	816	-	1,7010	8,51
157	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	4	<u>318,62</u> 318,62	-	1274	1274	-	3,3210	13,28
Разом прями витрати по розділу 2							734296	136640	<u>506</u>		<u>1209,28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							734296		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							597150				
всього заробітна плата, грн.							136640				
Загальновиробничі витрати, грн.							66700				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							124,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21829				
Всього будівельні роботи, грн.							800996				

Всього по розділу 2							800996				
Разом прями витрати по відділу 1							1023097	217075	<u>643</u>		<u>1938,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1023097		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							805379				
всього заробітна плата, грн.							217075				
Загальновиробничі витрати, грн.							109105				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							209,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36741				
Всього будівельні роботи, грн.							1132202				

Всього по відділу 1							1132202				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Відділ 2. Каналізація К-1									
		Розділ 1. Квартири									
158	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	14	<u>1472,30</u>	-	20612	20612	-	14,6600	205,24
					1472,30	-			-	-	-
159	С113-1305 варіант 5	Перехід НЛ 9/1 (110)	шт	4	<u>1272,13</u>	-	5089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
160	С113-1305 варіант 6	Таппер 110 з манжетом	шт	10	<u>272,97</u>	-	2730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
161	КР15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	8	<u>1160,97</u>	-	9288	9288	-	11,5600	92,48
					1160,97	-			-	-	-
162	С113-1305 варіант 8	Перехід НЛ 9/1 (50)	шт	4	<u>808,64</u>	-	3235	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
163	С113-1305 варіант 9	Таппер 50 з манжетом	шт	4	<u>191,87</u>	-	767	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
164	КБ22-34-1 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,8	<u>6444,79</u>	<u>3189,18</u>	5156	2604	<u>2552</u>	<u>28,2900</u>	<u>22,63</u>
					3255,61	-			-	-	-
165	С113-1305 варіант 7	Компенсаційна муфта 110	шт	4	<u>166,70</u>	-	667	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
166	С113-1305 варіант 10	Компенсаційна муфта 50	шт	4	<u>111,80</u>	-	447	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
167	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,2	<u>7384,38</u>	-	1477	1477	-	63,1900	12,64
					7384,38	-			-	-	-
168	С113-1704 варіант 1	Труба 110, L=2000	шт	4	<u>617,13</u>	-	2469	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
169	С113-1704 варіант 2	Труба 110, L=1000	шт	4	<u>330,25</u>	-	1321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
170	С113-1704 варіант 3	Труба 110, L=500	шт	16	<u>215,02</u>	-	3440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
171	КР15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,88	<u>7691,73</u>	-	6769	6769	-	65,8200	57,92
					7691,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	C113-1704 варіант 4	Труба 50, L=2000	шт	4	<u>215,52</u>	-	862	-	-	-	-
173	C113-1704 варіант 5	Труба 50, L=1000	шт	34	<u>113,58</u>	-	3862	-	-	-	-
174	C113-1704 варіант 6	Труба 50, L=500	шт	36	<u>71,72</u>	-	2582	-	-	-	-
175	C113-1704 варіант 7	Труба 32, L=1000	шт	18	<u>91,84</u>	-	1653	-	-	-	-
176	C113-1704 варіант 8	Труба 32, L=500	шт	20	<u>58,05</u>	-	1161	-	-	-	-
177	C113-1704 варіант 9	Ревізія 110	шт	4	<u>248,01</u>	-	992	-	-	-	-
178	C113-1704 варіант 10	Ревізія 50	шт	4	<u>185,23</u>	-	741	-	-	-	-
179	C113-1704 варіант 11	Хрестовина, діаметр 110/110/110, 90'	шт	4	<u>385,78</u>	-	1543	-	-	-	-
180	C113-1704 варіант 12	Хрестовина, діаметр 110/50/50, 90'	шт	3	<u>362,05</u>	-	1086	-	-	-	-
181	C113-1704 варіант 13	Трійник 110x110, 90'	шт	3	<u>197,36</u>	-	592	-	-	-	-
182	C113-1704 варіант 14	Трійник 110x50, 45'	шт	4	<u>128,45</u>	-	514	-	-	-	-
183	C113-1704 варіант 15	Трійник 110x50, 90'	шт	10	<u>128,45</u>	-	1285	-	-	-	-
184	C113-1704 варіант 16	Трійник 50x50, 90'	шт	21	<u>94,27</u>	-	1980	-	-	-	-
185	C113-1704 варіант 17	Трійник 50x50, 45'	шт	7	<u>94,27</u>	-	660	-	-	-	-
186	C113-1704 варіант 18	Коліно з впайкою 110*45+50	шт	3	<u>402,77</u>	-	1208	-	-	-	-
187	C113-1704 варіант 19	Коліно 110x45'	шт	10	<u>84,63</u>	-	846	-	-	-	-
188	C113-1704 варіант 20	Коліно 50x90'	шт	33	<u>37,47</u>	-	1237	-	-	-	-
189	C113-1704 варіант 21	Коліно 50x45'	шт	74	<u>35,60</u>	-	2634	-	-	-	-
190	C113-1704 варіант 22	Коліно 32x90'	шт	28	<u>35,60</u>	-	997	-	-	-	-
191	C113-1704 варіант 23	Коліно 32x45'	шт	28	<u>35,60</u>	-	997	-	-	-	-
192	C113-1704 варіант 24	Редукція 110x50	шт	3	<u>65,52</u>	-	197	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
193	C113-1704 варіант 25	Редукція 50x32	шт	14	<u>63,65</u>	-	891	-	-	-	-	
194	C113-1704 варіант 26	Заглушка 110	шт	10	<u>49,17</u>	-	492	-	-	-	-	
195	C113-1704 варіант 27	Заглушка 50	шт	30	<u>35,60</u>	-	1068	-	-	-	-	
196	C113-1704 варіант 28	Заглушка 32	шт	14	<u>27,18</u>	-	381	-	-	-	-	
197	C113-1878 варіант 11	Хомут М8 109-119 мм	шт	11	<u>120,97</u>	-	1331	-	-	-	-	
198	C113-1878 варіант 10	Хомут М8 48-53 мм	шт	65	<u>53,93</u>	-	3505	-	-	-	-	
199	КР15-7-1	Очищення каналізаційних труб діаметром до 50 мм	100м	0,475	<u>4115,83</u>	-	1955	1955	-	42,9000	20,38	
200	КР15-7-3	Очищення каналізаційних труб діаметром понад 75 до 100 мм	100м	0,2	<u>6965,24</u>	-	1393	1393	-	72,6000	14,52	
201	КР15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	0,2	<u>9007,81</u>	-	1802	1802	-	93,8900	18,78	
202	КР15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	0,475	<u>7266,50</u>	-	3452	3452	-	75,7400	35,98	
203	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,27	<u>909,32</u>	-	246	241	-	8,8700	2,39	
204	КР20-27-3 к=3	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,27	<u>1655,17</u>	-	447	439	-	16,2000	4,37	
205	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,27	<u>11395,87</u>	-	3077	2851	-	110,0500	29,71	
206	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,01	<u>29915,12</u>	-	299	299	-	327,1200	3,27	
207	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	1	<u>120,88</u>	-	121	121	-	1,2600	1,26	
208	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	<u>236,01</u>	-	472	472	-	2,4600	4,92	
Разом прямі витрати по розділу 1								112028	53775	<u>2552</u>		<u>526,49</u>
Разом будівельні роботи, грн.								112028				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								55701				
всього заробітна плата, грн.								53775				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					28260				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					55,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9792				
		Всього будівельні роботи, грн.					140288				

		Всього по розділу 1					140288				
		Розділ 2. Сантехприлади									
209	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів емкісних	шт	10	<u>1277,91</u>	-	12779	12779	-	11,2700	112,7
					1277,91	-			-	-	-
210	С130-8 варіант 3	Бойлер 30л	шт	10	<u>3834,81</u>	-	38348	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,1	<u>5612,81</u>	-	561	561	-	49,5000	4,95
					5612,81	-			-	-	-
212	С113-1958 варіант 1	Кран установочний 1/2"x1/2"	шт	10	<u>279,65</u>	-	2797	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	С113-2288 варіант 5	Шланг для підключення бойлера	шт	10	<u>265,27</u>	-	2653	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	1	<u>3630,61</u>	-	3631	3336	-	29,4200	29,42
					3335,93	-			-	-	-
215	С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	10	<u>3735,07</u>	-	37351	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
216	С113-2288 варіант 2	Сифон для мийки із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1499,47</u>	-	14995	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	1	<u>4407,17</u>	-	4407	4170	-	36,7800	36,78
					4170,48	-			-	-	-
218	С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	10	<u>3166,42</u>	-	31664	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
219	С113-2288 варіант 1	Сифон для умивальника із гнучкою підводкою	шт	10	<u>479,47</u>	-	4795	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
220	С130-612 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	10	<u>2375,96</u>	-	23760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	С130-612 варіант 5	Кріплення для умивальника	комплект	10	<u>123,80</u>	-	1238	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	КР15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1	<u>5163,01</u>	-	5163	4694	-	41,8700	41,87
					4694,46	-			-	-	-
223	С130-901 варіант 1	Унітаз з бачком та сидінням	шт	10	<u>4801,84</u>	-	48018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
224	C113-2288 варіант 4	Шланг для унітазу	шт	10	<u>306,07</u>	-	3061	-	-	-	-
225	C113-2288 варіант 6	Гофра для унітазу	шт	10	<u>377,47</u>	-	3775	-	-	-	-
226	КР15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-м	1	<u>3980,33</u> 3980,33	-	3980	3980	-	36,7800	36,78
227	C130-541 варіант 2	Ванна акрилова з ніжками	шт	1	<u>6018,93</u>	-	6019	-	-	-	-
228	C113-2288 варіант 3	Сифон для ванни із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1734,07</u>	-	17341	-	-	-	-
229	КР15-32-10	Установлення піддонів душових сталевих	10к-м	1	<u>1997,83</u> 1997,83	-	1998	1998	-	18,6800	18,68
230	& C130-ДК-4 варіант 1	Душова кабіна UP! (Underprice) R-501 900x900x1940 профіль хром, скло графіт	шт	10	<u>14456,90</u>	-	144569	-	-	-	-
231	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів емкисних	шт	10	<u>1277,91</u> 1277,91	-	12779	12779	-	11,2700	112,7
232	C130-8 варіант 1	Бойлер 100л	шт	10	<u>7762,66</u>	-	77627	-	-	-	-
233	C130-8 варіант 3	Бойлер 30л	шт	4	<u>3834,81</u>	-	15339	-	-	-	-
234	C113-2288 варіант 5	Шланг для підключення бойлера	шт	20	<u>265,27</u>	-	5305	-	-	-	-
235	C113-2288 варіант 7	Капілярка 10*1	шт	10	<u>15,37</u>	-	154	-	-	-	-
236	C130-612 варіант 4	Кріплення для бойлера	комплект	10	<u>123,80</u>	-	1238	-	-	-	-
237	КР15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	2	<u>1521,48</u> 1519,06	-	3043	3038	-	13,2000	26,4
238	C130-612 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	10	<u>2477,96</u>	-	24780	-	-	-	-
239	C130-612 варіант 3	Змішувач для ванної та душевої	комплект	10	<u>6835,40</u>	-	68354	-	-	-	-
240	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,08	<u>5612,81</u> 5612,81	-	449	449	-	49,5000	3,96
241	C113-1958 варіант 1	Кран установочний 1/2"x1/2"	шт	38	<u>279,65</u>	-	10627	-	-	-	-
242	C113-1958 варіант 2	Кран установочний 1/2"x3/8"	шт	40	<u>304,42</u>	-	12177	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					644775	47784	-		424,24
		Разом будівельні роботи, грн.					644775		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					596991 47784 23753 44,54 7827 668528				
		----- Всього по розділу 2					668528				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,35									
		Розділ 3. Підвал									
243	КР15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	32	<u>1987,61</u>	-	63604	63604	-	19,7910	633,31
					1987,61	-			-	-	-
244	С113-1305 варіант 5	Перехід НЛ 9/1 (110)	шт	14	<u>1272,13</u>	-	17810	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
245	С113-1305 варіант 6	Таппер 110 з манжетом	шт	18	<u>272,97</u>	-	4913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
246	КР15-28-1	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 50 мм	шт	11	<u>1567,31</u>	-	17240	17240	-	15,6060	171,67
					1567,31	-			-	-	-
247	С113-1305 варіант 9	Таппер 50 з манжетом	шт	11	<u>191,87</u>	-	2111	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
248	КБ22-34-1 к=1,15	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,7	<u>8700,47</u>	<u>4305,39</u>	6090	3077	<u>3013</u>	<u>38,1915</u>	<u>26,73</u>
					4395,08	-			-	-	-
249	С113-1305 варіант 7	Компенсаційна муфта 110	шт	7	<u>166,70</u>	-	1167	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
250	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,735	<u>9968,92</u>	-	17296	17296	-	85,3065	148,01
					9968,92	-			-	-	-
251	С113-1704 варіант 1	Труба 110, L=2000	шт	55	<u>617,13</u>	-	33942	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
252	C113-1704 варіант 2	Труба 110, L=1000	шт	41	<u>330,25</u>	-	13540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
253	C113-1704 варіант 3	Труба 110, L=500	шт	45	<u>215,02</u>	-	9676	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
254	C113-1704 варіант 29	Трійник 110x110, 45'	шт	28	<u>171,43</u>	-	4800	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
255	C113-1704 варіант 19	Коліно 110x45'	шт	125	<u>84,63</u>	-	10579	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
256	C113-1704 варіант 24	Редукція 110x50	шт	12	<u>65,52</u>	-	786	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
257	C113-1704 варіант 26	Заглушка 110	шт	17	<u>49,17</u>	-	836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
258	C113-1704 варіант 9	Ревізія 110	шт	15	<u>248,01</u>	-	3720	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
259	C113-1878 варіант 15	Хомут 110мм М10	шт	145	<u>120,97</u>	-	17541	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
260	C1551-34- СП варіант 1	Профіль	м	50	<u>598,70</u>	-	29935	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
261	C113-2122 варіант 5	Шпилька М10, 1м	шт	290	<u>80,11</u>	-	23232	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
262	C113-2122 варіант 6	Гайка М10	шт	580	<u>11,29</u>	-	6548	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
263	C113-2122 варіант 2	Шайба М10 широка	шт	580	<u>2,62</u>	-	1520	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
264	C113-2122 варіант 7	Болт М10, 30мм	шт	145	<u>12,31</u>	-	1785	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
265	C113-2122 варіант 8	Дюбель латунний (токса) М10	шт	500	<u>15,17</u>	-	7585	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
266	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	18	<u>74,65</u>	-	1344	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
267	C1551-34- СП варіант 1	Профіль	м	30	<u>598,70</u>	-	17961	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	KP15-7-3	Очищення каналізаційних труб діаметром понад 75 до 100 мм	100м	1,73	<u>9403,08</u>	-	16267	16267	-	98,0100	169,56
					9403,08	-			-	-	-
269	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	1,73	<u>12160,54</u>	-	21038	21038	-	126,7515	219,28
					12160,54	-			-	-	-
270	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,03	<u>40385,42</u>	-	1212	1212	-	441,6120	13,25
					40385,42	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	3	<u>163,19</u>	-	490	490	-	1,7010	5,1
					163,19	-			-	-	-
272	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	<u>318,62</u>	-	637	637	-	3,3210	6,64
					318,62	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							355205	140861	<u>3013</u>		<u>1393,55</u>
Разом будівельні роботи, грн.							355205		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							211331				
всього заробітна плата, грн.							140861				
Загальновиробничі витрати, грн.							74420				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							146,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							25725				
Всього будівельні роботи, грн.							429625				

Всього по розділу 3							429625				
Разом прямі витрати по відділу 2							1112008	242420	<u>5565</u>		<u>2344,28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1112008		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							864023				
всього заробітна плата, грн.							242420				
Загальновиробничі витрати, грн.							126433				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							246,65				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							43344				
Всього будівельні роботи, грн.							1238441				

Всього по відділу 2							1238441				
Разом прямі витрати по кошторису							2135105	459495	<u>6208</u>		<u>4283,13</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2135105		-		-
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1669402				
всього заробітна плата, грн.							459495				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					235538 455,72 80085 2370643				
		----- Всього по кошторису					2370643				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4738,85 539580				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-04-03
на Водопостачання та водовідведення

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-29-1	10	<u>6.5300</u> 65,3	0,105	<u>0.6857</u> 6,86	175,71	<u>120,48</u> 1205	<u>740,44</u> 7404	<u>189,40</u> 1894	8,7	<u>56,81</u> 568	<u>366,69</u> 3667
3	КР15-103-1	10	<u>1.4100</u> 14,1	0,105	<u>0.1481</u> 1,48	175,71	<u>26,01</u> 260	<u>156,17</u> 1562	<u>40,08</u> 401	8,7	<u>12,27</u> 123	<u>78,36</u> 784
5	КР15-27-4	10	<u>1.6500</u> 16,5	0,105	<u>0.1733</u> 1,73	175,71	<u>30,44</u> 304	<u>187,09</u> 1871	<u>47,86</u> 479	8,7	<u>14,36</u> 144	<u>92,66</u> 927

