

## 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 ..... 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	129,17403	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	116,047	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	15298,614	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:	117339,893	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	92385,520	тис.грн.
вартість устаткування -	1150,520	тис.грн.
інші витрати -	11981,946	тис.грн.
податок на додану вартість -	11821,907	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 117339,893 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
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
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)	8499,665	-	-	8499,665
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)	6469,918	-	-	6469,918

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)	10581,799	-	-	10581,799
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)	16725,853	-	-	16725,853
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
<b>Разом по главі 2:</b>			46657,941	1011,002	-	47668,943
<b>Разом по главах 1-7:</b>			46657,941	1011,002	-	47668,943
<b>Разом по главах 1-8:</b>			46657,941	1011,002	-	47668,943
<b>Глава 9. Кошти на інші роботи та витрати</b>						
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
<b>Разом по главі 9:</b>			1070,000	-	-	1070,000
<b>Разом по главах 1-9:</b>			47727,941	1011,002	-	48738,943
<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>						
9	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	487,389	487,389
10	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	731,084	731,084
11	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	28,637	28,637
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
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	1367,110	1367,110
		<b>Глава 12. Проектні, вишуквальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
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
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	737,439	737,439
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	47727,941	1011,002	2104,549	50843,492
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	987,183	-	-	987,183
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	502,376	502,376
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	1145,471	24,264	50,509	1220,244
	Настанова [4.41]	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)</b>	5440,985	115,254	-	5556,239
		<b>Разом</b>	55301,580	1150,520	2657,434	59109,534
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	11821,907	11821,907
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	55301,580	1150,520	14479,341	70931,441
	—	<b>Виконані роботи (проектні роботи та експертиза)</b>	-	-	1100,001	1100,001
	—	<b>Виконані роботи на 28.03.2024р.</b>	37083,940	-	8224,511	45308,451
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	92385,520	1150,520	23803,853	117339,893

Керівник проектної організації \_\_\_\_\_

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

Керівник відділу \_\_\_\_\_

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116

**Кошти на здійснення технічного нагляду**1. 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 = 48738,943
- 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 = (48738,943 - 0,000) \* 1,50 \* 0,001 \* 1,00 = 731,084

## КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-107

**Кошти на формування страхового фонду документації**1. Вихідні дані

- п1.1 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.  
П23=47727,941;
- 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=(47727,941+0)\*0,06/100=28,63676;

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:

$$П73 = 129,17403;$$

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

$$П731Д = 129,17403;$$

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

$$П736 - П57 = 13,12686 - 0 = 13,12686;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 129,17403 - 13,12686 + 0 = 116,04717;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 129,17403 - 129,17403 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (116,04717 - 0) = 0;$$

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)	24,12245	2,61585	-	-	26,73830	7,65	204,54800
	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)	2,54728	0,30520	-	-	2,85248	7,65	21,82147
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)	32,11725	3,84064	-	-	35,95789	7,65	275,07786
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)	49,69005	5,56289	-	-	55,25294	7,65	422,68499
	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:	116,04717	13,12686	-	-	129,17403	7,64227	987,18300

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

987,183 \* ИНП130 = 987,183 \* 1 = 987,183;



## 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:

$$П73 = 129,17403;$$

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

$$П731Д = 129,17403;$$

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

$$П736 - П57 = 13,12686 - 0 = 13,12686;$$

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.:

$$п1.2 - п1.3 + п1.5 = 129,17403 - 13,12686 + 0 = 116,04717;$$

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

$$п1.1 - п1.2 - п1.4 = 129,17403 - 129,17403 - 0 = 0;$$

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

$$п2.2 / (п2.1 - п1.5) = 0 / (116,04717 - 0) = 0;$$

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. гр7=гр3+гр4+ 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)	24,12245	2,61585	-	-	26,73830	3,89	104,01199
	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)	2,54728	0,30520	-	-	2,85248	3,89	11,09615
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)	32,11725	3,84064	-	-	35,95789	3,89	139,87619
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)	49,69005	5,56289	-	-	55,25294	3,89	214,93394
	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:	116,04717	13,12686	-	-	129,17403	3,88914	502,37600

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

502,376 \* ИНП147 = 502,376 \* 1 = 502,376;

## 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.

$$П23 = 47727,941;$$

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):**

$$= п.1.1 * (п.1.4 - 1) = 47727,941 * (1,114 - 1) = 5440,985$$

**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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	108517,53	111,85					
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	-	-					
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	13126,86	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	129174,03					
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
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	0,612904	<u>865,66</u> 530,57				Оренда
15	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	95,300226287	<u>2357,32</u> 224653,13				Оренда
16	+КБМ202-1145 варіант 2	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,216792621	<u>2357,32</u> 5225,69				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	7,683739688	<u>664,58</u> 5106,46				Оренда
19	+КБМ203-851 варіант 1	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	22,310434086	<u>664,58</u> 14827,07				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	82,6659735	<u>249,53</u> 20627,64				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	513,965128	<u>34,2</u> 17577,61				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	454,42524647	<u>47,25</u> 21471,59				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	315,9973174	<u>11,51</u> 3637,13				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	7,55359225	<u>867,98</u> 6556,37				Оренда
40	+С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	595,03	<u>292,08</u> 173796,36				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>857232,43</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	16,84					
		Дизельне паливо	кг	1319,254					
		Електроенергія	кВт-год	0,733					
		Мастильні матеріали	кг	88,02					
		Гідравлічна рідина	кг	30,046					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі</u></b>							
		<b><u>загальновиробничих витрат</u></b>							
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	901,4456329					
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	194,94010924					
56	КБМ270-90 варіант 2	Пилка дискова електрична	маш. год	10,355					



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	КБМ270-120	Рубанки електричні	маш. год	17,22875904					
64	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	45,92174					
65	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	64,202526					
66	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	15,981012					
67	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	#####					
68	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	170,539665					
69	КБМ270-135 варіант 3	Перфоратори електричні	маш. год	0,84					
70	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	417,08359					
71	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,26592					
72	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	221,756156					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	98,5776					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
74	&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.
75	&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.
76	&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.
77	&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.
78	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.
79	+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.
80	&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.
81	&C111-94-1 варіант 1	Різьба Ду 15 сталевая коротка	шт	10	<u>7.91</u> 79,10	<u>7.91</u> 79,10	- -	- -	
82	&C111-94-1 варіант 2	Різьба Ду 20 сталевая коротка	шт	22	<u>9.58</u> 210,76	<u>9.58</u> 210,76	- -	- -	
83	&C111-94-1 варіант 3	Шланг газовий L=1м	шт	12	<u>501</u> 6012,00	<u>501.00</u> 6012,00	- -	- -	
84	&C111-94-1 варіант 4	Відвід ф 15	шт	2	<u>11.76</u> 23,52	<u>11.76</u> 23,52	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C111-94-1 варіант 5	Нитка пакувальна	шт	4	<u>300</u> 1200,00	<u>300,00</u> 1200,00	- -	- -	
86	&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.
87	&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	
88	&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	
89	&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	
90	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.
91	&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.
92	&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.
93	&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.
94	&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.
95	&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.
96	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,11609	<u>49145,71</u> 5705,33	<u>47843,28</u> 5554,13	<u>338,79</u> 39,33	<u>963,64</u> 111,87	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&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.
98	+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.
99	+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.
100	&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.
101	&C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	256,95154	<u>248,86</u> 63944,96	<u>243,75</u> 62631,94	<u>0,23</u> 59,10	<u>4,88</u> 1253,92	30 км.
102	&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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html">https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html</a> 30 км.
103	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3,56786	<u>3611,3</u> 12884,61	<u>3082,23</u> 10996,97	<u>458,26</u> 1635,01	<u>70,81</u> 252,63	30 км.
104	+C111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	34,008	<u>274</u> 9318,19	<u>268,10</u> 9117,54	<u>0,53</u> 18,02	<u>5,37</u> 182,63	30 км.
105	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.
106	&C111-283-B1- О 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.
107	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
108	&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.
109	&C111-283-B1- О варіант 4	Плитка для підлоги	м2	49,47	<u>676.61</u> 33471,90	<u>650.00</u> 32155,50	<u>13.34</u> 659,93	<u>13.27</u> 656,47	30 км.
110	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.
111	+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.
112	+C111-327 варіант 3	Суміш універсальна Siltek "Сухий бетон" В- 25	кг	6035	<u>6.18</u> 37296,30	<u>5.60</u> 33796,00	<u>0.46</u> 2776,10	<u>0.12</u> 724,20	30 км.
113	+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.
114	+C111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	531,1	<u>49.43</u> 26252,27	<u>48.00</u> 25492,80	<u>0.46</u> 244,31	<u>0.97</u> 515,16	30 км.
115	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.
116	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.
117	+C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	555,9	<u>377.25</u> 209713,28	<u>368.46</u> 204826,91	<u>1.39</u> 772,70	<u>7.4</u> 4113,67	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirina-rulona-3/">https://epicentrk.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirina-rulona-3/</a> 30 км.
118	+C111-609 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	283,4	<u>108.62</u> 30782,91	<u>105.98</u> 30034,73	<u>0.51</u> 144,53	<u>2.13</u> 603,65	30 км.
119	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	&C111-635-1	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.
121	&C111-741-1-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.
122	+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.
123	+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.
124	C111-807	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.
125	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.
126	+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.
127	+C111-823 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.
128	+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.
129	+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.
130	+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.
131	+C111-852 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.
132	+C111-856 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
133	+С111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	599,5	<u>87,3</u> 52336,35	<u>84,79</u> 50831,61	<u>0,8</u> 479,60	<u>1,71</u> 1025,14	30 км.
134	+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.
135	+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.
136	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	15,7872	<u>323,46</u> 5106,53	<u>316,83</u> 5001,86	<u>0,29</u> 4,58	<u>6,34</u> 100,09	30 км.
137	+С111-874 варіант 1	Скелотітка ДуоТекс 160	м2	2773,6841	<u>40,59</u> 112583,84	<u>39,50</u> 109560,52	<u>0,29</u> 804,37	<u>0,8</u> 2218,95	30 км.
138	&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.
139	+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	
140	+С111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	32	<u>92,55</u> 2961,60	<u>90,59</u> 2898,88	<u>0,15</u> 4,80	<u>1,81</u> 57,92	30 км.
141	+С111-950 варіант 3	Підвіс прямиий універсальний	шт	38,3	<u>16,05</u> 614,72	<u>15,59</u> 597,10	<u>0,15</u> 5,75	<u>0,31</u> 11,87	30 км.
142	&С111-950-С- 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.
143	&С111-950-С- 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.
144	+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.
145	+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> 14212,80	<u>19,32</u> 13910,40	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,39</u> 280,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
146	+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.
147	+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.
148	+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.
149	+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.
150	+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.
151	+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.
152	+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.
153	С111-1483	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.
154	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,103781	<u>47459,39</u> 4925,38	<u>46183,97</u> 4793,02	<u>344,84</u> 35,79	<u>930,58</u> 96,57	30 км.
155	+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.
156	+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.
157	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.
158	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	+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.
160	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.
161	+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.
162	+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.
163	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.
164	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	176,9065	<u>110,72</u> 19587,09	<u>108,50</u> 19194,36	<u>0,05</u> 8,85	<u>2,17</u> 383,88	30 км.
165	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.
166	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.
167	+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.
168	+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.
169	+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.
170	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	657,1488	<u>40,1</u> 26351,67	<u>38,58</u> 25352,80	<u>0,73</u> 479,72	<u>0,79</u> 519,15	30 км.
171	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+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.
173	+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.
174	+С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	174,919	<u>56</u> 9795,46	<u>54,33</u> 9503,35	<u>0,57</u> 99,70	<u>1,1</u> 192,41	30 км.
175	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	4,20688	<u>60,61</u> 254,98	<u>59,29</u> 249,43	<u>0,13</u> 0,55	<u>1,19</u> 5,00	30 км.
176	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.
177	+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.
178	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.
179	&С111-1673-3 варіант 1	Грунт для металевих поверхонь	кг	60,8	<u>208,95</u> 12704,16	<u>208,95</u> 12704,16	- -	- -	
180	&С111-1673-3 варіант 2	Фарба емаль ПФ-115 жовта	кг	60,8	<u>286</u> 17388,80	<u>286,00</u> 17388,80	- -	- -	
181	&С111-1708-5 варіант 1	Клоччя (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.
182	+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.
183	+С111-1746 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.
184	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+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.
186	+С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	4576,864	<u>37,03</u> 169481,27	<u>36,15</u> 165453,63	<u>0,15</u> 686,53	<u>0,73</u> 3341,11	30 км.
187	+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.
188	+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.
189	&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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok">https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok</a> 30 км.
190	&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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40">https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40</a> 30 км.
191	&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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050">https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050</a> 30 км.
192	+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.
193	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	+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.
195	+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.
196	+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.
197	+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.
198	+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.
199	+С111-1844-1 варіант 7	Кутік 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.
200	+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.
201	+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.
202	+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.
203	+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.
204	+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.
205	+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.
206	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90x90x65 мм 2,5 мм	шт	9320	<u>35,86</u>	<u>35,00</u>	<u>0,16</u>	<u>0,7</u>	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html</a> 30 км.
					334215,20	326200,00	1491,20	6524,00	
208	+С111-1867 варіант 2	Кріплення для кондиціонерів (пара)	шт	25	<u>137,54</u>	<u>134,68</u>	<u>0,16</u>	<u>2,7</u>	30 км.
					3438,50	3367,00	4,00	67,50	
209	+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	
210	&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>	<a href="https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multifynysh-25-kh/">https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multifynysh-25-kh/</a> 30 км.
					5290,70	4901,76	287,71	101,23	
211	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	10,355	<u>121,36</u>	<u>118,44</u>	<u>0,54</u>	<u>2,38</u>	30 км.
					1256,68	1226,45	5,59	24,64	
212	&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	
213	+С111-1907- ПЗ варіант 1	Диски алмазні відрізні, діаметр до 250 мм	шт	12,08	<u>1471,31</u>	<u>1441,76</u>	<u>0,7</u>	<u>28,85</u>	30 км.
					17773,42	17416,46	8,46	348,50	
214	+С111-1908 варіант 1	Диск алмазний для бетону	шт	4,032	<u>920,74</u>	<u>900,00</u>	<u>2,69</u>	<u>18,05</u>	30 км.
					3712,42	3628,80	10,85	72,77	
215	+С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	12029,9	<u>16,45</u>	<u>15,63</u>	<u>0,5</u>	<u>0,32</u>	30 км.
					197891,86	188027,34	6014,95	3849,57	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	32346,92	<u>16,45</u> 532106,83	<u>15,63</u> 505582,36	<u>0,5</u> 16173,46	<u>0,32</u> 10351,01	30 км.
217	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	17013,8575	<u>26,58</u> 452228,33	<u>25,56</u> 434874,20	<u>0,5</u> 8506,93	<u>0,52</u> 8847,20	30 км.
218	+С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 TIBET 3 мозаїчна	кг	992,096	<u>139,97</u> 138863,68	<u>136,73</u> 135649,29	<u>0,5</u> 496,05	<u>2,74</u> 2718,34	30 км.
219	+С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	1172,1985	<u>199,17</u> 233466,78	<u>194,58</u> 228086,38	<u>0,68</u> 797,09	<u>3,91</u> 4583,31	30 км.
220	&С111-190914	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	
221	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,224	<u>9152,93</u> 29509,05	<u>8750,00</u> 28210,00	<u>223,46</u> 720,44	<u>179,47</u> 578,61	30 км.
222	С112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	8,5565	<u>9562,11</u> 81818,19	<u>9151,16</u> 78301,90	<u>223,46</u> 1912,04	<u>187,49</u> 1604,25	30 км.
223	+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.
224	&С112-44-95-3 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.
225	+С112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,021846	<u>8761,66</u> 191,41	<u>8366,40</u> 182,77	<u>223,46</u> 4,88	<u>171,8</u> 3,76	30 км.
226	+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>5701,66</u> 1106,12	<u>5366,40</u> 1041,08	<u>223,46</u> 43,35	<u>111,8</u> 21,69	30 км.
227	+С112-85 варіант 1	Брус 50*50	м3	0,93	<u>9152,93</u> 8512,22	<u>8750,00</u> 8137,50	<u>223,46</u> 207,82	<u>179,47</u> 166,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,058403	<u>5701,66</u> 332,99	<u>5366,40</u> 313,41	<u>223,46</u> 13,05	<u>111,8</u> 6,53	30 км.
229	+С112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18x1250x2500 мм (80511130)	м2	555,9	<u>213,01</u> 118412,26	<u>202,13</u> 112364,07	<u>6,7</u> 3724,53	<u>4,18</u> 2323,66	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html</a> 30 км.
230	+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.
231	&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	
232	&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	
233	+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.
234	+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.
235	+С113-12 варіант 1	Арматура 14мм	м	300	<u>41,2</u> 12360,00	<u>41,20</u> 12360,00	- -	- -	
236	+С113-13 варіант 1	Труба Ду ф 15	м	12	<u>75,48</u> 905,76	<u>75,48</u> 905,76	- -	- -	
237	+С113-14 варіант 1	Труба ф 20	м	155	<u>92,85</u> 14391,75	<u>92,85</u> 14391,75	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	+С113-17 варіант 1	Труба ф 48х3,0мм	м	3	<u>151,43</u> 454,29	<u>151,43</u> 454,29	- -	- -	
239	+С113-18 варіант 1	Труба ф 89х3,5мм	м	5	<u>353,8</u> 1769,00	<u>353,80</u> 1769,00	- -	- -	
240	+С113-19 варіант 1	Труба ф76х3,5мм	м	300	<u>300,12</u> 90036,00	<u>300,12</u> 90036,00	- -	- -	
241	+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.
242	+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.
243	+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.
244	+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.
245	+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.
246	+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.
247	+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.
248	+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.
249	+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.
250	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
251	+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.
252	+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.
253	+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.
254	+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.
255	+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.
256	+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.
257	+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.
258	+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.
259	+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.
260	+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.
261	+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.
262	+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.
263	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
264	+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.
265	+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.
266	+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.
267	+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.
268	+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.
269	+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.
270	+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.
271	+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.
272	+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.
273	+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.
274	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+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.
276	+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.
277	+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.
278	+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.
279	+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.
280	+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.
281	+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.
282	+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.
283	+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.
284	+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.
285	+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.
286	+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.
287	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
288	+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.
289	+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.
290	+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.
291	+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.
292	+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.
293	+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.
294	+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.
295	+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.
296	+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.
297	+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.
298	+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.
299	+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.
300	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
301	+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.
302	+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.
303	+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.
304	+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.
305	+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.
306	+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.
307	+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.
308	+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.
309	+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.
310	+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.
311	+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.
312	+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.
313	+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
314	+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.
315	+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.
316	+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.
317	+С113-1708 варіант 3	Перехід РЗ 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.
318	+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.
319	+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.
320	+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.
321	+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.
322	+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.
323	+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.
324	+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.
325	+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.
326	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
327	+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.
328	+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.
329	+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.
330	+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.
331	+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.
332	+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.
333	+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.
334	+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.
335	+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.
336	+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.
337	+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.
338	+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.
339	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
340	+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.
341	+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.
342	+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.
343	+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.
344	+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.
345	+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.
346	+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.
347	+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.
348	+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.
349	+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.
350	+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.
351	+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.
352	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	+С113-1738 варіант 21	Коліно Ф 25х90* 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.
354	+С113-1738 варіант 22	Коліно Ф 25х45* 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.
355	+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.
356	+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.
357	+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.
358	+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.
359	+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.
360	+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.
361	+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.
362	+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.
363	+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.
364	+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.
365	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	+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.
367	+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.
368	+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.
369	+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.
370	+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.
371	+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.
372	+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.
373	+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.
374	+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.
375	+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.
376	+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.
377	+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.
378	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
379	+С113-1878 варіант 9	Консоль RapidRail 150мм тип wm0	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.
380	+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.
381	+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.
382	+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.
383	+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.
384	+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.
385	+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.
386	+С113-1878 варіант 16	Круг відрізний по металу 230	шт	75	<u>27,35</u> 2051,25	<u>27,35</u> 2051,25	- -	- -	
387	+С113-1878 варіант 17	Хомут Ду 20	шт	80	<u>19,2</u> 1536,00	<u>19,20</u> 1536,00	- -	- -	
388	+С113-1878 варіант 18	Круг відрізний по металу 125	шт	75	<u>16,18</u> 1213,50	<u>16,18</u> 1213,50	- -	- -	
389	+С113-1878 варіант 19	Відвід ф 20мм	шт	131	<u>16,61</u> 2175,91	<u>16,61</u> 2175,91	- -	- -	
390	+С113-1878 варіант 20	Хомут Ду 76	шт	200	<u>35,15</u> 7030,00	<u>35,15</u> 7030,00	- -	- -	
391	+С113-1878 варіант 21	Відвід ф 89мм	шт	2	<u>165</u> 330,00	<u>165,00</u> 330,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
392	+С113-1878 варіант 22	Відвід ф 76мм	шт	38	<u>132</u> 5016,00	<u>132,00</u> 5016,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
393	+С113-1878 варіант 23	Перехід 20/15	шт	10	<u>19,8</u> 198,00	<u>19,80</u> 198,00	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
394	+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.
395	+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.
396	+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.
397	+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.
398	+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.
399	+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.
400	+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.
401	+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.
402	+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.
403	+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.
404	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
405	+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.
406	+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.
407	+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.
408	+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.
409	+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.
410	+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.
411	+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.
412	+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.
413	&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.
414	&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.
415	&С113-2134-1 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.
416	+С113-2154 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.
417	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
418	+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.
419	+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.
420	+С113-2154 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.
421	+С113-2154 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.
422	+С113-2154 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.
423	+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.
424	+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.
425	+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.
426	+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.
427	+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.
428	+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.
429	+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.
430	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
431	+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.
432	+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.
433	+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.
434	+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.
435	+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.
436	+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.
437	+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.
438	+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.
439	+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.
440	+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.
441	+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.
442	+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.
443	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
444	+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.
445	+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	
446	+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	
447	+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	
448	+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	
449	+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	
450	+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	
451	+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	
452	+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	
453	+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	
454	+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	
455	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	95,345	<u>4373,71</u> 417011,38	<u>4250,00</u> 405216,25	<u>37,95</u> 3618,34	<u>85,76</u> 8176,79	30 км.
456	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
457	+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.
458	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x30	м3	26,01848	<u>4186,21</u> 108918,82	<u>4062,50</u> 105700,08	<u>41,63</u> 1083,15	<u>82,08</u> 2135,59	30 км.
459	+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.
460	+С114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x50	м3	70,95	<u>4186,21</u> 297011,60	<u>4062,50</u> 288234,38	<u>41,63</u> 2953,65	<u>82,08</u> 5823,57	30 км.
461	+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	
462	+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	
463	+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	
464	+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.
465	+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.
466	&C121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>1535,93</u> 184311,60	<u>1500,00</u> 180000,00	<u>24,5</u> 2940,00	<u>11,43</u> 1371,60	30 км.
467	&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	
468	&C121-783-11- 1 варіант 1	Лічильник газу G - 4	шт	2	<u>1377,5</u> 2755,00	<u>1377,50</u> 2755,00	- -	- -	
469	&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	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
470	&C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	632,8	<u>4467,03</u> 2826736,58	<u>4367,80</u> 2763943,84	<u>11,64</u> 7365,79	<u>87,59</u> 55426,95	30 км.
471	&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.
472	+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.
473	+C123-217 варіант 2	Двері протипожежні EI-60 без налічника, з порогом, ручка нажимна, б/дотягувача	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.
474	+C123-217 варіант 3	Двері протипожежні EI-60 без налічника, з порогом, ручка скоба, з дотягувачем	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.
475	+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.
476	+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.
477	&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.
478	+C126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	153	<u>37,34</u> 5713,02	<u>36,31</u> 5555,43	<u>0,75</u> 114,75	<u>0,28</u> 42,84	30 км.
479	+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.
480	+C126-1300 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.
481	&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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
482	+С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	153	<u>26,69</u> 4083,57	<u>25,55</u> 3909,15	<u>0,94</u> 143,82	<u>0,2</u> 30,60	30 км.
483	+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.
484	+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.
485	+С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	108,5	<u>16,42</u> 1781,57	<u>15,30</u> 1660,05	<u>1</u> 108,50	<u>0,12</u> 13,02	30 км.
486	+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.
487	+С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	1476	<u>37,22</u> 54936,72	<u>35,69</u> 52678,44	<u>1,25</u> 1845,00	<u>0,28</u> 413,28	30 км.
488	+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.
489	+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.
490	+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.
491	+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.
492	+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.
493	+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.
494	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
495	+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.
496	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.
497	+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.
498	+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.
499	+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.
500	+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.
501	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.
502	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.
503	&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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html">https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	+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.
505	+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.
506	+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.
507	+С130-549 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.
508	&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.
509	&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.
510	&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.
511	&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.
512	&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
513	&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.
514	&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.
515	+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.
516	+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.
517	+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.
518	+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.
519	+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.
520	+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.
521	+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.
522	+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.
523	+C130-612 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.
524	+C130-612 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.
525	+C130-612 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
526	+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.
527	+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.
528	+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.
529	+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.
530	+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.
531	+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.
532	+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.
533	+С142-10-2	Вода	м3	23,28165108	- -	- -	- -	- -	
534	&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>	<a href="https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg">https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg</a>
535	С147-29	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.
536	+С1110-172 варіант 2	Сталь кутова 32х32 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
537	+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.
538	+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.
539	+С1113-21 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.
540	&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.
541	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0925924	<u>127063.19</u> 11765,09	<u>124000.06</u> 11481,46	<u>571.69</u> 52,93	<u>2491.44</u> 230,70	30 км.
542	+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.
543	+С1113-246 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.
544	+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.
545	С1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0,1744	<u>128709.94</u> 22447,01	<u>125682.59</u> 21919,04	<u>503.63</u> 87,83	<u>2523.72</u> 440,14	30 км.
546	+С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	534,4935	<u>106.59</u> 56971,66	<u>104.00</u> 55587,32	<u>0.5</u> 267,25	<u>2.09</u> 1117,09	30 км.
547	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.
548	+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.
549	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	+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.
551	&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.
552	+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.
553	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 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.
554	+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.
555	+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.
556	+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.
557	+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.
558	+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.
559	+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.
560	+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.
561	+С1425-11683 варіант 3	Розчин РЦГ М150	м3	102,6324	<u>4325,69</u> 443955,95	<u>3600,00</u> 369476,64	<u>725,69</u> 74479,31	- -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
562	&C1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	38223,4	<u>11,72</u> 447978,25	<u>11,16</u> 426573,14	<u>0,33</u> 12613,72	<u>0,23</u> 8791,39	30 км.
563	&C1425-11686-1 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.
564	&C1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	35880	<u>6,67</u> 239319,60	<u>6,21</u> 222814,80	<u>0,33</u> 11840,40	<u>0,13</u> 4664,40	30 км.
565	&C1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	17940	<u>6,67</u> 119659,80	<u>6,21</u> 111407,40	<u>0,33</u> 5920,20	<u>0,13</u> 2332,20	30 км.
566	C1425-11688	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.
567	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	9,6559	<u>3736,56</u> 36079,85	<u>3010,87</u> 29072,66	<u>725,69</u> 7007,19	- -	30 км.
568	+C1426-11789 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.
569	+C1426-11789 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.
570	+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.
571	+C1512-13 варіант 5	Вимикач 1-полюсний Lumina-2, білий, 10AX/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.
572	+C1512-13 варіант 6	Вимикач 2-клавішний Lumina-2, білий, 10AX/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.
573	+C1512-13 варіант 7	Розетка Lumina-2 з/к білий 16A/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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
574	+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.
575	+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.
576	&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	
577	+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.
578	+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.
579	+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.
580	+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.
581	&С1545-44-3-2 варіант 1	Заглушка приварна ф 76мм	шт	2	<u>75,15</u> 150,30	<u>75,15</u> 150,30	- -	- -	
582	+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.
583	+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.
584	+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.
585	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.
586	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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
587	+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.
588	+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.
589	+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.
590	+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.
591	+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.
592	+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.
593	&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.
594	&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.
595	С1545-291	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.
596	&С1545-291-1- Ф варіант 1	Комплект монтажних частин	шт	10	<u>176,8</u> 1768,00	<u>176,80</u> 1768,00	- -	- -	
597	+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.
598	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
599	+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.
600	+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.
601	+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.
602	&С1545-533-1 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.
603	+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.
604	&С1545-547-1-1Г 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.
605	+С1546-29 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.
606	+С1546-66	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.
607	+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.
608	&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	
609	&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	
610	+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.
611	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
612	+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.
613	&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	
614	&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	
615	&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.
616	&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	
617	&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.
618	&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	
619	+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.
620	+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.
621	&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	
622	&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	
623	+С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	3235,6451	<u>261,25</u> 845312,28	<u>255,90</u> 828001,58	<u>0,23</u> 744,20	<u>5,12</u> 16566,50	30 км.
624	+С1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	330	<u>248,61</u> 82041,30	<u>243,32</u> 80295,60	<u>0,42</u> 138,60	<u>4,87</u> 1607,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
625	+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.
626	+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.
627	+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.
628	&С1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	251,8	<u>56,49</u> 14224,18	<u>54,85</u> 13811,23	<u>0,53</u> 133,45	<u>1,11</u> 279,50	30 км.
629	&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.
630	&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.
631	&С1555-288-1 варіант 3	Клей для плитки CM-117	кг	288,6	<u>17,39</u> 5018,75	<u>16,60</u> 4790,76	<u>0,45</u> 129,87	<u>0,34</u> 98,12	30 км.
632	+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.
633	+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.
634	+С1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50x50 мм, д-3 мм	м2	657,8	<u>78,89</u> 51893,84	<u>76,15</u> 50091,47	<u>1,19</u> 782,78	<u>1,55</u> 1019,59	30 км.
635	+С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	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.
636	+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.
637	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
638	+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.
639	+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.
640	+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.
641	&С1630-641-2 варіант 1	Кран Ду 15	шт	10	<u>181,92</u> 1819,20	<u>181,92</u> 1819,20	- -	- -	
642	&С1630-641-2 варіант 2	Кран Ду 20	шт	12	<u>272,88</u> 3274,56	<u>272,88</u> 3274,56	- -	- -	
643	+С1630-670 варіант 1	Кран приварка/фланець ф 80/65мм 11с42п	шт	1	<u>1980</u> 1980,00	<u>1980,00</u> 1980,00	- -	- -	
644	+С1630-670 варіант 2	Кран приварка/приварка ф 20/20мм 11с37п	шт	22	<u>535</u> 11770,00	<u>535,00</u> 11770,00	- -	- -	
645	+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.
646	+С1630-1935 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S 50BK	шт	10	<u>1050</u> 10500,00	<u>1050,00</u> 10500,00	- -	- -	
647	+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.
648	+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.
649	+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.
650	+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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
651	+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.
652	&C1632-102- B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS- полімеру MS530 Sealant 600ml	л	71,55465	<u>554,09</u> 39647,72	<u>542,66</u> 38829,85	<u>0,57</u> 40,79	<u>10,86</u> 777,08	30 км.
653	&C1632-102- B1-10 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.
654	&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.
655	+C1633-10ВД варіант 1	Розчинник	л	30	<u>115</u> 3450,00	<u>115,00</u> 3450,00	- -	- -	
656	&C1644-49M	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	
657	+C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10x260	шт	14215	<u>10,21</u> 145135,15	<u>10,00</u> 142150,00	<u>0,01</u> 142,15	<u>0,2</u> 2843,00	
658	+C188888-4 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	
659	+C188888-4 варіант 3	Дюбель 10x180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	142541	<u>4,79</u> 682771,39	<u>4,69</u> 668517,29	<u>0,01</u> 1425,41	<u>0,09</u> 12828,69	
660	+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	
661	+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	
662	+C188888-4 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	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
663	+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	
664	+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	
665	+С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	2498	<u>0,49</u> 1224,02	<u>0,49</u> 1224,02	- -	- -	
666	+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	
667	+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	
668	+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	
669	+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	
670	+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	
671	+С188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0x40 (100 шт.) 6x40 мм 100 шт. 23096040	шт	17440	<u>2,03</u> 35403,20	<u>1,99</u> 34705,60	- -	<u>0,04</u> 697,60	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html</a>
672	&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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/ramnyy-okonnyy-10kh152-10x152-mm-100-sht-expert-fix.html">https://epicentrk.ua/shop/ramnyy-okonnyy-10kh152-10x152-mm-100-sht-expert-fix.html</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
673	&C188888-8-1- М варіант 1	Дюбель-шуруп 100x10	шт	3739	<u>1,49</u> 5571,11	<u>1,45</u> 5421,55	<u>0,01</u> 37,39	<u>0,03</u> 112,17	
674	+C188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	26,8	<u>162,93</u> 4366,52	<u>159,36</u> 4270,85	<u>0,38</u> 10,18	<u>3,19</u> 85,49	30 км.
675	&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.
676	&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.
677	&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.
678	&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.
679	&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.
680	+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.
681	&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	
682	+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.
683	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
684	+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.
685	+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.
686	+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.
687	+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.
688	+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.
689	+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.
690	+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.
691	+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.
692	+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							
693	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2294,5801	<u>5.754</u> 13203,01	<u>5.754</u> 13203,01			
694	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	17,3234	<u>163.15</u> 2826,31	<u>163.15</u> 2826,31			
695	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	20,8542	<u>115.36</u> 2405,74	<u>115.36</u> 2405,74			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		18435,06	18435,06			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>26307025,35</b>	<b>25423997,80</b>	<b>401966,49</b>	<b>481061,06</b>	
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
696	&1501-8001-6-25M	Лебідка Екер 4kW SH400	шт	4	<u>252750,46</u> 1011001,84	<u>243200,00</u> 972800,00	<u>7296,00</u> 29184,00	<u>2254,46</u> 9017,84	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>252750,46</u> 1011001,84	<u>243200,00</u> 972800,00	<u>7296,00</u> 29184,00	<u>2254,46</u> 9017,84	
		<b>Разом по розділу IV</b>	<b>грн.</b>		<b>1011001,84</b>	<b>972800,00</b>	<b>29184,00</b>	<b>9017,84</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	<b>грн.</b>		<b>1011001,84</b>	<b>972800,00</b>	<b>29184,00</b>	<b>9017,84</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год		2295,313				
		Мастильні матеріали	кг		105,343				
		Гідравлічна рідина	кг		50,901				
		Бензин	л		22,757				
		Дизельне паливо	л		1552,064				
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т		176,743311				

