

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 10333,958 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 11,533 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння босприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

Складений за поточними цінами станом на 9 травня 2023 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
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння босприпасів в м. - Запоріжжя. Перша черга	5207,114	6,023	-	5213,137
		Разом по главі 2:	5207,114	6,023	-	5213,137
		Разом по главах 1-7:	5207,114	6,023	-	5213,137
		Разом по главах 1-8:	5207,114	6,023	-	5213,137
		Разом по главах 1-9:	5207,114	6,023	-	5213,137
2	Настанова [4.32]	Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги Кошти на утримання служби замовника та здійснення технічного нагляду (2,125 %)	-	-	110,779	110,779

1	2	3	4	5	6	7
3	Розрахунок N П-108	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 придбанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	10,290	10,290
4	Розрахунок N П-104-1	Утилізація сміття	-	-	14,361	14,361
5	Виготовлення енергетичного паспорта будівлі	Виготовлення енергетичного паспорта будівлі	-	-	26,700	26,700
Разом по главі 10:			-	-	162,130	162,130
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
6	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт /виготовлення топографо-геодезичного плану М1:500)	-	-	16,944	16,944
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1869,729	1869,729
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	74,346	74,346
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	5,340	5,340
Разом по главі 12:			-	-	1966,359	1966,359
Разом по главах 1-12:			5207,114	6,023	2128,489	7341,626
Настанова [4.38]		Кошторисний прибуток (П)	66,526	-	-	66,526
Настанова [4.39]		Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	33,828	33,828
Розрахунок N П-131		Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	124,971	0,145	51,084	176,200
Розрахунок N П-145		Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (П)	1277,576	1,513	-	1279,089
Разом			6676,187	7,681	2213,401	8897,269
Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (крім ПДВ)			-	-	40,978	40,978
у тому числі:						
Настанова [4.43]		- Єдиний податок 2% на проектні роботи та авторський нагляд	-	-	40,978	40,978
Настанова [4.43]		Податок на додану вартість	-	-	1395,711	1395,711
Всього по зведеному кошторисному розрахунку			6676,187	7,681	3650,090	10333,958

1	2	3	4	5	6	7
		Зворотні суми у тому числі:				
	Настанова [3.39]	- Зворотні суми, що враховують реалізацію матеріалів і виробів у розмірі, що визначається за розрахунком	-	-	-	11,533
			-	-	-	11,533

Керівник проєктної організації

О.О.Маринюк

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

Белова О.В.

Керівник відділу



ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння босприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

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;
- Роботи з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах житлово-комунального господарства. ВБН Д.2.8-204.01.05-2003;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран. СОУ Д.2.4-38754579-001:2017 для ТОВ "Рувітекс Україна";
- Улаштування фасадних систем скріпленої теплоізоляції BAUMIT СОУ Д.2.2-33422747-001:2019 для ТОВ "БАУМІТ УКРАЇНА";
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, виробни і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- | | | |
|--|-------|--------------|
| 1. Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 2,13 | % |
| 2. Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у. | | |
| 3. Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41] | 1,322 | |
| 4. Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38] | 7,65 | грн./люд.год |
| 5. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,89 | грн./люд.год |

Загальна кошторисна трудомісткість

8,69627 тис.люд.год

Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах

7,778 тис.люд.год

Загальна кошторисна заробітна плата

768,938 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 169 люд.год та розряді робіт 3,8

14627,00 грн.

Тарифна сітка для робіт з ремонту устаткування та пристроїв на об'єктах Держжитлокомунгоспу з важкими та шкідливими умовами праці при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 169 люд.год та розряді робіт 3,8

14627,00 грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:

10333,958 тис.грн.

у тому числі:

будівельні роботи -

6676,187 тис.грн.

вартість устаткування -

7,681 тис.грн.

інші витрати -

2254,379 тис.грн.

податок на додану вартість -

1395,711 тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

кошторисник О.А.Храпко

Перевірив:

О.В.Белова

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

Кошторисна вартість об'єкта	5213,137 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	8,69627 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	768,938 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 9 травня 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на посилення несучих та огорожуючих конструкцій конструкцій	1928,382	-	1928,382	3,47502	315,869	-
2	02-01-02	на капітальний ремонт покрівлі	3093,371	-	3093,371	4,91299	425,528	-
3	02-01-03	на улаштування блискавкозахисту	185,361	6,023	191,384	0,30826	27,541	-
		Всього:	5207,114	6,023	5213,137	8,69627	768,938	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	11,533	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Белова О.В.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склад

О.А.Храпко

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

[підпис, (ініціали, прізвище)]

О.В.Белова

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга
1012-22

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на посилення несучих та огорожуючих конструкцій конструкцій**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