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КР15-22-1	0,1	<u>49,5000</u> 4,95	0,105	<u>5,1975</u> 0,52	175,71	<u>913,25</u> 91	<u>5612,81</u> 561	<u>1435,73</u> 144	8,7	<u>430,65</u> 43	<u>2779,63</u> 278
10	КР15-19-1	2,15	<u>56,5900</u> 121,67	0,105	<u>5,9420</u> 12,78	175,71	<u>1044,06</u> 2245	<u>6512,38</u> 14002	<u>1662,42</u> 3573	8,7	<u>492,33</u> 1059	<u>3198,81</u> 6877
12	КР15-19-2	0,46	<u>59,0600</u> 27,17	0,105	<u>6,2013</u> 2,85	175,71	<u>1089,63</u> 501	<u>6796,62</u> 3126	<u>1734,98</u> 799	8,7	<u>513,82</u> 236	<u>3338,43</u> 1536
26	КР19-21-1	2,46	<u>39,4000</u> 96,92	0,092	<u>3,6248</u> 8,92	175,71	<u>636,91</u> 1567	<u>4213,83</u> 10366	<u>1067,16</u> 2625	7,15	<u>281,71</u> 693	<u>1985,78</u> 4885
31	КР15-22-1	0,72	<u>49,5000</u> 35,64	0,105	<u>5,1975</u> 3,74	175,71	<u>913,25</u> 658	<u>5612,81</u> 4041	<u>1435,73</u> 1033	8,7	<u>430,65</u> 310	<u>2779,63</u> 2001
33	КР20-27-7	0,22	<u>115,6700</u> 25,45	0,12	<u>13,8804</u> 3,05	175,71	<u>2438,93</u> 537	<u>13909,32</u> 3060	<u>3596,62</u> 791	7,48	<u>865,21</u> 190	<u>6900,76</u> 1518
34	КР20-27-9	0,22	<u>34,8000</u> 7,66	0,12	<u>4,1760</u> 0,92	175,71	<u>733,76</u> 161	<u>4184,70</u> 921	<u>1082,06</u> 239	7,48	<u>260,30</u> 57	<u>2076,12</u> 457
35	КР20-31-3	0,22	<u>133,0000</u> 29,26	0,12	<u>15,9600</u> 3,51	175,71	<u>2804,33</u> 617	<u>14731,08</u> 3241	<u>3857,79</u> 849	7,48	<u>994,84</u> 219	<u>7656,96</u> 1685
41	ПУ9-6171	17	<u>1,0000</u> 17	0,13	<u>0,1300</u> 2,21	175,71	<u>22,84</u> 388	<u>113,35</u> 1927	<u>29,96</u> 510	8,35	<u>8,35</u> 142	<u>61,15</u> 1040
42	КР20-28-1	1,22	<u>22,2400</u> 27,13	0,12	<u>2,6688</u> 3,26	175,71	<u>468,93</u> 572	<u>2406,81</u> 2936	<u>632,66</u> 772	7,48	<u>166,36</u> 203	<u>1267,95</u> 1547
43	КР20-33-4	1,22	<u>24,0000</u> 29,28	0,12	<u>2,8800</u> 3,51	175,71	<u>506,04</u> 617	<u>2345,28</u> 2861	<u>627,29</u> 766	7,48	<u>179,52</u> 219	<u>1312,85</u> 1602
44	КР19-21-1	0,24	<u>39,4000</u> 9,46	0,092	<u>3,6248</u> 0,87	175,71	<u>636,91</u> 153	<u>4213,83</u> 1011	<u>1067,16</u> 256	7,15	<u>281,71</u> 68	<u>1985,78</u> 477
49	КР15-19-3	0,24	<u>65,1600</u> 15,64	0,105	<u>6,8418</u> 1,64	175,71	<u>1202,17</u> 289	<u>7498,61</u> 1800	<u>1914,17</u> 459	8,7	<u>566,89</u> 136	<u>3683,23</u> 884
51	КР15-19-2	0,08	<u>59,0600</u> 4,72	0,105	<u>6,2013</u> 0,5	175,71	<u>1089,63</u> 87	<u>6796,62</u> 544	<u>1734,98</u> 139	8,7	<u>513,82</u> 41	<u>3338,43</u> 267
59	КР15-85-1	1,82	<u>41,7160</u> 75,92	0,105	<u>4,3802</u> 7,97	175,71	<u>769,64</u> 1401	<u>4800,68</u> 8737	<u>1225,47</u> 2230	8,7	<u>362,93</u> 661	<u>2358,04</u> 4292
60	КР20-27-1	0,34	<u>8,8700</u> 3,02	0,12	<u>1,0644</u> 0,36	175,71	<u>187,03</u> 64	<u>890,81</u> 303	<u>237,12</u> 80	7,48	<u>66,35</u> 23	<u>490,50</u> 167
61	КР20-27-3	0,34	<u>16,2000</u> 5,51	0,12	<u>1,9440</u> 0,66	175,71	<u>341,58</u> 116	<u>1626,97</u> 553	<u>433,08</u> 148	7,48	<u>121,18</u> 41	<u>895,84</u> 305
62	КР20-31-1	0,34	<u>110,0500</u> 37,42	0,12	<u>13,2060</u> 4,49	175,71	<u>2320,43</u> 789	<u>10558,20</u> 3590	<u>2833,30</u> 963	7,48	<u>823,17</u> 280	<u>5976,90</u> 2032
63	КБ29-176-1	3,4	<u>14,8235</u> 50,4	0,236	<u>3,4983</u> 11,89	175,71	<u>614,69</u> 2090	<u>1507,55</u> 5126	<u>466,89</u> 1587	19,66	<u>291,43</u> 991	<u>1373,01</u> 4668
65	КР20-36-1	0,01	<u>327,1200</u> 3,27	0,12	<u>39,2544</u> 0,39	175,71	<u>6897,39</u> 69	<u>29915,12</u> 299	<u>8098,75</u> 81	7,48	<u>2446,86</u> 24	<u>17443,00</u> 174
66	ЖС6-1-2	1	<u>1,2600</u> 1,26	0,12	<u>0,1512</u> 0,15	175,71	<u>26,57</u> 27	<u>120,88</u> 121	<u>32,44</u> 32	7,48	<u>9,42</u> 9	<u>68,43</u> 68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
67	ЖС6-1-1	2	<u>2,4600</u> 4,92	0,12	<u>0,2952</u> 0,59	175,71	<u>51,87</u> 104	<u>236,01</u> 472	<u>63,33</u> 126	7,48	<u>18,40</u> 37	<u>133,60</u> 267
68	КБ16-27-7	1	<u>16,9533</u> 16,95	0,105	<u>1,7801</u> 1,78	175,71	<u>312,78</u> 313	<u>1922,33</u> 1922	<u>491,72</u> 492	8,7	<u>147,49</u> 147	<u>951,99</u> 952
72	КБ22-34-1	0,1	<u>38,1915</u> 3,82	0,094	<u>3,5900</u> 0,36	175,71	<u>630,80</u> 63	<u>4395,08</u> 440	<u>1105,69</u> 110	6,99	<u>266,96</u> 27	<u>2003,45</u> 200
74	КР15-19-7	0,16	<u>134,6706</u> 21,55	0,105	<u>14,1404</u> 2,26	175,71	<u>2484,61</u> 398	<u>15270,30</u> 2443	<u>3906,08</u> 625	8,7	<u>1171,63</u> 187	<u>7562,32</u> 1210
76	КР15-19-7	0,88	<u>112,2255</u> 98,76	0,105	<u>11,7837</u> 10,37	175,71	<u>2070,51</u> 1822	<u>12725,25</u> 11198	<u>3255,07</u> 2865	8,7	<u>976,36</u> 859	<u>6301,94</u> 5546
78	КР15-19-5	0,28	<u>95,7555</u> 26,81	0,105	<u>10,0543</u> 2,82	175,71	<u>1766,65</u> 495	<u>10857,72</u> 3040	<u>2777,36</u> 778	8,7	<u>833,07</u> 233	<u>5377,08</u> 1506
80	КР15-19-4	0,24	<u>93,6765</u> 22,48	0,105	<u>9,8360</u> 2,36	175,71	<u>1728,29</u> 415	<u>10780,29</u> 2587	<u>2751,89</u> 660	8,7	<u>814,99</u> 196	<u>5295,17</u> 1271
82	КР15-19-3	1,36	<u>87,9660</u> 119,63	0,105	<u>9,2364</u> 12,56	175,71	<u>1622,93</u> 2207	<u>10123,13</u> 13767	<u>2584,13</u> 3514	8,7	<u>765,30</u> 1041	<u>4972,36</u> 6762
84	КР15-19-2	0,08	<u>79,7310</u> 6,38	0,105	<u>8,3718</u> 0,67	175,71	<u>1471,00</u> 118	<u>9175,44</u> 734	<u>2342,22</u> 188	8,7	<u>693,66</u> 55	<u>4506,88</u> 361
132	КР15-29-1	23	<u>8,8155</u> 202,76	0,105	<u>0,9256</u> 21,29	175,71	<u>162,64</u> 3741	<u>999,59</u> 22991	<u>255,69</u> 5880	8,7	<u>76,69</u> 1764	<u>495,02</u> 11385
137	КР19-21-1	3	<u>53,1900</u> 159,57	0,092	<u>4,8935</u> 14,68	175,71	<u>859,83</u> 2579	<u>5688,67</u> 17066	<u>1440,67</u> 4322	7,15	<u>380,31</u> 1141	<u>2680,81</u> 8042
146	КР15-85-4	0,16	<u>73,8396</u> 11,81	0,105	<u>7,7532</u> 1,24	175,71	<u>1362,31</u> 218	<u>8497,46</u> 1360	<u>2169,15</u> 347	8,7	<u>642,40</u> 103	<u>4173,86</u> 668
147	КР15-85-3	0,88	<u>66,8088</u> 58,79	0,105	<u>7,0149</u> 6,17	175,71	<u>1232,59</u> 1085	<u>7688,36</u> 6766	<u>1962,61</u> 1727	8,7	<u>581,24</u> 511	<u>3776,44</u> 3323
148	КР15-85-2	0,28	<u>56,3166</u> 15,77	0,105	<u>5,9132</u> 1,66	175,71	<u>1039,02</u> 291	<u>6480,91</u> 1815	<u>1654,38</u> 463	8,7	<u>489,95</u> 137	<u>3183,35</u> 891
149	КР15-85-1	1,68	<u>56,3166</u> 94,61	0,105	<u>5,9132</u> 9,93	175,71	<u>1039,02</u> 1746	<u>6480,91</u> 10888	<u>1654,38</u> 2779	8,7	<u>489,95</u> 823	<u>3183,35</u> 5348
150	КР15-2-2	0,23	<u>42,0525</u> 9,67	0,105	<u>4,4155</u> 1,02	175,71	<u>775,85</u> 178	<u>4223,33</u> 971	<u>1099,82</u> 254	8,7	<u>365,86</u> 84	<u>2241,53</u> 516
151	КР15-46-3	9,21	<u>0,4860</u> 4,48	0,105	<u>0,0510</u> 0,47	175,71	<u>8,97</u> 83	<u>46,63</u> 429	<u>12,23</u> 112	8,7	<u>4,23</u> 39	<u>25,43</u> 234
152	КР16-21-1	9,21	<u>12,7980</u> 117,87	0,094	<u>1,2030</u> 11,08	175,71	<u>211,38</u> 1947	<u>1273,40</u> 11728	<u>326,65</u> 3008	6,99	<u>89,46</u> 824	<u>627,49</u> 5779
153	КР15-46-2	9,21	<u>3,7665</u> 34,69	0,105	<u>0,3955</u> 3,64	175,71	<u>69,49</u> 640	<u>361,36</u> 3328	<u>94,79</u> 873	8,7	<u>32,77</u> 302	<u>197,05</u> 1815
154	КР15-30-2	9,21	<u>15,0930</u> 139,01	0,105	<u>1,5848</u> 14,6	175,71	<u>278,46</u> 2565	<u>2069,25</u> 19058	<u>516,50</u> 4757	8,7	<u>131,31</u> 1209	<u>926,27</u> 8531
155	КР20-36-1	0,05	<u>441,6120</u> 22,08	0,12	<u>52,9934</u> 2,65	175,71	<u>9311,48</u> 466	<u>40385,42</u> 2019	<u>10933,32</u> 546	7,48	<u>3303,26</u> 165	<u>23548,06</u> 1177

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
156	ЖС6-1-2	5	<u>1,7010</u>	0,12	<u>0,2041</u>	175,71	<u>35,87</u>	<u>163,19</u>	<u>43,79</u>	7,48	<u>12,72</u>	<u>92,38</u>
			8,51		1,02		179	816	219		64	462
157	ЖС6-1-1	4	<u>3,3210</u>	0,12	<u>0,3985</u>	175,71	<u>70,02</u>	<u>318,62</u>	<u>85,50</u>	7,48	<u>24,84</u>	<u>180,36</u>
			13,28		1,59		280	1274	342		99	721
158	КР15-28-2	14	<u>14,6600</u>	0,105	<u>1,5393</u>	175,71	<u>270,47</u>	<u>1472,30</u>	<u>383,41</u>	8,7	<u>127,54</u>	<u>781,42</u>
			205,24		21,55		3787	20612	5367		1786	10940
161	КР15-28-1	8	<u>11,5600</u>	0,105	<u>1,2138</u>	175,71	<u>213,28</u>	<u>1160,97</u>	<u>302,34</u>	8,7	<u>100,57</u>	<u>616,19</u>
			92,48		9,71		1706	9288	2419		805	4930
164	КБ22-34-1	0,8	<u>28,2900</u>	0,094	<u>2,6593</u>	175,71	<u>467,26</u>	<u>3255,61</u>	<u>819,03</u>	6,99	<u>197,75</u>	<u>1484,04</u>
			22,63		2,13		374	2604	655		158	1187
167	КР15-18-2	0,2	<u>63,1900</u>	0,105	<u>6,6350</u>	175,71	<u>1165,83</u>	<u>7384,38</u>	<u>1881,05</u>	8,7	<u>549,75</u>	<u>3596,63</u>
			12,64		1,33		233	1477	376		110	719
171	КР15-18-1	0,88	<u>65,8200</u>	0,105	<u>6,9111</u>	175,71	<u>1214,35</u>	<u>7691,73</u>	<u>1959,34</u>	8,7	<u>572,63</u>	<u>3746,32</u>
			57,92		6,08		1069	6769	1724		504	3297
199	КР15-7-1	0,475	<u>42,9000</u>	0,105	<u>4,5045</u>	175,71	<u>791,49</u>	<u>4115,83</u>	<u>1079,61</u>	8,7	<u>373,23</u>	<u>2244,33</u>
			20,38		2,14		376	1955	513		177	1066
200	КР15-7-3	0,2	<u>72,6000</u>	0,105	<u>7,6230</u>	175,71	<u>1339,44</u>	<u>6965,24</u>	<u>1827,03</u>	8,7	<u>631,62</u>	<u>3798,09</u>
			14,52		1,52		268	1393	366		126	760
201	КР15-1-2	0,2	<u>93,8900</u>	0,105	<u>9,8585</u>	175,71	<u>1732,23</u>	<u>9007,81</u>	<u>2362,81</u>	8,7	<u>816,84</u>	<u>4911,88</u>
			18,78		1,97		346	1802	473		163	982
202	КР15-1-1	0,475	<u>75,7400</u>	0,105	<u>7,9527</u>	175,71	<u>1397,37</u>	<u>7266,50</u>	<u>1906,05</u>	8,7	<u>658,94</u>	<u>3962,36</u>
			35,98		3,78		664	3452	905		313	1882
203	КР20-27-1	0,27	<u>8,8700</u>	0,12	<u>1,0644</u>	175,71	<u>187,03</u>	<u>890,81</u>	<u>237,12</u>	7,48	<u>66,35</u>	<u>490,50</u>
			2,39		0,29		50	241	64		18	132
204	КР20-27-3	0,27	<u>16,2000</u>	0,12	<u>1,9440</u>	175,71	<u>341,58</u>	<u>1626,97</u>	<u>433,08</u>	7,48	<u>121,18</u>	<u>895,84</u>
			4,37		0,52		92	439	117		33	242
205	КР20-31-1	0,27	<u>110,0500</u>	0,12	<u>13,2060</u>	175,71	<u>2320,43</u>	<u>10558,20</u>	<u>2833,30</u>	7,48	<u>823,17</u>	<u>5976,90</u>
			29,71		3,57		627	2851	765		222	1614
206	КР20-36-1	0,01	<u>327,1200</u>	0,12	<u>39,2544</u>	175,71	<u>6897,39</u>	<u>29915,12</u>	<u>8098,75</u>	7,48	<u>2446,86</u>	<u>17443,00</u>
			3,27		0,39		69	299	81		24	174
207	ЖС6-1-2	1	<u>1,2600</u>	0,12	<u>0,1512</u>	175,71	<u>26,57</u>	<u>120,88</u>	<u>32,44</u>	7,48	<u>9,42</u>	<u>68,43</u>
			1,26		0,15		27	121	32		9	68
208	ЖС6-1-1	2	<u>2,4600</u>	0,12	<u>0,2952</u>	175,71	<u>51,87</u>	<u>236,01</u>	<u>63,33</u>	7,48	<u>18,40</u>	<u>133,60</u>
			4,92		0,59		104	472	126		37	267
209	КР15-142-2	10	<u>11,2700</u>	0,105	<u>1,1834</u>	175,71	<u>207,93</u>	<u>1277,91</u>	<u>326,88</u>	8,7	<u>98,05</u>	<u>632,86</u>
			112,7		11,83		2079	12779	3269		981	6329
211	КР15-22-1	0,1	<u>49,5000</u>	0,105	<u>5,1975</u>	175,71	<u>913,25</u>	<u>5612,81</u>	<u>1435,73</u>	8,7	<u>430,65</u>	<u>2779,63</u>
			4,95		0,52		91	561	144		43	278
214	КР15-36-1	1	<u>29,4200</u>	0,105	<u>3,0891</u>	175,71	<u>542,79</u>	<u>3335,93</u>	<u>853,32</u>	8,7	<u>255,95</u>	<u>1652,06</u>
			29,42		3,09		543	3336	853		256	1652
217	КР15-32-6	1	<u>36,7800</u>	0,105	<u>3,8619</u>	175,71	<u>678,57</u>	<u>4170,48</u>	<u>1066,79</u>	8,7	<u>319,99</u>	<u>2065,35</u>
			36,78		3,86		679	4170	1066		320	2065

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
222	КР15-34-1	1	41,8700 41,87	0,105	4,3964 4,4	175,71	772,48 772	4694,46 4694	1202,73 1203	8,7	364,27 364	2339,48 2339
226	КР15-32-2	1	36,7800 36,78	0,105	3,8619 3,86	175,71	678,57 679	3980,33 3980	1024,96 1025	8,7	319,99 320	2023,52 2024
229	КР15-32-10	1	18,6800 18,68	0,105	1,9614 1,96	175,71	344,64 345	1997,83 1998	515,34 515	8,7	162,52 163	1022,50 1023
231	КР15-142-2	10	11,2700 112,7	0,105	1,1834 11,83	175,71	207,93 2079	1277,91 12779	326,88 3269	8,7	98,05 981	632,86 6329
237	КР15-33-3	2	13,2000 26,4	0,105	1,3860 2,77	175,71	243,53 487	1519,06 3038	387,77 775	8,7	114,84 230	746,14 1492
240	КР15-22-1	0,08	49,5000 3,96	0,105	5,1975 0,42	175,71	913,25 73	5612,81 449	1435,73 115	8,7	430,65 34	2779,63 222
243	КР15-28-2	32	19,7910 633,31	0,105	2,0781 66,5	175,71	365,14 11684	1987,61 63604	517,61 16564	8,7	172,18 5510	1054,93 33758
246	КР15-28-1	11	15,6060 171,67	0,105	1,6386 18,02	175,71	287,92 3167	1567,31 17240	408,15 4490	8,7	135,77 1493	831,84 9150
248	КБ22-34-1	0,7	38,1915 26,73	0,094	3,5900 2,51	175,71	630,80 442	4395,08 3077	1105,69 773	6,99	266,96 187	2003,45 1402
250	КР15-18-2	1,735	85,3065 148,01	0,105	8,9572 15,54	175,71	1573,87 2731	9968,92 17296	2539,41 4405	8,7	742,17 1288	4855,45 8424
268	КР15-7-3	1,73	98,0100 169,56	0,105	10,2911 17,8	175,71	1808,24 3128	9403,08 16267	2466,49 4267	8,7	852,69 1475	5127,42 8870
269	КР15-1-2	1,73	126,7515 219,28	0,105	13,3089 23,02	175,71	2338,51 4046	12160,54 21038	3189,79 5518	8,7	1102,74 1908	6631,04 11472
270	КР20-36-1	0,03	441,6120 13,25	0,12	52,9934 1,59	175,71	9311,48 279	40385,42 1212	10933,32 328	7,48	3303,26 99	23548,06 706
271	ЖС6-1-2	3	1,7010 5,1	0,12	0,2041 0,61	175,71	35,87 108	163,19 490	43,79 131	7,48	12,72 38	92,38 277
272	ЖС6-1-1	2	3,3210 6,64	0,12	0,3985 0,8	175,71	70,02 140	318,62 637	85,50 171	7,48	24,84 50	180,36 361
Разом:			4283,13		455,72		80085	459495	118701		36752	235538