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 )]

Перевірив 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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	<b>Всього загальновиробничих витрат,</b> 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)	24187,45	2621,51	460613	2620945	677919	179363	0	1317895
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)	2547,28	305,2	53623	281665	73766	19040	0	146429

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)	32117,25	3840,64	674832	3832176	991545	240631	0	1907008
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)	49787,25	5571,35	978918	5402317	1403857	395631	0	2778406
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
<b>Разом:</b>		116047,17	13126,86	<b>2306475</b>	12992139	<b>3365662</b>	<b>877099</b>	0	<b>6549236</b>

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 прокладної пароізоляції в один шар	м2	1118	
34	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)	шт	49	
35	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	1118	
36	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (загальна товщина слою 80мм)	м2	1118	
37	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1118	
38	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	136	
39	Поліпшене штукатурення розчином по каменю (парапетів, стіни)	м2	136	
40	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	132	
41	Просте штукатурення внутрішніх поверхонь зовнішніх стін цементним розчином по каменю та бетону, коли інші поверхні не обштукатурюються	м2	160	
42	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	1118	

1	2	3	4	5
43	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	
44	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	340	
	<u>Розділ 2. Елементи водостічної системи</u>			
45	(Демонтаж) Установлення зливних лійок діаметром 150 мм	шт	8	
46	Установлення зливних лійок діаметром 150 мм	шт	8	
47	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 100 мм (водостічна)	м	41,5	
	<u>Розділ 3. Козирки над балконами</u>			
48	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	1,515	
49	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	120	
50	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	м2	120	
51	Обшивання каркасів плитами деревностружковими товщиною 16-18 мм	м2	120	
52	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	101	
53	Ізоляція плоских поверхонь плитами	м2	101	
54	Улаштування покриття з листової сталі	м2	120	
55	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	150	
	<u>Розділ 4. Влаштування огорожі по покрівлі</u>			
56	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,70767	
57	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,5	
58	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20,5	
59	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	20,5	
60	Огородження покрівель перилами	м	345	
	<u>Розділ 5. Технічний поверх</u>			
61	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	176	
62	Установлення елементів каркаса (для ходового настилу)	м3	0,88	
63	Укладання ходових дошок	м	220	
64	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	369,6	
65	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>			
66	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	151,35	
67	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	-9,081	
68	Обклеювання поверхні ізоляції тканиною в один шар на клею	м2	605,4	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-03 на Загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Мурування перегородок квартири 7, 8, 9 поверхи</u>			
69	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3,55	
70	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,2185	
71	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	8,3	
	<u>Розділ 2. Влаштування вхідних груп ( під'їзд №1,2,3,4)</u>			
72	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,719	
73	Протравлювання металевих поверхонь	м2	20,85	
74	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,85	
75	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	20,85	
76	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	20,85	
77	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,719	
78	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	87,5	
79	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	32,8	
80	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	68,8	
81	Полівінілацетатне фарбування фасадів з рихтувань з підготовленням поверхні	м2	-68,8	
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	48,5	
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 поджій</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	465,73	
137	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	м2	162,67	
138	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	80	
139	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	м	1700	
140	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	193,75	
141	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	24	
142	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,2	
	<u>Розділ 2. Двері</u>			
143	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	18,9	
144	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	60	
145	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-8	блок	23	

1	2	3	4	5
146	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-7	блок	24	
147	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, серія блоку ДГ-21-15	блок	10	
148	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	м2	0,72	
	<u>Розділ 3. Двері вхідна група</u>			
149	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	53	
150	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	131,5	
151	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>			
152	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. 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	150	
153	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами (2-й етап 1. Шліфування поверхні. 2. Ґрунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	м2	3190	
154	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. 7. Улаштування армованого шару з склосітки на клеючій суміші по плитному утеплювачу. 8. Шпатлювання поверхні.)	м2	317,76	
155	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.)	м2	545	
156	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 <u>Розділ 2. Торці балконів</u>	м2	135	
157	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	4	
158	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	шт	3	

1	2	3	4	5
159	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	
160	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	
161	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	м2	194	
162	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	
163	Утеплення (відновлення) фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Укоси, ширина до 300 мм <u>Розділ 3. Екрани існуючих балконів</u>	м2	194	
164	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі <u>Розділ 4. Оздоблення газової труби на фасаді</u>	м2	265	
165	Ґрунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	м2	111,8	
166	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	
167	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з льюлок по підготовленій поверхні	м2	111,8	
168	Очищення металевих конструкцій металевими щітками	м2	56,5	
169	Знепилювання металевих поверхонь	м2	56,5	
170	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	56,5	
171	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / <u>Розділ 5. Балкони лоджії</u>	м2	56,5	

1	2	3	4	5
172	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	230,05	
173	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	230,05	
174	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	
175	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	
176	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	88,42	
177	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	280	
178	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	26,7	
179	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	26,7	
180	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	267	
181	Улаштування бетонної підготовки	м3	18,69	
182	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	267	
183	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 20мм)	м2	-267	
184	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	252	
185	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]  <u>Розділ 8. Утеплення стін балконів та лоджій</u>	м різну	142	
186	(Демонтаж) (Демонтаж) Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	м2	1200	



1	2	3	4	5
187	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1200	
188	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм)	м3	2	
189	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 10 до 15 м]	м3	3	
190	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм) [на висоті від 16 до 30 м]	м3	2	
191	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. 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	1200	
192	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.) <u>Розділ 9. Демонтаж та монтаж кондиціонерів</u>	м2	1200	
193	Установлення агрегатів вентиляційних пилоуловлюючих (існуючі зовнішні блоки кондиціонерів)	шт	18	
194	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	150	
195	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній до 18 мм	м	120	
196	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	60	
197	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм (дренажних трубопроводів)	м	60	
198	Кабель дво-, чотирижильний, що прокладається по установлених конструкціях і лотках у приміщеннях з нормальним середовищем, переріз однієї жили до 10 мм2	м	60	
199	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	2	
200	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі <u>Розділ 10. Інше</u>	шт	50	
201	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	62,08	
202	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-04-01 на Загальнобудівельні роботи</u>	т	62,08	
	<u>Розділ 1. Стіни (квартири)</u>			
203	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	598	
204	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 10 мм	м2	598	
205	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм( до товщ. 20мм)	м2	598	

1	2	3	4	5
206	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	598	
207	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм накидування)	м2	598	
208	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (до загальної товщ. 40 мм)	м2	598	
209	Улаштування основи під штукатурку з сітки	м2	1650	
210	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	м2	1650	
211	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону (укоси сходових клітин)	м2	59,44	
212	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	м2	100,36	
213	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	м2	138,46	
214	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання металевих дверей)	м2	14	
215	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (примикання металевих дверей)	м2	14	
216	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування (примикання металевих дверей)	м2	14	
	<u>Розділ 2. Укоси внутрішні квартири після відновлення</u>			
217	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	296	
218	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	100	
219	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	296	
220	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем (укоси)	м2	296	
	<u>Розділ 3. Підлоги</u>			
221	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з пінополістиролу	м3	29,7	
222	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м2	594,9	
223	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші (до 80мм)	м2	594,9	
224	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	594,9	
225	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	
226	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>			
227	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	594,9	
228	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	594,9	
	<u>Розділ 5. Сходи</u>			
229	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	217	
230	Улаштування плінтусів дерев'яних	м	217	
231	Поліпшене штукатурення сходових маршів та площадок з опорядженням косоурів та балок без тяг	м2	79,23	

1	2	3	4	5
232	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	198,07	
233	Середній ремонт металевих огорож (перила)	м2	208	
234	Знепилювання металевих поверхонь	м2	70	
235	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	70	
236	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю /при фарбуванні ґратчастих поверхонь / <u>Розділ 6. Влаштування стель на балконах лоджій</u>	м2	70	
237	Улаштування каркасів конструкцій стель металевих із дерев'яними брусками	м2	545	
238	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм <u>Розділ 7. Підлога балконів</u>	м2	545	
239	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	м2	545	
240	Установлення каркаса з брусів	м3	5,85	
241	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнебіозахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	545	
242	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клей-піні покриттів і перекриттів зверху	м3	54,5	
243	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2	м2	545	
244	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	м2	545	
245	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах <u>Розділ 8. Ремонт та фарбування електрощитів та металевих дверей</u>	м	1628	
246	Дрібний ремонт металевих електрощитів	м2	96	
247	Фарбування за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь площею до 5 м2 [оброблень на фасадах, малих покриттів, балок тощо] з землі та рштувань	м2	96	
248	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання щитів до стіни)	м2	7,2	
249	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 9. Відкоси квартири (після монтажу металопластику)</u>	м2	7,2	
250	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	270	
251	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	270	
252	Безпідчане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	270	
253	Установлення штукатурних кутиків	м	1420	
254	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування <u>Розділ 10. Облицювання санвузлів в квартирах</u>	м2	270	
255	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	50,8	
256	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	50,8	

1	2	3	4	5
257	Улаштування обшивки гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	м2	50,8	
258	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	37,8	
259	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>				
260	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	
261	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	
<u>Розділ 12. Влаштування коробів</u>				
262	Прокладання коробів пластикових	м	475	
263	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>				
264	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	414	
265	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	414	
266	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	414	
267	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>				
268	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	34,188	
269	Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з регулюванням	прилад	36	
270	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	184	
271	Установлення сушарок для рушників	шт	11	
272	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	24	
273	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	шт	24	
274	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	24	
275	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	29	
276	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	232	
277	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 20 мм	шт	22	
278	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м	109	
279	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	16	
280	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	6	
281	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	шт	6	

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

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

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

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



1	2	3	4	5
401	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	173	
402	Очищення приміщень від сміття	т	3	
403	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	3	
404	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
<u>Локальний кошторис 02-04-04 на Електромотажні</u>				
<u>Розділ 1. Монтажні роботи</u>				
405	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см <sup>2</sup>	м	1675	
406	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см <sup>2</sup>	м	838	
407	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	838	
408	Забивання борозен в бетонних стінах, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм	м	1675	
409	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	м	3563	
410	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	15	
411	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	66	
412	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	336	
413	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	174	
414	Пробивання ніш глибиною в 0,5 цеглини у цегляних стінах вручну	м <sup>2</sup>	0,936	
415	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	12	
416	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	48	
417	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	шт	144	
418	Установлення сушарок для рушників латунних хромованих	шт	12	
419	Прокладання лотків	м	620	
420	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках (існуючий кабель)	м	620	
421	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм <sup>2</sup> у лотках	м	140	
422	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	60	
423	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в цегляних стінах	шт	60	
424	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	60	
425	Очищення приміщень від сміття	т	16	
426	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	т	16	
427	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	т	2	
<u>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</u>				
428	Вимірювання тангенса кута діелектричних утрат	вимірюв.	12	
429	Зняття тимчасових характеристик	хар-ка	12	
430	Вимірювання струмів витоку або пробивної напруги розрядника або струмів витоку обмежувача напруги	вимірюв.	12	
431	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>			
432	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (секцій огорожі)	т	2,612	
433	Очищення поверхонь щітками	м2	126,8	
434	Знепилювання металевих поверхонь	м2	126,8	
435	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	126,8	
436	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю за два рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	126,8	
437	Улаштування огорож з установленням стовпів металевих	шт	155	
	<u>Локальний кошторис 02-05-02 на Ремонт ліфта</u>			
438	Облаштування робочого місця без установлення верстата	ліфт	4	
439	Такелажні роботи. Обладнання вагою до 200 кг	комплект	4	
440	Зняття навантаження з лебідки. Навантаження лебідки	ліфт	4	
441	Зняття лебідки окремими вузлами з металевих балок. Маса лебідки до 200 кг	лебідка	4	
442	Установлення лебідки окремими вузлами на металеві балки. Маса приводу до 200 кг	привід	4	
443	Заміна тягових канатів. Підвіска балансірна, пружинна. Канат діаметром до 10,5 мм	м	420	
444	Відмірювання, вирізання, бандажування кінців каната, 10м каната	м	420	
445	Укорочування тягових канатів	кінець	12	
446	Заміна обмежувача швидкості однотипною конструкцією	шт	4	
447	Заміна каната обмежувача швидкості	м	240	
448	Заміна натяжного пристрою	шт	4	
449	Заміна купе кабіни в ліфтах вантажопідйомністю до 400 кг	кабіна	4	
450	Заміна балки дверей кабіни	балка	4	
451	Заміна ролика розсувних дверей шахти	шт	144	
452	Ремонт каретки з заміною ролика	шт	16	
453	Заміна обрамлення купе кабіни (Заміна обрамлення дверей шахти)	комплект	36	
454	Заміна стулок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	72	
455	Заміна стулки симетричних дверей	стулка	8	
456	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	4	
457	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	4	
458	Заміна визивниго апарата	шт	36	
459	Демонтаж силової електропроводки	м	48	
460	Прокладка проводів в коробах	м	48	
461	Від'єднання проводів від клем електропроводки керування і сигналізації у шахті. Клемна коробка центральна	шт	4	
462	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті.	поверх	36	
463	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джгута проводів в коробах	м джгута	140	
464	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	4	
465	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
466	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунту 2	м3	1,5	
467	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	1,5	
468	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	5	
469	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	290	
470	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	20	
471	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	5	
472	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	300	
473	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	115	
474	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,015	
475	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1	
476	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	
477	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 20 мм	шт	22	
478	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	140	
479	Пневматичне випробування газопроводів	м	420	
480	Ґрунтування сталевих трубопроводів за 2 рази	м2	80,21	
481	Фарбування сталевих трубопроводів за 2 рази	м2	80,21	
482	Установлення гілз зі сталевих труб діаметром 100 мм	шт	10	
483	Протягування сталевих труб діаметром 100 мм у футляр	м	3	
484	Забивання сальників діаметром до 100 мм при проході труб через фундаменти або стіни підвалів	шт	10	
485	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	40	
486	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	12	
487	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,01	
488	Пневматичне випробування газопроводів	м	52	
489	Механізоване зачищення поверхні зварних з'єднань	стик	16	
490	Установлення муфтових кранів	шт	22	
491	Підключення газових плит побутових чотириконтфоркових	прилад	10	
492	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	2	
493	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	10	
494	Монтаж сигналізатора	шт	10	
495	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою	м2	3,08	
496	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	72902,15	9112,8	62,82
5	Захист будівельних комплектів та обладнання від корозії	801,88	100,2	0,69
6	Монтаж металевих комплектів	1140,2	142,5	0,98
7	Внутрішні санітарно-технічні роботи, в тому числі вентиляція і кондиціонування	19345,34	2418,2	16,67
8	Зовнішні мережі (водопровід, каналізація, тепlopостачання, газопровід)	727,24	90,9	0,63
10	Теплоізоляційні роботи	12583,96	1573,0	10,84
11	Електроосвітлення будівель і електромонтажні роботи	2663,13	332,9	2,29
12	Наземні інженерні споруди (автомобільні дороги, залізниці, аеродроми, трамвайні колії)	438,44	54,8	0,38
14	Тунелі та метрополітени (роботи з спорудження тунелів і метрополітенів відкритим способом до улаштування перекриття та колійні роботи на поверхні)	243,75	30,5	0,21
25	Монтаж устаткування	383,89	48,0	0,33
27	Улаштування сигналізації, централізації, блокування і зв'язку на залізницях	51,12	6,4	0,04
31	Пусконаладжувальні роботи	162,2	20,3	0,14
50	Підприємства чорної та кольорової металургії (крім коксохімічного виробництва) (Мінпромполітики)	1525,82	190,7	1,31
62	Ремонтно-будівельні роботи (окрім земляних та оздоблювальних) (Мінпромполітики)	357,37	44,7	0,31
70	Ремонт ліфтів	2720,68	340,1	2,34
	Разом	116047,17	14505,89625	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	8499,665 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	26,80896 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3081,558 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	1430,99	-	1430,99	7,58807	848,374	-
2	02-01-02	на Покрівля	5134,14	-	5134,14	14,93007	1724,166	-
3	02-01-03	на Загальнобудівельні роботи	1448,318	-	1448,318	3,68203	436,299	-
4	02-01-04	на Блискавкозахист	486,217	-	486,217	0,60879	72,719	-
		Всього:	8499,665	-	8499,665	26,80896	3081,558	-