Основа:
креслення (специфікації) № 1012-22-АБ1

Кошторисна вартість 1928,382 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,47502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 315,869 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Стіни підвалу									
		В повздожних стінах "А...В" (Відомість обсягів робіт, п.1)									
1	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стіл та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 /очищення поверхні від слабких частин бетону/	100м2	0,006	<u>5731,21</u> 5225,73	<u>505,48</u> 151,24	34	31	<u>3</u> 1	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>0,44</u> 0,01
2	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,05	<u>29,45</u> 24,01	- -	1	1	- -	<u>0,3360</u> -	<u>0,02</u> -
3	KP3-10-1	Забивання тріщин у стінах цементним розчином	10 м	0,6	<u>655,80</u> 641,60	<u>14,20</u> 12,16	393	385	<u>8</u> 7	<u>7,7760</u> 0,1332	<u>4,67</u> 0,08
4	C111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	1,8	<u>50,49</u> -	- -	91	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	KP20-38-1	По осі "1" у ряду "Б" (Відомість обсягів робіт, п.2) Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	0,44	<u>29,45</u> 24,01	-	13	11	-	<u>0,3360</u>	<u>0,15</u>	
6	KБ13-72-1 K2,K3,K5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної композиції С1 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0044	<u>1506,81</u> 1479,85	<u>24,54</u> 0,81	7	7	-	<u>17,0982</u> 0,0091	<u>0,08</u>	
7	C111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	0,044	<u>211,70</u>	-	9	-	-	-	-	
8	KP3-10-1	Забивання тріщин у стінах цементним розчином	10 м	0,5	<u>655,80</u> 641,60	<u>14,20</u> 12,16	328	321	7 6	<u>7,7760</u> 0,1332	<u>3,89</u> 0,07	
9	C111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	2,7	<u>50,49</u>	-	136	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 1								1012	756	<u>18</u> 14	<u>9,25</u> 0,16	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.								1012				
-----								238				
								770				
								439				
								1,12				
								153				
								1451				
Всього по розділу 1								1451				
Розділ 2. Стіни будинку												
10	KP20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	8,144	<u>11108,36</u> 6913,89	-	90466	56307	-	<u>87,0000</u>	<u>708,53</u>	
11	KP20-5-2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	100м2	0,5802	<u>1050,91</u> 1050,91	-	610	610	-	<u>13,2240</u>	<u>7,67</u>	
12	KP3-22-1	По Осі "1" (Відомість обсягів робіт, п.3, п.6) Роботи з підтягування блоків в проектне положення = 16шт (аркуш 3-9 АБ) Пробивання прорізів у бетонних стінах та перегородках /вирубування заповнень стиків стінових блоків/	1 м3	1,5	<u>6858,75</u> 2549,70	<u>4309,05</u> 1249,28	10288	3825	<u>6463</u> 1874	<u>34,3440</u> 14,3548	<u>51,52</u> 21,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	КБ46-25-1	На відм. +14,780 Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 22 мм	100шт	0,1	<u>19245,23</u> 5224,18	<u>3147,27</u> 2670,74	1925	522	<u>315</u> 267	<u>55,6000</u> 31,9574	<u>5,56</u> 3,2
14	КБ46-25-17 к=2	Додається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм - до глибини 220мм	100шт	0,1	<u>1276,26</u> 118,39	<u>71,94</u> 61,14	128	12	<u>7</u> 6	<u>1,2600</u> 0,7316	<u>0,13</u> 0,07
15	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,1	<u>22482,80</u> 7023,51	<u>4579,16</u> 3695,03	2248	702	<u>458</u> 370	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>7,48</u> 4,41
16	КБ46-26-17 K=20	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм / до глибини 400мм/	100шт	0,1	<u>14444,90</u> 2236,25	<u>1345,95</u> 1143,88	1444	224	<u>135</u> 114	<u>23,8000</u> 13,6880	<u>2,38</u> 1,37
17	КБ7-20-3 к2,К3,К5=1, 15	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,1244	<u>18487,82</u> 8028,84	<u>5208,34</u> 1176,75	2300	999	<u>648</u> 146	<u>85,4496</u> 13,2785	<u>10,63</u> 1,65
18	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні КР1	т	0,05	<u>130041,20</u>	-	6502	-	-	-	-
19	& С1110- 210-10 варіант 2	Шпилька М20 /вага 1м =2,47кг/	м.п	14,75	<u>337,48</u>	-	4978	-	-	-	-
20	С111-1119 варіант 5	Лист 12x200, сталь марки С235	т	0,03952	<u>45787,23</u>	-	1810	-	-	-	-
21	& С111-91-5 варіант 1	Гайка М20	шт	20	<u>30,62</u>	-	612	-	-	-	-
22	ЖР1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм /гайок М20/	10 шт	2	<u>211,83</u> 107,71	<u>37,17</u> 1,64	424	215	<u>74</u> 3	<u>1,0560</u> 0,0185	<u>2,11</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	KP20-25-3	На відм. +5,550; +8,340; +11,130 Під балконними плитами Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах/перерізом 55x15мм/	10шт	0,9	<u>115,32</u> 112,46	-	104	101	-	<u>1,5000</u>	<u>1,35</u>
24	KP20-25-4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стелях /перерізом 55x15мм/	10шт	0,9	<u>155,78</u> 152,04	-	140	137	-	<u>2,0280</u>	<u>1,83</u>
25	KB46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,09	<u>22482,80</u> 7023,51	<u>4579,16</u> 3695,03	2023	632	<u>412</u> 333	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>6,73</u> 3,97
26	KB46-26-17 K=20	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм / до глибини 400мм/	100шт	0,09	<u>14444,90</u> 2236,25	<u>1345,95</u> 1143,88	1300	201	<u>121</u> 103	<u>23,8000</u> 13,6880	<u>2,14</u> 1,23
27	KB7-20-3 к2,К3,К5=1, 15	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,11448	<u>18487,82</u> 8028,84	<u>5208,34</u> 1176,75	2116	919	<u>596</u> 135	<u>85,4496</u> 13,2785	<u>9,78</u> 1,52
28	C121-783 варіант 3	Металоконструкції індивідуальні KP3	т	0,04635	<u>130041,20</u>	-	6027	-	-	-	-
29	C111-1119 варіант 5	Лист 12x200, сталь марки С235	т	0,0342	<u>45787,23</u>	-	1566	-	-	-	-
30	& C1110- 210-10 варіант 2	Шпилька M20 /вага 1м =2,47кг/	м.п	13,275	<u>337,48</u>	-	4480	-	-	-	-
31	& C111-91-5 варіант 1	Гайка M20	шт	18	<u>30,62</u>	-	551	-	-	-	-
32	ЖР1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм /гайок M20/	10 шт	1,8	<u>211,83</u> 107,71	<u>37,17</u> 1,64	381	194	<u>67</u> 3	<u>1,0560</u> 0,0185	<u>1,9</u> 0,03