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (80085 + 459495 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (80085 + 459495 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (80085 + 459495 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 235538 + 0 + 0 + 0 = 235538 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-04-03
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	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4266,13	107,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	17	113,35					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
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		загальновиборничих витрат	люд.год	455,72	175,72					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4738,85						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,2356	<u>34,2</u> 213,26				Оренда
11	+КБМ225-5913 варіант 1	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	21,62	<u>277,32</u> 5995,66				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		6208,92				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
12	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,4					
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	5,00825					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	80,92106					
15	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	106,19069					
16	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	25,29272					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
17	&C111-22-55 варіант 1	Анкер М10	шт	180	<u>20,67</u> 3720,60	<u>20,23</u> 3641,40	<u>0,03</u> 5,40	<u>0,41</u> 73,80	30 км.
18	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000026	<u>18096,62</u> 0,47	<u>17269,91</u> 0,45	<u>471,87</u> 0,01	<u>354,84</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,7048	<u>13,69</u> 9,65	<u>7,79</u> 5,49	<u>5,63</u> 3,97	<u>0,27</u> 0,19	30 км.
20	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000576	<u>56341,44</u> 32,45	<u>54733,08</u> 31,53	<u>503,63</u> 0,29	<u>1104,73</u> 0,63	30 км.
21	&C111-635-1	Паста пакувальна (250гр)	шт	14	<u>191,36</u> 2679,04	<u>187,50</u> 2625,00	<u>0,11</u> 1,54	<u>3,75</u> 52,50	30 км.
22	+C111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0007	<u>149679,74</u> 104,78	<u>146400,00</u> 102,48	<u>344,84</u> 0,24	<u>2934,9</u> 2,06	30 км.
23	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0016	<u>51399,12</u> 82,24	<u>50046,45</u> 80,07	<u>344,84</u> 0,55	<u>1007,83</u> 1,62	30 км.
24	+C111-1631	Замазка захисна	кг	8	<u>115,93</u> 927,44	<u>113,09</u> 904,72	<u>0,57</u> 4,56	<u>2,27</u> 18,16	30 км.
25	&C111-1708-5 варіант 1	Клоччя (пакля) (80гр)	шт	12	<u>122,32</u> 1467,84	<u>119,88</u> 1438,56	<u>0,04</u> 0,48	<u>2,4</u> 28,80	30 км.
26	+C111-1746 варіант 2	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,82	<u>70,71</u> 57,98	<u>68,94</u> 56,53	<u>0,38</u> 0,31	<u>1,39</u> 1,14	30 км.
27	+C113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	34	<u>123,85</u> 4210,90	<u>120,00</u> 4080,00	<u>1,42</u> 48,28	<u>2,43</u> 82,62	30 км.
28	+C113-1305 варіант 4	Втулка фланцева з пласким ущільнювачем д. 90	шт	1	<u>573,25</u> 573,25	<u>556,90</u> 556,90	<u>5,11</u> 5,11	<u>11,24</u> 11,24	30 км.
29	+C113-1305 варіант 5	Перехід HL 9/1 (110)	шт	18	<u>1272,13</u> 22898,34	<u>1242,08</u> 22357,44	<u>5,11</u> 91,98	<u>24,94</u> 448,92	30 км.
30	+C113-1305 варіант 6	Таппер 110 з манжетом	шт	28	<u>272,97</u> 7643,16	<u>262,51</u> 7350,28	<u>5,11</u> 143,08	<u>5,35</u> 149,80	30 км.
31	+C113-1305 варіант 7	Компенсаційна муфта 110	шт	11	<u>166,7</u> 1833,70	<u>158,32</u> 1741,52	<u>5,11</u> 56,21	<u>3,27</u> 35,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	+С113-1305 варіант 8	Перехід HL 9/1 (50)	шт	4	<u>808,64</u> 3234,56	<u>787,67</u> 3150,68	<u>5,11</u> 20,44	<u>15,86</u> 63,44	30 км.
33	+С113-1305 варіант 9	Таппер 50 з манжетом	шт	15	<u>191,87</u> 2878,05	<u>183,00</u> 2745,00	<u>5,11</u> 76,65	<u>3,76</u> 56,40	30 км.
34	+С113-1305 варіант 10	Компенсаційна муфта 50	шт	4	<u>111,8</u> 447,20	<u>104,50</u> 418,00	<u>5,11</u> 20,44	<u>2,19</u> 8,76	30 км.
35	+С113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	8	<u>84,63</u> 677,04	<u>82,77</u> 662,16	<u>0,2</u> 1,60	<u>1,66</u> 13,28	30 км.
36	+С113-1354 варіант 9	Труба KAN PP-R 32x5,4 мм	м	24	<u>140,12</u> 3362,88	<u>137,17</u> 3292,08	<u>0,2</u> 4,80	<u>2,75</u> 66,00	30 км.
37	+С113-1673 варіант 1	Труба ППР Ф 20 мм	м	215	<u>164,06</u> 35272,90	<u>160,77</u> 34565,55	<u>0,07</u> 15,05	<u>3,22</u> 692,30	30 км.
38	+С113-1674 варіант 1	Труба ППР Ф 25 мм	м	46	<u>244,94</u> 11267,24	<u>240,02</u> 11040,92	<u>0,12</u> 5,52	<u>4,8</u> 220,80	30 км.
39	+С113-1698	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 25x4,2 мм	м	8	<u>150,09</u> 1200,72	<u>147,00</u> 1176,00	<u>0,15</u> 1,20	<u>2,94</u> 23,52	30 км.
40	+С113-1699	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 32x5,4 мм	м	136	<u>224,62</u> 30548,32	<u>220,00</u> 29920,00	<u>0,22</u> 29,92	<u>4,4</u> 598,40	30 км.
41	+С113-1700	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 40x6,7 мм	м	24	<u>308,42</u> 7402,08	<u>302,00</u> 7248,00	<u>0,37</u> 8,88	<u>6,05</u> 145,20	30 км.
42	+С113-1701	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 50x8,4 мм	м	28	<u>479,99</u> 13439,72	<u>470,00</u> 13160,00	<u>0,58</u> 16,24	<u>9,41</u> 263,48	30 км.
43	+С113-1703	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 75x12,5 мм	м	88	<u>1261,19</u> 110984,72	<u>1235,00</u> 108680,00	<u>1,46</u> 128,48	<u>24,73</u> 2176,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 "СТАВІ" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 90х15 мм	м	16	<u>2076,17</u> 33218,72	<u>2034,00</u> 32544,00	<u>1,46</u> 23,36	<u>40,71</u> 651,36	30 км.
45	+С113-1704 варіант 1	Труба 110, L=2000	шт	59	<u>617,13</u> 36410,67	<u>604,96</u> 35692,64	<u>0,07</u> 4,13	<u>12,1</u> 713,90	30 км.
46	+С113-1704 варіант 2	Труба 110, L=1000	шт	45	<u>330,25</u> 14861,25	<u>323,70</u> 14566,50	<u>0,07</u> 3,15	<u>6,48</u> 291,60	30 км.
47	+С113-1704 варіант 3	Труба 110, L=500	шт	61	<u>215,02</u> 13116,22	<u>210,73</u> 12854,53	<u>0,07</u> 4,27	<u>4,22</u> 257,42	30 км.
48	+С113-1704 варіант 4	Труба 50, L=2000	шт	4	<u>215,52</u> 862,08	<u>211,22</u> 844,88	<u>0,07</u> 0,28	<u>4,23</u> 16,92	30 км.
49	+С113-1704 варіант 5	Труба 50, L=1000	шт	34	<u>113,58</u> 3861,72	<u>111,28</u> 3783,52	<u>0,07</u> 2,38	<u>2,23</u> 75,82	30 км.
50	+С113-1704 варіант 6	Труба 50, L=500	шт	36	<u>71,72</u> 2581,92	<u>70,24</u> 2528,64	<u>0,07</u> 2,52	<u>1,41</u> 50,76	30 км.
51	+С113-1704 варіант 7	Труба 32, L=1000	шт	18	<u>91,84</u> 1653,12	<u>89,97</u> 1619,46	<u>0,07</u> 1,26	<u>1,8</u> 32,40	30 км.
52	+С113-1704 варіант 8	Труба 32, L=500	шт	20	<u>58,05</u> 1161,00	<u>56,84</u> 1136,80	<u>0,07</u> 1,40	<u>1,14</u> 22,80	30 км.
53	+С113-1704 варіант 9	Ревізія 110	шт	19	<u>248,01</u> 4712,19	<u>243,08</u> 4618,52	<u>0,07</u> 1,33	<u>4,86</u> 92,34	30 км.
54	+С113-1704 варіант 10	Ревізія 50	шт	4	<u>185,23</u> 740,92	<u>181,53</u> 726,12	<u>0,07</u> 0,28	<u>3,63</u> 14,52	30 км.
55	+С113-1704 варіант 11	Хрестовина, діаметр 110/110/110, 90'	шт	4	<u>385,78</u> 1543,12	<u>378,15</u> 1512,60	<u>0,07</u> 0,28	<u>7,56</u> 30,24	30 км.
56	+С113-1704 варіант 12	Хрестовина, діаметр 110/50/50, 90'	шт	3	<u>362,05</u> 1086,15	<u>354,88</u> 1064,64	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,1</u> 21,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+С113-1704 варіант 13	Трійник 110x110, 90'	шт	3	<u>197,36</u> 592,08	<u>193,42</u> 580,26	<u>0,07</u> 0,21	<u>3,87</u> 11,61	30 км.
58	+С113-1704 варіант 14	Трійник 110x50, 45'	шт	4	<u>128,45</u> 513,80	<u>125,86</u> 503,44	<u>0,07</u> 0,28	<u>2,52</u> 10,08	30 км.
59	+С113-1704 варіант 15	Трійник 110x50, 90'	шт	10	<u>128,45</u> 1284,50	<u>125,86</u> 1258,60	<u>0,07</u> 0,70	<u>2,52</u> 25,20	30 км.
60	+С113-1704 варіант 16	Трійник 50x50, 90'	шт	21	<u>94,27</u> 1979,67	<u>92,35</u> 1939,35	<u>0,07</u> 1,47	<u>1,85</u> 38,85	30 км.
61	+С113-1704 варіант 17	Трійник 50x50, 45'	шт	7	<u>94,27</u> 659,89	<u>92,35</u> 646,45	<u>0,07</u> 0,49	<u>1,85</u> 12,95	30 км.
62	+С113-1704 варіант 18	Коліно з впайкою 110*45+50	шт	3	<u>402,77</u> 1208,31	<u>394,80</u> 1184,40	<u>0,07</u> 0,21	<u>7,9</u> 23,70	30 км.
63	+С113-1704 варіант 19	Коліно 110x45'	шт	135	<u>84,63</u> 11425,05	<u>82,90</u> 11191,50	<u>0,07</u> 9,45	<u>1,66</u> 224,10	30 км.
64	+С113-1704 варіант 20	Коліно 50x90'	шт	33	<u>37,47</u> 1236,51	<u>36,67</u> 1210,11	<u>0,07</u> 2,31	<u>0,73</u> 24,09	30 км.
65	+С113-1704 варіант 21	Коліно 50x45'	шт	74	<u>35,6</u> 2634,40	<u>34,83</u> 2577,42	<u>0,07</u> 5,18	<u>0,7</u> 51,80	30 км.
66	+С113-1704 варіант 22	Коліно 32x90'	шт	28	<u>35,6</u> 996,80	<u>34,83</u> 975,24	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
67	+С113-1704 варіант 23	Коліно 32x45'	шт	28	<u>35,6</u> 996,80	<u>34,83</u> 975,24	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,7</u> 19,60	30 км.
68	+С113-1704 варіант 24	Редукція 110x50	шт	15	<u>65,52</u> 982,80	<u>64,17</u> 962,55	<u>0,07</u> 1,05	<u>1,28</u> 19,20	30 км.
69	+С113-1704 варіант 25	Редукція 50x32	шт	14	<u>63,65</u> 891,10	<u>62,33</u> 872,62	<u>0,07</u> 0,98	<u>1,25</u> 17,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	+С113-1704 варіант 26	Заглушка 110	шт	27	<u>49,17</u> 1327,59	<u>48,14</u> 1299,78	<u>0,07</u> 1,89	<u>0,96</u> 25,92	30 км.
71	+С113-1704 варіант 27	Заглушка 50	шт	30	<u>35,6</u> 1068,00	<u>34,83</u> 1044,90	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,7</u> 21,00	30 км.
72	+С113-1704 варіант 28	Заглушка 32	шт	14	<u>27,18</u> 380,52	<u>26,58</u> 372,12	<u>0,07</u> 0,98	<u>0,53</u> 7,42	30 км.
73	+С113-1704 варіант 29	Трійник 110x110, 45'	шт	28	<u>171,43</u> 4800,04	<u>168,00</u> 4704,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>3,36</u> 94,08	30 км.
74	+С113-1704 варіант 30	Заглушка - пробка	шт	88	<u>28,12</u> 2474,56	<u>27,50</u> 2420,00	<u>0,07</u> 6,16	<u>0,55</u> 48,40	30 км.
75	+С113-1705 варіант 1	Коліно Ф 20x90* PP-R	шт	89	<u>16,65</u> 1481,85	<u>16,25</u> 1446,25	<u>0,07</u> 6,23	<u>0,33</u> 29,37	30 км.
76	+С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>18,43</u> 368,60	<u>18,00</u> 360,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,36</u> 7,20	30 км.
77	+С113-1706 варіант 13	Перехід РЗ 25*1"	шт	2	<u>383,59</u> 767,18	<u>376,00</u> 752,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>7,52</u> 15,04	30 км.
78	+С113-1706 варіант 14	Уголок ППР Ф20x1/2*	шт	124	<u>107,52</u> 13332,48	<u>105,34</u> 13062,16	<u>0,07</u> 8,68	<u>2,11</u> 261,64	30 км.
79	+С113-1706 варіант 15	Планка монтажна	шт	18	<u>227,13</u> 4088,34	<u>222,61</u> 4006,98	<u>0,07</u> 1,26	<u>4,45</u> 80,10	30 км.
80	+С113-1707	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	110	<u>25,06</u> 2756,60	<u>24,50</u> 2695,00	<u>0,07</u> 7,70	<u>0,49</u> 53,90	30 км.
81	+С113-1707 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 32 мм	шт	34	<u>22,21</u> 755,14	<u>21,70</u> 737,80	<u>0,07</u> 2,38	<u>0,44</u> 14,96	30 км.
82	+С113-1707 варіант 4	Перехід РЗ 32*1 1/4"	шт	20	<u>632,99</u> 12659,80	<u>620,51</u> 12410,20	<u>0,07</u> 1,40	<u>12,41</u> 248,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С113-1708	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	32	<u>43,42</u> 1389,44	<u>42,50</u> 1360,00	<u>0,07</u> 2,24	<u>0,85</u> 27,20	30 км.
84	+С113-1708 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 40 мм	шт	3	<u>37,2</u> 111,60	<u>36,40</u> 109,20	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,73</u> 2,19	30 км.
85	+С113-1708 варіант 2	Муфта перехідна 40*32	шт	9	<u>33,53</u> 301,77	<u>32,80</u> 295,20	<u>0,07</u> 0,63	<u>0,66</u> 5,94	30 км.
86	+С113-1708 варіант 3	Перехід РЗ 40*1 1/4	шт	1	<u>622,27</u> 622,27	<u>610,00</u> 610,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>12,2</u> 12,20	30 км.
87	+С113-1709	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	16	<u>105,13</u> 1682,08	<u>103,00</u> 1648,00	<u>0,07</u> 1,12	<u>2,06</u> 32,96	30 км.
88	+С113-1709 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 50 мм	шт	7	<u>73,51</u> 514,57	<u>72,00</u> 504,00	<u>0,07</u> 0,49	<u>1,44</u> 10,08	30 км.
89	+С113-1709 варіант 2	Муфта перехідна 50*32	шт	5	<u>62,29</u> 311,45	<u>61,00</u> 305,00	<u>0,07</u> 0,35	<u>1,22</u> 6,10	30 км.
90	+С113-1709 варіант 4	Муфта перехідна 50*40	шт	1	<u>56,33</u> 56,33	<u>55,16</u> 55,16	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,1</u> 1,10	30 км.
91	+С113-1711	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	37	<u>305,05</u> 11286,85	<u>299,00</u> 11063,00	<u>0,07</u> 2,59	<u>5,98</u> 221,26	30 км.
92	+С113-1711 варіант 1	Муфта з'єднувальна діам. 75 мм	шт	21	<u>214,51</u> 4504,71	<u>210,23</u> 4414,83	<u>0,07</u> 1,47	<u>4,21</u> 88,41	30 км.
93	+С113-1711 варіант 2	Муфта перехідна 75*50	шт	2	<u>189,93</u> 379,86	<u>186,14</u> 372,28	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,72</u> 7,44	30 км.
94	+С113-1711 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	15	<u>541,69</u> 8125,35	<u>531,00</u> 7965,00	<u>0,07</u> 1,05	<u>10,62</u> 159,30	30 км.
95	+С113-1711 варіант 4	Муфта з'єднувальна діам. 90 мм	шт	4	<u>275,47</u> 1101,88	<u>270,00</u> 1080,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>5,4</u> 21,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	+С113-1711 варіант 5	Муфта перехідна 90*75	шт	1	<u>239,77</u> 239,77	<u>235,00</u> 235,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>4,7</u> 4,70	30 км.
97	+С113-1713 варіант 1	Коліно Ф 20x45* PP-R	шт	64	<u>15,8</u> 1011,20	<u>15,42</u> 986,88	<u>0,07</u> 4,48	<u>0,31</u> 19,84	30 км.
98	+С113-1714	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	<u>19,45</u> 389,00	<u>19,00</u> 380,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,38</u> 7,60	30 км.
99	+С113-1715	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	60	<u>34,24</u> 2054,40	<u>33,50</u> 2010,00	<u>0,07</u> 4,20	<u>0,67</u> 40,20	30 км.
100	+С113-1716	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	шт	14	<u>58,48</u> 818,72	<u>57,26</u> 801,64	<u>0,07</u> 0,98	<u>1,15</u> 16,10	30 км.
101	+С113-1717	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	8	<u>125,23</u> 1001,84	<u>122,70</u> 981,60	<u>0,07</u> 0,56	<u>2,46</u> 19,68	30 км.
102	+С113-1719	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	16	<u>325,53</u> 5208,48	<u>319,00</u> 5104,00	<u>0,15</u> 2,40	<u>6,38</u> 102,08	30 км.
103	+С113-1719 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 90 мм	шт	10	<u>566,25</u> 5662,50	<u>555,00</u> 5550,00	<u>0,15</u> 1,50	<u>11,1</u> 111,00	30 км.
104	+С113-1727 варіант 1	Перехід МРН 20x1/2" Н ППР	шт	46	<u>214,27</u> 9856,42	<u>210,00</u> 9660,00	<u>0,07</u> 3,22	<u>4,2</u> 193,20	30 км.
105	+С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	<u>114,58</u> 916,64	<u>112,26</u> 898,08	<u>0,07</u> 0,56	<u>2,25</u> 18,00	30 км.
106	+С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 KAN PP-R	шт	28	<u>21,96</u> 614,88	<u>21,46</u> 600,88	<u>0,07</u> 1,96	<u>0,43</u> 12,04	30 км.
107	+С113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	16	<u>17,27</u> 276,32	<u>16,86</u> 269,76	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,34</u> 5,44	30 км.
108	+С113-1738 варіант 15	Муфта перехідна GEBO 15*1/2" P3	шт	17	<u>460,09</u> 7821,53	<u>451,00</u> 7667,00	<u>0,07</u> 1,19	<u>9,02</u> 153,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С113-1738 варіант 16	Муфта перехідна GEBO 32*1" P3	шт	8	<u>971,53</u> 7772,24	<u>952,41</u> 7619,28	<u>0,07</u> 0,56	<u>19,05</u> 152,40	30 км.
110	+С113-1738 варіант 17	Трійник 32x25x32 KAN PP-R	шт	8	<u>37,6</u> 300,80	<u>36,79</u> 294,32	<u>0,07</u> 0,56	<u>0,74</u> 5,92	30 км.
111	+С113-1738 варіант 18	Перехід з внутрішньою різьбою 32*1" KAN PP-R	шт	8	<u>379,17</u> 3033,36	<u>371,67</u> 2973,36	<u>0,07</u> 0,56	<u>7,43</u> 59,44	30 км.
112	+С113-1738 варіант 19	Коліно з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	<u>161,23</u> 1289,84	<u>158,00</u> 1264,00	<u>0,07</u> 0,56	<u>3,16</u> 25,28	30 км.
113	+С113-1738 варіант 20	Трійник 20x20x20 KAN PP-R	шт	104	<u>19,45</u> 2022,80	<u>19,00</u> 1976,00	<u>0,07</u> 7,28	<u>0,38</u> 39,52	30 км.
114	+С113-1738 варіант 21	Коліно Ф 25x90* PP-R	шт	41	<u>25,14</u> 1030,74	<u>24,58</u> 1007,78	<u>0,07</u> 2,87	<u>0,49</u> 20,09	30 км.
115	+С113-1738 варіант 22	Коліно Ф 25x45* PP-R	шт	30	<u>30,67</u> 920,10	<u>30,00</u> 900,00	<u>0,07</u> 2,10	<u>0,6</u> 18,00	30 км.
116	+С113-1739 варіант 2	Трійник 32*25*32	шт	1	<u>40,26</u> 40,26	<u>39,40</u> 39,40	<u>0,07</u> 0,07	<u>0,79</u> 0,79	30 км.
117	+С113-1740 варіант 1	Трійник 40*32*40	шт	1	<u>87,79</u> 87,79	<u>86,00</u> 86,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,72</u> 1,72	30 км.
118	+С113-1740 варіант 2	Трійник 40*25*40	шт	1	<u>81,67</u> 81,67	<u>80,00</u> 80,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>1,6</u> 1,60	30 км.
119	+С113-1741 варіант 2	Трійник 50*32*50	шт	4	<u>132,67</u> 530,68	<u>130,00</u> 520,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>2,6</u> 10,40	30 км.
120	+С113-1743 варіант 2	Трійник 75*40*75	шт	10	<u>468,05</u> 4680,50	<u>458,80</u> 4588,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>9,18</u> 91,80	30 км.
121	+С113-1743 варіант 3	Трійник 90*90*90	шт	1	<u>692,65</u> 692,65	<u>679,00</u> 679,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>13,58</u> 13,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
122	+С113-1743 варіант 4	Трійник 90*50*90	шт	4	<u>644,71</u> 2578,84	<u>632,00</u> 2528,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>12,64</u> 50,56	30 км.
123	+С113-1878 варіант 4	Хомут 75мм М10	шт	44	<u>92,08</u> 4051,52	<u>90,20</u> 3968,80	<u>0,07</u> 3,08	<u>1,81</u> 79,64	30 км.
124	+С113-1878 варіант 5	Хомут 50мм М10	шт	28	<u>57,48</u> 1609,44	<u>56,28</u> 1575,84	<u>0,07</u> 1,96	<u>1,13</u> 31,64	30 км.
125	+С113-1878 варіант 6	Хомут 40мм М10	шт	24	<u>53,93</u> 1294,32	<u>52,80</u> 1267,20	<u>0,07</u> 1,68	<u>1,06</u> 25,44	30 км.
126	+С113-1878 варіант 7	Хомут 32мм М10	шт	136	<u>42,78</u> 5818,08	<u>41,87</u> 5694,32	<u>0,07</u> 9,52	<u>0,84</u> 114,24	30 км.
127	+С113-1878 варіант 8	Хомут 25мм М10	шт	4	<u>40,57</u> 162,28	<u>39,70</u> 158,80	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,8</u> 3,20	30 км.
128	+С113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wm0	шт	250	<u>297,91</u> 74477,50	<u>292,00</u> 73000,00	<u>0,07</u> 17,50	<u>5,84</u> 1460,00	30 км.
129	+С113-1878 варіант 10	Хомут М8 48-53 мм	шт	65	<u>53,93</u> 3505,45	<u>52,80</u> 3432,00	<u>0,07</u> 4,55	<u>1,06</u> 68,90	30 км.
130	+С113-1878 варіант 11	Хомут М8 109-119 мм	шт	11	<u>120,97</u> 1330,67	<u>118,53</u> 1303,83	<u>0,07</u> 0,77	<u>2,37</u> 26,07	30 км.
131	+С113-1878 варіант 12	Крюк забивний подвійний	шт	236	<u>18,83</u> 4443,88	<u>18,39</u> 4340,04	<u>0,07</u> 16,52	<u>0,37</u> 87,32	30 км.
132	+С113-1878 варіант 13	Хомут для труб PP-R, D = 32 мм	шт	16	<u>17,41</u> 278,56	<u>17,00</u> 272,00	<u>0,07</u> 1,12	<u>0,34</u> 5,44	30 км.
133	+С113-1878 варіант 14	Хомут 90мм М10	шт	8	<u>103,2</u> 825,60	<u>101,11</u> 808,88	<u>0,07</u> 0,56	<u>2,02</u> 16,16	30 км.
134	+С113-1878 варіант 15	Хомут 110мм М10	шт	145	<u>120,97</u> 17540,65	<u>118,53</u> 17186,85	<u>0,07</u> 10,15	<u>2,37</u> 343,65	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	+С113-1880 варіант 1	Хомут Ф 25 мм	шт	22	<u>62,78</u> 1381,16	<u>61,48</u> 1352,56	<u>0,07</u> 1,54	<u>1,23</u> 27,06	30 км.
136	+С113-1880 варіант 2	Крепеж Ф 20 мм	шт	108	<u>59,42</u> 6417,36	<u>58,18</u> 6283,44	<u>0,07</u> 7,56	<u>1,17</u> 126,36	30 км.
137	+С113-1958 варіант 1	Кран установочний 1/2"x1/2"	шт	48	<u>279,65</u> 13423,20	<u>274,10</u> 13156,80	<u>0,07</u> 3,36	<u>5,48</u> 263,04	30 км.
138	+С113-1958 варіант 2	Кран установочний 1/2"x3/8"	шт	40	<u>304,42</u> 12176,80	<u>298,38</u> 11935,20	<u>0,07</u> 2,80	<u>5,97</u> 238,80	30 км.
139	+С113-2122 варіант 1	Болт М10, 20мм	шт	250	<u>11,29</u> 2822,50	<u>11,00</u> 2750,00	<u>0,07</u> 17,50	<u>0,22</u> 55,00	30 км.
140	+С113-2122 варіант 2	Шайба М10 широка	шт	1080	<u>2,62</u> 2829,60	<u>2,50</u> 2700,00	<u>0,07</u> 75,60	<u>0,05</u> 54,00	30 км.
141	+С113-2122 варіант 3	Дюбель 12*60	шт	500	<u>0,68</u> 340,00	<u>0,60</u> 300,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,01</u> 5,00	30 км.
142	+С113-2122 варіант 4	Шуруп 8*60	шт	500	<u>3,13</u> 1565,00	<u>3,00</u> 1500,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,06</u> 30,00	30 км.
143	+С113-2122 варіант 5	Шпилька М10, 1м	шт	290	<u>80,11</u> 23231,90	<u>78,47</u> 22756,30	<u>0,07</u> 20,30	<u>1,57</u> 455,30	30 км.
144	+С113-2122 варіант 6	Гайка М10	шт	580	<u>11,29</u> 6548,20	<u>11,00</u> 6380,00	<u>0,07</u> 40,60	<u>0,22</u> 127,60	30 км.
145	+С113-2122 варіант 7	Болт М10, 30мм	шт	145	<u>12,31</u> 1784,95	<u>12,00</u> 1740,00	<u>0,07</u> 10,15	<u>0,24</u> 34,80	30 км.
146	+С113-2122 варіант 8	Дюбель латунний (токса) М10	шт	500	<u>15,17</u> 7585,00	<u>14,80</u> 7400,00	<u>0,07</u> 35,00	<u>0,3</u> 150,00	30 км.
147	+С113-2122 варіант 9	Шпилька М10х1000	шт	92	<u>90,17</u> 8295,64	<u>88,33</u> 8126,36	<u>0,07</u> 6,44	<u>1,77</u> 162,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	+С113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду15	шт	10	<u>271,39</u> 2713,90	<u>266,00</u> 2660,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>5,32</u> 53,20	30 км.
149	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий американка 1 1/4	шт	21	<u>962,75</u> 20217,75	<u>943,80</u> 19819,80	<u>0,07</u> 1,47	<u>18,88</u> 396,48	30 км.
150	+С113-2154 варіант 9	Кран кульовий американка 1"	шт	2	<u>726,19</u> 1452,38	<u>711,88</u> 1423,76	<u>0,07</u> 0,14	<u>14,24</u> 28,48	30 км.
151	+С113-2154 варіант 11	Клапан зворотній Ду15	шт	10	<u>259,15</u> 2591,50	<u>254,00</u> 2540,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>5,08</u> 50,80	30 км.
152	+С113-2154 варіант 12	Штуцер 1/2	шт	20	<u>91,87</u> 1837,40	<u>90,00</u> 1800,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>1,8</u> 36,00	30 км.
153	+С113-2154 варіант 13	Коліно 1/2 3В	шт	20	<u>123,49</u> 2469,80	<u>121,00</u> 2420,00	<u>0,07</u> 1,40	<u>2,42</u> 48,40	30 км.
154	+С113-2154 варіант 14	Муфта латунна різьбова 1 1/4	шт	21	<u>304,03</u> 6384,63	<u>298,00</u> 6258,00	<u>0,07</u> 1,47	<u>5,96</u> 125,16	30 км.
155	+С113-2154 варіант 15	Муфта латунна різьбова 1"	шт	2	<u>218,35</u> 436,70	<u>214,00</u> 428,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>4,28</u> 8,56	30 км.
156	+С113-2154 варіант 21	Кран шаровий з американкою Ф15 ВН	шт	72	<u>359,86</u> 25909,92	<u>352,73</u> 25396,56	<u>0,07</u> 5,04	<u>7,06</u> 508,32	30 км.
157	+С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	18	<u>74,65</u> 1343,70	<u>73,17</u> 1317,06	<u>0,02</u> 0,36	<u>1,46</u> 26,28	30 км.
158	+С113-2288 варіант 1	Сифон для умивальника із гнучкою підводкою	шт	10	<u>479,47</u> 4794,70	<u>470,00</u> 4700,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>9,4</u> 94,00	30 км.
159	+С113-2288 варіант 2	Сифон для мийки із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1499,47</u> 14994,70	<u>1470,00</u> 14700,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>29,4</u> 294,00	30 км.
160	+С113-2288 варіант 3	Сифон для ванни із гнучкою підводкою	шт	10	<u>1734,07</u> 17340,70	<u>1700,00</u> 17000,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>34</u> 340,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	+С113-2288 варіант 4	Шланг для унітазу	шт	10	<u>306.07</u> 3060,70	<u>300.00</u> 3000,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>6</u> 60,00	30 км.
162	+С113-2288 варіант 5	Шланг для підключення бойлера	шт	30	<u>265.27</u> 7958,10	<u>260.00</u> 7800,00	<u>0.07</u> 2,10	<u>5.2</u> 156,00	30 км.
163	+С113-2288 варіант 6	Гофра для унітазу	шт	10	<u>377.47</u> 3774,70	<u>370.00</u> 3700,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>7.4</u> 74,00	30 км.
164	+С113-2288 варіант 7	Капілярка 10*1	шт	10	<u>15.37</u> 153,70	<u>15.00</u> 150,00	<u>0.07</u> 0,70	<u>0.3</u> 3,00	30 км.
165	+С113-2441 варіант 1	Ізоляція 76*13	м	394	<u>165.65</u> 65266,10	<u>162.40</u> 63985,60	- -	<u>3.25</u> 1280,50	
166	+С113-2441 варіант 2	Ізоляція 54*13	м	135	<u>123.42</u> 16661,70	<u>121.00</u> 16335,00	- -	<u>2.42</u> 326,70	
167	+С113-2441 варіант 3	Ізоляція 42*13	м	90	<u>86.04</u> 7743,60	<u>84.35</u> 7591,50	- -	<u>1.69</u> 152,10	
168	+С113-2441 варіант 4	Ізоляція 35*13	м	286	<u>76.39</u> 21847,54	<u>74.89</u> 21418,54	- -	<u>1.5</u> 429,00	
169	+С113-2441 варіант 5	Ізоляція 25*13	м	290	<u>62.32</u> 18072,80	<u>61.10</u> 17719,00	- -	<u>1.22</u> 353,80	
170	+С113-2441 варіант 6	Ізоляція 35*9	м	25	<u>58.29</u> 1457,25	<u>57.15</u> 1428,75	- -	<u>1.14</u> 28,50	
171	+С113-2441 варіант 7	Ізоляція 108*13	м	16	<u>312.79</u> 5004,64	<u>306.66</u> 4906,56	- -	<u>6.13</u> 98,08	
172	+С113-2441 варіант 8	Ізоляція 20*6	м	204	<u>19.16</u> 3908,64	<u>18.78</u> 3831,12	- -	<u>0.38</u> 77,52	
173	+С113-2441 варіант 9	Ізоляція 25*6	м	47	<u>23.76</u> 1116,72	<u>23.29</u> 1094,63	- -	<u>0.47</u> 22,09	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С130-8 варіант 1	Бойлер 100л	шт	10	<u>7762,66</u> 77626,60	<u>7600,00</u> 76000,00	<u>10,45</u> 104,50	<u>152,21</u> 1522,10	30 км.
175	+С130-8 варіант 3	Бойлер 30л	шт	14	<u>3834,81</u> 53687,34	<u>3749,17</u> 52488,38	<u>10,45</u> 146,30	<u>75,19</u> 1052,66	30 км.
176	&С130-ДК-4 варіант 1	Душова кабіна UP! (Underprice) R-501 900x900x1940 профіль хром, скло графіт	шт	10	<u>14456,9</u> 144569,00	<u>14166,67</u> 141666,70	<u>6,76</u> 67,60	<u>283,47</u> 2834,70	https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html 30 км.
177	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	10	<u>3735,07</u> 37350,70	<u>3660,00</u> 36600,00	<u>1,83</u> 18,30	<u>73,24</u> 732,40	30 км.
178	+С130-541 варіант 2	Ванна акрилова з ніжками	шт	1	<u>6018,93</u> 6018,93	<u>5893,00</u> 5893,00	<u>7,91</u> 7,91	<u>118,02</u> 118,02	30 км.
179	+С130-612 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	10	<u>2375,96</u> 23759,60	<u>2328,00</u> 23280,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>46,59</u> 465,90	30 км.
180	+С130-612 варіант 2	Змішувач для мийки	комплект	10	<u>2477,96</u> 24779,60	<u>2428,00</u> 24280,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>48,59</u> 485,90	30 км.
181	+С130-612 варіант 3	Змішувач для ванної та душевої	комплект	10	<u>6835,4</u> 68354,00	<u>6700,00</u> 67000,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>134,03</u> 1340,30	30 км.
182	+С130-612 варіант 4	Кріплення для бойлера	комплект	10	<u>123,8</u> 1238,00	<u>120,00</u> 1200,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>2,43</u> 24,30	30 км.
183	+С130-612 варіант 5	Кріплення для умивальника	комплект	10	<u>123,8</u> 1238,00	<u>120,00</u> 1200,00	<u>1,37</u> 13,70	<u>2,43</u> 24,30	30 км.
184	+С130-653 варіант 1	Умивальник	комплект	10	<u>3166,42</u> 31664,20	<u>3095,00</u> 30950,00	<u>9,33</u> 93,30	<u>62,09</u> 620,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+С130-901 варіант 1	Унітаз з бачком та сидінням	шт	10	<u>4801,84</u> 48018,40	<u>4699,00</u> 46990,00	<u>8,69</u> 86,90	<u>94,15</u> 941,50	30 км.
186	+С130-934 варіант 1	Фланці, діаметр 80 мм	шт	1	<u>253,39</u> 253,39	<u>247,80</u> 247,80	<u>0,62</u> 0,62	<u>4,97</u> 4,97	30 км.
187	+С142-10-2	Вода	м3	1,3509	- -	- -	- -	- -	
188	+С1424-11631 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,28184	<u>2684,84</u> 756,70	<u>1893,18</u> 533,57	<u>791,66</u> 223,13	- -	30 км.
189	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,1342	<u>3736,56</u> 501,45	<u>3010,87</u> 404,06	<u>725,69</u> 97,39	- -	30 км.
190	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000108	<u>37452,91</u> 4,04	<u>36326,25</u> 3,92	<u>392,29</u> 0,04	<u>734,37</u> 0,08	30 км.
191	+С1545-160 варіант 6	Паронітові прокладки Ду80	100шт	0,01	<u>7562,32</u> 75,62	<u>7403,92</u> 74,04	<u>10,12</u> 0,10	<u>148,28</u> 1,48	30 км.
192	+С1551-34-СП варіант 1	Профіль	м	144	<u>598,7</u> 86212,80	<u>586,30</u> 84427,20	<u>0,66</u> 95,04	<u>11,74</u> 1690,56	30 км.
193	+С1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	12,49	<u>1218,66</u> 15221,06	<u>1194,33</u> 14917,18	<u>0,43</u> 5,37	<u>23,9</u> 298,51	30 км.
194	+С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	793,6	<u>15,76</u> 12507,14	<u>15,43</u> 12245,25	<u>0,02</u> 15,87	<u>0,31</u> 246,02	30 км.
195	+С1630-103 варіант 1	Фільтр 1/2	шт	10	<u>236,5</u> 2365,00	<u>230,00</u> 2300,00	<u>1,86</u> 18,60	<u>4,64</u> 46,40	30 км.
196	+С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	28	<u>34,02</u> 952,56	<u>32,97</u> 923,16	<u>0,38</u> 10,64	<u>0,67</u> 18,76	30 км.
197	+С1630-162 варіант 1	Засувка з обгумованим клином Дн80	шт	1	<u>2904,36</u> 2904,36	<u>2832,50</u> 2832,50	<u>14,91</u> 14,91	<u>56,95</u> 56,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
198	+С1630-1455 варіант 1	Лічильники холодної води крильчасті 1/2" Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	10	<u>2040,97</u> 20409,70	<u>2000,00</u> 20000,00	<u>0,95</u> 9,50	<u>40,02</u> 400,20	30 км.
199	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	51,8117	<u>5,754</u> 298,12	<u>5,754</u> 298,12			
200	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	5,3095	<u>115,36</u> 612,51	<u>115,36</u> 612,51			
		Разом	грн.		910,63	910,63			
		Разом по розділу III	грн.		1669382,94	1634374,12	2317,17	32691,65	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	51,812					
		Гідравлічна рідина	кг	5,31					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	3,397765					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-04-04
на Електромонтажні**