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
		Трудомісткість, 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>6,76481</u> 703,712	<u>0,82326</u> 144,662	<u>7,58807</u> 848,374
02-01-02	Покрівля	<u>13,43206</u> 1467,411	<u>0,06492</u> 7,47	<u>0,08195</u> 11,871	- -	- -	<u>13,57893</u> 1486,752	<u>1,35114</u> 237,414	<u>14,93007</u> 1724,166
02-01-03	Загальнобудівельні роботи	<u>3,28762</u> 367,035	-	<u>0,00122</u> 0,178	- -	- -	<u>3,28884</u> 367,213	<u>0,39319</u> 69,086	<u>3,68203</u> 436,299
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>22,16432</u> 2381,244	<u>1,64590</u> 184,608	<u>0,31223</u> 45,43	- -	<u>0,06500</u> -	<u>24,18745</u> 2620,945	<u>2,62151</u> 460,613	<u>26,80896</u> 3081,558

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	1430,990 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	7,58807 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	848,374 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									
		<b>Розділ 1. Покрівля</b>									
1	КР8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	11,18	<u>3061,18</u>	-	34224	34224	-	33,4738	374,24
					3061,18	-			-	-	-
2	КР8-35-1	(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>	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					576612	333480	<u>243132</u>		<u>3275,71</u>
									33381		229,06
		Разом будівельні роботи, грн.					576612				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					366861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					201142				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					433,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					76227				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>777754</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>777754</b>				
		<b>Розділ 2. Віконні прорізи</b>									
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:					471				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					129612				
		всього заробітна плата, грн.					66155				
		Загальновиробничі витрати, грн.					136,03				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					23903				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					<b>258803</b>				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>									
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>258803</b>				
		<b>Розділ 3. Демонтаж внутрішнього опорядження лоджій/балконів</b>									
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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>214311</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>214311</b>				
<b>Розділ 4. К1 Каналізація побутова</b>											
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
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>17712</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>17712</b>				
25	КБ46-44-3 к=1,15	<b>Розділ 5. Вхідні групи дерев'яні двері</b> <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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>8618</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>8618</b>				
26	КБ12-17-1 к дем.=0,7 к=1,15	<b>Розділ 6. Огородження покрівлі</b> <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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>7080</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 6</b>						<b>7080</b>				
		<b>Розділ 7. Паркан та хвіртка</b>										
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					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>86050</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 7</b>							<b>86050</b>					
		<b>Розділ 8. Сміття</b>										
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> -	45173	-	<u>45173</u> -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 8							57174	5982	<u>51192</u> -		<u>65,41</u> -	
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					5982 3488 7,85 1380 <b>60662</b>				
		----- <b>Всього по розділу 8</b>					<b>60662</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1047727  1047727  803 703712 383263 823,26 144662 <b>1430990</b>	670331	<u>376593</u> 33381		<u>6535,75</u> 229,06
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1430990</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7588,07</b> <b>848374</b>				

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
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
25	КБ46-44-3	0,278	207,5520 57,7	0,12	24,9062 6,92	175,71	4376,28 1217	19719,52 5482	5301,08 1473	7,48	1552,49 432	11229,85 3122



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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
<b>Разом:</b>			<b>6764,81</b>		<b>823,26</b>		<b>144662</b>	<b>703712</b>	<b>186629</b>		<b>51972</b>	<b>383263</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (144662 + 703712 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (144662 + 703712 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (144662 + 703712 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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:  $383263 + 0 + 0 + 0 = 383263$  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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	823,26	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	7588,07						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-1105	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				
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>376594,67</b>				
	<b>в тому числі енергоносії:</b>								
		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					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
		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
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>802,25</b>	<b>802,25</b>	-	-	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	129,356					
		Мастильні матеріали	кг	62,488					
		Гідравлічна рідина	кг	22,257					
		Дизельне паливо	л	1094,285					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		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	5134,140 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	14,93007 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1724,166 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=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
		<b>Розділ 1. Покрівля</b>									
1	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
2	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
3	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
4	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	11,18	<u>22112,03</u>	-	247212	95624	-	82,9920	927,85
					8553,16	-			-	-	-
5	КР8-35-3 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (загальна товщина шару 80мм)	100м2	11,18	<u>29114,85</u>	-	325504	29533	-	25,6320	286,57
					2641,63	-			-	-	-
6	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	-			-	-	-
7	& С111-875-4 варіант 1	Сітка арматурна 100x100 d=4мм 1*2	м2	1229,8	<u>70,76</u>	-	87021	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	1,36	<u>15124,62</u>	-	20569	14063	-	102,9600	140,03
					10340,27	-			-	-	-
9	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	-			-	-	-
10	С111-327 варіант 3	Суміш універсальна Siltek "Сухий бетон" В-25	кг	3060	<u>6,18</u>	-	18911	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	1,32	<u>14805,17</u>	-	19543	13649	-	102,9600	135,91
					10340,27	-			-	-	-
12	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	-			-	-	-
13	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	1920	<u>16,45</u>	-	31584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	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	-			-	-	-
15	С111-857 варіант 1	Біполь ЕПП	м2	1285,7	<u>122,58</u>	-	157601	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	1263,3	<u>143,98</u>	-	181890	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	& 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
18	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	-			-	-	-
19	С111-327 варіант 3	Суміш універсальна Siltek "Сухий бетон" В-25	кг	2975	<u>6,18</u>	-	18386	-	-	-	-
20	& С1113-21-12 варіант 1	Праймер бітумний (грунтовка) IZOFAST (20 л) Україна	т	0,1462	<u>73808,44</u>	-	10791	-	-	-	-
21	С111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	401,2	<u>143,98</u>	-	57765	-	-	-	-
22	& С111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40х5 мм	м/п	374	<u>127,55</u>	-	47704	-	-	-	-
23	& С111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	1564	<u>2,65</u>	-	4145	-	-	-	-
24	& С111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8х120	шт	782	<u>2,24</u>	-	1752	-	-	-	-
25	С126-1303 варіант 3	Планка парапету з листа гладкого	м	391	<u>329,40</u>	-	128795	-	-	-	-
26	С188888-4 варіант 8	Дюбель 6х80	шт	1360	<u>0,92</u>	-	1251	-	-	-	-
27	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	-			-	-	-
28	& С111-187-СП варіант 1	Сталь полосна 40х5 мм	м/п	300	<u>127,55</u>	-	38265	-	-	-	-
29	& С111-115-19 варіант 1	Саморез покрівельний по металу 4,8*19 RAL	шт	680	<u>2,65</u>	-	1802	-	-	-	-
30	С126-1303 варіант 4	Планка притискна з листа заборного 0,45	м	391	<u>107,75</u>	-	42130	-	-	-	-
31	& С111-11-16 варіант 1	Гвинт - шуруп М8х120	шт	1570	<u>2,24</u>	-	3517	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1856944	357196	<u>64086</u>		<u>3369,81</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1856944		11871		81,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1435662 369067 196243 415,65 73035 <b>2053187</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>2053187</b>				
		<b>Розділ 2. Елементи водостічної системи</b>									
32	КР15-24-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення зливних ліжок діаметром 150 мм	шт	8	<u>192,30</u> 192,30	-	1538	1538	-	1,8432	14,75
33	КР15-24-4	Установлення зливних ліжок діаметром 150 мм	шт	8	<u>320,50</u> 320,50	-	2564	2564	-	3,0720	24,58
34	& С112- 1236-45 варіант 1	Воронка 150мм	шт	8	<u>905,23</u> -	-	7242	-	-	-	-
35	КР15-15-10	Прокладання трубопроводу з труб сталевих діаметром 100 мм (водостічна)	100м	0,415	<u>18651,72</u> 17706,53	<u>228,59</u> -	7740	7348	<u>95</u> -	<u>156,1560</u> -	<u>64,8</u> -
36	С126-1305 варіант 1	Труба сталева Д100*4 мм	м	41,5	<u>380,58</u> -	-	15794	-	-	-	-
37	& С112- 1236-45 варіант 2	Коліно сталеве д100 мм 90°	шт	16	<u>337,75</u> -	-	5404	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					40282	11450	<u>95</u> -		<u>104,13</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					40282 28737 11450 5769 10,93 1921 <b>46051</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>46051</b>				
		<b>Розділ 3. Козирки над балконами</b>										
38	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	1,515	<u>4839,37</u> 4839,37	-	7332	7332	-	49,0560	74,32	
39	С126-1303 варіант 1	Брус 100х50мм	м	303	<u>37,22</u> -	-	11278	-	-	-	-	
40	С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	600	<u>35,86</u> -	-	21516	-	-	-	-	
41	С188888-4 варіант 8	Дюбель 6х80	шт	1200	<u>0,92</u> -	-	1104	-	-	-	-	
42	С188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	1200	<u>0,36</u> -	-	432	-	-	-	-	
43	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> 4951,42	<u>1353,81</u> -	7566	5942	<u>1624</u> -	<u>45,2226</u> -	<u>54,27</u> -	
44	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> 2274,00	<u>1020,83</u> -	3954	2729	<u>1225</u> -	<u>20,7690</u> -	<u>24,92</u> -	
45	С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	83,6	<u>106,59</u> -	-	8911	-	-	-	-	
46	КР3-38-3	Обшивання каркасів плитами деревностружковими товщиною 16-18 мм	100 м2	1,2	<u>4562,26</u> 4562,26	-	5475	5475	-	44,2680	53,12	
47	С112-255 варіант 2	Плита OSB 1,25х2,5х18мм	м2	126	<u>209,37</u> -	-	26381	-	-	-	-	
48	С188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	3000	<u>0,36</u> -	-	1080	-	-	-	-	
49	КБ12-20-3 к=1,15	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	1,01	<u>1748,75</u> 1653,18	<u>95,57</u> -	1766	1670	<u>96</u> -	<u>15,4575</u> -	<u>15,61</u> -	
50	С111-852 варіант 2	Супердифузійна мембрана Mastermax 3 Classic пл. 135	м2	116,15	<u>24,45</u> -	-	2840	-	-	-	-	
51	КР19-9-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами	100м2	1,01	<u>11374,26</u> 11374,26	-	11488	11488	-	103,8840	104,92	
52	С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	10,81	<u>4373,71</u> -	-	47280	-	-	-	-	
53	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі	100м2	1,2	<u>10138,86</u> 10138,86	-	12167	12167	-	94,8000	113,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C111-852 варіант 3	Профнастил покрівельний	м2	138	<u>398,47</u>	-	54989	-	-	-	-
55	C188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	960	<u>0,36</u>	-	346	-	-	-	-
56	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів	100м	1,5	<u>5238,30</u> <u>5103,94</u>	-	7857	7656	-	49,5240	74,29
57	C126-1303 варіант 2	Планка примикаюча з листа заборного 0,45	м	172,5	<u>138,98</u>	-	23974	-	-	-	-
58	C188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45х6мм	шт	600	<u>0,36</u>	-	216	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							257952	54459	<u>2945</u>		<u>515,21</u>
Разом будівельні роботи, грн.							257952				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							200548				
всього заробітна плата, грн.							54459				
Загальновиробничі витрати, грн.							27812				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,26				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9888				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>285764</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>285764</b>				
<b>Розділ 4. Влаштування огорожі по покрівлі</b>											
59	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,70767	<u>33219,80</u> <u>24051,23</u>	<u>6542,82</u>	23509	17020	<u>4630</u>	<u>219,6660</u>	<u>155,45</u>
60	C126-1308 варіант 1	Труба профільна 40*40*3	м	160	<u>130,79</u>	-	20926	-	-	-	-
61	C126-1308 варіант 2	Арматура 6мм	м	770	<u>19,08</u>	-	14692	-	-	-	-
62	C113-1492 варіант 1	Заглушка квадратна внутрішня 40х40	шт	230	<u>7,45</u>	-	1714	-	-	-	-
63	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	20,5	<u>30,70</u> <u>24,18</u>	<u>6,52</u>	629	496	<u>133</u>	<u>0,2346</u>	<u>4,81</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	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>
					916,91	-			-	-	-
65	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>
					693,40	-			-	-	-
66	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>
					2553,48	-			-	-	-
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>87339</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>87339</b>				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35									
		<b>Розділ 5. Технічний поверх</b>									
67	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	1,76	<u>924,77</u>	-	1628	1628	-	9,6390	16,96
					924,77	-			-	-	-
68	С111-852 варіант 1	Біполь ЕКП 4,0 сланець сірий	м2	202,4	<u>143,98</u>	-	29142	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ10-5-1 Н2,Н5=1,15	Установлення елементів каркаса (для ходового настилу)	м3	0,88	<u>7549,87</u> 5444,63	-	6644	4791	-	55,1914	48,57
70	С112-85 варіант 1	Брус 50*50	м3	0,93	<u>9152,93</u> -	-	8512	-	-	-	-
71	КБ10-15-1 κ=1,15	Укладання ходових дошок	100м	2,2	<u>934,94</u> 843,88	-	2057	1857	-	8,5543	18,82
72	& С112-44- 95-3 варіант 1	Дошка 150*40	м3	5,6	<u>8720,56</u> -	-	48835	-	-	-	-
73	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	3,696	<u>7093,38</u> 5570,35	<u>1523,03</u> -	26217	20588	<u>5629</u> -	<u>50,8754</u> -	<u>188,04</u> -
74	КБ13-74-3 κ=1,15	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	100м2	3,696	<u>3706,69</u> 2558,25	<u>1148,44</u> -	13700	9455	<u>4245</u> -	<u>23,3651</u> -	<u>86,36</u> -
75	С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	257,8	<u>106,59</u> -	-	27479	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							164214	38319	<u>9874</u> -		<u>358,75</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							164214				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							116021				
всього заробітна плата, грн.							38319				
Загальновиробничі витрати, грн.							18222				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5973				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>182436</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>182436</b>				
<b>Розділ 6. Стелі підвальних приміщень</b>											
76	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
77	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	-9,081	<u>5444,30</u> 5444,30	-	-49440	-49440	-	55,1880	-501,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	121,08	<u>40,10</u>	-	4855	-	-	-	-
79	C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	4843,2	<u>16,45</u>	-	79671	-	-	-	-
80	C114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х150	м3	97,1667	<u>4186,21</u>	-	406760	-	-	-	-
81	C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х100	м3	64,7778	<u>4186,21</u>	-	271173	-	-	-	-
82	C188888-4 варіант 13	Дюбель для кріплення термоізоляції, поліпропиленовий з сталевим оцинк.цв. 10*400мм	шт	4892	<u>43,16</u>	-	211139	-	-	-	-
83	КР19-29-3	Обклеювання поверхні ізоляції тканиною в один шар на клею	м2	605,4	<u>58,28</u>	-	35283	35283	-	0,6075	367,78
84	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	696,21	<u>37,03</u>	-	25781	-	-	-	-
85	C111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	2421,6	<u>16,45</u>	-	39835	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					2026184	986801	-		8903,8
		Разом будівельні роботи, грн.					2026184				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1039383				
		всього заробітна плата, грн.					986801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					453179				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					805,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141467				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2479363</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>2479363</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					4418963	1474881	<u>82152</u>		<u>13496,98</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4418963		11871		81,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2861930				
		всього заробітна плата, грн.					1486752				
		Загальновиробничі витрати, грн.					715177				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1351,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					237414				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5134140</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>5134140</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>14930,07</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1724166</b>				

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 № 02-01-02**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КР8-36-3	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
3	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
4	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР8-35-3	11,18	<u>25,6320</u> 286,57	0,12	<u>3,0758</u> 34,39	175,71	<u>540,46</u> 6042	<u>2641,63</u> 29533	<u>700,06</u> 7827	7,48	<u>191,73</u> 2144	<u>1432,25</u> 16013
6	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
8	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
9	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
11	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
12	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
14	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
18	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
27	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
32	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
33	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
35	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
38	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
43	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
44	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
46	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
49	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
51	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
53	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
56	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
59	КБ9-75-2	0,70767	<u>219,6660</u> 155,45	0,12	<u>26,3599</u> 18,65	175,71	<u>4631,70</u> 3278	<u>24051,23</u> 17020	<u>6310,24</u> 4465	7,48	<u>1643,10</u> 1163	<u>12585,04</u> 8906

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	КБ13-44-9	20,5	<u>0,2346</u> 4,81	0,087	<u>0,0204</u> 0,42	175,71	<u>3,59</u> 74	<u>24,18</u> 496	<u>6,11</u> 125	6,83	<u>1,60</u> 33	<u>11,30</u> 232
64	КБ13-16-6	0,205	<u>7,3113</u> 1,5	0,087	<u>0,6361</u> 0,13	175,71	<u>111,77</u> 23	<u>916,91</u> 188	<u>226,31</u> 47	6,83	<u>49,94</u> 10	<u>388,02</u> 80
65	КБ13-26-6	0,205	<u>5,6046</u> 1,15	0,087	<u>0,4876</u> 0,1	175,71	<u>85,68</u> 18	<u>693,40</u> 142	<u>171,40</u> 35	6,83	<u>38,28</u> 8	<u>295,36</u> 61
66	КР8-39-1	3,45	<u>23,8754</u> 82,37	0,12	<u>2,8650</u> 9,88	175,71	<u>503,42</u> 1737	<u>2553,48</u> 8810	<u>672,52</u> 2320	7,48	<u>178,59</u> 616	<u>1354,53</u> 4673
67	КР8-31-1	1,76	<u>9,6390</u> 16,96	0,12	<u>1,1567</u> 2,04	175,71	<u>203,24</u> 358	<u>924,77</u> 1628	<u>248,16</u> 436	7,48	<u>72,10</u> 127	<u>523,50</u> 921
69	КБ10-5-1	0,88	<u>55,1914</u> 48,57	0,12	<u>6,6230</u> 5,83	175,71	<u>1163,72</u> 1024	<u>5444,63</u> 4791	<u>1453,84</u> 1280	7,48	<u>412,83</u> 363	<u>3030,39</u> 2667
71	КБ10-15-1	2,2	<u>8,5543</u> 18,82	0,12	<u>1,0265</u> 2,26	175,71	<u>180,37</u> 397	<u>843,88</u> 1857	<u>225,34</u> 495	7,48	<u>63,99</u> 141	<u>469,70</u> 1033
73	КБ13-74-1	3,696	<u>50,8754</u> 188,04	0,087	<u>4,4262</u> 16,36	175,71	<u>777,72</u> 2874	<u>5570,35</u> 20588	<u>1396,58</u> 5162	6,83	<u>347,48</u> 1284	<u>2521,78</u> 9320
74	КБ13-74-3	3,696	<u>23,3651</u> 86,36	0,087	<u>2,0328</u> 7,51	175,71	<u>357,18</u> 1320	<u>2558,25</u> 9455	<u>641,39</u> 2371	6,83	<u>159,58</u> 590	<u>1158,15</u> 4281
76	КР19-24-3	151,35	<u>59,7105</u> 9037,18	0,092	<u>5,4934</u> 831,42	175,71	<u>965,24</u> 146089	<u>6613,53</u> 1000958	<u>1667,33</u> 252350	7,15	<u>426,93</u> 64616	<u>3059,50</u> 463055
77	КР3-36-1	-9,081	<u>55,1880</u> -501,16	0,12	<u>6,6226</u> -60,14	175,71	<u>1163,65</u> -10567	<u>5444,30</u> -49440	<u>1453,75</u> -13201	7,48	<u>412,81</u> -3749	<u>3030,21</u> -27517
83	КР19-29-3	605,4	<u>0,6075</u> 367,78	0,092	<u>0,0559</u> 33,84	175,71	<u>9,82</u> 5945	<u>58,28</u> 35283	<u>14,98</u> 9069	7,15	<u>4,34</u> 2627	<u>29,14</u> 17641
<b>Разом:</b>			<b>13578,93</b>		<b>1351,14</b>		<b>237414</b>	<b>1486752</b>	<b>379314</b>		<b>98449</b>	<b>715177</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (237414 + 1486752 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (237414 + 1486752 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (237414 + 1486752 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальноновиробничі витрати: 715177 + 0 + 0 + 0 = 715177 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.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	13432,06	109,25					
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		загальновиробничих витрат	люд.год	1351,14	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	14930,07						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	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	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,17088	<u>249,53</u> 791,23				Оренда
15	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,12386	<u>34,2</u> 448,84				Оренда
16	+КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	36,515772	<u>124,38</u> 4541,83				Оренда
17	+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
18	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,6793632	<u>130,01</u> 88,32				Оренда
19	+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
20	+КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,5508063	<u>16,8</u> 9,25				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ255-248	Автомобіль бортовий МАЗ-437041 з краном-маніпулятором Palfinger PK-12000T	маш. год	1,87995054	<u>867,98</u> 1631,76				Оренда
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>82153,66</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	325,55					
		Електроенергія	кВт-год	0,733					
		Мастильні матеріали	кг	21,781					
		Гідравлічна рідина	кг	7,79					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
22	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0124476					
23	КБМ204-1100	Термопечалі з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	36,515772					
24	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,3396816					
25	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	98,0748					
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,3937236					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,2547612					
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	64,2249					
29	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	135,26592					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
30	&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.
31	+С111-89 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	&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	
33	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 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.
34	+C111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 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.
35	&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.
36	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.
37	+C111-327 варіант 3	Суміш універсальна Siltek "Сухий бетон" В-25	кг	6035	<u>6,18</u> 37296,30	<u>5,60</u> 33796,00	<u>0,46</u> 2776,10	<u>0,12</u> 724,20	30 км.
38	+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.
39	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.
40	+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.
41	+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.
42	+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.
43	+C111-852 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.
44	+C111-856 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.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+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.
46	+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.
47	+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.
48	&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.
49	+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.
50	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.
51	+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.
52	+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.
53	+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.
54	+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.
55	+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
56	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	600	<u>35.86</u> 21516,00	<u>35.00</u> 21000,00	<u>0.16</u> 96,00	<u>0.7</u> 420,00	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html</a> 30 км.
57	+С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	1920	<u>16.45</u> 31584,00	<u>15.63</u> 30009,60	<u>0.5</u> 960,00	<u>0.32</u> 614,40	30 км.
58	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190про Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	7264,8	<u>16.45</u> 119505,96	<u>15.63</u> 113548,82	<u>0.5</u> 3632,40	<u>0.32</u> 2324,74	30 км.
59	&С112-44-95-3 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.
60	+С112-85 варіант 1	Брус 50*50	м3	0,93	<u>9152.93</u> 8512,22	<u>8750.00</u> 8137,50	<u>223.46</u> 207,82	<u>179.47</u> 166,90	30 км.
61	+С112-255 варіант 2	Плита OSB 1,25х2,5х18мм	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.
62	&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	
63	&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	
64	+С113-1492 варіант 1	Заглушка квадратна внутрішня 40х40	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.
65	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 100 мм	м3	10,81	<u>4373.71</u> 47279,81	<u>4250.00</u> 45942,50	<u>37.95</u> 410,24	<u>85.76</u> 927,07	30 км.
66	+С114-4-У варіант 1	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х150	м3	97,1667	<u>4186.21</u> 406760,21	<u>4062.50</u> 394739,72	<u>41.63</u> 4045,05	<u>82.08</u> 7975,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+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.
68	+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.
69	+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.
70	+С126-1303 варіант 3	Планка парпету 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.
71	+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.
72	+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.
73	+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.
74	+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.
75	+С142-10-2	Вода	м3	10,062	- -	- -	- -	- -	
76	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.
77	+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.
78	&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.
79	+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
80	+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.
81	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.
82	+С1425-11683 варіант 3	Розчин РЦГ М150	м3	102,6324	<u>4325,69</u> 443955,95	<u>3600,00</u> 369476,64	<u>725,69</u> 74479,31	- -	30 км.
83	+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.
84	+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	
85	+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	
86	+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	
87	+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 загальноновиробничих витрат							
88	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	57,7832	<u>5,754</u> 332,48	<u>5,754</u> 332,48			
89	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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2861926,93</b>	<b>2717337,00</b>	<b>101201,86</b>	<b>43388,07</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	58,516					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		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	1448,318 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,68203 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	436,299 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
										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									
		<b>Розділ 1. Мурування перегородок квартири 7, 8, 9 поверхи</b>									
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 SikaBoom-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	& C142-362-1 варіант 1	Клеюча суміш для блоків DOPS	кг	88,75	<u>5,85</u>	-	519	-	-	-	-
4	& C103-236-63 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	& C111-1814-50	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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>42406</b>				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>42406</b>				
<b>Розділ 2. Влаштування вхідних груп ( під'їзд №1,2,3,4)</b>											
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	C1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,497	<u>43851,38</u>	-	21794	-	-	-	-
10	C1115-2417 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 ліжок 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	0,688	71610,01	-	49268	48409	-	576,6468	396,73
					70362,44	-			-	-	-
30	КБ15-156-3 κ=1,15	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	-0,688	2013,14	-	-1385	-1385	-	18,8232	-12,95
					2013,14	-			-	-	-
31	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	13,76	40,10	-	552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	825,6	16,45	-	13581	-	-	-	-
					-	-			-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,395	<u>10160,79</u> 10160,79	-	4014	4014	-	95,0051	37,53
51	& С111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	45,4	<u>471,64</u>	-	21412	-	-	-	-
52	С188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	370	<u>1,45</u>	-	537	-	-	-	-
53	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
54	& С111-1814-40	Сталь кутова 40*40*4мм	м/п	30	<u>84,31</u>	-	2529	-	-	-	-
55	& С111-1814-40 варіант 1	Труба профільна 40*40*3мм	м/п	38	<u>142,18</u>	-	5403	-	-	-	-
56	& С188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	240	<u>9,06</u>	-	2174	-	-	-	-
		=== ПОЖЕЖНІ ВИХОДИ===									
57	КБ46-33-2	Закладення ремонтною сумішшю в залізобетонних перекриттях отворів, гнізд і борозен площею до 0,2 м2 (ремонт сходів пож виходів)	м3	0,62	<u>9450,06</u> 8401,54	-	5859	5209	-	88,4280	54,83
58	С111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	300	<u>24,26</u>	-	7278	-	-	-	-
59	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>
60	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,091	<u>43851,38</u>	-	3990	-	-	-	-
61	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,054	<u>43851,38</u>	-	2368	-	-	-	-
62	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
63	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>
64	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>
65	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>
66	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>
67	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	& С111-163-11 варіант 1	Профлист ТП-35	м2	9,2	<u>471,64</u>	-	4339	-	-	-	-
69	С188888-4 варіант 14	Саморіз для профнастилу	шт	80	<u>1,45</u>	-	116	-	-	-	-
70	С126-1300 варіант 3	Планка примикання з листа заборного 0,45	м	6,5	<u>143,07</u>	-	930	-	-	-	-
71	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
72	С126-1301 варіант 2	Ринва 110мм	м	6,8	<u>219,36</u>	-	1492	-	-	-	-
73	С126-1301 варіант 3	Труба водостічна д 90мм	м	6,2	<u>219,36</u>	-	1360	-	-	-	-
74	С113-1489 варіант 2	Заглушка ринви	шт	4	<u>118,31</u>	-	473	-	-	-	-
75	С113-1489 варіант 1	Кут відвідний 135 гр. д.90	шт	2	<u>200,56</u>	-	401	-	-	-	-
76	С113-1489 варіант 4	Воронка 110мм	шт	2	<u>867,58</u>	-	1735	-	-	-	-
77	С113-1489 варіант 3	Муфта з'єднання для ринви	шт	2	<u>318,80</u>	-	638	-	-	-	-
78	С118-43 варіант 2	Кріплення ринви	шт	22	<u>82,47</u>	-	1814	-	-	-	-
79	С118-43 варіант 1	Кріплення труби д90мм	шт	6	<u>108,17</u>	-	649	-	-	-	-
80	КБ7-53-11 Н2,Н5=1,15 к дем.=0,8	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів 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>
81	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів 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>
82	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>
83	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
84	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	-	-	-	-
85	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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063	40810,75 37965,43	2275,35 -	2571	2392	143	324,8796	20,47
87	С123-217 варіант 3	Двері протипожежні EI-60 без налічника, з порогом, ручка скоба, з дотягувачем	м2	6,3	9991,99 -	- -	62950	-	-	-	-
88	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,144	2052,96 2052,96	- -	296	296	-	19,9200	2,87
89	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	3	162,93 -	- -	489	-	-	-	-
90	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	25947,23 24923,32	110,28 -	1816	1745	8	227,6310	15,93
91	& С111-283- В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	7,1	404,27 -	- -	2870	-	-	-	-
92	& С1555- 288-1 варіант 3	Клей для плитки СМ-117	кг	36,4	17,39 -	- -	633	-	-	-	-
93	С111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	3,2	68,16 -	- -	218	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							707401	177720	6267		1596,29
Разом будівельні роботи, грн.							707401		178		1,22
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							523414				
всього заробітна плата, грн.							177898				
Загальновиробничі витрати, грн.							92424				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							191,95				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33726				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>799825</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>799825</b>				
<b>Розділ 3. Ремонт проступнів сходових маршів під'їзд №1,2,3,4</b>											
94	КР9-7-2	Ремонт бетонних сходиць	100шт	3,6	20439,10 20439,10	- -	73581	73581	-	180,2549	648,92
95	С111-327 варіант 2	Siltek R-100 Суміш ремонтна крупнозерниста суміш	кг	720	24,26 -	- -	17467	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ13-13-11 Н2,Н5=1,15	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	3,12	<u>941,21</u> 842,21	<u>99,00</u> -	2937	2628	<u>309</u> -	<u>6.5349</u> -	<u>20,39</u> -
97	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	62,4	<u>40,10</u> -	<u>-</u> -	2502	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КБ13-20-6 Н2,Н5=1,15	Фарбування погрунтованих 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> -
99	С111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	34,008	<u>274,00</u> -	<u>-</u> -	9318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Разом прямі витрати по розділу 3							107935	78160	<u>488</u> -		<u>684,66</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							107935				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29287				
всього заробітна плата, грн.							78160				
Загальновиробничі витрати, грн.							39652				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							80,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							14230				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>147587</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>147587</b>				
<b>Розділ 4. Пандус</b>											
100	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> -
101	С111-1837 варіант 1	Швелери N10	т	0,104	<u>34787,25</u> -	<u>-</u> -	3618	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	С1115-2417 варіант 3	Труба прямокутного перерізу 40*40*3	т	0,085	<u>43851,38</u> -	<u>-</u> -	3727	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	С111-1804 варіант 1	Лист сталевий рифлений	т	0,212	<u>34522,78</u> -	<u>-</u> -	7319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КБ13-44-8 Н2,Н5=1,15	Протравлювання металевих поверхонь	м2	10,962	<u>122,23</u> 122,23	<u>-</u> -	1340	1340	<u>-</u> -	<u>1,0902</u> -	<u>11,95</u> -
105	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> -
106	КБ13-16-6 κ=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою 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> -
107	КБ13-26-6 κ=1,15	Фарбування металевих погрунтованих 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> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	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> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					33477	14684	<u>2069</u> -		<u>127,73</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					33477 16724 14684 7345 14,79 2597 <b>40822</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>40822</b>				
		<b>Розділ 5. Огородження в місцях евакуації з балконів та лоджій</b>									
109	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> -
110	& С121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>1535,93</u> -	<u>-</u> -	184312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	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> -
112	С111-955 варіант 1	Шпилька М12 L-250мм	шт	720	<u>15,33</u> -	<u>-</u> -	11038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
113	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> -
114	С111-956 варіант 1	Гайка м12	шт	720	<u>3,08</u> -	<u>-</u> -	2218	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	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					252438	20569	<u>17586</u> -		<u>192,33</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					252438 214283				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	28,29	<u>178,88</u>	-	5061	5061	-	1,9560	55,34
					178,88	-			-	-	-
121	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	28,29	<u>292,08</u>	<u>292,08</u>	8263	-	<u>8263</u>	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					13324	5061	<u>8263</u>		<u>55,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13324		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					5061				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2951				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1167				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16275</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>16275</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1258489	367035	<u>65011</u>		<u>3287,62</u>
									178		1,22
		Разом будівельні роботи, грн.					1258489				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					826443				
		всього заробітна плата, грн.					367213				
		Загальновиробничі витрати, грн.					189829				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					393,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					69086				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1448318</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1448318</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3682,03</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>436299</b>				