33	KP20-25-3	Під плитами перекриття Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40x40 мм в залізобетонних та бетонних стінах та підлогах/перерізом 55x15мм/	10шт	2,1	<u>115,32</u> 112,46	-	242	236	-	<u>1,5000</u>	<u>3,15</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	КР20-25-4	Пробивання отворів глибиною 100 мм, перерізом 40х40 мм в залізобетонних та бетонних стелях /перерізом 55х15мм/	10шт	2,1	<u>155,78</u> 152,04	-	327	319	-	<u>2,0280</u>	<u>4,26</u>
35	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,21	<u>22482,80</u> 7023,51	<u>4579,16</u> 3695,03	4721	1475	<u>962</u> 776	<u>74,7500</u> 44,1374	<u>15,7</u> 9,27
36	КБ46-26-17 K=20	Додавати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм / до глибини 400мм/	100шт	0,21	<u>14444,90</u> 2236,25	<u>1345,95</u> 1143,88	3033	470	<u>283</u> 240	<u>23,8000</u> 13,6880	<u>5</u> 2,87
37	КБ7-20-3 к2,К3,К5=1, 15	Установлення монтажних виробів масою до 20 кг	т	0,26397	<u>18487,82</u> 8028,84	<u>5208,34</u> 1176,75	4880	2119	<u>1375</u> 311	<u>85,4496</u> 13,2785	<u>22,56</u> 3,51
38	С121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні КР1	т	0,105	<u>130041,20</u>	-	13654	-	-	-	-
39	С111-1119 варіант 5	Лист 12х200, сталь марки С235	т	0,0798	<u>45787,23</u>	-	3654	-	-	-	-
40	& С1110- 210-10 варіант 2	Шпилька М20 /вага 1м =2,47кг/	м.п	30,975	<u>337,48</u>	-	10453	-	-	-	-
41	& С111-91-5 варіант 1	Гайка М20	шт	42	<u>30,62</u>	-	1286	-	-	-	-
42	ЖР1-851-3	Приварювання стрижнів, болтів, гайок після їх установлення в конструкції, діаметр частини, що приварюється, до 20 мм /гайок М20/	10 шт	4,2	<u>211,83</u> 107,71	<u>37,17</u> 1,64	890	452	<u>156</u> 7	<u>1,0560</u> 0,0185	<u>4,44</u> 0,08
43	КБ46-13-1	Підсилення зварних швів [наплавленням]	1м шва	57,6	<u>675,13</u> 222,80	<u>108,11</u> 2,19	38887	12833	<u>6227</u> 126	<u>2,4400</u> 0,0246	<u>140,54</u> 1,42
44	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400, діаметр 14 мм	т	0,0576	<u>46089,00</u>	-	2655	-	-	-	-
45	КБ13-72-1 К2,К3,К5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної композиції С1 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0056	<u>1506,81</u> 1479,85	<u>24,54</u> 0,81	8	8	-	<u>17,0982</u> 0,0091	<u>0,1</u>
46	С111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	0,056	<u>211,70</u>	-	12	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КБ6-19-1 к2,К3,К5=1, 15	Улаштування поясів в опалубці /заповнення бетоном стиків між стіновими блоками/	100м3	0,0188	<u>230329.05</u> 118608,92	<u>42767.98</u> 14194,52	4330	2230	<u>804</u> 267	<u>1402.4940</u> 143,8898	<u>26,37</u> 2,71
48	С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 W2 F50 на дрібному заповнювачі	м3	1,9082	<u>4712.97</u> -	-	8993	-	-	-	-
49	КБ6-19-1 к2,К3,К5=1, 15	Улаштування поясів в опалубці /заповнення бетоном стиків між стіновими блоками/ товщина шву — 20 мм, глибина — 400 мм, сумарна довжина швів (горизонтальних та вертикальних) по 1- му під'їзду = 828,3 м.п.	100м3	0,0663	<u>230329.05</u> 118608,92	<u>42767.98</u> 14194,52	15271	7864	<u>2836</u> 941	<u>1402.4940</u> 143,8898	<u>92,99</u> 9,54
50	С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр) Відновлення елементів парапету (Відомість обсягів робіт, п.4) Улаштування монолітної ділянки парапету	кг	11934	<u>50,49</u> -	-	602548	-	-	-	-
51	КБ46-25-4	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 40 мм	100шт	0,2	<u>22434.40</u> 6170,35	<u>3721.79</u> 3148,98	4487	1234	<u>744</u> 630	<u>65.6700</u> 37,6761	<u>13,13</u> 7,54
52	КР11-53-1	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі /по поверхні блоків/ на відмітці 14.780мм	100м2	0,0504	<u>3020.69</u> 2990,45	-	152	151	-	<u>39,5040</u> -	<u>1,99</u> -
53	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці	100м3	0,0435	<u>209256.79</u> 103138,19	<u>37189.55</u> 12343,06	9103	4487	<u>1618</u> 537	<u>1219.5600</u> 125,1216	<u>53,05</u> 5,44
54	С1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 W3 F75 на дрібному заповнювачі	м3	4,415	<u>5018.97</u> -	-	22159	-	-	-	-
55	С124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм	т	0,0074	<u>48283.15</u> -	-	357	-	-	-	-
56	С124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400, діаметр 14 мм Улаштування цегляного парапету	т	0,116	<u>46089.00</u> -	-	5346	-	-	-	-
57	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 т	0, 0314496	<u>11382.19</u> 10277,10	<u>1105.09</u> 271,67	358	323	<u>35</u> 9	<u>122.9760</u> 2,3856	<u>3,87</u> 0,08
58	С111-870 варіант 3	Сітка дротяна вічко 50x50мм, діаметр 3мм	м2	15,12	<u>87.74</u> -	-	1327	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	KP3-33-1	Мурування зовнішніх простих стін із керамічної, силікатної або порожнистої цегли при висоті поверху до 4 м	1 м3	3,53	<u>1791,95</u> 816,85	<u>75,28</u> 64,46	6326	2883	<u>266</u> 228	<u>9,9000</u> 0,7060	<u>34,95</u> 2,49
60	C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1,341	<u>12308,48</u> -	-	16506	-	-	-	-
61	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки /захисний шар розчину по верхній поверхні парапету/ Ряд "А" кв.№2, Ряд "В" кв.№1 /відомість обсягів робіт, п.5/	100м2	0,0504	<u>20306,54</u> 6683,35	<u>220,64</u> 197,97	1023	337	<u>11</u> 10	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>4,18</u> 0,12
62	KP2-3-1	Посилення блоків монолітними залізобетонними обоймами /відновлення проектної форми блоків бетонуванням/ По Осі "1" в кв.№№1,2,5,6,9,10,13,14,17,18 /відомість обсягів робіт, п.7/	1 м3	0,1	<u>14643,26</u> 3083,28	<u>525,51</u> 147,26	1464	308	<u>53</u> 15	<u>34,8000</u> 1,5250	<u>3,48</u> 0,15
63	KБ7-48-13 К2,К3,К5=1, 15	Установлення блоків перемичкових і підбалконних масою до 1 т /існуючі блоки встановити у проектне положення/	100шт	0,1	<u>63425,62</u> 21054,14	<u>28461,38</u> 9879,37	6343	2105	<u>2846</u> 988	<u>234,1170</u> 106,7943	<u>23,41</u> 10,68