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1351,523 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	4,48715 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	500,780 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
		Розділ 1. Монтажні роботи									
1	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	16,75	<u>3534,38</u>	-	59201	58659	-	32,3600	542,03
					3502,00	-			-	-	-
2	KP20-29-4	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см2	10м	83,8	<u>506,09</u>	-	42410	41566	-	5,1700	433,25
					496,01	-			-	-	-
3	KP20-33-1	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	8,38	<u>3635,78</u>	-	30468	27023	-	33,0000	276,54
					3224,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР20-33-4	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	100м	16,75	<u>2756,30</u>	-	46168	39283	-	24,0000	402
					2345,28	-			-		
5	КР17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	35,63	<u>3183,11</u>	-	113414	112708	-	30,3200	1080,3
					3163,29	-			-		
6	15093-34023 варіант 1	Кабель 3x1,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8248	<u>36755,87</u>	-	67072	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	15093-34023 варіант 2	Кабель 3x2,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8095	<u>57155,87</u>	-	103424	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	290902-256 варіант 2	Коробка розгалужувальна	шт	69	<u>147,96</u>	-	10209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	КР17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,15	<u>3789,27</u>	-	568	565	-	37,5100	5,63
					3767,13	-			-		
10	С1512-13 варіант 6	Вимикач 2-клавішний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	15	<u>94,88</u>	-	1423	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,66	<u>3563,30</u>	-	2352	2337	-	35,2600	23,27
					3541,16	-			-		
12	С1512-13 варіант 5	Вимикач 1-полюсний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	66	<u>78,56</u>	-	5185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	КР17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	3,36	<u>3578,37</u>	-	12023	11949	-	35,4100	118,98
					3556,23	-			-		
14	С1512-13 варіант 7	Розетка Lumina-2 з/к білий 16А/230В Hager	шт	309	<u>81,62</u>	-	25221	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
15	С1512-13 варіант 8	Розетка Lumina-2 з/к з кришкою білий 16А/230В Hager	шт	27	<u>118,17</u>	-	3191	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	290902-256 варіант 7	Рамка 4Х горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	12	<u>129,19</u>	-	1550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	290902-256 варіант 5	Рамка 3Х горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	18	<u>93,49</u>	-	1683	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	290902-256 варіант 6	Рамка 2Х горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	102	<u>49,02</u>	-	5000	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	290902-256 варіант 8	Рамка 1Х, Lumina-Intens, біла	шт	111	<u>19,44</u>	-	2158	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	290902-256 варіант 9	Прокладки IP-44 для одинарних розеток Lumina	шт	111	<u>35,76</u>	-	3969	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	290902-256 варіант 1	Коробка установча	шт	417	<u>21,23</u>	-	8853	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	1,74	<u>29151,34</u>	-	50723	30227	-	156,8400	272,9
					17371,60	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1547-4 варіант 1	Світильник 42 Ватт світлодіодний	шт	60	<u>1066,21</u>	-	63973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	C1547-4 варіант 2	Світильник 24 Ватт світлодіодний	шт	42	<u>816,55</u>	-	34295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	C1547-4 варіант 3	Світильник 24 Ватт світлодіодний з датчиком руху	шт	72	<u>1122,55</u>	-	80824	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	КРЗ-24-1	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну	10 м2	0,0936	<u>4688,59</u>	-	439	439	-	48,8700	4,57
					4688,59	-			-	-	-
27	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	12	<u>432,00</u>	<u>3,42</u>	5184	3948	<u>41</u>	<u>2,9700</u>	<u>35,64</u>
					328,96	-			-	-	-
28	& С113-2134-1 варіант 2	Щит ЩПК тип 1 (1к, 2к)	шт	6	<u>7154,89</u>	-	42929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	& С113-2134-1 варіант 3	Щит ЩПК тип 2 (3к)	шт	3	<u>7950,49</u>	-	23851	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С113-2134-1 варіант 4	Щит ЩПК тип 2 (4к)	шт	3	<u>8378,89</u>	-	25137	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,48	<u>23567,42</u>	-	11312	11301	-	217,5600	104,43
					23544,34	-			-	-	-
32	C1545-19 варіант 2	Втулка ізолююча	100шт	0,48	<u>96,92</u>	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 16А 1р	шт	36	<u>182,89</u>	-	6584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 2р	шт	12	<u>257,43</u>	-	3089	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КМ8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	1,44	<u>3198,30</u>	-	4606	3919	-	24,0000	34,56
					2721,36	-			-	-	-
36	КБ17-2-2 κ=1,15	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	10шт	1,2	<u>5002,10</u>	-	6003	6003	-	46,7705	56,12
					5002,10	-			-	-	-
37	C130-549 варіант 2	Висушувачі для рушників	шт	12	<u>5146,37</u>	-	61756	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ21-14-1 κ=1,15	Прокладання лотків	100м	6,2	<u>5753,61</u>	-	35672	32420	-	47,2100	292,7
					5228,98	-			-	-	-
39	C113-1439-1 варіант 4	Кабельний лоток 25*25мм	м	364	<u>57,71</u>	-	21006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C113-1439-1 варіант 3	Кабельний лоток 100*60мм	м	263	<u>180,11</u>	-	47369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	КБ21-15-2 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках (існуючий кабель)	100м	6,2	<u>385,26</u> 347,79	-	2389	2156	-	3,1400	19,47	
42	КБ21-15-2 κ=1,15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	1,4	<u>385,26</u> 347,79	-	539	487	-	3,1400	4,4	
43	15093-34023 варіант 3	Кабель 3x4 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,1428	<u>88775,87</u> -	-	12677	-	-	-	-	
44	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,6	<u>909,32</u> 890,81	-	546	534	-	8,8700	5,32	
45	КР20-31-1	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в цегляних стінах	100шт	0,6	<u>11395,87</u> 10558,20	-	6838	6335	-	110,0500	66,03	
46	КБ29-176-1 κ=1,15	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	10шт	6	<u>1507,85</u> 1507,55	-	9047	9045	-	14,8235	88,94	
47	С113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	60	<u>123,85</u> -	-	7431	-	-	-	-	
48	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,16	<u>29915,12</u> 29915,12	-	4786	4786	-	327,1200	52,34	
49	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	16	<u>120,88</u> 120,88	-	1934	1934	-	1,2600	20,16	
50	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	<u>236,01</u> 236,01	-	472	472	-	2,4600	4,92	
Разом прями витрати по розділу 1							1117000	408096	41	3944,5	-	
Разом будівельні роботи, грн.							1117000					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							708863					
всього заробітна плата, грн.							408096					
Загальновиробничі витрати, грн.							214469					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							436,99					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							76784					
Всього будівельні роботи, грн.							1331469					