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 № 02-01-03**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			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>	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	0,688	<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>
			396,73		47,61		8365	48409	12490		2968	23823
30	КБ15-156-3	-0,688	<u>18,8232</u>	0,12	<u>2,2588</u>	175,71	<u>396,89</u>	<u>2013,14</u>	<u>530,21</u>	7,48	<u>140,80</u>	<u>1067,90</u>
			-12,95		-1,55		-273	-1385	-365		-97	-735
38	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
39	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
41	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
43	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
45	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
46	КБ11-29-2	0,485	<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>
			110,4		13,25		2328	12088	3171		826	6325
50	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
53	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
57	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
59	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
62	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	КБ13-44-9	6,202	<u>0,2346</u> 1,45	0,087	<u>0,0204</u> 0,13	175,71	<u>3,59</u> 22	<u>24,18</u> 150	<u>6,11</u> 38	6,83	<u>1,60</u> 10	<u>11,30</u> 70
64	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
65	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
66	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
67	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
71	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
80	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
81	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
82	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
83	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
85	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
86	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
88	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
90	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
94	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
96	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
98	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
100	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
104	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
105	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
106	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
107	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
108	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
109	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
111	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
<b>Разом:</b>			<b>3288,84</b>		<b>393,19</b>		<b>69086</b>	<b>367213</b>	<b>95980</b>		<b>24763</b>	<b>189829</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (69086 + 367213 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (69086 + 367213 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (69086 + 367213 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загально виробничі витрати: 189829 + 0 + 0 + 0 = 189829 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3287,62	111,64					
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	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	393,19	175,70					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3682,03						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному 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	2,216792621	<u>2357,32</u> 5225,69				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				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>65009,52</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	4,964					
		Мастильні матеріали	кг	0,31					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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	19,9009248					
27	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,59232					
28	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	27,8889168					
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	6,194628					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	20,4645348					
31	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,253228508					
32	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	0,645012					
33	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	26,6830176					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html">https://epicentrk.ua/shop/pina-montazhna-sika-pro-sikaboom-580-fix-fill-750-ml.html</a> 30 км.
38	+C111-234-П варіант 1	Фарба UniSil АК-11 для бетонних підлог	л	34,008	<u>274</u> 9318,19	<u>268,10</u> 9117,54	<u>0,53</u> 18,02	<u>5,37</u> 182,63	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	49,47	<u>676,61</u> 33471,90	<u>650,00</u> 32155,50	<u>13,34</u> 659,93	<u>13,27</u> 656,47	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	6,3296	<u>110,72</u> 700,81	<u>108,50</u> 686,76	<u>0,05</u> 0,32	<u>2,17</u> 13,73	30 км.
54	+С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	87,26	<u>40,1</u> 3499,13	<u>38,58</u> 3366,49	<u>0,73</u> 63,70	<u>0,79</u> 68,94	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	22,019	<u>56</u> 1233,06	<u>54,33</u> 1196,29	<u>0,57</u> 12,55	<u>1,1</u> 24,22	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	0,5772	<u>60,61</u> 34,98	<u>59,29</u> 34,22	<u>0,13</u> 0,08	<u>1,19</u> 0,68	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	79,12	<u>37,03</u> 2929,81	<u>36,15</u> 2860,19	<u>0,15</u> 11,87	<u>0,73</u> 57,75	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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok">https://kt-stal.com.ua/ru/kharkiv/catalog/ugolok</a> 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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40">https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/truba-kruglaya-vgp-2/pryamoygolnue-profilnue-trubu/kvadratnye-profilnye-truby-40-40</a> 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	<a href="https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050">https://kt-stal.com.ua/ru/catalog/ugolok/ugolok-5050</a> 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	+С111-1907- 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.
68	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	825,6	<u>16.45</u> 13581,12	<u>15.63</u> 12904,13	<u>0.5</u> 412,80	<u>0.32</u> 264,19	30 км.
69	+С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 77 ТІВЕТ 3 мозаїчна	кг	218,096	<u>139.97</u> 30526,90	<u>136.73</u> 29820,27	<u>0.5</u> 109,05	<u>2.74</u> 597,58	30 км.
70	+С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	11,696	<u>199.17</u> 2329,49	<u>194.58</u> 2275,81	<u>0.68</u> 7,95	<u>3.91</u> 45,73	30 км.
71	+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>5701.66</u> 1106,12	<u>5366.40</u> 1041,08	<u>223.46</u> 43,35	<u>111.8</u> 21,69	30 км.
72	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,0558	<u>5701.66</u> 318,15	<u>5366.40</u> 299,45	<u>223.46</u> 12,47	<u>111.8</u> 6,23	30 км.
73	+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.
74	+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.
75	+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.
76	+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.
77	+С114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200x600x30	м3	2,20848	<u>4186.21</u> 9245,16	<u>4062.50</u> 8971,95	<u>41.63</u> 91,94	<u>82.08</u> 181,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+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.
79	+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.
80	&С121-393-ОП варіант 1	Огородження в місцях евакуації	пм	120	<u>1535,93</u> 184311,60	<u>1500,00</u> 180000,00	<u>24,5</u> 2940,00	<u>11,43</u> 1371,60	30 км.
81	+С123-217 варіант 2	Двері протипожежні EI-60 без налічника, з порогом, ручка нажимна, б/дотягувача	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.
82	+С123-217 варіант 3	Двері протипожежні EI-60 без налічника, з порогом, ручка скоба, з дотягувачем	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	+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.
84	+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.
85	+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.
86	+С142-10-2	Вода	м3	6,99167	- -	- -	- -	- -	
87	&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>	<a href="https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg">https://budgild.com.ua/ru/kleevaja-smes-dlja-penobetonnyx-i-gazobetonnyx-blokov-dops-25-kg</a>
88	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+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.
90	+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.
91	+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.
92	+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.
93	+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.
94	+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.
95	+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	<u>-</u> -	30 км.
96	+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.
97	+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	<u>-</u> -	30 км.
98	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.
99	+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.
100	+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.
101	&С1555-288-1 варіант 3	Клей для плитки СМ-117	кг	288,6	<u>17,39</u> 5018,75	<u>16,60</u> 4790,76	<u>0,45</u> 129,87	<u>0,34</u> 98,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	+С188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	556	<u>10,21</u> 5676,76	<u>10,00</u> 5560,00	<u>0,01</u> 5,56	<u>0,2</u> 111,20	
103	+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	
104	&C188888-4-2	Анкер рамний 10х152	шт	240	<u>9,06</u> 2174,40	<u>8,88</u> 2131,20	- -	<u>0,18</u> 43,20	<a href="https://epicentrk.ua/shop/ramnyy-okonnyy-10kh152-10x152-mm-100-sht-expert-fix.html">https://epicentrk.ua/shop/ramnyy-okonnyy-10kh152-10x152-mm-100-sht-expert-fix.html</a>
105	+С188888-21 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.
106	+К589921- А003	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							
107	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	33,8411	<u>5,754</u> 194,72	<u>5,754</u> 194,72			
108	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9435	<u>163,15</u> 153,94	<u>163,15</u> 153,94			
		Разом	грн.		348,66	348,66			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>826446,78</b>	<b>784391,43</b>	<b>29355,08</b>	<b>12700,27</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	33,841					
		Мастильні матеріали	кг	1,253					
		Бензин	л	6,708					
		<u>Довідкові дані</u>							



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		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 )]

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 №02-01-04

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									
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
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>	<u>301,68</u>	42891	37911	<u>3451</u>	<u>29.9200</u>	<u>342,28</u>
					3313,94	-			-	-	-

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	<u>3598,59</u> 3163,31	<u>301,68</u> -	4318	3796	<u>362</u> -	<u>28,5600</u> -	<u>34,27</u> -
3	& С1545- 547-1-1Г варіант 1	Дріт Д8мм ДКС	м	1264	<u>56,15</u> -	- -	70974	-	- -	- -	- -
4	С1545-401 варіант 3	Затискач для дроту оцинкований гарячого цинкування катанка 8мм ДКС	шт	64	<u>93,35</u> -	- -	5974	-	- -	- -	- -
5	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	-	- -	- -	- -
6	С1545-401 варіант 2	Утримувач струмовідводу універсальний із пластиком ДКС	шт	712	<u>101,57</u> -	- -	72318	-	- -	- -	- -
7	С1545-401 варіант 5	Фасадний утримувач прутка д.8-10 мм ДКС	шт	480	<u>113,15</u> -	- -	54312	-	- -	- -	- -
8	С1545-58-1 варіант 1	Тримач смуги 40х4 мм на стіні, нержавіюча сталь ДКС	шт	40	<u>95,64</u> -	- -	3826	-	- -	- -	- -
9	С1545-58-1 варіант 2	З'єднувач полоса/катанка ДКС	шт	20	<u>85,98</u> -	- -	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	<u>27517,31</u> 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	<u>15857,43</u> 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	<u>5189,90</u> 3189,89	<u>489,37</u> -	2076	1276	<u>196</u> -	<u>28,8000</u> -	<u>11,52</u> -
13	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, 40х4мм	100 м	0,6	<u>3042,16</u> 2481,02	<u>433,74</u> -	1825	1489	<u>260</u> -	<u>22,4000</u> -	<u>13,44</u> -
14	С113-1 варіант 1	Смуга 40х4 мм, сталь гарячеоцинкована	м	100	<u>182,28</u> -	- -	18228	-	- -	- -	- -
15	С1545-58-1 варіант 3	З'єднувач полоса/стрижень ДКС	шт	10	<u>356,85</u> -	- -	3569	-	- -	- -	- -
16	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	4	<u>6408,09</u> 1240,51	<u>5060,31</u> -	25632	4962	<u>20241</u> -	<u>11,2000</u> -	<u>44,8</u> -
17	& С10-33-11 варіант 1	Комплект G-16/45 стрижневого уземлювача d16 мм, 4,5 м (3 шт стержня)	к-т	40	<u>1314,04</u> -	- -	52562	-	- -	- -	- -
18	& С1545- 533-1 варіант 1	Ударна насадка для заземлювачів SDS-MAX	комплект	1	<u>936,90</u> -	- -	937	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	C1545-8 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	C1545-401 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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>472806</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>472806</b>				
<b>Розділ 2. Електровимірювання в електроустановках</b>											
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
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>13411</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>13411</b>				
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>486217</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>486217</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>608,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>72719</b>				

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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>	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>	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
<b>Разом:</b>			<b>554,87</b>		<b>53,92</b>		<b>9451</b>	<b>63268</b>	<b>15996</b>		<b>4179</b>	<b>29626</b>

**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 )]*

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 № 02-01-04**  
**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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, 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
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>25629,72</b>				
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
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					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
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	+C111-1522 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	+C113-1 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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>367693,29</b>	<b>359569,24</b>	<b>920,91</b>	<b>7203,14</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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	6469,918 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	2,85248 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	335,288 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	6469,918	-	6469,918	2,85248	335,288	-
		Всього:	6469,918	-	6469,918	2,85248	335,288	-

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	Пусконаладжувальний 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>2,53558</u>	<u>0,01170</u>	-	-	-	<u>2,54728</u>	<u>0,30520</u>	<u>2,85248</u>
		280,43	1,235	-	-	-	281,665	53,623	335,288
	Разом :	<u>2,53558</u>	<u>0,01170</u>	-	-	-	<u>2,54728</u>	<u>0,30520</u>	<u>2,85248</u>
		280,43	1,235	-	-	-	281,665	53,623	335,288

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	6469,918 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,85248 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	335,288 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
									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									
		<b>Розділ 1. Вікна</b>									
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	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	4,6573	<u>34721,85</u>	<u>14530,52</u>	161710	93571	<u>67673</u>	<u>171,9250</u>	<u>800,71</u>
7	& C1632-102-B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	54,862994	<u>554,09</u>	-	30399	-	-	-	-
8	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	137,157485	<u>248,86</u>	-	34133	-	-	-	-
9	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	1812	<u>1,49</u>	-	2700	-	-	-	-
10	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	465,73	<u>4467,03</u>	-	2080430	-	-	-	-
11	КБ10-20-4 заст. п. 4,4 H=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,6267	<u>12873,26</u>	<u>1185,46</u>	20941	18947	<u>1928</u>	<u>99,6705</u>	<u>162,13</u>
12	& C1632-102-B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS-полімеру MS530 Sealant 600ml	л	15,94166	<u>554,09</u>	-	8833	-	-	-	-
13	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	34,97405	<u>248,86</u>	-	8704	-	-	-	-
14	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	452	<u>1,49</u>	-	673	-	-	-	-
15	& C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	162,67	<u>4467,03</u>	-	726652	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& C126-1300-B1 варіант 1	Н-з'єднувач з ущільнювачем WDS(білий/білий)	м	38,41	<u>114,66</u>	-	4404	-	-	-	-
17	& C1545-204-E2 варіант 1	Еркер з адаптером та армуванням(Білий/Білий)	м	5,4	<u>1020,38</u>	-	5510	-	-	-	-
18	& C1545-204-K2 варіант 1	З'єднувач-підсилювач (Білий/Білий)	м	15,84	<u>182,26</u>	-	2887	-	-	-	-
19	& C111-92-2 варіант 1	Анкерна пластина	шт	1790	<u>5,54</u>	-	9917	-	-	-	-
20	C126-1300 варіант 2	Розширювач 40/70	м	1895,68	<u>173,04</u>	-	328028	-	-	-	-
21	& C111-136-П-1 варіант 1	Дюбель 8x80 мм	шт	2082	<u>4,79</u>	-	9973	-	-	-	-
22	& C111-136-П-1 варіант 2	Саморіз 5,5*120	шт	346	<u>5,05</u>	-	1747	-	-	-	-
23	& C111-136-П-1 варіант 3	Саморіз 4,2*75	шт	159	<u>0,58</u>	-	92	-	-	-	-
24	& C111-136-П-1 варіант 4	Саморіз 4,8*90	шт	1132	<u>2,05</u>	-	2321	-	-	-	-
25	& C111-136-П-1 варіант 5	Саморіз 5,5*38	шт	218	<u>1,87</u>	-	408	-	-	-	-
26	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> -
27	C123-385 варіант 1	Дошки підвіконні білі, ширина 300 мм	м	81,6	<u>272,12</u>	-	22205	-	-	-	-
28	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	11,1	<u>248,86</u>	-	2762	-	-	-	-
29	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
30	& C111-115-19 варіант 2	Самонаріз 4,2*19 д/лист металу	шт	5100	<u>3,48</u>	-	17748	-	-	-	-
31	C126-1303 варіант 6	Планка відлив для лоджій 170 мм з листа заборного 0,45	м	1437,5	<u>103,99</u>	-	149486	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C126-1303 варіант 5	Планка відлив віконний 340 мм з листа заборного 0,45	м	517,5	<u>159,24</u>	-	82407	-	-	-	-
33	& C1632- 102-B1-10 варіант 3	Герметик даховий	л	170	<u>426,51</u>	-	72507	-	-	-	-
34	KB10-28-1 H2,H5=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>	<u>26838,09</u>	76400	24212	<u>51999</u>	<u>112,8265</u>	<u>218,6</u>
35	& C111-196- 1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	35,86	<u>248,86</u>	-	8924	-	-	-	-
36	& C188888- 8-1-M варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	881	<u>1,49</u>	-	1313	-	-	-	-
37	& 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	-	-	-	-
38	KB10-28-2 H2,H5=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>	<u>19979,47</u>	7237	2424	<u>4795</u>	<u>91,1720</u>	<u>21,88</u>
39	& C111-196- 1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	3,66	<u>248,86</u>	-	911	-	-	-	-
40	& C188888- 8-1-M варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	86	<u>1,49</u>	-	128	-	-	-	-
41	& 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	-	-	-	-
42	KB10-28-3 H2,H5=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>	<u>18488,46</u>	1623	473	<u>1146</u>	<u>68,8620</u>	<u>4,27</u>
43	& C111-196- 1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	0,8	<u>248,86</u>	-	199	-	-	-	-
44	& C188888- 8-1-M варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	16	<u>1,49</u>	-	24	-	-	-	-
45	& C123-50-1 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	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					4982908	216036	<u>128557</u>		<u>1947,86</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					4982908		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4638315				
		всього заробітна плата, грн.					216036				
		Загальновиробничі витрати, грн.					112205				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					233,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41070				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>5095113</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>5095113</b>				
		<b>Розділ 2. Двері</b>									
46	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
47	С123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	18,9	<u>9991,99</u> -	-	188849	-	-	-	-
48	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
49	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	7,9	<u>162,93</u> -	-	1287	-	-	-	-
50	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>633,62</u> 622,34	-	14573	14314	-	5,8190	133,84
51	& С111-196- 1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	12	<u>248,86</u> -	-	2986	-	-	-	-
52	& С188888- 8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100х10	шт	184	<u>1,49</u> -	-	274	-	-	-	-
53	С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2	<u>765,46</u> -	-	1531	-	-	-	-
54	& К536111- 101-1 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільнення в притулах одностулкові, 860 х 2060(н)	шт	16	<u>9473,21</u> -	-	151571	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& K536111-101-2 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 860 x 2060(h)	шт	7	<u>8948,31</u>	-	62638	-	-	-	-
56	KB10-28-4 κ=1,15	Заповнення дверних прорізів ламінованими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-7	1 блок	24	<u>633,62</u>	-	15207	14936	-	5,8190	139,66
					622,34	-			-		
57	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	192	<u>1,49</u>	-	286	-	-	-	-
58	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	13	<u>248,86</u>	-	3235	-	-	-	-
59	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	2,16	<u>765,46</u>	-	1653	-	-	-	-
60	& K536111-101-3 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові ліві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u>	-	99681	-	-	-	-
61	& K536111-101-4 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі одностулкові праві, 760 x 2060(h)	шт	12	<u>8306,77</u>	-	99681	-	-	-	-
62	KB10-28-7 заст. H=1,15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, серія блоку ДГ-21-15	1 блок	10	<u>818,77</u>	-	8188	8011	-	7,4900	74,9
					801,06	-			-		
63	& C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	80	<u>1,49</u>	-	119	-	-	-	-
64	& C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoon 750 мл	л	5,9	<u>248,86</u>	-	1468	-	-	-	-
65	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	0,9	<u>765,46</u>	-	689	-	-	-	-
66	& K536111-101-5 варіант 1	Двері внутрішні розпашні глухі з пристроєм для самозачинення й ущільнення в притулах двостулкові, 1160 x 2060(h)	шт	10	<u>10289,72</u>	-	102897	-	-	-	-
67	KB10-26-5 заст. H=1,15	Установлення люків у перекриттях, площа прорізу до 2 м2	100м2	0,0072	<u>21803,68</u>	-	157	157	-	219,1325	1,58
					21803,68	-			-		
68	& C126-910-32 варіант 1	Люк виходу на дах (індив виготовлення)	шт	1	<u>7588,82</u>	-	7589	-	-	-	-
					-	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					771922	44674	-		414,08
		Разом будівельні роботи, грн.					771922		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					727248				
		всього заробітна плата, грн.					44674				
		Загальновиробничі витрати, грн.					23577				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8730				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>795499</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>795499</b>				
		<b>Розділ 3. Двері вхідна група</b>									
69	КБ10-96-2 Н2,Н5=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,53	<u>33530,67</u> 32963,04	-	17771	17470	-	286,4359	151,81
70	С123-217 варіант 1	Блоки дверні металеві протипожежні	м2	53	<u>9991,99</u> -	-	529575	-	-	-	-
71	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	1,315	<u>1710,80</u> 1710,80	-	2250	2250	-	16,6000	21,83
72	С188888-21 варіант 1	Піна монтажна 750 мл	шт	13,9	<u>162,93</u> -	-	2265	-	-	-	-
73	КМ11-138-1	Монтаж механізму виконавчого, маса до 20 кг	комплект	12	<u>153,82</u> 102,95	-	1846	1235	-	0,9749	11,7
74	С111-950 варіант 1	Доводчик дверний Geze TS-1500	шт	12	<u>1246,00</u> -	-	14952	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					568659	20955	-		185,34
		Разом будівельні роботи, грн.					568659		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					547704				
		всього заробітна плата, грн.					20955				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10647				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3823				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>579306</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>579306</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						6323489	281665	<u>128557</u>		<u>2547,28</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						6323489		-		-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						5913267				
		всього заробітна плата, грн.						281665				
		Загальновиробничі витрати, грн.						146429				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						305,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						53623				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>6469918</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>6469918</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>2852,48</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>335288</b>				