64	KБ6-19-1 к2,К3,К5=1, 15	Улаштування поясів в опалубці /заповнення бетоном стиків між стіновими блоками/	100м3	0,0018	<u>230329,05</u> 118608,92	<u>42767,98</u> 14194,52	415	213	<u>77</u> 26	<u>1402,4940</u> 143,8898	<u>2,52</u> 0,26
65	C111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр) В повздовжніх стінах "А", "В" по осі "1" /відомість обсягів робіт, п.8/	кг	324	<u>50,49</u> -	-	16359	-	-	-	-
66	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 /очищення поверхні від слабких частин бетону/	100м2	0,859	<u>5731,21</u> 5225,73	<u>505,48</u> 151,24	4923	4489	<u>434</u> 130	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>62,82</u> 1,34
67	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів /ремонтною сумішшю/	100м2	0,859	<u>13226,70</u> 13071,34	<u>140,62</u> 120,40	11362	11228	<u>121</u> 103	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>119,5</u> 1,13
68	C111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр) Фасади: /відомість обсягів робіт, п.9/ - по осі "1" - ряд "А" по осі 1-4 - ряд "В" по осі 4-1	кг	774	<u>50,49</u> -	-	39079	-	-	-	-
69	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 /очищення поверхні від слабких частин бетону/	100м2	0,038	<u>5731,21</u> 5225,73	<u>505,48</u> 151,24	218	199	<u>19</u> 6	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>2,78</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	КБ13-72-1 К2,К3,К5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної композиції С1 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,038	<u>1506,81</u> 1479,85	<u>24,54</u> 0,81	57	56	<u>1</u> -	<u>17,0982</u> 0,0091	<u>0,65</u> -	
71	С111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	0,38	<u>211,70</u> -	-	80	-	-	-	-	
72	КР3-10-1	Забивання тріщин у стінах цементним розчином	10 м	3,78	<u>655,80</u> 641,60	<u>14,20</u> 12,16	2479	2425	<u>54</u> 46	<u>7,7760</u> 0,1332	<u>29,39</u> 0,5	
73	С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	648	<u>50,49</u> -	-	32718	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							1040908	124044	<u>28218</u> 8750		<u>1490,57</u> 98,21	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1040908					
							888646					
							132794					
							75029					
							190,28					
							26126					
							1115937					
Всього по розділу 2							1115937					
Розділ 3. Перекриття												
74	КР3-10-1	Забивання тріщин у між панелями перекриття цементно-піщаним розчином	10 м	17,4	<u>655,80</u> 641,60	<u>14,20</u> 12,16	11411	11164	<u>247</u> 212	<u>7,7760</u> 0,1332	<u>135,3</u> 2,32	
75	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,8	<u>4439,22</u> -	-	3551	-	-	-	-	
76	КБ46-8-3	Заповнення ремонтною сумішшю окремих місць у стінах /кв.18/	м3	0,02	<u>12947,41</u> 3788,91	<u>541,79</u> 152,98	259	76	<u>11</u> 3	<u>48,7320</u> 1,5418	<u>0,97</u> 0,03	
77	С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	36	<u>50,49</u> -	-	1818	-	-	-	-	
Усунення замочувань плит перекриття атмоосферними опадами 4 та 5 поверх												
78	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 /очищення поверхні від слабких частин бетону/	100м2	0,046	<u>5731,21</u> 5225,73	<u>505,48</u> 151,24	264	240	<u>24</u> 7	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>3,36</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
79	КБ13-72-1 К2,К3,К5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної композиції С1 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,046	<u>1506.81</u> 1479,85	<u>24.54</u> 0,81	69	68	<u>1</u> -	<u>17,0982</u> 0,0091	<u>0,79</u> -		
80	С111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	0,46	<u>211,70</u> -	-	97	-	-	-	-		
81	КР11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону /4,5 поверхи - 231м2, підвал -12м2	100м2	2,43	<u>10353.16</u> 10235,37	<u>112.21</u> 96,08	25158	24872	<u>273</u> 233	<u>119.6280</u> 1,0523	<u>290.7</u> 2,56		
82	С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	2898	<u>50.49</u> -	-	146320	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 3							188947	36420	<u>556</u> 455		<u>431,12</u> 4,98		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							188947	151971	36875	20720	52,3	7182	209667
Всього по розділу 3							209667						
Розділ 4. Балконні плити 1-го під'їзду (Тип Б1 = 12шт, тип Б2 = 4шт)													
83	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металоконструкцій сходів, площадок, огорожень /огорожень балконів/	1т	3,27	<u>7052.77</u> 4004,58	<u>3048.19</u> 509,09	23063	13095	<u>9968</u> 1665	<u>40.3200</u> 4,5037	<u>131,85</u> 14,73		
84	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	3,27	<u>3527.00</u> -	-	11533	-	-	-	-		
85	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	0,195	<u>4552.57</u> 4552,57	-	888	888	-	<u>63,7080</u> -	<u>12,42</u> -		
86	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,504	<u>6410.51</u> 4791,67	<u>1618.84</u> 459,27	3231	2415	<u>816</u> 231	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>30,77</u> 2,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ13-72-1 К2,К3,К5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з антикорозійної композиції С1 на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,05	<u>1506,81</u> 1479,85	<u>24,54</u> 0,81	75	74	<u>1</u> -	<u>17,0982</u> 0,0091	<u>0,85</u> -
88	С111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	0,5	<u>211,70</u> -	-	106	-	-	-	-
89	КР9-21-1	Обрамлення бетонних балконних плит кутовою сталлю	м	82,24	<u>287,62</u> 283,80	-	23654	23340	-	<u>3,3960</u> -	<u>279,29</u> -
90	С111-986 варіант 2	Сталь кутова 100х100х10мм, марка сталі С245	т	1,2416	<u>46592,22</u> -	-	57849	-	-	-	-
91	& С111-А1 варіант 2	Анкер ТFC 52мм	шт	204	<u>6,86</u> -	-	1399	-	-	-	-
92	КР20-12-5	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень /огорожень балконів/	1т	1,9712	<u>11515,48</u> 5720,83	<u>4354,56</u> 727,27	22699	11277	<u>8584</u> 1434	<u>57,6000</u> 6,4338	<u>113,54</u> 12,68