Всього по розділу 1							1331469					
Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
51	КП1-62-1	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	12	594,60	-	7135	7135	-	4,0000	48	
					594,60	-			-	-	-	
52	КП1-62-6	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	12	297,30	-	3568	3568	-	2,0000	24	
					297,30	-			-	-	-	
53	КП1-62-14	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	12	297,30	-	3568	3568	-	2,0000	24	
					297,30	-			-	-	-	
54	КП1-62-16	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром	вимір.	12	14,87	-	178	178	-	0,1000	1,2	
					14,87	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						14449	14449	-		97,2
		Разом будівельні роботи, грн.						14449		-		-
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						14449				
		Загальновиробничі витрати, грн.						5605				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1451				
		Всього будівельні роботи, грн.						20054				

		Всього по розділу 2						20054				
		Разом прямі витрати по кошторису						1131449	422545	41		4041,7
		Разом будівельні роботи, грн.						1131449		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						708863				
		всього заробітна плата, грн.						422545				
		Загальновиробничі витрати, грн.						220074				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						445,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						78235				
		Всього будівельні роботи, грн.						1351523				

		Всього по кошторису						1351523				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						4487,15				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						500780				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-04-04
на Електромонтажні

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР20-28-2	16,75	<u>32,3600</u> 542,03	0,12	<u>3,8832</u> 65,04	175,71	<u>682,32</u> 11429	<u>3502,00</u> 58659	<u>920,55</u> 15419	7,48	<u>242,05</u> 4054	<u>1844,92</u> 30902
2	КР20-29-4	83,8	<u>5,1700</u> 433,25	0,12	<u>0,6204</u> 51,99	175,71	<u>109,01</u> 9135	<u>496,01</u> 41566	<u>133,10</u> 11153	7,48	<u>38,67</u> 3241	<u>280,78</u> 23529
3	КР20-33-1	8,38	<u>33,0000</u> 276,54	0,12	<u>3,9600</u> 33,18	175,71	<u>695,81</u> 5831	<u>3224,76</u> 27023	<u>862,53</u> 7227	7,48	<u>246,84</u> 2069	<u>1805,18</u> 15127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР20-33-4	16,75	<u>24.0000</u> 402	0,12	<u>2.8800</u> 48,24	175,71	<u>506.04</u> 8476	<u>2345.28</u> 39283	<u>627.29</u> 10507	7,48	<u>179.52</u> 3007	<u>1312.85</u> 21990
5	КР17-5-3	35,63	<u>30.3200</u> 1080,3	0,097	<u>2.9410</u> 104,79	175,71	<u>516.77</u> 18413	<u>3163.29</u> 112708	<u>809.61</u> 28846	7,66	<u>232.25</u> 8275	<u>1558.63</u> 55534
9	КР17-12-3	0,15	<u>37.5100</u> 5,63	0,097	<u>3.6385</u> 0,55	175,71	<u>639.32</u> 96	<u>3767.13</u> 565	<u>969.42</u> 145	7,66	<u>287.33</u> 43	<u>1896.07</u> 284
11	КР17-12-2	0,66	<u>35.2600</u> 23,27	0,097	<u>3.4202</u> 2,26	175,71	<u>600.97</u> 397	<u>3541.16</u> 2337	<u>911.27</u> 601	7,66	<u>270.09</u> 178	<u>1782.33</u> 1176
13	КР17-12-11	3,36	<u>35.4100</u> 118,98	0,097	<u>3.4348</u> 11,54	175,71	<u>603.52</u> 2028	<u>3556.23</u> 11949	<u>915.15</u> 3075	7,66	<u>271.24</u> 911	<u>1789.91</u> 6014
22	КР17-11-1	1,74	<u>156.8400</u> 272,9	0,097	<u>15.2135</u> 26,47	175,71	<u>2673.16</u> 4651	<u>17371.60</u> 30227	<u>4409.85</u> 7674	7,66	<u>1201.39</u> 2090	<u>8284.40</u> 14415
26	КР3-24-1	0,0936	<u>48.8700</u> 4,57	0,12	<u>5.8644</u> 0,55	175,71	<u>1030.43</u> 96	<u>4688.59</u> 439	<u>1258.18</u> 118	7,48	<u>365.55</u> 34	<u>2654.16</u> 248
27	КР17-14-1	12	<u>2.9700</u> 35,64	0,097	<u>0.2881</u> 3,46	175,71	<u>50.62</u> 607	<u>328.96</u> 3948	<u>83.51</u> 1003	7,66	<u>22.75</u> 273	<u>156.88</u> 1883
31	КР17-12-7	0,48	<u>217.5600</u> 104,43	0,097	<u>21.1033</u> 10,13	175,71	<u>3708.06</u> 1780	<u>23544.34</u> 11301	<u>5995.53</u> 2878	7,66	<u>1666.51</u> 800	<u>11370.10</u> 5458
35	КМ8-144-3	1,44	<u>24.0000</u> 34,56	0,097	<u>2.3280</u> 3,35	175,71	<u>409.05</u> 589	<u>2721.36</u> 3919	<u>688.69</u> 991	7,66	<u>183.84</u> 265	<u>1281.58</u> 1845
36	КБ17-2-2	1,2	<u>46.7705</u> 56,12	0,105	<u>4.9109</u> 5,89	175,71	<u>862.89</u> 1035	<u>5002.10</u> 6003	<u>1290.30</u> 1549	8,7	<u>406.90</u> 488	<u>2560.09</u> 3072
38	КБ21-14-1	6,2	<u>47.2100</u> 292,7	0,097	<u>4.5794</u> 28,39	175,71	<u>804.64</u> 4989	<u>5228.98</u> 32420	<u>1327.40</u> 8230	7,66	<u>361.63</u> 2242	<u>2493.67</u> 15461
41	КБ21-15-2	6,2	<u>3.1400</u> 19,47	0,097	<u>0.3046</u> 1,89	175,71	<u>53.52</u> 332	<u>347.79</u> 2156	<u>88.29</u> 547	7,66	<u>24.05</u> 149	<u>165.86</u> 1028
42	КБ21-15-2	1,4	<u>3.1400</u> 4,4	0,097	<u>0.3046</u> 0,43	175,71	<u>53.52</u> 75	<u>347.79</u> 487	<u>88.29</u> 123	7,66	<u>24.05</u> 34	<u>165.86</u> 232
44	КР20-27-1	0,6	<u>8.8700</u> 5,32	0,12	<u>1.0644</u> 0,64	175,71	<u>187.03</u> 112	<u>890.81</u> 534	<u>237.12</u> 142	7,48	<u>66.35</u> 40	<u>490.50</u> 294
45	КР20-31-1	0,6	<u>110.0500</u> 66,03	0,12	<u>13.2060</u> 7,92	175,71	<u>2320.43</u> 1392	<u>10558.20</u> 6335	<u>2833.30</u> 1700	7,48	<u>823.17</u> 494	<u>5976.90</u> 3586
46	КБ29-176-1	6	<u>14.8235</u> 88,94	0,236	<u>3.4983</u> 20,99	175,71	<u>614.69</u> 3688	<u>1507.55</u> 9045	<u>466.89</u> 2801	19,66	<u>291.43</u> 1749	<u>1373.01</u> 8238
48	КР20-36-1	0,16	<u>327.1200</u> 52,34	0,12	<u>39.2544</u> 6,28	175,71	<u>6897.39</u> 1104	<u>29915.12</u> 4786	<u>8098.75</u> 1296	7,48	<u>2446.86</u> 391	<u>17443.00</u> 2791
49	ЖС6-1-2	16	<u>1.2600</u> 20,16	0,12	<u>0.1512</u> 2,42	175,71	<u>26.57</u> 425	<u>120.88</u> 1934	<u>32.44</u> 519	7,48	<u>9.42</u> 151	<u>68.43</u> 1095
50	ЖС6-1-1	2	<u>2.4600</u> 4,92	0,12	<u>0.2952</u> 0,59	175,71	<u>51.87</u> 104	<u>236.01</u> 472	<u>63.33</u> 126	7,48	<u>18.40</u> 37	<u>133.60</u> 267
51	КП1-62-1	12	<u>4.0000</u> 48	0,087	<u>0.3480</u> 4,18	171,64	<u>59.73</u> 717	<u>594.60</u> 7135	<u>143.95</u> 1727	6,74	<u>26.96</u> 324	<u>230.64</u> 2768

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	КП1-62-6	12	<u>2,0000</u> 24	0,087	<u>0,1740</u> 2,09	171,64	<u>29,87</u> 358	<u>297,30</u> 3568	<u>71,98</u> 864	6,74	<u>13,48</u> 162	<u>115,33</u> 1384
53	КП1-62-14	12	<u>2,0000</u> 24	0,087	<u>0,1740</u> 2,09	171,64	<u>29,87</u> 358	<u>297,30</u> 3568	<u>71,98</u> 864	6,74	<u>13,48</u> 162	<u>115,33</u> 1384
54	КП1-62-16	12	<u>0,1000</u> 1,2	0,087	<u>0,0087</u> 0,1	171,64	<u>1,49</u> 18	<u>14,87</u> 178	<u>3,60</u> 43	6,74	<u>0,67</u> 8	<u>5,76</u> 69
Разом:			4041,7		445,45		78235	422545	110168		31671	220074

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (78235 + 422545 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (78235 + 422545 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (78235 + 422545 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

Разом загально виробничі витрати: $220074 + 0 + 0 + 0 = 220074$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (4-й пусковий комплекс)

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1952,22	100,44					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1992,28	106,42					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
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	97,2	148,65					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	445,45	175,63					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4487,15						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,2	<u>34,2</u> 41,04				Оренда
	Разом по розділу II		грн.		41,04				
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,345					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	721,6201					
	<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
13	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,132	<u>13,69</u> 1,81	<u>7,79</u> 1,03	<u>5,63</u> 0,74	<u>0,27</u> 0,04	30 км.
14	+С111-1513 варіант 3	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0006	<u>149679,74</u> 89,81	<u>146400,00</u> 87,84	<u>344,84</u> 0,21	<u>2934,9</u> 1,76	30 км.
15	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02478	<u>158978,91</u> 3939,50	<u>155560,00</u> 3854,78	<u>301,68</u> 7,48	<u>3117,23</u> 77,24	30 км.
16	+С113-614 варіант 1	Гільзи зі сталевих труб	шт	60	<u>123,85</u> 7431,00	<u>120,00</u> 7200,00	<u>1,42</u> 85,20	<u>2,43</u> 145,80	30 км.
17	+С113-1439-1 варіант 3	Кабельний лоток 100*60мм	м	263	<u>180,11</u> 47368,93	<u>176,00</u> 46288,00	<u>0,58</u> 152,54	<u>3,53</u> 928,39	30 км.
18	+С113-1439-1 варіант 4	Кабельний лоток 25*25мм	м	364	<u>57,71</u> 21006,44	<u>56,00</u> 20384,00	<u>0,58</u> 211,12	<u>1,13</u> 411,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C113-2134-1 варіант 2	Щит ЩПК тип 1 (1к, 2к)	шт	6	<u>7154.89</u> 42929,34	<u>7000.00</u> 42000,00	<u>14.6</u> 87,60	<u>140.29</u> 841,74	30 км.
20	&C113-2134-1 варіант 3	Щит ЩПК тип 2 (3к)	шт	3	<u>7950.49</u> 23851,47	<u>7780.00</u> 23340,00	<u>14.6</u> 43,80	<u>155.89</u> 467,67	30 км.
21	&C113-2134-1 варіант 4	Щит ЩПК тип 2 (4к)	шт	3	<u>8378.89</u> 25136,67	<u>8200.00</u> 24600,00	<u>14.6</u> 43,80	<u>164.29</u> 492,87	30 км.
22	+C130-549 варіант 2	Висушувачі для рушників	шт	12	<u>5146.37</u> 61756,44	<u>5043.70</u> 60524,40	<u>1.76</u> 21,12	<u>100.91</u> 1210,92	30 км.
23	+C1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,012	<u>56371.11</u> 676,45	<u>55000.00</u> 660,00	<u>265.79</u> 3,19	<u>1105.32</u> 13,26	30 км.
24	+C1424-11631 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,1872	<u>2684.84</u> 502,60	<u>1893.18</u> 354,40	<u>791.66</u> 148,20	- -	30 км.
25	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	2,7643	<u>3736.56</u> 10328,97	<u>3010.87</u> 8322,95	<u>725.69</u> 2006,02	- -	30 км.
26	+C1512-13 варіант 5	Вимикач 1-полюсний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	66	<u>78.56</u> 5184,96	<u>77.00</u> 5082,00	<u>0.02</u> 1,32	<u>1.54</u> 101,64	30 км.
27	+C1512-13 варіант 6	Вимикач 2-клавішний Lumina-2, білий, 10АХ/230В	шт	15	<u>94.88</u> 1423,20	<u>93.00</u> 1395,00	<u>0.02</u> 0,30	<u>1.86</u> 27,90	30 км.
28	+C1512-13 варіант 7	Розетка Lumina-2 з/к білий 16А/230В Hager	шт	309	<u>81.62</u> 25220,58	<u>80.00</u> 24720,00	<u>0.02</u> 6,18	<u>1.6</u> 494,40	30 км.
29	+C1512-13 варіант 8	Розетка Lumina-2 з/к з кришкою білий 16А/230В Hager	шт	27	<u>118.17</u> 3190,59	<u>115.83</u> 3127,41	<u>0.02</u> 0,54	<u>2.32</u> 62,64	30 км.
30	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	4,361	<u>138.51</u> 604,04	<u>135.03</u> 588,87	<u>0.76</u> 3,31	<u>2.72</u> 11,86	30 км.
31	+C1545-19 варіант 2	Втулка ізолююча	100шт	0,48	<u>96.92</u> 46,52	<u>95.00</u> 45,60	<u>0.02</u> 0,01	<u>1.9</u> 0,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,418	<u>681,32</u> 284,79	<u>667,54</u> 279,03	<u>0,42</u> 0,18	<u>13,36</u> 5,58	30 км.
33	+C1545-169 варіант 2	Перемичка заземлювальна	шт	12	<u>32,17</u> 386,04	<u>31,32</u> 375,84	<u>0,22</u> 2,64	<u>0,63</u> 7,56	30 км.
34	C1545-291	Шпилька	комплект	354,96	<u>57,47</u> 20399,55	<u>56,20</u> 19948,75	<u>0,14</u> 49,69	<u>1,13</u> 401,11	30 км.
35	+C1547-4 варіант 1	Світильник 42 Ватт світлодіодний	шт	60	<u>1066,21</u> 63972,60	<u>1044,76</u> 62685,60	<u>0,54</u> 32,40	<u>20,91</u> 1254,60	30 км.
36	+C1547-4 варіант 2	Світильник 24 Ватт світлодіодний	шт	42	<u>816,55</u> 34295,10	<u>800,00</u> 33600,00	<u>0,54</u> 22,68	<u>16,01</u> 672,42	30 км.
37	+C1547-4 варіант 3	Світильник 24 Ватт світлодіодний з датчиком руху	шт	72	<u>1122,55</u> 80823,60	<u>1100,00</u> 79200,00	<u>0,54</u> 38,88	<u>22,01</u> 1584,72	30 км.
38	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 16А 1р	шт	36	<u>182,89</u> 6584,04	<u>179,00</u> 6444,00	<u>0,3</u> 10,80	<u>3,59</u> 129,24	30 км.
39	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 25А 2р	шт	12	<u>257,43</u> 3089,16	<u>252,08</u> 3024,96	<u>0,3</u> 3,60	<u>5,05</u> 60,60	30 км.
40	+15093-34023 варіант 1	Кабель 3х1,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8248	<u>36755,87</u> 67072,11	<u>36000,00</u> 65692,80	<u>35,17</u> 64,18	<u>720,7</u> 1315,13	30 км.
41	+15093-34023 варіант 2	Кабель 3х2,5 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	1,8095	<u>57155,87</u> 103423,55	<u>56000,00</u> 101332,00	<u>35,17</u> 63,64	<u>1120,7</u> 2027,91	30 км.
42	+15093-34023 варіант 3	Кабель 3х4 мм2 ВВГнгд-1,0	1000м	0,1428	<u>88775,87</u> 12677,19	<u>87000,00</u> 12423,60	<u>35,17</u> 5,02	<u>1740,7</u> 248,57	30 км.
43	+290902-256 варіант 1	Коробка установча	шт	417	<u>21,23</u> 8852,91	<u>20,75</u> 8652,75	<u>0,06</u> 25,02	<u>0,42</u> 175,14	30 км.
44	+290902-256 варіант 2	Коробка розгалужувальна	шт	69	<u>147,96</u> 10209,24	<u>145,00</u> 10005,00	<u>0,06</u> 4,14	<u>2,9</u> 200,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+290902-256 варіант 5	Рамка 3X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	18	<u>93,49</u> 1682,82	<u>91,60</u> 1648,80	<u>0,06</u> 1,08	<u>1,83</u> 32,94	30 км.
46	+290902-256 варіант 6	Рамка 2X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	102	<u>49,02</u> 5000,04	<u>48,00</u> 4896,00	<u>0,06</u> 6,12	<u>0,96</u> 97,92	30 км.
47	+290902-256 варіант 7	Рамка 4X горизонтальна, Lumina-Intens, біла	шт	12	<u>129,19</u> 1550,28	<u>126,60</u> 1519,20	<u>0,06</u> 0,72	<u>2,53</u> 30,36	30 км.
48	+290902-256 варіант 8	Рамка 1X, Lumina-Intens, біла	шт	111	<u>19,44</u> 2157,84	<u>19,00</u> 2109,00	<u>0,06</u> 6,66	<u>0,38</u> 42,18	30 км.
49	+290902-256 варіант 9	Прокладки IP-44 для одинарних розеток Lumina	шт	111	<u>35,76</u> 3969,36	<u>35,00</u> 3885,00	<u>0,06</u> 6,66	<u>0,7</u> 77,70	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	303,0804	<u>5,754</u> 1743,92	<u>5,754</u> 1743,92			
		Разом	грн.		1743,92	1743,92			
		Разом по розділу III	грн.		708863,46	692042,53	3166,79	13654,14	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	303,08					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	15,763366					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-05