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 № 02-02-01**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	4,6573	<u>171,9250</u> 800,71	0,12	<u>20,6310</u> 96,08	175,71	<u>3625,07</u> 16883	<u>20091,16</u> 93571	<u>5217,57</u> 24300	7,48	<u>1286,00</u> 5989	<u>10128,64</u> 47172
11	КБ10-20-4	1,6267	<u>99,6705</u> 162,13	0,12	<u>11,9605</u> 19,46	175,71	<u>2101,57</u> 3419	<u>11647,49</u> 18947	<u>3024,79</u> 4920	7,48	<u>745,54</u> 1213	<u>5871,90</u> 9552

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	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
29	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
34	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
38	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
42	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
46	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
48	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
50	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
56	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
62	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
67	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
69	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
71	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
73	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
<b>Разом:</b>			<b>2547,28</b>		<b>305,2</b>		<b>53623</b>	<b>281665</b>	<b>73766</b>		<b>19040</b>	<b>146429</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (53623 + 281665 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (53623 + 281665 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (53623 + 281665 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 146429 + 0 + 0 + 0 = 146429 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2535,58	110,60					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
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	305,2	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2852,48						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,8					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш. год	54,53571129	<u>2357,32</u> 128558,12				Оренда
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>128558,12</b>				
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
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	93,4996289					
14	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	121,0236319					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
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.
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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
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	&C111-196-1-5 варіант 1	Піна монтажна професійна всесезонна SikaBoom 750 мл	л	256,95154	<u>248,86</u> 63944,96	<u>243,75</u> 62631,94	<u>0,23</u> 59,10	<u>4,88</u> 1253,92	30 км.
23	+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	
24	+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.
25	+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.
26	+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>9152,93</u> 576,63	<u>8750,00</u> 551,25	<u>223,46</u> 14,08	<u>179,47</u> 11,30	30 км.
27	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,021846	<u>8761,66</u> 191,41	<u>8366,40</u> 182,77	<u>223,46</u> 4,88	<u>171,8</u> 3,76	30 км.
28	+C112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,002603	<u>5701,66</u> 14,84	<u>5366,40</u> 13,97	<u>223,46</u> 0,58	<u>111,8</u> 0,29	30 км.
29	&C123-50-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові (6-ти кам. профіль, товщ.70мм, 2кам склопакет з 2 стеклами енерго, товщ.40мм)	м2	632,8	<u>4467,03</u> 2826736,58	<u>4367,80</u> 2763943,84	<u>11,64</u> 7365,79	<u>87,59</u> 55426,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	&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.
31	+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.
32	+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.
33	&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.
34	+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.
35	&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.
36	+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.
37	+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.
38	&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.
39	&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.
40	+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.
41	&C1632-102- B1-10 варіант 1	Герметик однокомпонентний на основі MS- полімеру MS530 Sealant 600ml	л	71,55465	<u>554,09</u> 39647,72	<u>542,66</u> 38829,85	<u>0,57</u> 40,79	<u>10,86</u> 777,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C1632-102-В1-10 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.
43	&C188888-8-1-М варіант 1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	3739	<u>1,49</u> 5571,11	<u>1,45</u> 5421,55	<u>0,01</u> 37,39	<u>0,03</u> 112,17	
44	+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.
45	&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.
46	&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.
47	&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.
48	&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.
49	&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.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
50	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	118,0252	<u>5,754</u> 679,12	<u>5,754</u> 679,12			
51	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0256	<u>163,15</u> 4,18	<u>163,15</u> 4,18			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		683,30	683,30			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>5913266,10</b>	<b>5787261,38</b>	<b>17014,32</b>	<b>108990,40</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	118,025					
		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	10581,799 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	35,95789 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4507,008 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	10581,799	-	10581,799	35,95789	4507,008	-
		Всього:	10581,799	-	10581,799	35,95789	4507,008	-

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>31,93518</u>	<u>0,18207</u>	-	-	-	<u>32,11725</u>	<u>3,84064</u>	<u>35,95789</u>
		3812,113	20,063	-	-	-	3832,176	674,832	4507,008
	Разом :	<u>31,93518</u>	<u>0,18207</u>	-	-	-	<u>32,11725</u>	<u>3,84064</u>	<u>35,95789</u>
		3812,113	20,063	-	-	-	3832,176	674,832	4507,008

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
					68477,34	-			-		
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>16,45</u>	-	29610	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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 CT 15	л	596,5	<u>199,17</u>	-	118805	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 137	кг	9338,3	<u>26,58</u>	-	248212	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С111-2012-13 варіант 2	Штукатурка декоративна Ceresit CT 77 TIBET 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 CT 17 Грунтовка 10 л	л	63,6	<u>40,10</u>	-	2550	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	С111-1784 варіант 1	Ceresit CT 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 CT 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	3876,7	<u>16,45</u>	-	63772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	-	-	-	-
31	ХБ4-8-1	Перетяжка нижніх віконних укосів з утепленням: 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>16,45</u>	-	26649	-	-	-	-
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					3407304	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3407304 1531053 1876251 923505 1845,8 324324 <b>4330809</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>4330809</b>				
		<b>Розділ 2. Торці балконів</b>									
38	КР20-6-6	Установлення та знімання підвісних люльок	шт	4	<u>554,49</u>	-	2218	2191	-	4,8300	19,32
					547,67	-			-	-	-
39	КР20-6-1	Пересування підвісних люльок по горизонталі на плоскій покрівлі	10 шт	0,3	<u>2388,97</u>	-	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	<u>40606,68</u>	-	115242	114902	-	331,8072	941,67
					40487,11	-			-	-	-
41	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	31,22	<u>110,72</u>	-	3457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	56,8	<u>49,70</u>	-	2823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
43	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	363,26	<u>37,03</u>	-	13452	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	3462,36	<u>16,45</u>	-	56956	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C114-4-У варіант 3	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х100	м3	30,37	<u>4186,21</u>	-	127135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	C188888-4 варіант 3	Дюбель 10х180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	1723	<u>4,79</u>	-	8253	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	KB15-78-3 H2,H5=1,15; H1=0,4	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. Грунтування. 3. Нанесення декоративної суміші. 4. Фарбування фасадів захисною фарбою за 2 рази.)	100 м2	2,838	<u>27071,12</u>	-	76828	76602	-	221,2048	627,78
					26991,41	-			-	-	-
48	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit CT 137	кг	780,45	<u>26,58</u>	-	20744	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit CT 15	л	70,95	<u>199,17</u>	-	14131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова CT 48	кг	142,47	<u>261,25</u>	-	37220	-	-	-	-
		Перетяжка верхніх балконних укосів без утеплення:			-	-			-	-	-
51	KP12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	100м2	1,94	<u>864,16</u>	-	1676	1625	-	8,3400	16,18
					837,59	-			-	-	-
52	C111-1624-2 варіант 2	Ceresit CT 17 Грунтовка 10 л супер	л	38,8	<u>49,70</u>	-	1928	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	XB4-14-1	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	1,94	<u>6601,85</u>	-	12808	12792	-	58,8100	114,09
					6593,78	-			-	-	-
54	C111-1784 варіант 1	Ceresit CT 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	223,1	<u>37,03</u>	-	8261	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	C111-2011-6 варіант 1	Ceresit CT 190pro Суміш д/кріплення- армування MB	кг	776	<u>16,45</u>	-	12765	-	-	-	-
		Перетяжка нижніх балконних укосів з утепленням:			-	-			-	-	-

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>16,45</u>	-	38934	-	-	-	-
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							841532	339728	-	-	2798,12
Разом будівельні роботи, грн.							841532				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							501804				
всього заробітна плата, грн.							339728				
Загальновиробничі витрати, грн.							167649				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							335,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							58999				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1009181</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1009181</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 3. Екрани існуючих балконів</b>									
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	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	24,4	<u>110,72</u>	-	2702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С1555- 154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	53	<u>56,49</u>	-	2994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	28,4	<u>4373,71</u>	-	124213	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	С1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	112	<u>248,61</u>	-	27844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	304,8	<u>37,03</u>	-	11287	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	С111-2011-6 варіант 1	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	1590	<u>16,45</u>	-	26156	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
74	С111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	715,5	<u>26,58</u>	-	19018	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
75	С111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	45,1	<u>199,17</u>	-	8983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
76	С1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	133	<u>261,25</u>	-	34746	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
77	С188888-4 варіант 10	Дожимна тарілка з термозаглушкою STD-60, поліпропіленова, REDFIX	шт	3000	<u>0,91</u>	-	2730	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
78	С188888-4 варіант 11	Шуруп універсальний з потайною голівкою і частковою різьбою, жовтий цинк 6,0x140	шт	1500	<u>1,85</u>	-	2775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
79	С188888-4 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					423729	155384	-		1273,43
		Разом будівельні роботи, грн.					423729				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					268345				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					76467 152,81 26850 <b>500196</b>				
-----											
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>500196</b>				
		<b>Розділ 4. Оздоблення газової труби на фасаді</b>									
80	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань (укосів)	100м2	1,118	<u>864,16</u>	-	966	936	-	8,3400	9,32
					837,59	-			-	-	-
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 МВ чи CERESIT ППС	100 м2	1,118	<u>6601,85</u>	-	7381	7372	-	58,8100	65,75
					6593,78	-			-	-	-
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>16,45</u>	-	7356	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	КР12-53-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з люльок по підготовленій поверхні	100м2	1,118	<u>2307,92</u>	-	2580	2518	-	19,8600	22,2
					2251,93	-			-	-	-
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>	-	1447	1447	-	0,2800	15,82
					25,61	-			-	-	-
89	КБ13-44-9 Н2,Н5=1,15	Знепилювання металевих поверхонь	м2	56,5	<u>25,58</u>	<u>5,43</u>	1445	1138	<u>307</u>	<u>0,1955</u>	<u>11,05</u>
					20,15	-			-	-	-



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	2,3005	40606,68	-	93416	93141	-	331,8072	763,32
					40487,11	-			-		
93	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	23,005	110,72	-	2547	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	C111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	46,01	40,10	-	1845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
95	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	294,464	37,03	-	10904	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	2806,6	16,45	-	46169	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
99	C114-4-У варіант 2	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х30	м3	7,38	4186,21	-	30894	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
100	C188888-4 варіант 3	Дюбель 10х180 з мет цв та термоголовкою Premium	шт	139640	4,79	-	668876	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	2,3005	27071,12	-	62277	62094	-	221,2048	508,88
					26991,41	-			-		
102	C111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	632,6375	26,58	-	16816	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
103	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	57,5125	199,17	-	11455	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	115,4851	<u>261,25</u>	-	30170	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5			-	-	1019381	155235	-	-	1272,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1019381				-
		-----					864146				
							155235				
							76393				
							152,67				
							26825				
							<b>1095774</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1095774</b>				
		<b>Розділ 6. Підлоги 1-й поверх балкони лоджії</b>									
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>16,45</u>	-	20082	-	-	-	-
					-	-					

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 прямі витрати по розділу 6					164176	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					164176	104526	59650	29355	58,66	10308	<b>193531</b>
		-----											
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>193531</b>						
		<b>Розділ 7. Відмостка</b>											
116	KP1-14-1	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	KP18-29-2	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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>727396</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 7</b>						<b>727396</b>				
		<b>Розділ 8. Утеплення стін балконів та лоджій</b>										
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	12	<u>22463,55</u>	<u>54,14</u>	269563	268913	<u>650</u>	<u>202,3240</u>	<u>2427,89</u>	
					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	12	<u>5544,90</u>	<u>704,45</u>	66539	58085	<u>8454</u>	<u>52,9300</u>	<u>635,16</u>	
					4840,45	-			-	-	-	
132	КР19-1-2	Розбирання ізоляції (товщ. 50мм)	м3	2	<u>417,01</u>	-	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	<u>479,56</u>	-	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	<u>500,41</u>	-	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	12	<u>35295,70</u>	-	423548	422175	-	288,3234	3459,88	
					35181,22	-			-	-	-	
136	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	240	<u>40,10</u>	-	9624	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
137	С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190pro Суміш д/кріплення-армування МВ	кг	14400	<u>16,45</u>	-	236880	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
138	C114-4-У варіант 4	Плити мінераловатні Технофас 135 1200х600х50	м3	64,2	<u>4186,21</u>	-	268755	-	-	-	-		
139	C188888-4 варіант 1	Дюбель для кріплення теплоізоляції з мет стержнем термоголовкою 10х260	шт	9696	<u>10,21</u>	-	98996	-	-	-	-		
140	C111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армуюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	1380	<u>37,03</u>	-	51101	-	-	-	-		
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	12	<u>23530,47</u>	-	282366	281450	-	192,2156	2306,59		
					23454,15	-			-				
142	C111-2014-2 варіант 1	Грунтуюча фарба Ceresit СТ 15	л	204	<u>199,17</u>	-	40631	-	-	-	-		
143	C111-2012- 13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	3240	<u>26,58</u>	-	86119	-	-	-	-		
144	C1550-30 варіант 1	Фарба силіконова СТ 48	кг	602,4	<u>261,25</u>	-	157377	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 8					1994773	1033897	<u>9104</u>		<u>8865,31</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1994773	951772	1033897	521594	1062,85	186749	<b>2516367</b>
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>2516367</b>						
		<b>Розділ 9. Демонтаж та монтаж кондиціонерів</b>											
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 <sup>2</sup> ], 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 <sup>2</sup>	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
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>128984</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>128984</b>				
159	KP20-41-1	<b>Розділ 10. Інше</b> 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>
		Разом прямі витрати по розділу 10			-	-	20837	188	<u>20649</u>		<u>2,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					20837				-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					188				
		Загальновиробничі витрати, грн.					110				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>20947</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 10</b>					<b>20947</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					8674791	3832176	<u>75096</u>		<u>32117,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8674791				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4767519				
		всього заробітна плата, грн.					3832176				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1907008				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3840,64				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					674832				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>10581799</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>10581799</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>35957,89</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4507008				

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 № 02-03-01**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ15-78-2	1,5	<u>561,1977</u> 841,8	0,12	<u>67,3437</u> 101,02	175,71	<u>11832,97</u> 17749	<u>68477,34</u> 102716	<u>17668,27</u> 26503	7,48	<u>4197,76</u> 6297	<u>33699,00</u> 50549
14	КБ15-78-2	31,9	<u>374,1318</u> 11934,8	0,12	<u>44,8958</u> 1432,18	175,71	<u>7888,64</u> 251648	<u>45651,56</u> 1456285	<u>11778,84</u> 375745	7,48	<u>2798,51</u> 89272	<u>22465,99</u> 716665
19	КБ15-78-3	3,1776	<u>331,8072</u> 1054,35	0,12	<u>39,8169</u> 126,52	175,71	<u>6996,22</u> 22231	<u>40487,11</u> 128652	<u>10446,33</u> 33194	7,48	<u>2481,92</u> 7887	<u>19924,47</u> 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	2,3005	<u>331,8072</u> 763,32	0,12	<u>39,8169</u> 91,6	175,71	<u>6996,22</u> 16095	<u>40487,11</u> 93141	<u>10446,33</u> 24031	7,48	<u>2481,92</u> 5710	<u>19924,47</u> 45836
101	КБ15-78-3	2,3005	<u>221,2048</u> 508,88	0,12	<u>26,5446</u> 61,07	175,71	<u>4664,15</u> 10730	<u>26991,41</u> 62094	<u>6964,22</u> 16021	7,48	<u>1654,61</u> 3806	<u>13282,98</u> 30557
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	12	<u>202,3240</u> 2427,89	0,12	<u>24,2789</u> 291,35	175,71	<u>4266,04</u> 51192	<u>22409,41</u> 268913	<u>5868,60</u> 70423	7,48	<u>1513,38</u> 18161	<u>11648,02</u> 139776
131	КР11-50-2	12	<u>52,9300</u> 635,16	0,12	<u>6,3516</u> 76,22	175,71	<u>1116,04</u> 13392	<u>4840,45</u> 58085	<u>1310,43</u> 15726	7,48	<u>395,92</u> 4751	<u>2822,39</u> 33869
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	12	<u>288,3234</u> 3459,88	0,12	<u>34,5988</u> 415,19	175,71	<u>6079,36</u> 72952	<u>35181,22</u> 422175	<u>9077,33</u> 108928	7,48	<u>2156,66</u> 25880	<u>17313,35</u> 207760
141	КБ15-78-1	12	<u>192,2156</u> 2306,59	0,12	<u>23,0659</u> 276,79	175,71	<u>4052,90</u> 48635	<u>23454,15</u> 281450	<u>6051,55</u> 72619	7,48	<u>1437,77</u> 17253	<u>11542,22</u> 138507
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
<b>Разом:</b>			<b>32117,25</b>		<b>3840,64</b>		<b>674832</b>	<b>3832176</b>	<b>991545</b>		<b>240631</b>	<b>1907008</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (674832 + 3832176 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (674832 + 3832176 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (674832 + 3832176 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

Н116 - 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: 1907008 + 0 + 0 + 0 = 1907008 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31935,18	119,37					
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	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	3840,64	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	35957,89						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,4					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
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	22,310434086	<u>664,58</u> 14827,07				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	Розчинозмішувачі 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	7,55359225	<u>867,98</u> 6556,37				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				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>75096,94</b>				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
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	878,9827081					
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	783,29134073					
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					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
37	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 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	154,73392	<u>110,72</u> 17132,14	<u>108,50</u> 16788,63	<u>0,05</u> 7,74	<u>2,17</u> 335,77	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	306,31	<u>40,1</u> 12283,03	<u>38,58</u> 11817,44	<u>0,73</u> 223,61	<u>0,79</u> 241,98	30 км.
44	+С111-1784 варіант 1	Ceresit СТ 325 ТТ Армюча сітка 160 г/м.кв. 55 м.кв.	м2	3801,534	<u>37,03</u> 140770,80	<u>36,15</u> 137425,45	<u>0,15</u> 570,23	<u>0,73</u> 2775,12	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>16,45</u> 166307,86	<u>15,63</u> 158017,74	<u>0,5</u> 5054,95	<u>0,32</u> 3235,17	30 км.
56	+С111-2011-6 варіант 2	Ceresit СТ 190рго Суміш д/кріплення- армування МВ	кг	24256,52	<u>16,45</u> 399019,75	<u>15,63</u> 379129,41	<u>0,5</u> 12128,26	<u>0,32</u> 7762,08	30 км.
57	+С111-2012-13 варіант 1	Штукатурка декоративна Ceresit СТ 137	кг	17013,8575	<u>26,58</u> 452228,33	<u>25,56</u> 434874,20	<u>0,5</u> 8506,93	<u>0,52</u> 8847,20	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	1160,5025	<u>199,17</u> 231137,28	<u>194,58</u> 225810,58	<u>0,68</u> 789,14	<u>3,91</u> 4537,56	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	23,81	<u>4186.21</u> 99673,66	<u>4062.50</u> 96728,13	<u>41.63</u> 991,21	<u>82.08</u> 1954,32	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	70,95	<u>4186.21</u> 297011,60	<u>4062.50</u> 288234,38	<u>41.63</u> 2953,65	<u>82.08</u> 5823,57	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	3235,6451	<u>261,25</u> 845312,28	<u>255,90</u> 828001,58	<u>0,23</u> 744,20	<u>5,12</u> 16566,50	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	13659	<u>10,21</u> 139458,39	<u>10,00</u> 136590,00	<u>0,01</u> 136,59	<u>0,2</u> 2731,80	
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	142541	<u>4,79</u> 682771,39	<u>4,69</u> 668517,29	<u>0,01</u> 1425,41	<u>0,09</u> 12828,69	
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	1192,7642	<u>5,754</u> 6863,17	<u>5,754</u> 6863,17			
96	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	10,9258	<u>163,15</u> 1782,55	<u>163,15</u> 1782,55			
		Разом	грн.		8645,72	8645,72			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>4767517,43</b>	<b>4536458,27</b>	<b>141553,29</b>	<b>89505,87</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1192,764					
		Мастильні матеріали	кг	10,926					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	41,96					

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	16725,853 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	55,35860 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6381,235 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	8050,337	-	8050,337	28,82337	3341,729	-
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:	16725,853	-	16725,853	55,35860	6381,235	-

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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-04-01	Загальнобудівельні роботи	<u>25.59805</u> 2788,913	<u>0.20159</u> 21,518	-	-	-	<u>25.79964</u> 2810,431	<u>3.02373</u> 531,298	<u>28.82337</u> 3341,729
02-04-02	Опалення	<u>15.66278</u> 1709,846	-	-	-	-	<u>15.66278</u> 1709,846	<u>1.64645</u> 289,3	<u>17.30923</u> 1999,146
02-04-03	Водопостачання та водовідведення	<u>4.26613</u> 457,568	<u>0.01700</u> 1,927	-	-	-	<u>4.28313</u> 459,495	<u>0.45572</u> 80,085	<u>4.73885</u> 539,58
02-04-04	Електромонтажні	<u>1.95222</u> 196,079	<u>1.99228</u> 212,017	-	-	<u>0.09720</u>	<u>4.04170</u> 422,545	<u>0.44545</u> 78,235	<u>4.48715</u> 500,78
	Разом :	<u>47.47918</u> 5152,406	<u>2.21087</u> 235,462	-	-	<u>0.09720</u>	<u>49.78725</u> 5402,317	<u>5.57135</u> 978,918	<u>55.35860</u> 6381,235