93	С121-783 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні огороження для балконів Б1 /12шт/	т	1,4688	<u>130041,20</u> -	-	191005	-	-	-	-
94	С121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні огороження для балконів Б2 /4шт/	т	0,5024	<u>130041,20</u> -	-	65333	-	-	-	-
95	КБ13-16-6 К2,К3,К5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	1,0691	<u>646,45</u> 646,45	-	691	691	-	<u>6,5964</u> -	<u>7,05</u> -
96	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,0139	<u>102607,54</u> -	-	1426	-	-	-	-
97	КР12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	1,0691	<u>12254,70</u> 12254,70	-	13101	13101	-	<u>146,6400</u> -	<u>156,77</u> -
98	С111-387-1 варіант 1	Емаль Композит алкідна ПФ-115	т	0,0278	<u>190255,21</u> -	-	5289	-	-	-	-
99	КР11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	0,6032	<u>10353,16</u> 10235,37	<u>112,21</u> 96,08	6245	6174	<u>68</u> 58	<u>119,6280</u> 1,0523	<u>72,16</u> 0,63
100	С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYС RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	542,88	<u>50,49</u> -	-	27410	-	-	-	-
101	КБ11-11-13 К2,К3,К5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,504	<u>6967,15</u> 6898,86	<u>32,67</u> 27,97	3511	3477	<u>16</u> 14	<u>87,9060</u> 0,3064	<u>44,3</u> 0,15
102	С111-1624-1 варіант 3	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 Супер	кг	9,93	<u>52,49</u> -	-	521	-	-	-	-
103	С111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	453,6	<u>26,01</u> -	-	11798	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КБ11-11-14 К=5, К2, К5=1,15	Додавати або виключати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до товщ.10мм	100м2	0,504	<u>2921,71</u> 2875,43	<u>32,67</u> 27,97	1473	1449	<u>16</u> 14	<u>36,6390</u> 0,3064	<u>18,47</u> 0,15
105	С111-2005-4	Швидкотведюча суміш Ceresit CN 83	кг	453,6	<u>26,01</u>	-	11798	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							472565	75981	<u>19469</u> 3416		<u>867,47</u> 31
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							472565				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							11533				
Всього по розділу 4							516013				
Розділ 5. Посилення 4-го та 5-го поверхів сходової клітини 1-го під'їзду											
106	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм /д.18мм/	100шт	0,16	<u>854,42</u> 835,34	-	137	134	-	<u>10,6440</u>	<u>1,7</u>
107	КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,16	<u>643,69</u> 630,04	-	103	101	-	<u>8,0280</u>	<u>1,28</u>
108	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм /175мм/	100шт	0,12	<u>13468,83</u> 13042,02	<u>426,81</u> 52,51	1616	1565	<u>51</u> 6	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>16,66</u> 0,08
109	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до д.18мм	100шт	-0,12	<u>4056,15</u> 3923,77	<u>132,38</u> 16,29	-487	-471	<u>-16</u> -2	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-5,01</u> -0,03
110	КР3-14-1	Посилення балок металевим каркасом Рама Р1 = 2шт	1 м	0,25056	<u>30605,05</u> 29220,39	<u>535,66</u> 70,69	7668	7321	<u>134</u> 18	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>83,57</u> 0,16
111	С121-783 варіант 6	Металоконструкції індивідуальні Рама 1 /2шт/	т	0,25056	<u>130041,20</u>	-	32583	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С111-92-51 варіант 1	Анкерний болт з гайкою М12 16x300мм однорозпірний	шт	12	<u>71,09</u> -	-	853	-	-	-	-
113	& С111-1846-7 варіант 1	Анкер REDIBOLT 16x110/M12	шт	16	<u>33,33</u> -	-	533	-	-	-	-
114	KP20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм /д. 18мм/	100шт	0,08	<u>854,42</u> 835,34	-	68	67	-	<u>10,6440</u>	<u>0,85</u>
115	KP20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,08	<u>643,69</u> 630,04	-	51	50	-	<u>8,0280</u>	<u>0,64</u>
116	KP20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм /175мм/	100шт	0,06	<u>13468,83</u> 13042,02	<u>426,81</u> 52,51	808	783	<u>25</u> 3	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>8,33</u> 0,04
117	KP20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм віднімати до д. 18мм	100шт	-0,06	<u>4056,15</u> 3923,77	<u>132,38</u> 16,29	-243	-235	<u>-8</u> -1	<u>41,7600</u> 0,2088	<u>-2,51</u> -0,01
118	KP3-14-1	Посилення балок металевим каркасом Рама Р2 = 1шт	1 т	0,12313	<u>30605,05</u> 29220,39	<u>535,66</u> 70,69	3768	3598	<u>66</u> 9	<u>333,5280</u> 0,6583	<u>41,07</u> 0,08
119	С121-783 варіант 7	Металоконструкції індивідуальні Рама 2 /1шт/	т	0,12313	<u>130041,20</u>	-	16012	-	-	-	-
120	& С111-92-51 варіант 1	Анкерний болт з гайкою М12 16x300мм однорозпірний	шт	6	<u>71,09</u> -	-	427	-	-	-	-
121	& С111-1846-7 варіант 1	Анкер REDIBOLT 16x110/M12	шт	8	<u>33,33</u> -	-	267	-	-	-	-
122	КБ13-73-5 К2,К3,К5=1, 15	Нанесення вручну в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,0865	<u>40203,98</u> 5699,37	<u>24,54</u> 0,81	3478	493	<u>2</u> -	<u>66,6126</u> 0,0091	<u>5,76</u> -
123	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал по металу "DEFENS M"	кг	14,79	<u>326,93</u> -	-	4835	-	-	-	-
124	КБ13-16-6 К2,К3,К5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0865	<u>646,45</u> 646,45	-	56	56	-	<u>6,5964</u>	<u>0,57</u>
125	С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,00112	<u>102607,54</u> -	-	115	-	-	-	-
126	KP12-54-4	Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0865	<u>12254,70</u> 12254,70	-	1060	1060	-	<u>146,6400</u>	<u>12,68</u>
127	С111-387-1 варіант 1	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115	т	0,00225	<u>190255,21</u> -	-	428	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					74136	14522	<u>254</u> 33		<u>165,59</u> 0,32
		Разом будівельні роботи, грн.					74136				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					59360				
		всього заробітна плата, грн.					14555				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7970				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					19,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2707				
		Всього будівельні роботи, грн.					82106				