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Кошторисна вартість об'єкта	5391,708 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	8,19610 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	993,525 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 10 червня 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	02-05-01	на Огорожа	705,637	-	705,637	3,44979	420,405	-
2	02-05-02	на Ремонт ліфта	3155,744	-	3155,744	2,97643	354,457	-
3	02-05-03	на придбання устаткування Придбання устаткування для ліфта	-	1011,002	1011,002	-	-	-
4	02-05-04	на Газопосточання	519,325	-	519,325	1,76988	218,663	-
		Всього:	4380,706	1011,002	5391,708	8,19610	993,525	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Малишев Є.О.

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Данілова А.В.

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

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 прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-05-01	Огорожа	<u>3,08301</u> 355,96	-	-	-	-	<u>3,08301</u> 355,96	<u>0,36678</u> 64,445	<u>3,44979</u> 420,405
02-05-02	Ремонт ліфта	-	2,72068	-	-	-	2,72068	0,25575	2,97643
02-05-03	придбання устаткування Придбання устаткування для ліфта	-	309,521	-	-	-	309,521	44,936	354,457
02-05-04	Газопосточання	<u>1,32026</u> 155,32	<u>0,26419</u> 31,939	<u>0,01980</u> 2,296	-	-	<u>1,60425</u> 189,555	<u>0,16563</u> 29,108	<u>1,76988</u> 218,663
	Разом :	<u>4,40327</u> 511,28	<u>2,98487</u> 341,46	<u>0,01980</u> 2,296	-	-	<u>7,40794</u> 855,036	<u>0,78816</u> 138,489	<u>8,19610</u> 993,525

Склав _____

Малишев Є.О.

Перевірів _____

Данілова А.В.

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-01

на Огорожа

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 705,637 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,44979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 420,405 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		Розділ 1. Металева огорожа навколо будинка									
1	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (секцій огорожі)	т	2,612	<u>33783,83</u>	<u>7710,60</u>	88243	61101	<u>20140</u>	<u>211,2000</u>	<u>551,65</u>
					23392,51	-			-	-	-
2	С1110-175 варіант 1	Труба профільна 60х60х4мм	т	1,4109	<u>36736,11</u>	-	51831	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C1110-175 варіант 2	Труба профільна 30x30x2мм	т	1,3579	<u>36736,11</u>	-	49884	-	-	-	-
4	C113-1861 варіант 1	Заглушка металева	шт	155	<u>23,21</u>	-	3598	-	-	-	-
5	КБ13-44-7 κ=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	126,8	<u>34,65</u>	-	4394	4394	-	0,3450	43,75
6	КБ13-44-9 κ=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	126,8	<u>30,70</u>	<u>6,52</u>	3893	3066	<u>827</u>	<u>0,2346</u>	<u>29,75</u>
7	КБ13-16-6 κ=1,15 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,268	<u>1990,88</u>	<u>108,90</u>	2524	1154	<u>138</u>	<u>7,2560</u>	<u>9,2</u>
8	КБ13-26-6 Н1=2 κ=1,15 тех.ч. п.1.3.16 κ(труд)=1,1 κ(ЕММ)=1,1 κ(мат)=1,1	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за два рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	1,268	<u>7069,95</u>	<u>126,40</u>	8965	1724	<u>160</u>	<u>10,9903</u>	<u>13,94</u>
9	КБ7-25-8 κ=1,15	Улаштування огорож з установленням стовпів металевих	100шт	1,55	<u>201530,88</u>	<u>684,34</u>	312373	284521	<u>1061</u>	<u>1570,7850</u>	<u>2434,72</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							525705	355960	<u>22326</u>		<u>3083,01</u>
Разом будівельні роботи, грн.							525705				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							147419				
всього заробітна плата, грн.							355960				
Загальновиробничі витрати, грн.							179932				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							366,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							64445				
Всього будівельні роботи, грн.							705637				

Всього по розділу 1							705637				
Разом прямі витрати по кошторису							525705	355960	<u>22326</u>		<u>3083,01</u>
Разом будівельні роботи, грн.							525705				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					147419				
		всього заробітна плата, грн.					355960				
		Загальновиробничі витрати, грн.					179932				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					366,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					64445				
		Всього будівельні роботи, грн.					705637				

		Всього по кошторису					705637				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3449,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					420405				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-05-01
на Огорожа

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ9-75-2	2,612	<u>211,2000</u> 551,65	0,12	<u>25,3440</u> 66,2	175,71	<u>4453,19</u> 11632	<u>23392,51</u> 61101	<u>6126,05</u> 16001	7,48	<u>1579,78</u> 4126	<u>12159,02</u> 31759
5	КБ13-44-7	126,8	<u>0,3450</u> 43,75	0,087	<u>0,0300</u> 3,81	175,71	<u>5,27</u> 668	<u>34,65</u> 4394	<u>8,78</u> 1114	6,83	<u>2,36</u> 299	<u>16,41</u> 2081
6	КБ13-44-9	126,8	<u>0,2346</u> 29,75	0,087	<u>0,0204</u> 2,59	175,71	<u>3,59</u> 455	<u>24,18</u> 3066	<u>6,11</u> 775	6,83	<u>1,60</u> 203	<u>11,30</u> 1433

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КБ13-16-6	1,268	<u>7,2560</u> 9,2	0,087	<u>0,6313</u> 0,8	175,71	<u>110,92</u> 141	<u>909,98</u> 1154	<u>224,60</u> 284	6,83	<u>49,56</u> 63	<u>385,08</u> 488
8	КБ13-26-6	1,268	<u>10,9903</u> 13,94	0,087	<u>0,9562</u> 1,21	175,71	<u>168,01</u> 213	<u>1359,72</u> 1724	<u>336,10</u> 426	6,83	<u>75,06</u> 95	<u>579,17</u> 734
9	КБ7-25-8	1,55	<u>1570,7850</u> 2434,72	0,12	<u>188,4942</u> 292,17	175,71	<u>33120,32</u> 51336	<u>183561,94</u> 284521	<u>47670,10</u> 73889	7,48	<u>11749,47</u> 18212	<u>92539,89</u> 143437
Разом:			3083,01		366,78		64445	355960	92489		22998	179932

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (64445 + 355960 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (64445 + 355960 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (64445 + 355960 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

Разом загально виробничі витрати: $179932 + 0 + 0 + 0 = 179932$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

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

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3083,01	115,46					
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	-	-					
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		загальноновиробничих витрат	люд.год	366,78	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3449,79						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,44784	<u>884,68</u> 3050,24				Оренда
11	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,0155	<u>34,2</u> 1060,73				Оренда
12	+КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	134,7792	<u>124,38</u> 16763,84				Оренда
13	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	22,15647408	<u>47,25</u> 1046,89				Оренда
14	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,50752	<u>130,01</u> 326,00				Оренда
15	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	4,65807408	<u>16,8</u> 78,26				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		22325,96				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
16	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,11548944					
17	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	134,7792					
18	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,25376					
19	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	193,85757					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,82096					
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,94032					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
22	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,5672	<u>13,69</u> 21,45	<u>7,79</u> 12,21	<u>5,63</u> 8,82	<u>0,27</u> 0,42	30 км.
23	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00390544	<u>88344,77</u> 345,03	<u>86000,00</u> 335,87	<u>612,52</u> 2,39	<u>1732,25</u> 6,77	30 км.
24	+С111-1521 варіант 1	Електроди зварювальні ОК 46.00 4.0*350мм	т	0,049628	<u>137527,46</u> 6825,21	<u>134486,00</u> 6674,27	<u>344,84</u> 17,11	<u>2696,62</u> 133,83	30 км.
25	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,031	<u>147454,37</u> 4571,09	<u>144218,27</u> 4470,77	<u>344,84</u> 10,69	<u>2891,26</u> 89,63	30 км.
26	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,2612	<u>361,06</u> 94,31	<u>353,73</u> 92,39	<u>0,25</u> 0,07	<u>7,08</u> 1,85	30 км.
27	+С113-1861 варіант 1	Заглушка металева	шт	155	<u>23,21</u> 3597,55	<u>22,68</u> 3515,40	<u>0,07</u> 10,85	<u>0,46</u> 71,30	30 км.
28	+С1110-175 варіант 1	Труба профільна 60х60х4мм	т	1,4109	<u>36736,11</u> 51830,98	<u>35750,00</u> 50439,68	<u>265,79</u> 375,00	<u>720,32</u> 1016,30	30 км.
29	+С1110-175 варіант 2	Труба профільна 30х30х2мм	т	1,3579	<u>36736,11</u> 49883,96	<u>35750,00</u> 48544,93	<u>265,79</u> 360,92	<u>720,32</u> 978,11	30 км.
30	+С1113-21 варіант 1	Грунт ГФ-021 (сіра) 2,8 кг	т	0,0125532	<u>98157,05</u> 1232,19	<u>95660,71</u> 1200,85	<u>571,69</u> 7,18	<u>1924,65</u> 24,16	30 км.
31	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0530024	<u>127063,19</u> 6734,65	<u>124000,06</u> 6572,30	<u>571,69</u> 30,30	<u>2491,44</u> 132,05	30 км.
32	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,05735	<u>9710,4</u> 556,89	<u>8500,00</u> 487,48	<u>1020</u> 58,50	<u>190,4</u> 10,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С1424-11619 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,75	<u>2684,84</u> 20807,51	<u>1893,18</u> 14672,15	<u>791,66</u> 6135,36	- -	30 км.
34	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,26904	<u>103,45</u> 27,83	<u>93,00</u> 25,02	<u>8,42</u> 2,27	<u>2,03</u> 0,54	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
35	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	43,9661	<u>5,754</u> 252,98	<u>5,754</u> 252,98			
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,9034	<u>163,15</u> 636,84	<u>163,15</u> 636,84			
		Разом	грн.		889,82	889,82			
		Разом по розділу III	грн.		147418,47	137933,14	7019,46	2465,87	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	43,966					
		Мастильні матеріали	кг	3,903					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.

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

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

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-02

на Ремонт ліфта

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3155,744 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,97643 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	354,457 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	ЖТ1-11-1	Облаштування робочого місця без установлення верстата	ліфт	4	920,20	-	3681	3681	-	8,6040	34,42
					920,20	-			-	-	-
2	ЖТ1-22-2	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг	комплект	4	619,11	-	2476	2476	-	5,4600	21,84
					619,11	-			-	-	-
3	ЖТ1-24-1	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	4	674,90	-	2700	2700	-	5,9520	23,81
					674,90	-			-	-	-
4	ЖТ1-38-13	Зняття лебідки окремими вузлами з металевих балок. Маса лебідки до 200 кг	лебідка	4	512,98	-	2052	2052	-	4,5240	18,1
					512,98	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ЖТ1-310-13	Установлення лебідки окремими вузлами на металеві балки. Маса приводу до 200 кг	привід	4	<u>1707,65</u> 1707,65	-	6831	6831	-	15,0600	60,24
6	ЖТ1-424-1	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	10 м	42	<u>247,64</u> 247,64	-	10401	10401	-	2,1840	91,73
7	ЖТ1-424-5	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	10 м	42	<u>168,72</u> 168,72	-	7086	7086	-	1,4880	62,5
8	ЖТ1-424-6	Укорочування тягових канатів	кінець	12	<u>372,83</u> 372,83	-	4474	4474	-	3,2880	39,46
9	& С111-190914	Канат тяговий, d=10,0 мм	м	420	<u>146,41</u> -	-	61492	-	-	-	-
10	ЖТ1-423-1	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	4	<u>227,23</u> 227,23	-	909	909	-	2,0040	8,02
11	& С1547-6-1-5	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	4	<u>13219,73</u> -	-	52879	-	-	-	-
12	ЖТ1-425-1	Заміна каната обмежувача швидкості	10 м	24	<u>300,71</u> 300,71	-	7217	7217	-	2,6520	63,65
13	& С121-590-В65	Канат обмежувача швидкості d=6,0 мм	м	240	<u>76,58</u> -	-	18379	-	-	-	-
14	ЖТ1-423-3	Заміна натяжного пристрою	шт	4	<u>387,79</u> 387,79	-	1551	1551	-	3,4200	13,68
15	& С1547-6-1-36	Натяжний пристрій	шт	4	<u>6430,27</u> -	-	25721	-	-	-	-
16	& С1547-6-1-77	Кронштейн натяжного пристрою	шт	4	<u>1469,16</u> -	-	5877	-	-	-	-
17	ЖТ1-417-10	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	4	<u>6848,30</u> 6848,30	-	27393	27393	-	60,3960	241,58
18	& С1547-1-2-К-17	Купе 320 модуль	комплект	4	<u>111850,60</u> -	-	447402	-	-	-	-
19	& С1547-7-12	Потолок накладной	шт	4	<u>21114,71</u> -	-	84459	-	-	-	-
20	ЖТ1-421-1	Заміна балки дверей кабіни	балка	4	<u>1826,03</u> 1826,03	-	7304	7304	-	16,1040	64,42
21	& С1547-1-2-К-8	Комплект привода ДК (модернізація) Магнус-21	комплект	4	<u>82426,68</u> -	-	329707	-	-	-	-
22	ЖТ1-539-1	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	144	<u>61,23</u> 61,23	-	8817	8817	-	0,5400	77,76
23	ЖТ1-420-6	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	16	<u>386,43</u> 386,43	-	6183	6183	-	3,4080	54,53
24	& С1547-22-С-ПР-К2	Ролики ДК,ДШ	шт.	160	<u>275,45</u> -	-	44072	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ЖТ1-417-8	Заміна обрамлення купе кабіни (Заміна обрамлення дверей шахти)	комплект	36	<u>519,78</u> 519,78	-	18712	18712	-	4,5840	165,02
26	& С1547-19-С-ПР-К4	Обрамлення дверей шахти	компл.	36	<u>13960,72</u> -	-	502586	-	-	-	-
27	ЖТ1-535-1	Заміна стулоч симетричних розсувних дверей шахти	стулка	72	<u>277,58</u> 277,58	-	19986	19986	-	2,4480	176,26
28	ЖТ1-419-1	Заміна ступки симетричних дверей	стулка	8	<u>348,33</u> 348,33	-	2787	2787	-	3,0720	24,58
29	& 1517-11516	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	40	<u>12890,20</u> -	-	515608	-	-	-	-
30	ЖТ1-417-9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	4	<u>598,70</u> 598,70	-	2395	2395	-	5,2800	21,12
31	& С1540-7-14	Поручень	шт	4	<u>882,56</u> -	-	3530	-	-	-	-
32	ЖТ1-777-1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	4	<u>609,58</u> 609,58	-	2438	2438	-	5,3760	21,5
33	& С1547-6-1-58 варіант 1	Пост_наказів	шт.	4	<u>7895,15</u> -	-	31581	-	-	-	-
34	ЖТ1-772-1	Заміна визивного апарата	шт	36	<u>208,18</u> 208,18	-	7494	7494	-	1,8360	66,1
35	& С1644-49М	Пост виклику ПВЛ	шт	36	<u>1248,65</u> -	-	44951	-	-	-	-
36	ЖТ1-648-1	Демонтаж силової електропроводки	м	48	<u>70,76</u> 70,76	-	3396	3396	-	0,6240	29,95
37	ЖТ1-649-3	Прокладка проводів в коробах	м	48	<u>92,53</u> 92,53	-	4441	4441	-	0,8160	39,17
38	ЖТ1-650-5	Від'єднання проводів від клем електропроводки керування і сигналізації у шахті. Клемна коробка центральна	шт	4	<u>141,51</u> 141,51	-	566	566	-	1,2480	4,99
39	ЖТ1-650-8	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті.	поверх	36	<u>106,13</u> 106,13	-	3821	3821	-	0,9360	33,7
40	ЖТ1-651-7	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джеута проводів в коробах	м джеута	140	<u>300,71</u> 300,71	-	42099	42099	-	2,6520	371,28
41	& С1547-6-1-79	Комплект електророзводки	компл	4	<u>15313,80</u> -	-	61255	-	-	-	-
42	ЖТ1-760-2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	4	<u>2375,51</u> 2375,51	-	9502	9502	-	18,1920	72,77
43	& С111-950-С-МП-3	Станція керування ліфтом ARL 300	шт	4	<u>61215,42</u> -	-	244862	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C111-950- С-МП-17	Частотний перетворювач ADRIVE 5,5 kW	шт	4	60699,25	-	242797	-	-	-	-
45	ЖТ1-27-1	Підготовка ліфтів до здачі в експлуатацію. Ліфти пасажирські на 9 зупинок з автоматичними розсувними дверима	ліфт	4	23202,32	-	92809	92809	-	204,6240	818,5
		Разом прями витрати по кошторису					3026679	309521	-		2720,68
		Разом будівельні роботи, грн.					3026679				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2717158				
		всього заробітна плата, грн.					309521				
		Загальновиробничі витрати, грн.					129065				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					255,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					44936				
		Всього будівельні роботи, грн.					3155744				