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	5,98	<u>6920,67</u>	-	41386	41386	-	63,9500	382,42
					6920,67	-			-	-	-
4	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм( до товщ. 20мм)	100м2	5,98	<u>11744,05</u>	<u>149,72</u>	70229	38827	<u>895</u>	<u>64,6500</u>	<u>386,61</u>
					6492,80	-			-	-	-
5	& С1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	17940	<u>6,67</u>	-	119660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металеві сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	5,98	<u>13537,51</u>	<u>15,61</u>	80954	80861	<u>93</u>	<u>134,6400</u>	<u>805,15</u>
					13521,90	-			-	-	-
7	С1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50х50 мм, д-3 мм	м2	657,8	<u>78,89</u>	-	51894	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону (20 мм накидування)	100м2	5,98	<u>14653,14</u>	-	87626	87626	-	127,3300	761,43
					14653,14	-			-	-	-
9	& С1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	17940	<u>6,67</u>	-	119660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
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	5,98	<u>14653,14</u>	-	87626	87626	-	127,3300	761,43
					14653,14	-			-	-	-
11	& С1425-11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	17940	<u>6,67</u>	-	119660	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		*****									
12	КР11-54-2	Улаштування основи під штукатурку з сітки	100м2	16,5	<u>13401,24</u>	-	221120	142179	-	85,8000	1415,7
					8616,89	-			-	-	-
13	КР11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементним розчином по каменю та бетону	100м2	16,5	<u>14653,14</u>	-	241777	241777	-	127,3300	2100,95
					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	330	<u>49,43</u>	-	16312	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	16500	<u>11,72</u>	-	193380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	<u>14653,14</u>	-	8710	8710	-	127,3300	75,68
					14653,14	-			-	-	-
18	С111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6 мм L=3м	м	50,88064	<u>8,46</u>	-	430	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
19	С111-1784-1 варіант 1	Сітка штукатурна	м2	7,709368	<u>29,35</u>	-	226	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	& С1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	19,4	<u>56,49</u>	-	1096	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	1188,8	<u>11,72</u>	-	13933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	КБ15-74-1 Н2,Н5=1,15	Опорядження внутрішніх поверхонь стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем	100м2	1,0036	<u>23112,94</u>	-	23196	23183	-	176,9034	177,54
					23100,04	-			-	-	-
23	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	20,1	<u>49,43</u>	-	994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	С111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	391,404	<u>138,00</u>	-	54014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін, підготовлених під фарбування	100м2	1,3846	<u>4769,46</u>	-	6604	6492	-	43,8429	60,7
					4689,00	-			-	-	-
26	С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	87,22	<u>160,13</u>	-	13967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання металевих дверей)	100м2	0,14	<u>52632,55</u>	<u>1872,15</u>	7369	6846	<u>262</u>	<u>441,5000</u>	<u>61,81</u>
					48900,54	-			-	-	-
28	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	140	<u>11,72</u>	-	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	<u>23112,94</u>	-	3236	3234	-	176,9034	24,77
					23100,04	-			-	-	-
30	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	2,8	<u>49,43</u>	-	138	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С111-329 варіант 1	Штукатурка декоративна Oikos	кг	54,6	<u>138,00</u>	-	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	4769,46	-	668	656	-	43,8429	6,14
					4689,00	-			-		
33	С111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова Ceresit СТ 42	кг	8,8	160,13	-	1409	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					1625180	773827	1250		7068,71
		Разом будівельні роботи, грн.					1625180				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					850103				
		всього заробітна плата, грн.					773827				
		Загальновиробничі витрати, грн.					404950				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					848,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					149044				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2030130</b>				
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>2030130</b>				
		<b>Розділ 2. Укоси внутрішні квартири після відновлення</b>									
34	КБ15-63-2 κ=1,15	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	2,96	29152,05	81,71	86290	86048	242	282,0720	834,93
					29070,34	-			-		
35	& С111-741-1-А варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	310,8	122,45	-	38057	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	& С111-1896-В2 варіант 1	Клей для гіпсокартона Siltek Т-88	кг	1776	11,78	-	20921	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1	2682,57	-	2683	2683	-	23,3105	23,31
					2682,57	-			-		
38	С111-1844-1 варіант 11	Профіль ПВХ оздоблювальний (білий, 25x25x2750мм)	м	105	13,58	-	1426	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	2,96	8322,39	9,98	24634	24319	30	76,8200	227,39
					8215,90	-			-		
40	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	42,71	55,29	-	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 (укоси)	100м2	2,96	<u>23112,94</u>	-	68414	68376	-	176,9034	523,63
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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>428046</b>				
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>428046</b>				
<b>Розділ 3. Підлоги</b>											
45	КР19-26-3	Теплоізоляція покриттів та перекриттів знизу виробами з пінополістиролу	м3	29,7	<u>4518,44</u>	-	134198	134198	-	40,3000	1196,91
46	С114-1-У варіант 2	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 50 мм	м3	29,4	<u>4373,71</u>	-	128587	-	-	-	-
47	КБ11-11-3 κ=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>
48	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>
49	& С1421-9656-6 варіант 1	Гарцовка РЦГ М150	м3	48,53	<u>1191,15</u>	-	57807	-	-	-	-
50	КБ11-11-18 κ=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>
51	С1555-386 варіант 2	Сітка армувальна ВР1, чарунка 100x100x3	м2	654,39	<u>71,17</u>	-	46573	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	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>
					20769,43	-			-	-	-
53	& С111-283-В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	137,5	<u>404,27</u>	-	55587	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	650	<u>7,97</u>	-	5181	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	С111-1633 варіант 1	Ceresit CE 33 Plus 116 затирка д/швів 2 кг	кг	56,8	<u>68,16</u>	-	3871	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	902	<u>0,49</u>	-	442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	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>
					1087,89	-			-	-	-
58	& С111-283-В1-О варіант 1	N500 Graphite FBM4247 1 30x30 G1 плитка	м2	21,2	<u>404,27</u>	-	8571	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& С1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	106	<u>7,97</u>	-	845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	С111-1633 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					602059	285041	<u>6417</u>		<u>2664,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					602059		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					310601				
		всього заробітна плата, грн.					285041				
		Загальновиробничі витрати, грн.					143591				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					286,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50285				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>745650</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>745650</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Стеля (квартири)</b>									
61	КР12-66-1	Протравлення штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	5,949	<u>739,83</u> 739,83	-	4401	4401	-	8,0900	48,13
62	С111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	119	<u>49,43</u> -	-	5882	-	-	-	-
63	КР11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	5,949	<u>25557,28</u> 20746,86	<u>426,70</u> -	152040	123423	<u>2538</u> -	<u>191,7100</u> -	<u>1140,48</u> -
64	& С1425- 11686-1 варіант 1	Кнауф МР-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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>369356</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>369356</b>				
		<b>Розділ 5. Сходи</b>									
65	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	2,17	<u>1282,76</u> 1234,58	<u>48,18</u> -	2784	2679	<u>105</u> -	<u>13,5000</u> -	<u>29,3</u> -
66	КР7-31-1	Улаштування плінтусів дерев'яних	100м	2,17	<u>1395,98</u> 1395,98	-	3029	3029	-	13,9000	30,16
67	С123-352 варіант 1	Поручень бук	м	224	<u>129,75</u> -	-	29064	-	-	-	-
68	& С111-115- 1-7 варіант 1	Саморіз L=55 3,5 Koelner	шт	792	<u>0,47</u> -	-	372	-	-	-	-
69	КР11-33-2	Поліпшене штукатурення сходових маршіє та площадок з опорядженням косоурів та балок без тяг	100м2	0,7923	<u>26726,94</u> 25173,71	<u>457,30</u> -	21176	19945	<u>362</u> -	<u>222,0100</u> -	<u>175,9</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& C1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	1584,6	<u>11,72</u>	-	18572	-	-	-	-
71	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,9807	<u>2682,57</u>	-	5313	5313	-	23,3105	46,17
72	C111-1844-1 варіант 5	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	207,97	<u>7,70</u>	-	1601	-	-	-	-
73	KP18-70-2	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>
74	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>
75	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 ґрунтовкою 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>
76	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>
Разом прями 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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>435301</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>435301</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 6. Влаштування стель на балконах лоджій</b>									
77	КБ34-56-6 заст. κ=1,15	Улаштування каркасів конструкцій стель металевих із дерев'яними брусками	100м2	5,45	<u>50476,87</u> 26035,55	-	275099	141894	-	249,5500	1360,05
78	КБ15-77-3	Опорядження стель пластиковими панелями шириною до 400 мм	100м2	5,45	<u>30052,19</u> 30003,54	-	163784	163519	-	274,0300	1493,46
79	С126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнююча	м	642	<u>3,10</u> -	-	1990	-	-	-	-
80	С188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	11142	<u>0,31</u> -	-	3454	-	-	-	-
81	С1428-11843 варіант 1	Панель ПВХ 8x250x3000 мм	м2	720,1	<u>246,89</u> -	-	177785	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					622112	305413	-		2853,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					622112	316699			
							305413	161939			
							342,43	60167			
							<b>784051</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>784051</b>				
		<b>Розділ 7. Підлога балконів</b>									
82	КБ12-20-3 κ=1,15	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	5,45	<u>1457,29</u> 1377,65	<u>79,64</u> -	7942	7508	<u>434</u> -	<u>12,8813</u> -	<u>70,2</u> -
83	С111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	599,5	<u>87,30</u> -	-	52336	-	-	-	-
84	КБ10-36-1 κ=1,15	Установлення каркаса з брусів	м3	5,85	<u>8191,40</u> 8191,40	-	47920	47920	-	71,1801	416,4
85	С126-1303 варіант 1	Брус 100x50мм	м	1173	<u>37,22</u> -	-	43659	-	-	-	-
86	С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90x90x65 мм 2,5 мм	шт	8720	<u>35,86</u> -	-	312699	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0x40 (100 шт.) 6x40 мм 100 шт. 23096040	шт	17440	<u>2,03</u>	-	35403	-	-	-	-
88	C188888-4 варіант 6	Саморіз по дереву оцинкований 45x6мм	шт	23320	<u>0,36</u>	-	8395	-	-	-	-
89	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	5,45	<u>5254,36</u>	<u>1128,17</u>	28636	22488	<u>6148</u>	<u>37,6855</u>	<u>205,39</u>
90	C1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	193,0935	<u>106,59</u>	-	20582	-	-	-	-
91	КБ26-35-2 κ=1,15	Теплоізоляція виробами з пінопласту на клей-піні покриттів і перекриттів зверху	1 м3	54,5	<u>1888,96</u>	-	102948	102948	-	17,0545	929,47
92	C114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO ТВ 100 мм	м3	56,135	<u>4373,71</u>	-	245518	-	-	-	-
93	C1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	218	<u>248,61</u>	-	54197	-	-	-	-
94	КР7-25-5	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття до 10 м2	100м2	5,45	<u>3487,58</u>	<u>77,35</u>	19007	18568	<u>422</u>	<u>33,5000</u>	<u>182,58</u>
95	C112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18x1250x2500 мм (80511130)	м2	555,9	<u>213,01</u>	-	118412	-	-	-	-
96	C188888-4 варіант 7	Саморіз по дереву 55мм	шт	14260	<u>0,36</u>	-	5134	-	-	-	-
97	КР7-26-1	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття до 10 м2	100м2	5,45	<u>51331,46</u>	<u>22,46</u>	279756	37881	<u>122</u>	<u>64,9900</u>	<u>354,2</u>
98	КБ11-43-3 Н2,Н5=1,15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	16,28	<u>1622,92</u>	<u>5,74</u>	26421	26196	<u>93</u>	<u>14,1910</u>	<u>231,03</u>
99	C111-1722 варіант 1	Плінтус для підлог з пластикату	м	1644,2	<u>112,90</u>	-	185630	-	-	-	-
100	C188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	2426	<u>0,82</u>	-	1989	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7							1596584	263509	<u>7219</u>		<u>2389,27</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1596584				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1325856				
всього заробітна плата, грн.							263509				
Загальновиробничі витрати, грн.							129833				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							253,9				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							44614				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1726417</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>1726417</b>				
		<b>Розділ 8. Ремонт та фарбування електрощитів та металевих дверей</b>									
101	KP18-70-1	Дрібний ремонт металевих електрощитів	м2	96	<u>216,08</u>	<u>15,39</u>	20744	18355	<u>1477</u>	<u>1,8800</u>	<u>180,48</u>
					191,20	-			-	-	-
102	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	0,96	<u>3560,83</u>	-	3418	3418	-	33,7200	32,37
					3560,83	-			-	-	-
103	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02496	<u>127063,19</u>	-	3171	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	KP11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону (примикання щитів до стіни)	100м2	0,072	<u>52632,55</u>	<u>1872,15</u>	3790	3521	<u>135</u>	<u>441,5000</u>	<u>31,79</u>
					48900,54	-			-	-	-
105	& C1425-11686-1 варіант 1	Кнауф MP-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	72	<u>11,72</u>	-	844	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,072	<u>4770,32</u>	<u>2,24</u>	343	338	-	43,8300	3,16
					4687,62	-			-	-	-
107	C111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	1,4	<u>49,70</u>	-	70	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	C111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	2,2	<u>135,64</u>	-	298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					32678	25632	<u>1612</u>		<u>247,8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					32678				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5434				
		всього заробітна плата, грн.					25632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13866				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					29,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5225				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>46544</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 8</b>						<b>46544</b>				
		<b>Розділ 9. Відкоси квартири (після монтажу металопластику)</b>										
109	КР11-7-1	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	100м2	2,7	<u>52632,55</u> 48900,54	<u>1872,15</u> -	142108	132031	<u>5055</u> -	<u>441,5000</u> -	<u>1192,05</u> -	
110	& С1425-11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	2700	<u>11,72</u> -	<u>-</u> -	31644	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	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	2,7	<u>5968,72</u> 5153,35	<u>7,70</u> -	16116	13914	<u>21</u> -	<u>45,4480</u> -	<u>122,71</u> -	
112	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	2,7	<u>2831,98</u> 2730,54	<u>10,36</u> -	7646	7372	<u>28</u> -	<u>24,0810</u> -	<u>65,02</u> -	
113	& С1425-11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	540	<u>10,23</u> -	<u>-</u> -	5524	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
114	КБ15-47-5 κ=1,15	Установлення штукатурних кутиків	100м	14,2	<u>2682,57</u> 2682,57	<u>-</u> -	38092	38092	<u>-</u> -	<u>23,3105</u> -	<u>331,01</u> -	
115	С111-1844-1 варіант 6	П-профіль пластиковий	м	745,5	<u>18,71</u> -	<u>-</u> -	13948	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
116	С111-1844-1 варіант 7	Кутик декоративний 30х30	м	745,5	<u>22,63</u> -	<u>-</u> -	16871	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
117	С111-1624-2 варіант 3	Клей монтажний "рідкі цвяхи"	л	1,24	<u>494,29</u> -	<u>-</u> -	613	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
118	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,7	<u>4770,32</u> 4687,62	<u>2,24</u> -	12880	12657	<u>6</u> -	<u>43,8300</u> -	<u>118,34</u> -	
119	С111-1624-2 варіант 2	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	л	54	<u>49,70</u> -	<u>-</u> -	2684	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
120	С111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	81	<u>135,64</u> -	<u>-</u> -	10987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 9						299113	204066	<u>5110</u> -	<u>1829,13</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.						299113				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					89937 204066 105630 219,5 38567 <b>404743</b>					
		----- <b>Всього по розділу 9</b>					<b>404743</b>					
		<b>Розділ 10. Облицювання санвузлів в квартирах</b>										
121	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,508	<u>3786,09</u>	-	1923	1923	-	33,3900	16,96	
					3786,09	-			-	-	-	
122	КР7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,508	<u>1163,38</u>	-	591	591	-	10,2600	5,21	
					1163,38	-			-	-	-	
123	& С1555-288-1 варіант 2	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	218,4	<u>21,88</u>	-	4779	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
124	КБ10-9-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування обшивки гіпсокартонними плитами по металевому каркасу	100м2	0,508	<u>24252,28</u>	-	12320	12256	-	220,3400	111,93	
					24125,03	-			-	-	-	
125	С126-1300 варіант 1	Профілі CD 60	м	153	<u>37,34</u>	-	5713	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
126	С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	153	<u>26,69</u>	-	4084	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
127	С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	108,5	<u>16,42</u>	-	1782	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
128	С126-1302 варіант 2	Стрічка ущільнююча	м	43	<u>3,10</u>	-	133	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
129	С111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	32	<u>92,55</u>	-	2962	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
130	С111-950 варіант 3	Підвіс прямий універсальний	шт	38,3	<u>16,05</u>	-	615	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
131	С188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	155	<u>0,82</u>	-	127	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
132	С188888-4 варіант 5	Саморізи	шт	862	<u>0,31</u>	-	267	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133	& С111-741-1-А варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 2500x1200x12,5	м2	53,3	<u>122,45</u>	-	6527	-	-	-	-
134	КБ11-29-1 Н2,Н5=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,378	<u>21666,25</u> 19592,14	<u>975,93</u> -	8190	7406	<u>369</u>	<u>178.9400</u>	<u>67.64</u>
135	& С111-283-В1-О варіант 2	Плитка для підлоги	м2	38,6	<u>676,61</u>	-	26117	-	-	-	-
136	& С1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	245,7	<u>7,97</u>	-	1958	-	-	-	-
137	С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	15,3	<u>56,00</u>	-	857	-	-	-	-
138	С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	160	<u>0,49</u>	-	78	-	-	-	-
139	КБ15-25-1 Н2,Н5=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,388	<u>31477,40</u> 29535,53	<u>921,71</u> -	106645	100066	<u>3123</u>	<u>269,7555</u>	<u>913,93</u>
140	& С111-283-В1-О варіант 3	Плитка для стін	м2	342,2	<u>676,61</u>	-	231536	-	-	-	-
141	& С1555-288-1 варіант 1	Ceresit CM-11 Клей для плитки	кг	2202,2	<u>7,97</u>	-	17552	-	-	-	-
142	С111-1633 варіант 2	Ceresit CE 40 затирка д/швів 2 кг	кг	137,6	<u>56,00</u>	-	7706	-	-	-	-
143	С188888-4 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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>507104</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
-----												
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>507104</b>					
<b>Розділ 11. Влаштування решіток по підвалам</b>												
144	КР15-122-2	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 0,25 до 1 м2	ґрати	3	351,44	-	1054	859	-	2,7100	8,13	
					286,18	-			-	-	-	
145	С130-595-1 варіант 1	ґрати жалюзійні розмір 500х900 мм	шт	3	2176,52	-	6530	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
146	С188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	12	5,84	-	70	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
147	КР15-122-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі до 0,25 м2	ґрати	10	221,98	-	2220	2207	-	2,0900	20,9	
					220,70	-			-	-	-	
148	С130-595-1 варіант 2	ґрати жалюзійні розмір 500х450 мм	шт	1	1754,75	-	1755	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
149	С130-595-1 варіант 3	ґрати жалюзійні розмір 500х250 мм	шт	5	1254,95	-	6275	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
150	С130-595-1 варіант 2	ґрати жалюзійні розмір 500х450 мм	шт	1	1754,75	-	1755	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
151	С130-595-1 варіант 4	ґрати жалюзійні розмір 550х250 мм	шт	1	1254,95	-	1255	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
152	С130-595-1 варіант 5	ґрати жалюзійні розмір 350х360 мм	шт	1	1254,95	-	1255	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
153	С130-595-1 варіант 6	ґрати жалюзійні розмір 460х400 мм	шт	1	1254,95	-	1255	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
154	С188888-4 варіант 2	Дюбель монтажний	шт	40	5,84	-	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					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>25239</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 11</b>						<b>25239</b>				
		<b>Розділ 12. Влаштування коробів</b>										
155	КБ21-12-2 Н2,Н5=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м	4,75	<u>3561,68</u> 3549,62	-	16918	16861	-	32,8000	155,8	
156	С118-37 варіант 1	Канал кабельний 10х20 мм	м	131,3	<u>22,30</u> -	-	2928	-	-	-	-	
157	С118-37 варіант 2	Канал кабельний 25х40 мм	м	186,9	<u>55,02</u> -	-	10283	-	-	-	-	
158	С118-37 варіант 3	Канал кабельний 40х60 мм	м	126,3	<u>107,85</u> -	-	13621	-	-	-	-	
159	С118-37 варіант 3	Канал кабельний 40х60 мм	м	35,4	<u>107,85</u> -	-	3818	-	-	-	-	
160	С188888-4 варіант 4	Дюбель 6х40	шт	1200	<u>0,82</u> -	-	984	-	-	-	-	
161	& С1632- 102-В1-10 варіант 2	Герметик силіконовий універсальний 280 мл Sikasil	л	2,24	<u>513,49</u> -	-	1150	-	-	-	-	
162	КР17-8-2	Затягування проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в короба (провода існуючі)	100м	4,75	<u>980,39</u> 980,39	-	4657	4657	-	9,6400	45,79	
		Разом прямі витрати по розділу 12						54359	21518	-		201,59
		Разом будівельні роботи, грн.						54359				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						32841				
		всього заробітна плата, грн.						21518				
		Загальновиробничі витрати, грн.						10469				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						19,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3435				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>64828</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 12</b>						<b>64828</b>				
		<b>Розділ 13. Укоси внутрішні після монтажу вікон</b>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	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> -
164	& С1425- 11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	4140	<u>11,72</u> -	- -	48521	-	- -	- -	- -
165	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	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> -
166	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	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> -
167	& С1425- 11686-1 варіант 2	Штукатурна суміш Кнауф фініш	кг	828	<u>10,23</u> -	- -	8470	-	- -	- -	- -
168	КР12-49-5	Поліпшене 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> -
169	С111-1624-2 варіант 4	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л	л	82,8	<u>40,10</u> -	- -	3320	-	- -	- -	- -
170	С111-1650 варіант 1	Фарба водно-дисперсійна для внутрішніх робіт	кг	124,2	<u>135,64</u> -	- -	16846	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 13								350666	254494	<u>7835</u> -	<u>2297,12</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								350666			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								88337			
всього заробітна плата, грн.								254494			
Загальновиробничі витрати, грн.								132262			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								275,65			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								48435			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>482928</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 13</b>								<b>482928</b>			
Разом прямі витрати по кошторису								6591658	2810431	<u>42329</u> -	<u>25799,64</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6591658 3738898 2810431 1458679 3023,73 531298 <b>8050337</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>8050337</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>28823,37</b> <b>3341729</b>				

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			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	5,98	<u>8,0900</u> 48,38	0,12	<u>0,9708</u> 5,81	175,71	<u>170,58</u> 1020	<u>739,83</u> 4424	<u>200,29</u> 1198	7,48	<u>60,51</u> 362	<u>431,38</u> 2580
3	КР11-1-2	5,98	<u>63,9500</u> 382,42	0,12	<u>7,6740</u> 45,89	175,71	<u>1348,40</u> 8063	<u>6920,67</u> 41386	<u>1819,20</u> 10879	7,48	<u>478,35</u> 2861	<u>3645,95</u> 21803
4	КР11-29-2	5,98	<u>64,6500</u> 386,61	0,12	<u>7,7580</u> 46,39	175,71	<u>1363,16</u> 8152	<u>6492,80</u> 38827	<u>1728,31</u> 10335	7,48	<u>483,58</u> 2892	<u>3575,05</u> 21379