		Всього по розділу 5					82106				
		Розділ 6. Інші роботи									
128	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,091	<u>3275,04</u> 236,53	<u>3038,51</u> 803,75	298	22	<u>276</u> 73	<u>3.3100</u> 8,5540	<u>0,3</u> 0,78
129	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	9,1	<u>293,46</u> -	<u>293,46</u> 40,28	2670	-	<u>2670</u> 367	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 3,74
		Разом прямі витрати по розділу 6					2968	22	<u>2946</u> 440		<u>0,3</u> 4,52
		Разом будівельні роботи, грн.					2968				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					462				
		Загальновиробничі витрати, грн.					242				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80				
		Всього будівельні роботи, грн.					3210				

		Всього по розділу 6					3210				
		Разом прямі витрати по кошторису					1780536	251745	<u>51461</u> 13108		<u>2964,3</u> 139,19
		Разом будівельні роботи, грн.					1780536				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1477330				
		всього заробітна плата, грн.					264853				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					147846 371,53 51016 1928382				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					11533				
		Всього по кошторису					1928382				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3475,02 315869				

Склав кошторисник  О.А.Храпко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив ГП  О.В.Бєлова
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга
1012-22

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на капітальний ремонт покрівлі

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

Основа:
креслення (специфікації) № 1012-22-АБ2

Кошторисна вартість 3093,371 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,91299 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 425,528 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Покрівля будівлі на відмітці +14.880									
		*** ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ									
1	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі - жолоб	100м	1,076	<u>1262,52</u> 1233,11	-	1358	1327	-	<u>17,2560</u>	<u>18,57</u>
2	KB20-21-8 к дем.=0,7	(Демонтаж) над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	6	<u>421,04</u> 354,03	<u>65,01</u> 17,34	2526	2124	<u>390</u> 104	<u>4,3428</u> 0,1956	<u>26,06</u> 1,17
3	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	2,9	<u>1136,25</u> 1136,25	-	3295	3295	-	<u>15,1560</u>	<u>43,95</u>
4	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	7,7653	<u>2395,06</u> 2359,04	<u>36,02</u> 32,32	18598	18319	<u>279</u> 251	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>256,35</u> 3,04
5	KP8-2-1	Розбирання покриттів примикань з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,5104	<u>2395,06</u> 2359,04	<u>36,02</u> 32,32	1222	1204	<u>18</u> 16	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>16,85</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KP7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів	100м2	7,7653	<u>5426,47</u> 3993,06	<u>1433,41</u> 402,56	42138	31007	<u>11131</u> 3126	<u>50,8800</u> 4,6073	<u>395,1</u> 35,78
7	KP8-4-1	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі - відлив над дверима виходу на покрівлю	100м	0,015	<u>1262,52</u> 1233,11	- -	19	18	- -	<u>17,2560</u> -	<u>0,26</u> -
8	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,012	<u>3905,93</u> 3905,93	- -	47	47	- -	<u>53,6160</u> -	<u>0,64</u> -
9	KP6-2-1	Знімання незасклених віконних рам	100 м2	0,0029	<u>3779,19</u> 3627,20	<u>151,99</u> 130,13	11	11	- -	<u>49,2960</u> 1,4252	<u>0,14</u> -
10	KБ7-53-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) в цегляних і блочних будівлях плит площею до 5 м2 /плита перекриття виходу на покрівлю/	100шт	0,01	<u>111846,31</u> 56187,12	<u>55659,19</u> 23170,93	1118	562	<u>556</u> 232	<u>672,3360</u> 237,0197	<u>6,72</u> 2,37
11	KP3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли /вихід на покрівлю/	10 м3	0,17	<u>17398,08</u> 9235,84	<u>8162,24</u> 2386,91	2958	1570	<u>1388</u> 406	<u>117,6840</u> 26,6694	<u>20,01</u> 4,53
12	KБ7-53-11 к дем.=0,8	(Демонтаж) дрібних конструкцій [залізобетонних парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,15	<u>13996,78</u> 11981,93	<u>2014,85</u> 687,04	2100	1797	<u>303</u> 103	<u>143,3760</u> 7,5348	<u>21,51</u> 1,13
Разом прямі витрати по розділу 1							75390	61281	<u>14065</u> 4238		<u>806,16</u> 48,22
Разом будівельні роботи, грн.							75390				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							44				
всього заробітна плата, грн.							65519				
Загальновиробничі витрати, грн.							38833				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							101,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							13882				
Всього будівельні роботи, грн.							114223				