		Всього по кошторису					3155744				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2976,43				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					354457				

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-05-02
на Ремонт ліфта

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ЖТ1-11-1	4	<u>8.6040</u> 34,42	0,094	<u>0.8088</u> 3,24	175,71	<u>142,11</u> 568	<u>920,20</u> 3681	<u>233,71</u> 935	2,26	<u>19,45</u> 78	<u>395,27</u> 1581
2	ЖТ1-22-2	4	<u>5.4600</u> 21,84	0,094	<u>0.5132</u> 2,05	175,71	<u>90,18</u> 361	<u>619,11</u> 2476	<u>156,04</u> 624	2,26	<u>12,34</u> 49	<u>258,56</u> 1034
3	ЖТ1-24-1	4	<u>5.9520</u> 23,81	0,094	<u>0.5595</u> 2,24	175,71	<u>98,31</u> 393	<u>674,90</u> 2700	<u>170,11</u> 680	2,26	<u>13,45</u> 54	<u>281,87</u> 1127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ЖТ1-38-13	4	4,5240 18,1	0,094	0,4253 1,7	175,71	74,72 299	512,98 2052	129,29 517	2,26	10,22 41	214,23 857
5	ЖТ1-310-13	4	15,0600 60,24	0,094	1,4156 5,66	175,71	248,74 995	1707,65 6831	430,41 1722	2,26	34,04 136	713,19 2853
6	ЖТ1-424-1	42	2,1840 91,73	0,094	0,2053 8,62	175,71	36,07 1515	247,64 10401	62,42 2622	2,26	4,94 207	103,43 4344
7	ЖТ1-424-5	42	1,4880 62,5	0,094	0,1399 5,87	175,71	24,58 1032	168,72 7086	42,53 1787	2,26	3,36 141	70,47 2960
8	ЖТ1-424-6	12	3,2880 39,46	0,094	0,3091 3,71	175,71	54,31 652	372,83 4474	93,97 1128	2,26	7,43 89	155,71 1869
10	ЖТ1-423-1	4	2,0040 8,02	0,094	0,1884 0,75	175,71	33,10 132	227,23 909	57,27 230	2,26	4,53 18	94,90 380
12	ЖТ1-425-1	24	2,6520 63,65	0,094	0,2493 5,98	175,71	43,80 1051	300,71 7217	75,79 1819	2,26	5,99 144	125,58 3014
14	ЖТ1-423-3	4	3,4200 13,68	0,094	0,3215 1,29	175,71	56,49 226	387,79 1551	97,74 391	2,26	7,73 31	161,96 648
17	ЖТ1-417-10	4	60,3960 241,58	0,094	5,6772 22,71	175,71	997,55 3990	6848,30 27393	1726,09 6905	2,26	136,49 546	2860,13 11441
20	ЖТ1-421-1	4	16,1040 64,42	0,094	1,5138 6,06	175,71	265,99 1064	1826,03 7304	460,24 1841	2,26	36,40 146	762,63 3051
22	ЖТ1-539-1	144	0,5400 77,76	0,094	0,0508 7,31	175,71	8,92 1284	61,23 8817	15,43 2222	2,26	1,22 176	25,57 3682
23	ЖТ1-420-6	16	3,4080 54,53	0,094	0,3204 5,13	175,71	56,29 901	386,43 6183	97,40 1558	2,26	7,70 123	161,39 2582
25	ЖТ1-417-8	36	4,5840 165,02	0,094	0,4309 15,51	175,71	75,71 2726	519,78 18712	131,01 4716	2,26	10,36 373	217,08 7815
27	ЖТ1-535-1	72	2,4480 176,26	0,094	0,2301 16,57	175,71	40,43 2911	277,58 19986	69,96 5037	2,26	5,53 398	115,92 8346
28	ЖТ1-419-1	8	3,0720 24,58	0,094	0,2888 2,31	175,71	50,74 406	348,33 2787	87,80 702	2,26	6,94 56	145,48 1164
30	ЖТ1-417-9	4	5,2800 21,12	0,094	0,4963 1,99	175,71	87,21 349	598,70 2395	150,90 603	2,26	11,93 48	250,04 1000
32	ЖТ1-777-1	4	5,3760 21,5	0,094	0,5053 2,02	175,71	88,79 355	609,58 2438	153,64 614	2,26	12,15 49	254,58 1018
34	ЖТ1-772-1	36	1,8360 66,1	0,094	0,1726 6,21	175,71	30,32 1092	208,18 7494	52,47 1889	2,26	4,15 149	86,94 3130
36	ЖТ1-648-1	48	0,6240 29,95	0,094	0,0587 2,82	175,71	10,31 495	70,76 3396	17,84 856	2,26	1,41 68	29,56 1419
37	ЖТ1-649-3	48	0,8160 39,17	0,094	0,0767 3,68	175,71	13,48 647	92,53 4441	23,32 1120	2,26	1,84 88	38,64 1855
38	ЖТ1-650-5	4	1,2480 4,99	0,094	0,1173 0,47	175,71	20,61 82	141,51 566	35,67 143	2,26	2,82 11	59,10 236

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ЖТ1-650-8	36	<u>0,9360</u> 33,7	0,094	<u>0,0880</u> 3,17	175,71	<u>15,46</u> 557	<u>106,13</u> 3821	<u>26,75</u> 963	2,26	<u>2,12</u> 76	<u>44,33</u> 1596
40	ЖТ1-651-7	140	<u>2,6520</u> 371,28	0,094	<u>0,2493</u> 34,9	175,71	<u>43,80</u> 6132	<u>300,71</u> 42099	<u>75,79</u> 10610	2,26	<u>5,99</u> 839	<u>125,58</u> 17581
42	ЖТ1-760-2	4	<u>18,1920</u> 72,77	0,094	<u>1,7100</u> 6,84	175,71	<u>300,47</u> 1202	<u>2375,51</u> 9502	<u>588,72</u> 2355	2,26	<u>41,11</u> 164	<u>930,30</u> 3721
45	ЖТ1-27-1	4	<u>204,6240</u> 818,5	0,094	<u>19,2347</u> 76,94	175,71	<u>3379,72</u> 13519	<u>23202,32</u> 92809	<u>5848,05</u> 23392	2,26	<u>462,45</u> 1850	<u>9690,22</u> 38761
Разом:			2720,68		255,75		44936	309521	77981		6148	129065

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (44936 + 309521 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (44936 + 309521 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (44936 + 309521 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

Разом загально виробничі витрати: $129065 + 0 + 0 + 0 = 129065$ грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-02
Ремонт ліфта

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2720,68	113,77					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
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	255,75	175,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2976,43						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
10	&C111-950-C-МП-3	Станція керування ліфтом ARL 300	шт	4	<u>61215,42</u> 244861,68	<u>60000,00</u> 240000,00	<u>15,12</u> 60,48	<u>1200,3</u> 4801,20	30 км.
11	&C111-950-C-МП-17	Частотний перетворювач ADRIVE 5,5 kW	шт	4	<u>60699,25</u> 242797,00	<u>59500,00</u> 238000,00	<u>9,07</u> 36,28	<u>1190,18</u> 4760,72	30 км.
12	&C111-190914	Канат тяговий, d=10,0 мм	м	420	<u>146,41</u> 61492,20	<u>143,44</u> 60244,80	<u>0,1</u> 42,00	<u>2,87</u> 1205,40	
13	&C121-590-B65	Канат обмежувача швидкості d=6,0 мм	м	240	<u>76,58</u> 18379,20	<u>75,00</u> 18000,00	<u>0,08</u> 19,20	<u>1,5</u> 360,00	
14	&C1540-7-14	Поручень	шт	4	<u>882,56</u> 3530,24	<u>865,08</u> 3460,32	<u>0,17</u> 0,68	<u>17,31</u> 69,24	
15	&C1547-1-2-K-8	Комплект привода ДК (модернізація) Магнус-21	комплект	4	<u>82426,68</u> 329706,72	<u>80800,00</u> 323200,00	<u>10,47</u> 41,88	<u>1616,21</u> 6464,84	
16	&C1547-1-2-K-17	Купе 320 модуль	комплект	4	<u>111850,6</u> 447402,40	<u>109640,00</u> 438560,00	<u>17,45</u> 69,80	<u>2193,15</u> 8772,60	
17	&C1547-6-1-5	Обмежувач швидкості 0,71 м/с	шт	4	<u>13219,73</u> 52878,92	<u>12960,00</u> 51840,00	<u>0,52</u> 2,08	<u>259,21</u> 1036,84	
18	&C1547-6-1-36	Натяжний пристрій	шт	4	<u>6430,27</u> 25721,08	<u>6300,00</u> 25200,00	<u>4,19</u> 16,76	<u>126,08</u> 504,32	
19	&C1547-6-1-58 варіант 1	Пост_наказів	шт.	4	<u>7895,15</u> 31580,60	<u>7740,00</u> 30960,00	<u>0,34</u> 1,36	<u>154,81</u> 619,24	30 км.
20	&C1547-6-1-77	Кронштейн натяжного пристрою	шт	4	<u>1469,16</u> 5876,64	<u>1440,00</u> 5760,00	<u>0,35</u> 1,40	<u>28,81</u> 115,24	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	&C1547-6-1-79	Комплект електророзводки	компл	4	<u>15313,8</u> 61255,20	<u>15000,00</u> 60000,00	<u>13,53</u> 54,12	<u>300,27</u> 1201,08	30 км.
22	&C1547-7-12	Потолок накладной	шт	4	<u>21114,71</u> 84458,84	<u>20700,00</u> 82800,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>414,01</u> 1656,04	
23	&C1547-19-С- ПР-К4	Обрамлення дверей шахти	компл.	36	<u>13960,72</u> 502585,92	<u>13680,00</u> 492480,00	<u>6,98</u> 251,28	<u>273,74</u> 9854,64	
24	&C1547-22-С- ПР-К2	Ролики ДК,ДШ	шт.	160	<u>275,45</u> 44072,00	<u>270,00</u> 43200,00	<u>0,05</u> 8,00	<u>5,4</u> 864,00	
25	&C1644-49М	Пост виклику ПВЛ	шт	36	<u>1248,65</u> 44951,40	<u>1224,00</u> 44064,00	<u>0,17</u> 6,12	<u>24,48</u> 881,28	
26	&1517-11516	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	40	<u>12890,2</u> 515608,00	<u>12620,00</u> 504800,00	<u>17,45</u> 698,00	<u>252,75</u> 10110,00	
		Разом по розділу III	грн.		2717158,04	2662569,12	1312,24	53276,68	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 2024 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-05-03

Придбання устаткування для ліфта

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1011,002 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1501-8001-6-25М	<p>Перелік нарахувань:</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2</p> <p>Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2</p> <p>Лебідка Eker 4kW SH400; (маса=0,2)</p> <p>Разом</p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p>Всього по кошторису</p>	шт	4	243200,00	972800
						972800
						38202
						1011002

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-05-03
на Придбання устаткування для ліфта

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

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

де:

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

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

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

де:

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

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

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

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 0 + 0 + 0 + 0 = 0 грн.

Склав _____ Малишев Є.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Лазаренко М.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-05-04

на Газопосточання

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 519,325 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,76988 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 218,663 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 червня" 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>33020,77</u>	-	495	495	-	361,0800	5,42
					33020,77	-			-	-	-
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,015	<u>20894,50</u>	-	313	313	-	228,4800	3,43
					20894,50	-			-	-	-
3	KP15-84-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,05	<u>12373,43</u>	<u>1043,48</u>	619	566	<u>53</u>	<u>98,4528</u>	<u>4,92</u>
					11329,95	81,95			4	0,5623	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-140-6 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	2,9	<u>7151,34</u>	<u>1502,23</u>	20739	16382	<u>4357</u>	<u>48,3408</u>	<u>140,19</u>
					5649,11	467,24			1355	4,1282	11,97
5	КР15-140-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>5123,68</u>	<u>791,35</u>	1025	866	<u>159</u>	<u>37,0728</u>	<u>7,41</u>
		Зовнішній газопровід			4332,33	242,56			49	2,1254	0,43
6	КР15-84-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	0,05	<u>20941,31</u>	<u>1739,13</u>	1047	944	<u>87</u>	<u>164,0880</u>	<u>8,2</u>
					18883,25	136,58			7	0,9372	0,05
7	С113-18 варіант 1	Труба ф 89х3,5мм	м	5	<u>353,80</u>	-	1769	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КР15-84-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	3	<u>18790,72</u>	<u>1512,46</u>	56372	51177	<u>4537</u>	<u>148,2360</u>	<u>444,71</u>
					17059,00	89,40			268	0,6134	1,84
9	С113-19 варіант 1	Труба ф76х3,5мм	м	300	<u>300,12</u>	-	90036	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С113-1878 варіант 20	Хомут Ду 76	шт	200	<u>35,15</u>	-	7030	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	1,15	<u>8486,10</u>	<u>1160,24</u>	9759	8304	<u>1334</u>	<u>61,7880</u>	<u>71,06</u>
					7220,55	354,60			408	3,2016	3,68
12	С113-14 варіант 1	Труба ф 20	м	115	<u>92,85</u>	-	10678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С113-1878 варіант 17	Хомут Ду 20	шт	50	<u>19,20</u>	-	960	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,015	<u>122187,01</u>	<u>54160,76</u>	1833	956	<u>812</u>	<u>488,2440</u>	<u>7,32</u>
					63754,90	-			-	-	-
15	С113-1878 варіант 21	Відвід ф 89мм	шт	2	<u>165,00</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С113-1878 варіант 22	Відвід ф 76мм	шт	38	<u>132,00</u>	-	5016	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С113-1878 варіант 19	Відвід ф 20мм	шт	101	<u>16,61</u>	-	1678	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	& С111-94-1 варіант 6	Трійник приварний ф 80мм	шт	1	<u>255,94</u>	-	256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С113-1862 варіант 1	Перехід сталевий приварний ф 89/76мм	шт	2	<u>153,38</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С1545-44-3-2 варіант 1	Заглушка приварна ф 76мм	шт	2	<u>75,15</u>	-	150	-	-	-	-
21	С113-12 варіант 1	Арматура 14мм	м	300	<u>41,20</u>	-	12360	-	-	-	-
22	КМ12-798-3	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	10 шт	0,1	<u>16569,89</u> 16056,02	<u>369,36</u> -	1657	1606	<u>37</u> -	<u>141,6000</u> -	<u>14,16</u> -
23	С1630-670 варіант 1	Кран приварка/фланець ф 80/65мм 11с42п	шт	1	<u>1980,00</u>	-	1980	-	-	-	-
24	КР15-17-3	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	<u>432,25</u> 354,23	<u>33,24</u> -	432	354	<u>33</u> -	<u>2,9880</u> -	<u>2,99</u> -
25	С113-1807 варіант 1	Фланець приварний ф 80мм	шт	1	<u>359,79</u>	-	360	-	-	-	-
26	КМ12-798-1	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	2,2	<u>8916,70</u> 8708,35	<u>151,85</u> -	19617	19158	<u>334</u> -	<u>76,8000</u> -	<u>168,96</u> -
27	С1630-670 варіант 2	Кран приварка/приварка ф 20/20мм 11с37п	шт	22	<u>535,00</u>	-	11770	-	-	-	-
28	КМ37-4-1	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	140	<u>23,39</u> 21,77	-	3275	3048	-	<u>0,1920</u> -	<u>26,88</u> -
29	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	4,2	<u>8753,92</u> 8753,92	-	36766	36766	-	<u>65,9280</u> -	<u>276,9</u> -
30	КР12-59-2	Грунтування сталевого трубопроводу за 2 рази	100м ²	0,8021	<u>8026,37</u> 8026,37	-	6438	6438	-	<u>79,9200</u> -	<u>64,1</u> -
31	& С111-1673-3 варіант 1	Грунт для металевих поверхонь	кг	60	<u>208,95</u>	-	12537	-	-	-	-
32	КР12-59-2	Фарбування сталевого трубопроводу за 2 рази	100м ²	0,8021	<u>8026,37</u> 8026,37	-	6438	6438	-	<u>79,9200</u> -	<u>64,1</u> -
33	& С111-1673-3 варіант 2	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	60	<u>286,00</u>	-	17160	-	-	-	-
34	С1633-10ВД варіант 1	Розчинник	л	30	<u>115,00</u>	-	3450	-	-	-	-
35	С113-1878 варіант 16	Круг відрізний по металу 230	шт	45	<u>27,35</u>	-	1231	-	-	-	-
36	С113-1878 варіант 18	Круг відрізний по металу 125	шт	35	<u>16,18</u>	-	566	-	-	-	-
37	КБ29-176-1	====Квартири - 10 шт.==== Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 100 мм	10шт	1	<u>1573,10</u> 1573,10	-	1573	1573	-	<u>15,4680</u> -	<u>15,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КР16-36-1	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	100м	0,03	12900,44	-	387	387	-	116,4720	3,49
					12900,44	-			-	-	-
39	С113-17 варіант 1	Труба ф 48х3,0мм	м	3	151,43	-	454	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	КР15-31-1	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	10	435,07	-	4351	4351	-	4,0680	40,68
					435,07	-			-	-	-
41	КР15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,4	8517,02	1247,06	3407	2888	499	61,7880	24,72
					7220,55	404,27			162	3,5424	1,42
42	С113-14 варіант 1	Труба ф 20	м	40	92,85	-	3714	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С113-1878 варіант 17	Хомут Ду 20	шт	30	19,20	-	576	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КР15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,12	8719,27	1160,24	1046	892	139	63,5880	7,63
					7430,89	354,60			43	3,2016	0,38
45	С113-13 варіант 1	Труба Ду ф 15	м	12	75,48	-	906	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КР16-23-4	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,01	122187,01	54160,76	1222	638	542	488,2440	4,88
					63754,90	-			-	-	-
47	С113-1878 варіант 19	Відвід ф 20мм	шт	30	16,61	-	498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	& С111-94-1 варіант 4	Відвід ф 15	шт	2	11,76	-	24	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	С113-1878 варіант 23	Перехід 20/15	шт	10	19,80	-	198	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	КБ19-15-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	0,52	8753,92	-	4552	4552	-	65,9280	34,28
					8753,92	-			-	-	-
51	КМ37-4-1	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	16	23,39	-	374	348	-	0,1920	3,07
					21,77	-			-	-	-
52	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів	100 шт	0,22	6735,37	-	1482	1482	-	59,4000	13,07
					6735,37	-			-	-	-
53	& С1630-641-2 варіант 1	Кран Ду 15	шт	10	181,92	-	1819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С111-94-1 варіант 1	Різьба Ду 15 сталева коротка	шт	10	7,91	-	79	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С1630-641-2 варіант 2	Кран Ду 20	шт	12	<u>272,88</u>	-	3275	-	-	-	-
56	& С111-94-1 варіант 2	Різьба Ду 20 сталева коротка	шт	22	<u>9,58</u>	-	211	-	-	-	-
57	& С111-94-1 варіант 5	Нитка пакувальна	шт	4	<u>300,00</u>	-	1200	-	-	-	-
58	КР15-141-2	Підключення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	10	<u>281,06</u>	-	2811	2811	-	2,6280	26,28
59	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів емкісних	шт	2	<u>1533,49</u>	-	3067	3067	-	13,5240	27,05
60	& С111-94-1 варіант 3	Шланг газовий L=1м	шт	12	<u>501,00</u>	-	6012	-	-	-	-
61	КР15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	10	<u>272,53</u>	-	2725	2636	-	2,1600	21,6
62	& С121-783-11-1 варіант 2	Лічильник газу G - 1,6	шт	8	<u>1377,50</u>	-	11020	-	-	-	-
63	& С121-783-11-1 варіант 1	Лічильник газу G - 4	шт	2	<u>1377,50</u>	-	2755	-	-	-	-
64	& С1545-291-1-Ф варіант 1	Комплект монтажних частин	шт	10	<u>176,80</u>	-	1768	-	-	-	-
65	КМ20-201-10 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб. 1, к=0,75	Монтаж сигналізатора	шт	10	<u>846,07</u>	<u>2,24</u>	8461	7779	<u>22</u>	<u>5,1120</u>	<u>51,12</u>
66	С1630-1935 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S 50BK	шт	10	<u>1050,00</u>	-	10500	-	-	-	-
67	С113-1878 варіант 16	Круг відрізний по металу 230	шт	30	<u>27,35</u>	-	821	-	-	-	-
68	С113-1878 варіант 18	Круг відрізний по металу 125	шт	40	<u>16,18</u>	-	647	-	-	-	-
69	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	100м2	0,0308	<u>719,35</u>	-	22	22	-	5,7360	0,18
70	& С111-1673-3 варіант 1	Ґрунт для металевих поверхонь	кг	0,8	<u>208,95</u>	-	167	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ13-16-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь	100м2	0,0308	719,35	-	22	22	-	5,7360	0,18
72	& С111-1673-3 варіант 2	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	0,8	719,35 286,00	-	229	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							428824	187259	12945 2296		1584,45 19,8
Разом будівельні роботи, грн.							428824				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							228620				
всього заробітна плата, грн.							189555				
Загальновиробничі витрати, грн.							90501				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							165,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29108				
Всього будівельні роботи, грн.							519325				