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КР11-54-1	5,98	<u>134,6400</u> 805,15	0,12	<u>16,1568</u> 96,62	175,71	<u>2838,91</u> 16977	<u>13521,90</u> 80861	<u>3599,38</u> 21523	7,48	<u>1007,11</u> 6023	<u>7445,40</u> 44523
8	КР11-26-3	5,98	<u>127,3300</u> 761,43	0,12	<u>15,2796</u> 91,37	175,71	<u>2684,78</u> 16055	<u>14653,14</u> 87626	<u>3814,34</u> 22809	7,48	<u>952,43</u> 5696	<u>7451,55</u> 44560
10	КР11-26-3	5,98	<u>127,3300</u> 761,43	0,12	<u>15,2796</u> 91,37	175,71	<u>2684,78</u> 16055	<u>14653,14</u> 87626	<u>3814,34</u> 22809	7,48	<u>952,43</u> 5696	<u>7451,55</u> 44560
12	КР11-54-2	16,5	<u>85,8000</u> 1415,7	0,12	<u>10,2960</u> 169,88	175,71	<u>1809,11</u> 29850	<u>8616,89</u> 142179	<u>2293,72</u> 37847	7,48	<u>641,78</u> 10589	<u>4744,61</u> 78286
13	КР11-26-3	16,5	<u>127,3300</u> 2100,95	0,12	<u>15,2796</u> 252,11	175,71	<u>2684,78</u> 44299	<u>14653,14</u> 241777	<u>3814,34</u> 62937	7,48	<u>952,43</u> 15715	<u>7451,55</u> 122951
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	29,7	<u>40,3000</u> 1196,91	0,092	<u>3,7076</u> 110,12	175,71	<u>651,46</u> 19348	<u>4518,44</u> 134198	<u>1137,38</u> 33781	7,15	<u>288,15</u> 8558	<u>2076,99</u> 61687
47	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
48	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
50	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
52	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
57	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
61	КР12-66-1	5,949	8,0900 48,13	0,12	0,9708 5,78	175,71	170,58 1015	739,83 4401	200,29 1191	7,48	60,51 360	431,38 2566
63	КР11-35-2	5,949	191,7100 1140,48	0,12	23,0052 136,86	175,71	4042,24 24047	20746,86 123423	5453,60 32444	7,48	1433,99 8531	10929,83 65022
65	КР9-6-1	2,17	13,5000 29,3	0,12	1,6200 3,52	175,71	284,65 618	1234,58 2679	334,23 725	7,48	100,98 219	719,86 1562
66	КР7-31-1	2,17	13,9000 30,16	0,12	1,6680 3,62	175,71	293,08 636	1395,98 3029	371,59 806	7,48	103,97 226	768,64 1668
69	КР11-33-2	0,7923	222,0100 175,9	0,12	26,6412 21,11	175,71	4681,13 3709	25173,71 19945	6568,06 5203	7,48	1660,63 1316	12909,82 10228
71	КБ15-47-5	1,9807	23,3105 46,17	0,12	2,7973 5,54	175,71	491,51 974	2682,57 5313	698,30 1383	7,48	174,36 345	1364,17 2702
73	КР18-70-2	208	9,6100 1998,88	0,12	1,1532 239,87	175,71	202,63 42147	1002,61 208543	265,15 55151	7,48	71,88 14951	539,66 112249
74	КБ13-44-9	70	0,1955 13,69	0,087	0,0170 1,19	175,71	2,99 209	20,15 1411	5,09 356	6,83	1,34 94	9,42 659
75	КБ13-16-6	0,7	12,0934 8,47	0,087	1,0521 0,74	175,71	184,87 129	1516,63 1062	374,33 262	6,83	82,60 58	641,80 449
76	КБ13-26-6	0,7	4,5793 3,21	0,087	0,3984 0,28	175,71	70,00 49	558,77 391	138,33 97	6,83	31,28 22	239,61 168
77	КБ34-56-6	5,45	249,5500 1360,05	0,12	29,9460 163,21	175,71	5261,81 28677	26035,55 141894	6885,42 37526	7,48	1866,63 10173	14013,86 76376
78	КБ15-77-3	5,45	274,0300 1493,46	0,12	32,8836 179,22	175,71	5777,98 31490	30003,54 163519	7871,93 42902	7,48	2049,74 11171	15699,65 85563
82	КБ12-20-3	5,45	12,8813 70,2	0,12	1,5458 8,42	175,71	271,60 1480	1377,65 7508	362,84 1978	7,48	96,35 525	730,79 3983
84	КБ10-36-1	5,85	71,1801 416,4	0,12	8,5416 49,97	175,71	1500,85 8780	8191,40 47920	2132,30 12474	7,48	532,43 3115	4165,58 24369
89	КБ13-74-1	5,45	37,6855 205,39	0,087	3,2786 17,87	175,71	576,09 3140	4126,19 22488	1034,50 5637	6,83	257,39 1403	1867,98 10180
91	КБ26-35-2	54,5	17,0545 929,47	0,092	1,5690 85,51	175,71	275,69 15025	1888,96 102948	476,22 25954	7,15	121,94 6646	873,85 47625
94	КР7-25-5	5,45	33,5000 182,58	0,12	4,0200 21,91	175,71	706,35 3850	3406,95 18568	904,93 4931	7,48	250,58 1366	1861,86 10147
97	КР7-26-1	5,45	64,9900 354,2	0,12	7,7988 42,5	175,71	1370,33 7468	6950,68 37881	1830,62 9978	7,48	486,13 2649	3687,08 20095
98	КБ11-43-3	16,28	14,1910 231,03	0,12	1,7029 27,72	175,71	299,22 4871	1609,12 26196	419,83 6835	7,48	106,15 1728	825,20 13434
101	КР18-70-1	96	1,8800 180,48	0,12	0,2256 21,66	175,71	39,64 3805	191,20 18355	50,78 4875	7,48	14,06 1350	104,48 10030
102	КР12-31-3	0,96	33,7200 32,37	0,12	4,0464 3,88	175,71	710,99 683	3560,83 3418	939,80 902	7,48	252,23 242	1903,02 1827

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
104	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
106	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
109	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
111	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
112	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
114	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
118	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
121	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
122	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
124	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
134	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
139	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
144	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
147	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
155	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
162	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
163	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
165	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
166	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
168	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
<b>Разом:</b>			<b>25799,64</b>		<b>3023,73</b>		<b>531298</b>	<b>2810431</b>	<b>735178</b>		<b>192203</b>	<b>1458679</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (531298 + 2810431 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (531298 + 2810431 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (531298 + 2810431 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальнопромислові витрати: 1458679 + 0 + 0 + 0 = 1458679 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	25598,05	108,95					
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		загальновиробничих витрат	люд.год	3023,73	175,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28823,37						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,7					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	+КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5014	<u>865,66</u> 434,04				Оренда
11	+КБМ202-1145	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	4,189037103	<u>2357,32</u> 9874,90				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	36,9885585	<u>249,53</u> 9229,76				Оренда
15	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	205,44	<u>34,2</u> 7026,05				Оренда
16	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	115,652395	<u>47,25</u> 5464,58				Оренда
17	+КБМ234-101 варіант 1	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	102,975025	<u>11,51</u> 1185,24				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
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>42330,19</b>				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
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	10,355					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	81,7410156					
24	КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	5,49585					
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	25,732446					
26	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	64,202526					
27	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	262,323132					
28	КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	65,31616					
29	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	221,756156					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
30	&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	
31	C111-162	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,6x25 мм	т	0,10725	<u>49145,71</u> 5270,88	<u>47843,28</u> 5131,19	<u>338,79</u> 36,34	<u>963,64</u> 103,35	30 км.
32	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	3,56786	<u>3611,3</u> 12884,61	<u>3082,23</u> 10996,97	<u>458,26</u> 1635,01	<u>70,81</u> 252,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	&C111-283-B1- O 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.
34	&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.
35	&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.
36	+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.
37	+C111-330 варіант 1	Ceresit СТ 17 Грунтовка 10 л супер	кг	531,1	<u>49,43</u> 26252,27	<u>48,00</u> 25492,80	<u>0,46</u> 244,31	<u>0,97</u> 515,16	30 км.
38	+C111-562 варіант 1	Лінолеум полівінілхлоридний	м2	555,9	<u>377,25</u> 209713,28	<u>368,46</u> 204826,91	<u>1,39</u> 772,70	<u>7,4</u> 4113,67	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirina-rulona-3/">https://epicentrik.ua/ua/shop/linoleum/fs/shirina-rulona-3/</a> 30 км.
39	+C111-609 варіант 1	Клей для лінолеума	кг	283,4	<u>108,62</u> 30782,91	<u>105,98</u> 30034,73	<u>0,51</u> 144,53	<u>2,13</u> 603,65	30 км.
40	&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.
41	+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.
42	+C111-856 варіант 2	Руберойд Бікроеласт ЕПП 2,5мм	м2	599,5	<u>87,3</u> 52336,35	<u>84,79</u> 50831,61	<u>0,8</u> 479,60	<u>1,71</u> 1025,14	30 км.
43	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	15,7872	<u>323,46</u> 5106,53	<u>316,83</u> 5001,86	<u>0,29</u> 4,58	<u>6,34</u> 100,09	30 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С111-874 варіант 1	Скловітка ДуоТекс 160	м2	2478,8841	<u>40,59</u> 100617,91	<u>39,50</u> 97915,92	<u>0,29</u> 718,88	<u>0,8</u> 1983,11	30 км.
45	+С111-950 варіант 2	З'єднувач CD профіля	шт	32	<u>92,55</u> 2961,60	<u>90,59</u> 2898,88	<u>0,15</u> 4,80	<u>1,81</u> 57,92	30 км.
46	+С111-950 варіант 3	Підвіс прямий універсальний	шт	38,3	<u>16,05</u> 614,72	<u>15,59</u> 597,10	<u>0,15</u> 5,75	<u>0,31</u> 11,87	30 км.
47	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0816	<u>47459,39</u> 3872,69	<u>46183,97</u> 3768,61	<u>344,84</u> 28,14	<u>930,58</u> 75,94	30 км.
48	+С111-1604	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.
49	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.
50	С111-1624-2	Ґрунтовка 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.
51	+С111-1624-2 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.
52	+С111-1624-2 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.
53	+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.
54	+С111-1624-2 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.
55	+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.
56	+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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	+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.
58	+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.
59	+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.
60	+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.
61	+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.
62	+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.
63	+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.
64	+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.
65	+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.
66	+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.
67	+С111-1867 варіант 1	Кутник посилений Profstal рівносторонній 90х90х65 мм 2,5 мм	шт	8720	<u>35,86</u> 312699,20	<u>35,00</u> 305200,00	<u>0,16</u> 1395,20	<u>0,7</u> 6104,00	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/ugolo-k-metallicheskiy-nalichie-reber-zhestkosti-90x90x65mm-2-5mm.html</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
68	+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.
69	&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>	<a href="https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multyfynish-25-kh/">https://247.com.ua/ua/hypsovaia-shpaklevka-knauf-multyfynish-25-kh/</a> 30 км.
70	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	10,355	<u>121,36</u> 1256,68	<u>118,44</u> 1226,45	<u>0,54</u> 5,59	<u>2,38</u> 24,64	30 км.
71	&С111-1896- В2 варіант 1	Клей для гіпсокартона Siltek Т-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.
72	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	3,161	<u>9152,93</u> 28932,41	<u>8750,00</u> 27658,75	<u>223,46</u> 706,36	<u>179,47</u> 567,30	30 км.
73	С112-29	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	8,5565	<u>9562,11</u> 81818,19	<u>9151,16</u> 78301,90	<u>223,46</u> 1912,04	<u>187,49</u> 1604,25	30 км.
74	+С112-255 варіант 1	Плита OSB-3 SWISS KRONO 18x1250x2500 мм (80511130)	м2	555,9	<u>213,01</u> 118412,26	<u>202,13</u> 112364,07	<u>6,7</u> 3724,53	<u>4,18</u> 2323,66	<a href="https://epicentrik.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html">https://epicentrik.ua/ua/shop/plita-osb-3-sviss-krono-18kh1250kh2500-mm-aktsiya.html</a> 30 км.
75	+С114-1-У варіант 1	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 100 мм	м3	56,135	<u>4373,71</u> 245518,21	<u>4250,00</u> 238573,75	<u>37,95</u> 2130,32	<u>85,76</u> 4814,14	30 км.
76	+С114-1-У варіант 2	Плита пінополістирольна екструзійна CARBON ECO TB 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
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	153	<u>37,34</u> 5713,02	<u>36,31</u> 5555,43	<u>0,75</u> 114,75	<u>0,28</u> 42,84	30 км.
82	+С126-1301 варіант 1	Профілі UD 27	м	153	<u>26,69</u> 4083,57	<u>25,55</u> 3909,15	<u>0,94</u> 143,82	<u>0,2</u> 30,60	30 км.
83	+С126-1302 варіант 1	Профіль монтажний ПВХ стартовий	м	108,5	<u>16,42</u> 1781,57	<u>15,30</u> 1660,05	<u>1</u> 108,50	<u>0,12</u> 13,02	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	1173	<u>37,22</u> 43659,06	<u>35,69</u> 41864,37	<u>1,25</u> 1466,25	<u>0,28</u> 328,44	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.
89	+С130-595-1 варіант 4	Грати жалюзійні розмір 550х250 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.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
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	0,03959	<u>127063,19</u> 5030,43	<u>124000,06</u> 4909,16	<u>571,69</u> 22,63	<u>2491,44</u> 98,64	30 км.
96	С1113-279	Фарба вогнезахисна	т	0,1744	<u>128709,94</u> 22447,01	<u>125682,59</u> 21919,04	<u>503,63</u> 87,83	<u>2523,72</u> 440,14	30 км.
97	+С1113-290 варіант 1	Вогнебіозахист	кг	193,0935	<u>106,59</u> 20581,84	<u>104,00</u> 20081,72	<u>0,5</u> 96,55	<u>2,09</u> 403,57	30 км.
98	&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.
99	&С1425- 11686-1 варіант 1	Кнауф МР-75 Штукатурка машинна 30кг	кг	38223,4	<u>11,72</u> 447978,25	<u>11,16</u> 426573,14	<u>0,33</u> 12613,72	<u>0,23</u> 8791,39	30 км.
100	&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.
101	&С1425- 11686-1 варіант 3	Штукатурка цементна Siltek P-11	кг	35880	<u>6,67</u> 239319,60	<u>6,21</u> 222814,80	<u>0,33</u> 11840,40	<u>0,13</u> 4664,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C1425-11686-1 варіант 4	Штукатурка цементна	кг	17940	<u>6.67</u> 119659,80	<u>6.21</u> 111407,40	<u>0.33</u> 5920,20	<u>0.13</u> 2332,20	30 км.
103	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	6,7574	<u>3736.56</u> 25249,43	<u>3010.87</u> 20345,65	<u>725.69</u> 4903,78	- -	30 км.
104	+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.
105	+C1550-38 варіант 1	Клей-піна професійна універсальна	балон	218	<u>248.61</u> 54196,98	<u>243.32</u> 53043,76	<u>0.42</u> 91,56	<u>4.87</u> 1061,66	30 км.
106	&C1555-154-1 варіант 1	Vamiut Грунтовка адгезійна IQ BetonGrunt 10 л	кг	198,8	<u>56.49</u> 11230,21	<u>54.85</u> 10904,18	<u>0.53</u> 105,36	<u>1.11</u> 220,67	30 км.
107	&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.
108	&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.
109	+C1555-386 варіант 1	Сітка армуюча 50x50 мм, д-3 мм	м2	657,8	<u>78.89</u> 51893,84	<u>76.15</u> 50091,47	<u>1.19</u> 782,78	<u>1.55</u> 1019,59	30 км.
110	+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.
111	&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.
112	+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	
113	+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	
114	+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
115	+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	
116	+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	
117	+С188888-4 варіант 9	СВП для плитки (основа+клин)	шт	2498	<u>0,49</u> 1224,02	<u>0,49</u> 1224,02	- -	- -	
118	+С188888-4 варіант 15	Анкер клин 6,0х40 (100 шт.) 6х40 мм 100 шт. 23096040	шт	17440	<u>2,03</u> 35403,20	<u>1,99</u> 34705,60	- -	<u>0,04</u> 697,60	<a href="https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html">https://epicentrk.ua/ua/shop/anker-klin-6x40-mm-100-sht-expert-fix-81537.html</a>
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
119	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	221,0535	<u>5,754</u> 1271,94	<u>5,754</u> 1271,94			
		Разом	грн.		1271,94	1271,94			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3738897,53</b>	<b>3572726,55</b>	<b>95089,44</b>	<b>71081,54</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	221,053					
		<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									
		<b>Розділ 1. Квартири</b>									
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 прямий Ф15 термостатичний типа РТD	шт	36	<u>915,76</u>	-	32967	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С113-2154 варіант 17	Кран радіаторний прямий 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" КАН PP-R	шт	62	<u>114,58</u>	-	7104	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	С113-1738 варіант 5	Трійник 25x20x25 КАН 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
					13909,32	-			-	-	-
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
					4184,70	-			-	-	-
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
					14731,08	-			-	-	-
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
					6512,38	-			-	-	-
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
					6796,62	-			-	-	-
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
					100,50	-			-	-	-
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
					4800,68	-			-	-	-
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
					10392,78	-			-	-	-
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
					890,81	-			-	-	-
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
					1626,97	-			-	-	-
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>
					13909,32	-			-	-	-
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>
					2543,29	-			-	-	-
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
					10558,20	-			-	-	-
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
					14731,08	-			-	-	-
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
					1507,55	-			-	-	-
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	29915,12	-	299	299	-	327,1200	3,27
					29915,12	-			-	-	-
59	ЖС6-1-2	Перевезення сміття ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження перевертанням.	1 т	1	120,88	-	121	121	-	1,2600	1,26
					120,88	-			-	-	-
60	ЖС6-1-1	Перевезення матеріалів ручними візками. Навантаження накладанням і розвантаження складанням.	1 т	2	236,01	-	472	472	-	2,4600	4,92
					236,01	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					504529	78903	283		705,74
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>547846</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>547846</b>				
		<b>Розділ 2. Підвал</b>									
		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	7627,98	-	11366	11290	-	66,8250	99,57
					7577,29	-			-	-	-
62	С113-2157 варіант 1	Кран шаровий з американкою Ф1 1/2*	шт	6	2801,11	-	16807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
63	С113-1806 варіант 1	Перехідник ППР МРВ Ф50х1 1/2" мм	шт	6	769,35	-	4616	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
64	С113-1806 варіант 2	Перехідник ППР МРН Ф50х1 1/2" мм	шт	6	807,03	-	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 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>	-	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
					9175,44	-					
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	318,62	-	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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3584706	1630943	20058		14957,04
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>4405504</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					4089235	1709846	20341		15662,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					4089235		-		-
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4953350</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>17309,23</b>				

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 людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b><u>I блок.</u></b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b><u>II блок.</u></b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b><u>III блок.</u></b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КР15-90-2	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	КР15-73-1	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	КР15-22-1	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	66,8088 124,26	0,105	7,0149 13,05	175,71	1232,59 2293	7688,36 14300	1962,61 3650	8,7	581,24 1081	3776,44 7024
179	КР15-85-2	1,32	56,3166 74,34	0,105	5,9132 7,81	175,71	1039,02 1372	6480,91 8555	1654,38 2183	8,7	489,95 647	3183,35 4202
180	КР15-85-1	8,34	56,3166 469,68	0,105	5,9132 49,32	175,71	1039,02 8665	6480,91 54051	1654,38 13798	8,7	489,95 4086	3183,35 26549
181	КР15-2-2	1,84	42,0525 77,38	0,105	4,4155 8,12	175,71	775,85 1428	4223,33 7771	1099,82 2023	8,7	365,86 673	2241,53 4124
182	КР15-46-3	29,7	0,4860 14,43	0,105	0,0510 1,52	175,71	8,97 266	46,63 1385	12,23 363	8,7	4,23 126	25,43 755
183	КР16-21-1	29,7	12,7980 380,1	0,094	1,2030 35,73	175,71	211,38 6278	1273,40 37820	326,65 9701	6,99	89,46 2657	627,49 18636
184	КР15-46-2	29,7	3,7665 111,87	0,105	0,3955 11,75	175,71	69,49 2064	361,36 10732	94,79 2815	8,7	32,77 973	197,05 5852
185	КР15-30-1	29,7	15,0930 448,26	0,105	1,5848 47,07	175,71	278,46 8270	2069,25 61457	516,50 15340	8,7	131,31 3900	926,27 27510
186	КР20-36-1	0,06	441,6120 26,5	0,12	52,9934 3,18	175,71	9311,48 559	40385,42 2423	10933,32 656	7,48	3303,26 198	23548,06 1413
187	ЖС6-1-2	6	1,7010 10,21	0,12	0,2041 1,22	175,71	35,87 215	163,19 979	43,79 263	7,48	12,72 76	92,38 554
188	ЖС6-1-1	5	3,3210 16,61	0,12	0,3985 1,99	175,71	70,02 350	318,62 1593	85,50 428	7,48	24,84 124	180,36 902
<b>Разом:</b>			<b>15662,78</b>		<b>1646,45</b>		<b>289300</b>	<b>1709846</b>	<b>439810</b>		<b>135005</b>	<b>864115</b>

**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 )]*

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 № 02-04-02

#### 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
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
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>20339,44</b>				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
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	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.
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 wт0	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 PLV	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 загальноновиробничих 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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2359034,48</b>	<b>2309987,67</b>	<b>2997,69</b>	<b>46049,12</b>	



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	105,013					
		Гідравлічна рідина	кг	15,545					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		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
				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									
		<b>Відділ 1. Водопостачання В-1</b>									
		<b>Розділ 1. Квартири</b>									
1	KP15-29-1	Врізування в існуючі трубопроводи запірної 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 [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	10	<u>283,41</u> 187,09	- -	2834	1871	- -	1,6500	16,5
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	- -	49,5000	4,95
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	- -	56,5900	121,67
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	- -	59,0600	27,17
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	Крепеж 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	113,35	-	1927	1927	-	1,0000	17
					113,35	-			-	-	-
42	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	1,22	2425,18	-	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	2756,30	-	3363	2861	-	24,0000	29,28
					2345,28	-			-	-	-
44	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	0,24	4213,83	-	1011	1011	-	39,4000	9,46
					4213,83	-			-	-	-
45	С113-2441 варіант 6	Ізоляція 35*9	м	25	58,29	-	1457	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	С1551-40-СП варіант 1	Клей монтажний для спінених каучукових матеріалів	л	1	1218,66	-	1219	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
47	С1555-145 варіант 1	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів	п.м.	33,6	15,76	-	530	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	С113-1738 варіант 16	Муфта перехідна GEBO 32*1" P3	шт	8	971,53	-	7772	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,24	7572,60	-	1817	1800	-	65,1600	15,64
					7498,61	-			-	-	-
50	С113-1354 варіант 9	Труба KAN PP-R 32x5,4 мм	м	24	140,12	-	3363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	КР15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,08	6868,76	-	550	544	-	59,0600	4,72
					6796,62	-			-	-	-
52	С113-1354 варіант 3	Труба KAN PP-R 25x4,2 мм	м	8	84,63	-	677	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	С113-1738 варіант 17	Трійник 32x25x32 KAN PP-R	шт	8	37,60	-	301	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	С113-1738 варіант 7	Коліно 90°, діам. 25мм, KAN PP-R	шт	16	17,27	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	С113-1738 варіант 18	Перехід з внутрішньою різьбою 32*1" KAN PP-R	шт	8	379,17	-	3033	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	С113-1738 варіант 4	Перехід з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	114,58	-	917	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	С113-1738 варіант 19	Коліно з зовнішньою різьбою 25*1/2" KAN PP-R	шт	8	161,23	-	1290	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	С113-1878 варіант 13	Хомут для труб PP-R, D = 32 мм	шт	16	17,41	-	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 проходу 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	<u>137</u> -		<u>729,57</u> -
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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>331206</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>331206</b>				
<b>Розділ 2. Підвал</b>											
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				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							124,22				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							21829				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>800996</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>800996</b>				
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				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							209,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							36741				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1132202</b>				
-----											
<b>Всього по відділу 1</b>							<b>1132202</b>				

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									
		<b>Відділ 2. Каналізація К-1</b>									
		<b>Розділ 1. Квартири</b>									
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	Редуція 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 проходів 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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>140288</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>140288</b>				
		<b>Розділ 2. Сантехприлади</b>									
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					596991 47784 23753 44,54 7827 <b>668528</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>668528</b>				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,35 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,35									
		<b>Розділ 3. Підвал</b>									
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	<i>Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм</i>	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				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					146,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					25725				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>429625</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>429625</b>				
		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				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					246,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					43344				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1238441</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 2</b>					<b>1238441</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					235538 455,72 80085 <b>2370643</b>				
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>2370643</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4738,85</b> <b>539580</b>				