Всього по розділу 1							114223				
Розділ 2. Заміна плит покриття ребристих											
13	KБ7-45-8 к дем.=0,8, H2,H5=1,15	по осі 1-4, Б-В = 10шт по осі 1-4, А-Б = 10шт (Демонтаж) панелей покриття ребристих площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів] УПНР 59-16К=20шт	100шт	0,2	<u>36791,77</u> 15785,91	<u>21005,86</u> 5894,72	7358	3157	<u>4201</u> 1179	<u>188,8944</u> 59,4109	<u>37,78</u> 11,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ7-45-8 Н2,Н5=1,15	Укладання панелей покриття ребристих площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]УПНР 59-16К=21шт	100шт	0,2	<u>48911,80</u> 19732,38	<u>26257,38</u> 7368,42	9782	3946	<u>5251</u> 1474	<u>236,1180</u> 74,2638	<u>47,22</u> 14,85
15	К584111-408 варіант 1	Панелі покриття залізобетонні ребристі марки УПНР 59-16К по осі 1-3, А-В	шт	20	<u>12166,76</u> -	-	243335	-	-	-	-
16	КР4-13-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 /доборні плити ПВ59-10=3шт, ПВ 59- 12 = 3шт/	100 шт	0,06	<u>36142,36</u> 23362,16	<u>12780,20</u> 3227,48	2169	1402	<u>767</u> 194	<u>279,5520</u> 28,8296	<u>16,77</u> 1,73
17	КР4-13-2	Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2/доборні плити ПК59-10=3шт, ПК 59-12 = 3шт/	100 шт	0,06	<u>90144,18</u> 33374,52	<u>18257,36</u> 4610,67	5409	2002	<u>1095</u> 277	<u>399,3600</u> 41,1850	<u>23,96</u> 2,47
18	К584211- 3074 варіант 1	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПК59-10 (5860x990x220мм)	шт	3	<u>8957,98</u> -	-	26874	-	-	-	-
19	К584211- 3050 варіант 1	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПК59-12 (5860x1190x220мм)	шт	3	<u>10159,67</u> -	-	30479	-	-	-	-
20	КР8-40-5	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	100м	0,248	<u>8600,49</u> 7353,03	<u>24,77</u> 22,22	2133	1824	<u>6</u> 6	<u>91,3080</u> 0,2693	<u>22,64</u> 0,07
21	& С111- 1797-1-У варіант 4	Парапет із сталі оцинкованої 650мм	м	26,04	<u>387,06</u> -	-	10079	-	-	-	-
22	& С101-333- 1 варіант 1	Анкер-болт М6 8x40	шт	100	<u>18,36</u> -	-	1836	-	-	-	-
23	КБ11-11-18 К=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	7,7653	<u>2066,08</u> 1676,03	-	16044	13015	-	<u>22,3560</u> -	<u>173,6</u> -
24	С111-870 варіант 2	Сітка дротяна сталева з чарунками 100x100мм д.4мм	м2	854,183	<u>112,71</u> -	-	96275	-	-	-	-
25	КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	7,7653	<u>19876,39</u> 6683,35	<u>220,64</u> 197,97	154346	51898	<u>1713</u> 1537	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>644,46</u> 18,63
26	КР8-35-3 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до товщ. 50мм Нарощування оголовків вентиляційних каналів	100м2	7,7653	<u>9484,92</u> 688,05	<u>148,60</u> 133,33	73653	5343	<u>1154</u> 1035	<u>8,5440</u> 1,6157	<u>66,35</u> 12,55
27	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів стяжки /оголовки вентканалов/	100м2	0,312	<u>6410,51</u> 4791,67	<u>1618,84</u> 459,27	2000	1495	<u>505</u> 143	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>19,05</u> 1,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КРЗ-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м / нарощування оголовоків вентиляційних каналів/	1 м3	4,68	<u>2270,58</u> 1364,30	<u>78,93</u> 19,41	10626	6385	<u>369</u> 91	<u>14,5200</u> 0,1704	<u>67,95</u> 0,8
29	С1422-10933	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М175	1000шт	1,891	<u>12308,48</u>	-	23275	-	-	-	-
30	КБ20-21-8 К2,к5,к3=1, 15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 4000 мм	зонт	12	<u>717,95</u> 581,61	<u>106,80</u> 28,48	8615	6979	<u>1282</u> 342	<u>7,1346</u> 0,3214	<u>85,62</u> 3,86
31	С130-295 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі К1 3950x700мм	шт	10	<u>5090,34</u>	-	50903	-	-	-	-
32	С130-295 варіант 3	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі К2 3950x800мм	шт	2	<u>5090,61</u>	-	10181	-	-	-	-
33	& С111- 1816-6	Полоса сталева товщ.4мм ширина 25мм	м	137,76	<u>51,60</u>	-	7108	-	-	-	-
34	& С101-333- 1 варіант 1	Анкер-болт М6 8x40	шт	336	<u>18,36</u>	-	6169	-	-	-	-
35	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	100 м2	0,448	<u>9047,21</u> 9023,54	-	4053	4043	-	<u>96,0360</u>	<u>43,02</u>
36	С1555-224 варіант 2	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit StarTex (Бауміт СтарТекс), щільність 150 г/м2	м2	51,968	<u>73,27</u>	-	3808	-	-	-	-