Всього по кошторису							519325				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							1769,88				
Кошторисна заробітна плата, грн.							218663				

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

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-05-04
на Газопосточання

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP1-18-2	0,015	<u>361,0800</u> 5,42	0,12	<u>43,3296</u> 0,65	175,71	<u>7613,44</u> 114	<u>33020,77</u> 495	<u>8939,53</u> 134	7,48	<u>2700,88</u> 41	<u>19253,85</u> 289
2	KP1-20-2	0,015	<u>228,4800</u> 3,43	0,12	<u>27,4176</u> 0,41	175,71	<u>4817,55</u> 72	<u>20894,50</u> 313	<u>5656,65</u> 85	7,48	<u>1709,03</u> 26	<u>12183,23</u> 183
3	KP15-84-3	0,05	<u>99,0151</u> 4,95	0,105	<u>10,3966</u> 0,52	175,71	<u>1826,78</u> 91	<u>11411,90</u> 570	<u>2912,51</u> 146	8,7	<u>861,43</u> 43	<u>5600,72</u> 280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КР15-140-6	2,9	<u>52,4690</u>	0,105	<u>5,5092</u>	175,71	<u>968,03</u>	<u>6116,35</u>	<u>1558,56</u>	8,7	<u>456,48</u>	<u>2983,07</u>
			152,16		15,98		2807	17737	4520		1324	8651
5	КР15-140-2	0,2	<u>39,1982</u>	0,105	<u>4,1158</u>	175,71	<u>723,19</u>	<u>4574,89</u>	<u>1165,58</u>	8,7	<u>341,02</u>	<u>2229,79</u>
			7,84		0,82		145	915	233		68	446
6	КР15-84-3	0,05	<u>165,0252</u>	0,105	<u>17,3276</u>	175,71	<u>3044,64</u>	<u>19019,83</u>	<u>4854,18</u>	8,7	<u>1435,72</u>	<u>9334,54</u>
			8,25		0,87		152	951	243		72	467
8	КР15-84-2	3	<u>148,8494</u>	0,105	<u>15,6292</u>	175,71	<u>2746,20</u>	<u>17148,40</u>	<u>4376,81</u>	8,7	<u>1294,99</u>	<u>8418,00</u>
			446,55		46,89		8239	51445	13130		3885	25254
11	КР15-140-2	1,15	<u>64,9896</u>	0,105	<u>6,8239</u>	175,71	<u>1199,03</u>	<u>7575,15</u>	<u>1930,32</u>	8,7	<u>565,41</u>	<u>3694,76</u>
			74,74		7,85		1379	8712	2220		650	4249
14	КР16-23-4	0,015	<u>488,2440</u>	0,094	<u>45,8949</u>	175,71	<u>8064,20</u>	<u>63754,90</u>	<u>15800,20</u>	6,99	<u>3412,83</u>	<u>27277,23</u>
			7,32		0,69		121	956	237		51	409
22	КМ12-798-3	0,1	<u>141,6000</u>	0,079	<u>11,1864</u>	175,71	<u>1965,56</u>	<u>16056,02</u>	<u>3964,75</u>	6,23	<u>882,17</u>	<u>6812,48</u>
			14,16		1,12		197	1606	396		88	681
24	КР15-17-3	1	<u>2,9880</u>	0,105	<u>0,3137</u>	175,71	<u>55,13</u>	<u>354,23</u>	<u>90,06</u>	8,7	<u>26,00</u>	<u>171,19</u>
			2,99		0,31		55	354	90		26	171
26	КМ12-798-1	2,2	<u>76,8000</u>	0,079	<u>6,0672</u>	175,71	<u>1066,07</u>	<u>8708,35</u>	<u>2150,37</u>	6,23	<u>478,46</u>	<u>3694,90</u>
			168,96		13,35		2345	19158	4731		1053	8129
28	КМ37-4-1	140	<u>0,1920</u>	0,079	<u>0,0152</u>	175,71	<u>2,67</u>	<u>21,77</u>	<u>5,38</u>	6,23	<u>1,20</u>	<u>9,25</u>
			26,88		2,12		374	3048	753		168	1295
29	КБ19-15-1	4,2	<u>65,9280</u>	0,105	<u>6,9224</u>	175,71	<u>1216,34</u>	<u>8753,92</u>	<u>2193,46</u>	8,7	<u>573,57</u>	<u>3983,37</u>
			276,9		29,07		5109	36766	9212		2409	16730
30	КР12-59-2	0,8021	<u>79,9200</u>	0,12	<u>9,5904</u>	175,71	<u>1685,13</u>	<u>8026,37</u>	<u>2136,53</u>	7,48	<u>597,80</u>	<u>4419,46</u>
			64,1		7,69		1352	6438	1714		479	3545
32	КР12-59-2	0,8021	<u>79,9200</u>	0,12	<u>9,5904</u>	175,71	<u>1685,13</u>	<u>8026,37</u>	<u>2136,53</u>	7,48	<u>597,80</u>	<u>4419,46</u>
			64,1		7,69		1352	6438	1714		479	3545
37	КБ29-176-1	1	<u>15,4680</u>	0,236	<u>3,6504</u>	175,71	<u>641,42</u>	<u>1573,10</u>	<u>487,19</u>	19,66	<u>304,10</u>	<u>1432,71</u>
			15,47		3,65		642	1573	487		304	1433
38	КР16-36-1	0,03	<u>116,4720</u>	0,094	<u>10,9484</u>	175,71	<u>1923,74</u>	<u>12900,44</u>	<u>3261,32</u>	6,99	<u>814,14</u>	<u>5999,20</u>
			3,49		0,33		58	387	98		24	180
40	КР15-31-1	10	<u>4,0680</u>	0,105	<u>0,4271</u>	175,71	<u>75,05</u>	<u>435,07</u>	<u>112,23</u>	8,7	<u>35,39</u>	<u>222,67</u>
			40,68		4,27		751	4351	1122		354	2227
41	КР15-140-2	0,4	<u>65,3304</u>	0,105	<u>6,8597</u>	175,71	<u>1205,32</u>	<u>7624,82</u>	<u>1942,63</u>	8,7	<u>568,37</u>	<u>3716,32</u>
			26,14		2,74		482	3050	778		227	1487
44	КР15-140-1	0,12	<u>66,7896</u>	0,105	<u>7,0129</u>	175,71	<u>1232,24</u>	<u>7785,49</u>	<u>1983,90</u>	8,7	<u>581,07</u>	<u>3797,21</u>
			8,01		0,84		148	935	238		70	456
46	КР16-23-4	0,01	<u>488,2440</u>	0,094	<u>45,8949</u>	175,71	<u>8064,20</u>	<u>63754,90</u>	<u>15800,20</u>	6,99	<u>3412,83</u>	<u>27277,23</u>
			4,88		0,46		81	638	158		34	273
50	КБ19-15-1	0,52	<u>65,9280</u>	0,105	<u>6,9224</u>	175,71	<u>1216,34</u>	<u>8753,92</u>	<u>2193,46</u>	8,7	<u>573,57</u>	<u>3983,37</u>
			34,28		3,6		632	4552	1141		298	2071
51	КМ37-4-1	16	<u>0,1920</u>	0,079	<u>0,0152</u>	175,71	<u>2,67</u>	<u>21,77</u>	<u>5,38</u>	6,23	<u>1,20</u>	<u>9,25</u>
			3,07		0,24		43	348	86		19	148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	КР15-22-1	0,22	<u>59,4000</u> 13,07	0,105	<u>6,2370</u> 1,37	175,71	<u>1095,90</u> 241	<u>6735,37</u> 1482	<u>1722,88</u> 379	8,7	<u>516,78</u> 114	<u>3335,56</u> 734
58	КР15-141-2	10	<u>2,6280</u> 26,28	0,105	<u>0,2759</u> 2,76	175,71	<u>48,49</u> 485	<u>281,06</u> 2811	<u>72,50</u> 725	8,7	<u>22,86</u> 229	<u>143,85</u> 1439
59	КР15-142-2	2	<u>13,5240</u> 27,05	0,105	<u>1,4200</u> 2,84	175,71	<u>249,51</u> 499	<u>1533,49</u> 3067	<u>392,26</u> 785	8,7	<u>117,66</u> 235	<u>759,43</u> 1519
61	КР15-154-2	10	<u>2,1600</u> 21,6	0,105	<u>0,2268</u> 2,27	175,71	<u>39,85</u> 399	<u>263,56</u> 2636	<u>66,75</u> 667	8,7	<u>18,79</u> 188	<u>125,39</u> 1254
65	КМ20-201-10	10	<u>5,1120</u> 51,12	0,082	<u>0,4192</u> 4,19	175,71	<u>73,65</u> 737	<u>777,89</u> 7779	<u>187,34</u> 1873	6,42	<u>32,82</u> 328	<u>293,81</u> 2938
69	КБ13-16-6	0,0308	<u>5,7360</u> 0,18	0,087	<u>0,4990</u> 0,02	175,71	<u>87,68</u> 3	<u>719,35</u> 22	<u>177,55</u> 5	6,83	<u>39,18</u> 1	<u>304,41</u> 9
71	КБ13-16-6	0,0308	<u>5,7360</u> 0,18	0,087	<u>0,4990</u> 0,02	175,71	<u>87,68</u> 3	<u>719,35</u> 22	<u>177,55</u> 5	6,83	<u>39,18</u> 1	<u>304,41</u> 9
Разом:			1604,25		165,63		29108	189555	48105		13288	90501

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (29108 + 189555 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (29108 + 189555 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (29108 + 189555 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $90501 + 0 + 0 + 0 = 90501$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді (Коригування 2)

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку по вул. Яблунська, 17 м. Буча, Бучанському районі, Київської області" - Заходи з усунення аварій в багатоквартирному житловому фонді

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-05-04
Газопосточання

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1320,26	117,64					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	264,19	120,89					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,8	115,92					
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	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	165,63	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1769,88						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,05824	<u>661,17</u> 1360,85				
11	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,42472	<u>249,53</u> 605,04				Оренда
12	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	3,5589	<u>380,46</u> 1354,02				Оренда
13	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	113,04624	<u>34,2</u> 3866,18				Оренда
14	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	14,5452	<u>394,34</u> 5735,75				
15	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,88	<u>7,77</u> 22,38				Оренда
	Разом по розділу II		грн.		12944,22				
	в тому числі енергоносії:								
		Бензин	кг	11,876					
		Дизельне паливо	кг	63,563					
		Масильні матеріали	кг	3,795					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
16	КБМ233-301 варіант 3	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,684					
17	КБМ233-302 варіант 1	Машини шліфувальні кутові	маш. год	29,952					

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	45,12564					
19	КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні	маш. год	0,84					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
20	С111-70	Бензин автомобільний АИ-98, АИ-95, "Экстра", АИ-93	т	0,003	<u>60825.09</u> 182,48	<u>59119.74</u> 177,36	<u>512.7</u> 1,54	<u>1192.65</u> 3,58	30 км.
21	&С111-94-1 варіант 1	Різьба Ду 15 сталевая коротка	шт	10	<u>7.91</u> 79,10	<u>7.91</u> 79,10	- -	- -	
22	&С111-94-1 варіант 2	Різьба Ду 20 сталевая коротка	шт	22	<u>9.58</u> 210,76	<u>9.58</u> 210,76	- -	- -	
23	&С111-94-1 варіант 3	Шланг газовий L=1м	шт	12	<u>501</u> 6012,00	<u>501.00</u> 6012,00	- -	- -	
24	&С111-94-1 варіант 4	Відвід ф 15	шт	2	<u>11.76</u> 23,52	<u>11.76</u> 23,52	- -	- -	
25	&С111-94-1 варіант 5	Нитка пакувальна	шт	4	<u>300</u> 1200,00	<u>300.00</u> 1200,00	- -	- -	
26	&С111-94-1 варіант 6	Трійник приварний ф 80мм	шт	1	<u>255.94</u> 255,94	<u>250.89</u> 250,89	<u>0.03</u> 0,03	<u>5.02</u> 5,02	30 км.
27	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,60713	<u>13.69</u> 8,31	<u>7.79</u> 4,73	<u>5.63</u> 3,42	<u>0.27</u> 0,16	30 км.
28	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001527	<u>49263.33</u> 75,23	<u>48031.59</u> 73,34	<u>265.79</u> 0,41	<u>965.95</u> 1,48	30 км.
29	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,016786	<u>47459.39</u> 796,65	<u>46183.97</u> 775,24	<u>344.84</u> 5,79	<u>930.58</u> 15,62	30 км.
30	С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00198	<u>58653.55</u> 116,13	<u>57158.64</u> 113,17	<u>344.84</u> 0,68	<u>1150.07</u> 2,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,5252	<u>112,59</u> 59,13	<u>101,76</u> 53,44	<u>8,62</u> 4,53	<u>2,21</u> 1,16	30 км.
32	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,0381	<u>303,21</u> 11,55	<u>296,74</u> 11,31	<u>0,52</u> 0,02	<u>5,95</u> 0,22	30 км.
33	&C111-1673-3 варіант 1	Грунт для металевих поверхонь	кг	60,8	<u>208,95</u> 12704,16	<u>208,95</u> 12704,16	- -	- -	
34	&C111-1673-3 варіант 2	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	60,8	<u>286</u> 17388,80	<u>286,00</u> 17388,80	- -	- -	
35	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,003	<u>158978,91</u> 476,94	<u>155560,00</u> 466,68	<u>301,68</u> 0,91	<u>3117,23</u> 9,35	30 км.
36	+C113-12 варіант 1	Арматура 14мм	м	300	<u>41,2</u> 12360,00	<u>41,20</u> 12360,00	- -	- -	
37	+C113-13 варіант 1	Труба Ду ф 15	м	12	<u>75,48</u> 905,76	<u>75,48</u> 905,76	- -	- -	
38	+C113-14 варіант 1	Труба ф 20	м	155	<u>92,85</u> 14391,75	<u>92,85</u> 14391,75	- -	- -	
39	+C113-17 варіант 1	Труба ф 48x3,0мм	м	3	<u>151,43</u> 454,29	<u>151,43</u> 454,29	- -	- -	
40	+C113-18 варіант 1	Труба ф 89x3,5мм	м	5	<u>353,8</u> 1769,00	<u>353,80</u> 1769,00	- -	- -	
41	+C113-19 варіант 1	Труба ф76x3,5мм	м	300	<u>300,12</u> 90036,00	<u>300,12</u> 90036,00	- -	- -	
42	+C113-1807 варіант 1	Фланець приварний ф 80мм	шт	1	<u>359,79</u> 359,79	<u>352,67</u> 352,67	<u>0,07</u> 0,07	<u>7,05</u> 7,05	30 км.
43	+C113-1862 варіант 1	Перехід сталевий приварний ф 89/76мм	шт	2	<u>153,38</u> 306,76	<u>150,30</u> 300,60	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,01</u> 6,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С113-1878 варіант 16	Круг відрізний по металу 230	шт	75	<u>27,35</u> 2051,25	<u>27,35</u> 2051,25	- -	- -	
45	+С113-1878 варіант 17	Хомут Ду 20	шт	80	<u>19,2</u> 1536,00	<u>19,20</u> 1536,00	- -	- -	
46	+С113-1878 варіант 18	Круг відрізний по металу 125	шт	75	<u>16,18</u> 1213,50	<u>16,18</u> 1213,50	- -	- -	
47	+С113-1878 варіант 19	Відвід ф 20мм	шт	131	<u>16,61</u> 2175,91	<u>16,61</u> 2175,91	- -	- -	
48	+С113-1878 варіант 20	Хомут Ду 76	шт	200	<u>35,15</u> 7030,00	<u>35,15</u> 7030,00	- -	- -	
49	+С113-1878 варіант 21	Відвід ф 89мм	шт	2	<u>165</u> 330,00	<u>165,00</u> 330,00	- -	- -	
50	+С113-1878 варіант 22	Відвід ф 76мм	шт	38	<u>132</u> 5016,00	<u>132,00</u> 5016,00	- -	- -	
51	+С113-1878 варіант 23	Перехід 20/15	шт	10	<u>19,8</u> 198,00	<u>19,80</u> 198,00	- -	- -	
52	&С121-783-11- 1 варіант 1	Лічильник газу G - 4	шт	2	<u>1377,5</u> 2755,00	<u>1377,50</u> 2755,00	- -	- -	
53	&С121-783-11- 1 варіант 2	Лічильник газу G - 1,6	шт	8	<u>1377,5</u> 11020,00	<u>1377,50</u> 11020,00	- -	- -	
54	С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0013	<u>68991,17</u> 89,69	<u>67259,64</u> 87,44	<u>378,76</u> 0,49	<u>1352,77</u> 1,76	30 км.
55	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00062	<u>46204,03</u> 28,65	<u>44919,31</u> 27,85	<u>378,76</u> 0,23	<u>905,96</u> 0,57	30 км.
56	&С1545-44-3-2 варіант 1	Заглушка приварна ф 76мм	шт	2	<u>75,15</u> 150,30	<u>75,15</u> 150,30	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	&C1545-291-1-Ф варіант 1	Комплект монтажних частин	шт	10	<u>176,8</u> 1768,00	<u>176,80</u> 1768,00	- -	- -	
58	&C1630-641-2 варіант 1	Кран Ду 15	шт	10	<u>181,92</u> 1819,20	<u>181,92</u> 1819,20	- -	- -	
59	&C1630-641-2 варіант 2	Кран Ду 20	шт	12	<u>272,88</u> 3274,56	<u>272,88</u> 3274,56	- -	- -	
60	+C1630-670 варіант 1	Кран приварка/фланець ф 80/65мм 11с42п	шт	1	<u>1980</u> 1980,00	<u>1980,00</u> 1980,00	- -	- -	
61	+C1630-670 варіант 2	Кран приварка/приварка ф 20/20мм 11с37п	шт	22	<u>535</u> 11770,00	<u>535,00</u> 11770,00	- -	- -	
62	+C1630-1935 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S 50BK	шт	10	<u>1050</u> 10500,00	<u>1050,00</u> 10500,00	- -	- -	
63	+C1633-10ВД варіант 1	Розчинник	л	30	<u>115</u> 3450,00	<u>115,00</u> 3450,00	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
64	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	29,1516	<u>5,754</u> 167,74	<u>5,754</u> 167,74			
65	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6727	<u>163,15</u> 109,75	<u>163,15</u> 109,75			
		Разом	грн.		277,49	277,49			
		Разом по розділу III	грн.		228617,60	228545,07	18,26	54,27	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	29,152					
		Мастильні матеріали	кг	4,468					
		Бензин	л	16,049					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	74,779					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 червня" 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)]