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 № 02-04-03**  
**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 людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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> 8,51	0,12	<u>0,2041</u> 1,02	175,71	<u>35,87</u> 179	<u>163,19</u> 816	<u>43,79</u> 219	7,48	<u>12,72</u> 64	<u>92,38</u> 462
157	ЖС6-1-1	4	<u>3,3210</u> 13,28	0,12	<u>0,3985</u> 1,59	175,71	<u>70,02</u> 280	<u>318,62</u> 1274	<u>85,50</u> 342	7,48	<u>24,84</u> 99	<u>180,36</u> 721
158	КР15-28-2	14	<u>14,6600</u> 205,24	0,105	<u>1,5393</u> 21,55	175,71	<u>270,47</u> 3787	<u>1472,30</u> 20612	<u>383,41</u> 5367	8,7	<u>127,54</u> 1786	<u>781,42</u> 10940
161	КР15-28-1	8	<u>11,5600</u> 92,48	0,105	<u>1,2138</u> 9,71	175,71	<u>213,28</u> 1706	<u>1160,97</u> 9288	<u>302,34</u> 2419	8,7	<u>100,57</u> 805	<u>616,19</u> 4930
164	КБ22-34-1	0,8	<u>28,2900</u> 22,63	0,094	<u>2,6593</u> 2,13	175,71	<u>467,26</u> 374	<u>3255,61</u> 2604	<u>819,03</u> 655	6,99	<u>197,75</u> 158	<u>1484,04</u> 1187
167	КР15-18-2	0,2	<u>63,1900</u> 12,64	0,105	<u>6,6350</u> 1,33	175,71	<u>1165,83</u> 233	<u>7384,38</u> 1477	<u>1881,05</u> 376	8,7	<u>549,75</u> 110	<u>3596,63</u> 719
171	КР15-18-1	0,88	<u>65,8200</u> 57,92	0,105	<u>6,9111</u> 6,08	175,71	<u>1214,35</u> 1069	<u>7691,73</u> 6769	<u>1959,34</u> 1724	8,7	<u>572,63</u> 504	<u>3746,32</u> 3297
199	КР15-7-1	0,475	<u>42,9000</u> 20,38	0,105	<u>4,5045</u> 2,14	175,71	<u>791,49</u> 376	<u>4115,83</u> 1955	<u>1079,61</u> 513	8,7	<u>373,23</u> 177	<u>2244,33</u> 1066
200	КР15-7-3	0,2	<u>72,6000</u> 14,52	0,105	<u>7,6230</u> 1,52	175,71	<u>1339,44</u> 268	<u>6965,24</u> 1393	<u>1827,03</u> 366	8,7	<u>631,62</u> 126	<u>3798,09</u> 760
201	КР15-1-2	0,2	<u>93,8900</u> 18,78	0,105	<u>9,8585</u> 1,97	175,71	<u>1732,23</u> 346	<u>9007,81</u> 1802	<u>2362,81</u> 473	8,7	<u>816,84</u> 163	<u>4911,88</u> 982
202	КР15-1-1	0,475	<u>75,7400</u> 35,98	0,105	<u>7,9527</u> 3,78	175,71	<u>1397,37</u> 664	<u>7266,50</u> 3452	<u>1906,05</u> 905	8,7	<u>658,94</u> 313	<u>3962,36</u> 1882
203	КР20-27-1	0,27	<u>8,8700</u> 2,39	0,12	<u>1,0644</u> 0,29	175,71	<u>187,03</u> 50	<u>890,81</u> 241	<u>237,12</u> 64	7,48	<u>66,35</u> 18	<u>490,50</u> 132
204	КР20-27-3	0,27	<u>16,2000</u> 4,37	0,12	<u>1,9440</u> 0,52	175,71	<u>341,58</u> 92	<u>1626,97</u> 439	<u>433,08</u> 117	7,48	<u>121,18</u> 33	<u>895,84</u> 242
205	КР20-31-1	0,27	<u>110,0500</u> 29,71	0,12	<u>13,2060</u> 3,57	175,71	<u>2320,43</u> 627	<u>10558,20</u> 2851	<u>2833,30</u> 765	7,48	<u>823,17</u> 222	<u>5976,90</u> 1614
206	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
207	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
208	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
209	КР15-142-2	10	<u>11,2700</u> 112,7	0,105	<u>1,1834</u> 11,83	175,71	<u>207,93</u> 2079	<u>1277,91</u> 12779	<u>326,88</u> 3269	8,7	<u>98,05</u> 981	<u>632,86</u> 6329
211	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
214	КР15-36-1	1	<u>29,4200</u> 29,42	0,105	<u>3,0891</u> 3,09	175,71	<u>542,79</u> 543	<u>3335,93</u> 3336	<u>853,32</u> 853	8,7	<u>255,95</u> 256	<u>1652,06</u> 1652
217	КР15-32-6	1	<u>36,7800</u> 36,78	0,105	<u>3,8619</u> 3,86	175,71	<u>678,57</u> 679	<u>4170,48</u> 4170	<u>1066,79</u> 1066	8,7	<u>319,99</u> 320	<u>2065,35</u> 2065

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

**Крім того:**

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

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

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 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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		загальновиробничих 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					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
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
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>6208,92</b>				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
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 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.
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 20х90* 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 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.
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"х1/2"	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"х3/8"	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	<a href="https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html">https://epicentrk.ua/shop/dushevaya-kabina-tian-meir-501-900-900-1940-profil-khrom-steklo-grafit.html</a> 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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>1669382,94</b>	<b>1634374,12</b>	<b>2317,17</b>	<b>32691,65</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	51,812					
		Гідравлічна рідина	кг	5,31					
		<u><b>Довідкові дані</b></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
				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									
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>									
1	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	16,75	<u>3534,38</u> 3502,00	-	59201	58659	-	32,3600	542,03
2	KP20-29-4	Пробивання борозен в бетонних стелях, переріз борозен до 24 см2	10м	83,8	<u>506,09</u> 496,01	-	42410	41566	-	5,1700	433,25
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> 3224,76	-	30468	27023	-	33,0000	276,54

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, 10AX/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, 10AX/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	С1547-4 варіант 1	Світильник 42 Ватт світлодіодний	шт	60	<u>1066,21</u>	-	63973	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	С1547-4 варіант 2	Світильник 24 Ватт світлодіодний	шт	42	<u>816,55</u>	-	34295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С1547-4 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	С1545-19 варіант 2	Втулка ізолююча	100шт	0,48	<u>96,92</u>	-	47	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 16А 1р	шт	36	<u>182,89</u>	-	6584	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	С1547-16 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	С130-549 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	С113-1439-1 варіант 4	Кабельний лоток 25*25мм	м	364	<u>57,71</u>	-	21006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С113-1439-1 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 539	2156 487	- -	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					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							436,99					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							76784					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1331469</b>					
-----												
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1331469</b>					
<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b>												



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				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1451				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>20054</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>20054</b>				
		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				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						445,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						78235				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1351523</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1351523</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>4487,15</b>				

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 )]*

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 № 02-04-04**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>4041,7</b>		<b>445,45</b>		<b>78235</b>	<b>422545</b>	<b>110168</b>		<b>31671</b>	<b>220074</b>

**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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	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					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,2	<u>34,2</u> 41,04				Оренда
	<b>Разом по розділу II</b>		<b>грн.</b>		<b>41,04</b>				
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,345					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	721,6201					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
13	C111-324	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	+C111-1513 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	+C111-1848 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	+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.
17	+C113-1439-1 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	+C113-1439-1 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	Перемикач 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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>708863,46</b>	<b>692042,53</b>	<b>3166,79</b>	<b>13654,14</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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.

Перевірив

---

*[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
		Трудовісткість, 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
										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									
		<b>Розділ 1. Металева огорожа навколо будинка</b>									
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	С1110-175 варіант 2	Труба профільна 30х30х2мм	т	1,3579	<u>36736,11</u>	-	49884	-	-	-	-		
4	С113-1861 варіант 1	Заглушка металева	шт	155	<u>23,21</u>	-	3598	-	-	-	-		
5	КБ13-44-7 к=1,15	Очищення поверхонь щітками	м2	126,8	<u>34,65</u>	-	4394	4394	-	0,3450	43,75		
6	КБ13-44-9 к=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 к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою 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 к=1,15 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(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 к=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			<u>183561,94</u>	-	525705	355960	<u>22326</u>	-	<u>3083,01</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					525705	147419	355960	179932	366,78	64445	<b>705637</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>705637</b>						
		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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>705637</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>705637</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>3449,79</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>420405</b>				

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 № 02-05-01**  
**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 людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	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
<b>Разом:</b>			<b>3083,01</b>		<b>366,78</b>		<b>64445</b>	<b>355960</b>	<b>92489</b>		<b>22998</b>	<b>179932</b>

**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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
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		загальновиробничих 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					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
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
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>22325,96</b>				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
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					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>147418,47</b>	<b>137933,14</b>	<b>7019,46</b>	<b>2465,87</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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	519,78 519,78	- -	18712	18712	- -	4,5840	165,02
26	& С1547-19-С-ПР-К4	Обрамлення дверей шахти	компл.	36	13960,72 -	- -	502586	-	- -	- -	- -
27	ЖТ1-535-1	Заміна стуллок симетричних розсувних дверей шахти	стулка	72	277,58 277,58	- -	19986	19986	- -	2,4480	176,26
28	ЖТ1-419-1	Заміна стулки симетричних дверей	стулка	8	348,33 348,33	- -	2787	2787	- -	3,0720	24,58
29	& 1517-11516	Стулка ДК,ДШ 320 (RAL 7035)	компл	40	12890,20 -	- -	515608	-	- -	- -	- -
30	ЖТ1-417-9	Заміна поручня купе кабіни	кабіна	4	598,70 598,70	- -	2395	2395	- -	5,2800	21,12
31	& С1540-7-14	Поручень	шт	4	882,56 -	- -	3530	-	- -	- -	- -
32	ЖТ1-777-1	Заміна поста керування ліфтом в купе кабіни	пост	4	609,58 609,58	- -	2438	2438	- -	5,3760	21,5
33	& С1547-6-1-58 варіант 1	Пост_наказів	шт.	4	7895,15 -	- -	31581	-	- -	- -	- -
34	ЖТ1-772-1	Заміна визивного апарата	шт	36	208,18 208,18	- -	7494	7494	- -	1,8360	66,1
35	& С1644-49М	Пост виклику ПВЛ	шт	36	1248,65 -	- -	44951	-	- -	- -	- -
36	ЖТ1-648-1	Демонтаж силової електропроводки	м	48	70,76 70,76	- -	3396	3396	- -	0,6240	29,95
37	ЖТ1-649-3	Прокладка проводів в коробах	м	48	92,53 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	141,51 141,51	- -	566	566	- -	1,2480	4,99
39	ЖТ1-650-8	Витягування проводів електропроводки керування і сигналізації у шахті.	поверх	36	106,13 106,13	- -	3821	3821	- -	0,9360	33,7
40	ЖТ1-651-7	Монтаж електропроводки ланцюгів керування та сигналізації. Прокладання джгута проводів в коробах	м джгута	140	300,71 300,71	- -	42099	42099	- -	2,6520	371,28
41	& С1547-6-1-79	Комплект електророзводки	компл	4	15313,80 -	- -	61255	-	- -	- -	- -
42	ЖТ1-760-2	Заміна шафи керування. Швидкість руху кабіни до 1 м/сек	шафа	4	2375,51 2375,51	- -	9502	9502	- -	18,1920	72,77
43	& С111-950-С-МП-3	Станція керування ліфтом ARL 300	шт	4	61215,42 -	- -	244862	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С111-950-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 прямі 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				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>3155744</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>3155744</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>2976,43</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>354457</b>				

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 № 02-05-02**  
**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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	<u>4,5240</u> 18,1	0,094	<u>0,4253</u> 1,7	175,71	<u>74,72</u> 299	<u>512,98</u> 2052	<u>129,29</u> 517	2,26	<u>10,22</u> 41	<u>214,23</u> 857
5	ЖТ1-310-13	4	<u>15,0600</u> 60,24	0,094	<u>1,4156</u> 5,66	175,71	<u>248,74</u> 995	<u>1707,65</u> 6831	<u>430,41</u> 1722	2,26	<u>34,04</u> 136	<u>713,19</u> 2853
6	ЖТ1-424-1	42	<u>2,1840</u> 91,73	0,094	<u>0,2053</u> 8,62	175,71	<u>36,07</u> 1515	<u>247,64</u> 10401	<u>62,42</u> 2622	2,26	<u>4,94</u> 207	<u>103,43</u> 4344
7	ЖТ1-424-5	42	<u>1,4880</u> 62,5	0,094	<u>0,1399</u> 5,87	175,71	<u>24,58</u> 1032	<u>168,72</u> 7086	<u>42,53</u> 1787	2,26	<u>3,36</u> 141	<u>70,47</u> 2960
8	ЖТ1-424-6	12	<u>3,2880</u> 39,46	0,094	<u>0,3091</u> 3,71	175,71	<u>54,31</u> 652	<u>372,83</u> 4474	<u>93,97</u> 1128	2,26	<u>7,43</u> 89	<u>155,71</u> 1869
10	ЖТ1-423-1	4	<u>2,0040</u> 8,02	0,094	<u>0,1884</u> 0,75	175,71	<u>33,10</u> 132	<u>227,23</u> 909	<u>57,27</u> 230	2,26	<u>4,53</u> 18	<u>94,90</u> 380
12	ЖТ1-425-1	24	<u>2,6520</u> 63,65	0,094	<u>0,2493</u> 5,98	175,71	<u>43,80</u> 1051	<u>300,71</u> 7217	<u>75,79</u> 1819	2,26	<u>5,99</u> 144	<u>125,58</u> 3014
14	ЖТ1-423-3	4	<u>3,4200</u> 13,68	0,094	<u>0,3215</u> 1,29	175,71	<u>56,49</u> 226	<u>387,79</u> 1551	<u>97,74</u> 391	2,26	<u>7,73</u> 31	<u>161,96</u> 648
17	ЖТ1-417-10	4	<u>60,3960</u> 241,58	0,094	<u>5,6772</u> 22,71	175,71	<u>997,55</u> 3990	<u>6848,30</u> 27393	<u>1726,09</u> 6905	2,26	<u>136,49</u> 546	<u>2860,13</u> 11441
20	ЖТ1-421-1	4	<u>16,1040</u> 64,42	0,094	<u>1,5138</u> 6,06	175,71	<u>265,99</u> 1064	<u>1826,03</u> 7304	<u>460,24</u> 1841	2,26	<u>36,40</u> 146	<u>762,63</u> 3051
22	ЖТ1-539-1	144	<u>0,5400</u> 77,76	0,094	<u>0,0508</u> 7,31	175,71	<u>8,92</u> 1284	<u>61,23</u> 8817	<u>15,43</u> 2222	2,26	<u>1,22</u> 176	<u>25,57</u> 3682
23	ЖТ1-420-6	16	<u>3,4080</u> 54,53	0,094	<u>0,3204</u> 5,13	175,71	<u>56,29</u> 901	<u>386,43</u> 6183	<u>97,40</u> 1558	2,26	<u>7,70</u> 123	<u>161,39</u> 2582
25	ЖТ1-417-8	36	<u>4,5840</u> 165,02	0,094	<u>0,4309</u> 15,51	175,71	<u>75,71</u> 2726	<u>519,78</u> 18712	<u>131,01</u> 4716	2,26	<u>10,36</u> 373	<u>217,08</u> 7815
27	ЖТ1-535-1	72	<u>2,4480</u> 176,26	0,094	<u>0,2301</u> 16,57	175,71	<u>40,43</u> 2911	<u>277,58</u> 19986	<u>69,96</u> 5037	2,26	<u>5,53</u> 398	<u>115,92</u> 8346
28	ЖТ1-419-1	8	<u>3,0720</u> 24,58	0,094	<u>0,2888</u> 2,31	175,71	<u>50,74</u> 406	<u>348,33</u> 2787	<u>87,80</u> 702	2,26	<u>6,94</u> 56	<u>145,48</u> 1164
30	ЖТ1-417-9	4	<u>5,2800</u> 21,12	0,094	<u>0,4963</u> 1,99	175,71	<u>87,21</u> 349	<u>598,70</u> 2395	<u>150,90</u> 603	2,26	<u>11,93</u> 48	<u>250,04</u> 1000
32	ЖТ1-777-1	4	<u>5,3760</u> 21,5	0,094	<u>0,5053</u> 2,02	175,71	<u>88,79</u> 355	<u>609,58</u> 2438	<u>153,64</u> 614	2,26	<u>12,15</u> 49	<u>254,58</u> 1018
34	ЖТ1-772-1	36	<u>1,8360</u> 66,1	0,094	<u>0,1726</u> 6,21	175,71	<u>30,32</u> 1092	<u>208,18</u> 7494	<u>52,47</u> 1889	2,26	<u>4,15</u> 149	<u>86,94</u> 3130
36	ЖТ1-648-1	48	<u>0,6240</u> 29,95	0,094	<u>0,0587</u> 2,82	175,71	<u>10,31</u> 495	<u>70,76</u> 3396	<u>17,84</u> 856	2,26	<u>1,41</u> 68	<u>29,56</u> 1419
37	ЖТ1-649-3	48	<u>0,8160</u> 39,17	0,094	<u>0,0767</u> 3,68	175,71	<u>13,48</u> 647	<u>92,53</u> 4441	<u>23,32</u> 1120	2,26	<u>1,84</u> 88	<u>38,64</u> 1855
38	ЖТ1-650-5	4	<u>1,2480</u> 4,99	0,094	<u>0,1173</u> 0,47	175,71	<u>20,61</u> 82	<u>141,51</u> 566	<u>35,67</u> 143	2,26	<u>2,82</u> 11	<u>59,10</u> 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
<b>Разом:</b>			<b>2720,68</b>		<b>255,75</b>		<b>44936</b>	<b>309521</b>	<b>77981</b>		<b>6148</b>	<b>129065</b>

**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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	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					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
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	
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>2717158,04</b>	<b>2662569,12</b>	<b>1312,24</b>	<b>53276,68</b>	

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 )]

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 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><b>Разом</b></p> <p>Транспортні та заготівельно-складські витрати</p> <p><b>Всього по кошторису</b></p>	шт	4	243200,00	972800
						<b>972800</b>
						38202
						<b>1011002</b>

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

**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 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.

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

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 загальнопромислові 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
									на одиницю	всього	
		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/см2], 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/см2], 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	100м2	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	100м2	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>	2,24	8461	7779	22	<u>5,1120</u>	<u>51,12</u>
66	С1630-1935 варіант 1	Сигналізатор газу Страж S 50ВК	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 ґрунтовою	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				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>519325</b>				
-----											
<b>Всього по кошторису</b>							<b>519325</b>				
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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,</b>
			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	КР1-18-2	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	КР1-20-2	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	КР15-84-3	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> 152,16	0,105	<u>5,5092</u> 15,98	175,71	<u>968,03</u> 2807	<u>6116,35</u> 17737	<u>1558,56</u> 4520	8,7	<u>456,48</u> 1324	<u>2983,07</u> 8651
5	КР15-140-2	0,2	<u>39,1982</u> 7,84	0,105	<u>4,1158</u> 0,82	175,71	<u>723,19</u> 145	<u>4574,89</u> 915	<u>1165,58</u> 233	8,7	<u>341,02</u> 68	<u>2229,79</u> 446
6	КР15-84-3	0,05	<u>165,0252</u> 8,25	0,105	<u>17,3276</u> 0,87	175,71	<u>3044,64</u> 152	<u>19019,83</u> 951	<u>4854,18</u> 243	8,7	<u>1435,72</u> 72	<u>9334,54</u> 467
8	КР15-84-2	3	<u>148,8494</u> 446,55	0,105	<u>15,6292</u> 46,89	175,71	<u>2746,20</u> 8239	<u>17148,40</u> 51445	<u>4376,81</u> 13130	8,7	<u>1294,99</u> 3885	<u>8418,00</u> 25254
11	КР15-140-2	1,15	<u>64,9896</u> 74,74	0,105	<u>6,8239</u> 7,85	175,71	<u>1199,03</u> 1379	<u>7575,15</u> 8712	<u>1930,32</u> 2220	8,7	<u>565,41</u> 650	<u>3694,76</u> 4249
14	КР16-23-4	0,015	<u>488,2440</u> 7,32	0,094	<u>45,8949</u> 0,69	175,71	<u>8064,20</u> 121	<u>63754,90</u> 956	<u>15800,20</u> 237	6,99	<u>3412,83</u> 51	<u>27277,23</u> 409
22	КМ12-798-3	0,1	<u>141,6000</u> 14,16	0,079	<u>11,1864</u> 1,12	175,71	<u>1965,56</u> 197	<u>16056,02</u> 1606	<u>3964,75</u> 396	6,23	<u>882,17</u> 88	<u>6812,48</u> 681
24	КР15-17-3	1	<u>2,9880</u> 2,99	0,105	<u>0,3137</u> 0,31	175,71	<u>55,13</u> 55	<u>354,23</u> 354	<u>90,06</u> 90	8,7	<u>26,00</u> 26	<u>171,19</u> 171
26	КМ12-798-1	2,2	<u>76,8000</u> 168,96	0,079	<u>6,0672</u> 13,35	175,71	<u>1066,07</u> 2345	<u>8708,35</u> 19158	<u>2150,37</u> 4731	6,23	<u>478,46</u> 1053	<u>3694,90</u> 8129
28	КМ37-4-1	140	<u>0,1920</u> 26,88	0,079	<u>0,0152</u> 2,12	175,71	<u>2,67</u> 374	<u>21,77</u> 3048	<u>5,38</u> 753	6,23	<u>1,20</u> 168	<u>9,25</u> 1295
29	КБ19-15-1	4,2	<u>65,9280</u> 276,9	0,105	<u>6,9224</u> 29,07	175,71	<u>1216,34</u> 5109	<u>8753,92</u> 36766	<u>2193,46</u> 9212	8,7	<u>573,57</u> 2409	<u>3983,37</u> 16730
30	КР12-59-2	0,8021	<u>79,9200</u> 64,1	0,12	<u>9,5904</u> 7,69	175,71	<u>1685,13</u> 1352	<u>8026,37</u> 6438	<u>2136,53</u> 1714	7,48	<u>597,80</u> 479	<u>4419,46</u> 3545
32	КР12-59-2	0,8021	<u>79,9200</u> 64,1	0,12	<u>9,5904</u> 7,69	175,71	<u>1685,13</u> 1352	<u>8026,37</u> 6438	<u>2136,53</u> 1714	7,48	<u>597,80</u> 479	<u>4419,46</u> 3545
37	КБ29-176-1	1	<u>15,4680</u> 15,47	0,236	<u>3,6504</u> 3,65	175,71	<u>641,42</u> 642	<u>1573,10</u> 1573	<u>487,19</u> 487	19,66	<u>304,10</u> 304	<u>1432,71</u> 1433
38	КР16-36-1	0,03	<u>116,4720</u> 3,49	0,094	<u>10,9484</u> 0,33	175,71	<u>1923,74</u> 58	<u>12900,44</u> 387	<u>3261,32</u> 98	6,99	<u>814,14</u> 24	<u>5999,20</u> 180
40	КР15-31-1	10	<u>4,0680</u> 40,68	0,105	<u>0,4271</u> 4,27	175,71	<u>75,05</u> 751	<u>435,07</u> 4351	<u>112,23</u> 1122	8,7	<u>35,39</u> 354	<u>222,67</u> 2227
41	КР15-140-2	0,4	<u>65,3304</u> 26,14	0,105	<u>6,8597</u> 2,74	175,71	<u>1205,32</u> 482	<u>7624,82</u> 3050	<u>1942,63</u> 778	8,7	<u>568,37</u> 227	<u>3716,32</u> 1487
44	КР15-140-1	0,12	<u>66,7896</u> 8,01	0,105	<u>7,0129</u> 0,84	175,71	<u>1232,24</u> 148	<u>7785,49</u> 935	<u>1983,90</u> 238	8,7	<u>581,07</u> 70	<u>3797,21</u> 456
46	КР16-23-4	0,01	<u>488,2440</u> 4,88	0,094	<u>45,8949</u> 0,46	175,71	<u>8064,20</u> 81	<u>63754,90</u> 638	<u>15800,20</u> 158	6,99	<u>3412,83</u> 34	<u>27277,23</u> 273
50	КБ19-15-1	0,52	<u>65,9280</u> 34,28	0,105	<u>6,9224</u> 3,6	175,71	<u>1216,34</u> 632	<u>8753,92</u> 4552	<u>2193,46</u> 1141	8,7	<u>573,57</u> 298	<u>3983,37</u> 2071
51	КМ37-4-1	16	<u>0,1920</u> 3,07	0,079	<u>0,0152</u> 0,24	175,71	<u>2,67</u> 43	<u>21,77</u> 348	<u>5,38</u> 86	6,23	<u>1,20</u> 19	<u>9,25</u> 148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	КР15-22-1	0,22	<u>59,4000</u>	0,105	<u>6,2370</u>	175,71	<u>1095,90</u>	<u>6735,37</u>	<u>1722,88</u>	8,7	<u>516,78</u>	<u>3335,56</u>
			13,07		1,37		241	1482	379		114	734
58	КР15-141-2	10	<u>2,6280</u>	0,105	<u>0,2759</u>	175,71	<u>48,49</u>	<u>281,06</u>	<u>72,50</u>	8,7	<u>22,86</u>	<u>143,85</u>
			26,28		2,76		485	2811	725		229	1439
59	КР15-142-2	2	<u>13,5240</u>	0,105	<u>1,4200</u>	175,71	<u>249,51</u>	<u>1533,49</u>	<u>392,26</u>	8,7	<u>117,66</u>	<u>759,43</u>
			27,05		2,84		499	3067	785		235	1519
61	КР15-154-2	10	<u>2,1600</u>	0,105	<u>0,2268</u>	175,71	<u>39,85</u>	<u>263,56</u>	<u>66,75</u>	8,7	<u>18,79</u>	<u>125,39</u>
			21,6		2,27		399	2636	667		188	1254
65	КМ20-201-10	10	<u>5,1120</u>	0,082	<u>0,4192</u>	175,71	<u>73,65</u>	<u>777,89</u>	<u>187,34</u>	6,42	<u>32,82</u>	<u>293,81</u>
			51,12		4,19		737	7779	1873		328	2938
69	КБ13-16-6	0,0308	<u>5,7360</u>	0,087	<u>0,4990</u>	175,71	<u>87,68</u>	<u>719,35</u>	<u>177,55</u>	6,83	<u>39,18</u>	<u>304,41</u>
			0,18		0,02		3	22	5		1	9
71	КБ13-16-6	0,0308	<u>5,7360</u>	0,087	<u>0,4990</u>	175,71	<u>87,68</u>	<u>719,35</u>	<u>177,55</u>	6,83	<u>39,18</u>	<u>304,41</u>
			0,18		0,02		3	22	5		1	9
<b>Разом:</b>			<b>1604,25</b>		<b>165,63</b>		<b>29108</b>	<b>189555</b>	<b>48105</b>		<b>13288</b>	<b>90501</b>

**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 загальновиробничі 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.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	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		загальновиробничих 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					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
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
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>12944,22</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Бензин	кг	11,876					
		Дизельне паливо	кг	63,563					
		Мастильні матеріали	кг	3,795					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
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					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
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			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>228617,60</b>	<b>228545,07</b>	<b>18,26</b>	<b>54,27</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		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 )]