37	С1555-203 варіант 1	Клей-шпаклівна суміш Baumit ProContact (Бауміт ПроКонтакт)	т	0,1792	<u>18193,09</u>	-	3260	-	-	-	-
38	БМ1-8-2	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів /вентиляційних каналів/ сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 1,5 мм з риштувань, акрилова фасадна штукатурна суміш Baumit PuraTop 1,5К	100 м2	0,448	<u>9564,64</u> 9548,22	-	4285	4278	-	<u>103,0680</u>	<u>46,17</u>
39	С1555-251	Грунт-фарба кварцова адгезійна Baumit PremiumPrimer (Бауміт ПреміумПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0,01344	<u>61991,81</u>	-	833	-	-	-	-
40	С1555-232	Акрилова фасадна штукатурна суміш Baumit PuraTop 1,5К (Бауміт ПураТоп 1,5К "баранець") для насичених кольорів	т	0,112	<u>175362,85</u>	-	19641	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР3-34-1	Мурування зовнішніх простих стін із каменів керамічних або силікатних кладкових при висоті поверху до 4 м /вихід на покрівлю/	1 м3	1,7	<u>1415.07</u> 700,99	<u>69.60</u> 59,59	2406	1192	<u>118</u> 101	<u>8.3880</u> 0,6527	<u>14,26</u> 1,11
42	С1422-10933	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М175	1000шт	0,3315	<u>12308.48</u>	-	4080	-	-	-	-
43	БМ1-6-6	Улаштування армованого гідрозахисного шару по поверхні з риштувань з використанням клей-шпаклівної суміші Baumit ProContact	100 м2	0,448	<u>9047.21</u> 9023,54	-	4053	4043	-	<u>96.0360</u>	<u>43.02</u>
44	С1555-224 варіант 2	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit StarTex (Бауміт СтарТекс), щільність 150 г/м2	м2	51,968	<u>73.27</u>	-	3808	-	-	-	-
45	С1555-203 варіант 1	Клей-шпаклівна суміш Baumit ProContact (Бауміт ПроКонтакт)	т	0,1792	<u>18193.09</u>	-	3260	-	-	-	-
46	БМ1-8-2	Декоративне штукатурення поверхонь фасадів /вихід на покрівлю/ сумішами Baumit, з фактурою "Баранець" зерно 1,5 мм з риштувань, акрилова фасадна штукатурна суміш Baumit PuraTop 1,5К	100 м2	0,1415	<u>9564.64</u> 9548,22	-	1353	1351	-	<u>103.0680</u>	<u>14.58</u>
47	С1555-251	Грунт-фарба кварцова адгезійна Baumit PremiumPrimer (Бауміт ПреміумПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0,004245	<u>61991.81</u>	-	263	-	-	-	-
48	С1555-232	Акрилова фасадна штукатурна суміш Baumit PuraTop 1,5К (Бауміт ПураТоп 1,5К "баранець") для насичених кольорів	т	0,035375	<u>175362.85</u>	-	6203	-	-	-	-
49	КБ7-53-6 К2,К3,К5=1, 15	Установлення в цегляних і блочних будівлях плит балконів і козирків площею до 5 м2 /плита перекриття виходу на покрівлю	100шт	0,01	<u>172721.87</u> 80768,98	<u>80010.08</u> 33308,21	1727	808	<u>800</u> 333	<u>966.4830</u> 340,7158	<u>9,66</u> 3,41
50	К589521-760 варіант 1	Плита залізобетонна 2400х2200мм	шт	1	<u>3612.51</u>	-	3613	-	-	-	-
51	КР8-32-4	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в один шар	100м2	0,0624	<u>3934.09</u> 2359,70	<u>31.52</u> 28,28	245	147	<u>2</u> 2	<u>27.2640</u> 0,3427	<u>1,7</u> 0,02
52	С111-860 варіант 1	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП 4.0 сланець сірий	м2	7,176	<u>192.17</u>	-	1379	-	-	-	-
53	С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,004992	<u>80095.21</u>	-	400	-	-	-	-
54	КБ10-96-2 К2, К5=1, 15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,012	<u>31844.14</u> 29664,76	<u>2167.31</u> 551,61	382	356	<u>26</u> 7	<u>324.8796</u> 4,8438	<u>3,9</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С123-178-1 варіант 7	Блок дверний / вихід на покрівлю/ металевий 800x1500мм у комплекті з замком	шт	1	14113,66	-	14114	-	-	-	-
56	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів /над дверима виходу на покрівлю/ Злив із сталі оцинкованої 150мм	100м	0,015	3268,68 3245,04	23,64 21,21	49	49	-	40,2960 0,2570	0,6
57	& С111-1797-1-У варіант 3		м	1,56	149,29	-	233	-	-	-	-
58	& С111-136-1-2Н	Шурупи самонарізні	шт	5	0,61	-	3	-	-	-	-
59	КБ10-20-1 К2,К5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0029	25556,63 23744,70	1616,11 1051,18	74	69	5 3	264 0354 11,1877	0,77 0,03
60	& С123-40-1 варіант 7	Віконний блок металопластиковий на покрівлю 650x450мм	шт	1	2358,42	-	2358	-	-	-	-
61	& С111-155-ИНБ1	Дюбелі 10x100 мм	шт	4	6,14	-	25	-	-	-	-
62	С188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	0,2	255,40	-	51	-	-	-	-
63	& С1632-102-1-1 варіант 1	Герметик силіконовий водостійкий 210мл	шт	0,2	306,05	-	61	-	-	-	-
64	КБ10-25-4 К2,К5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,0065	3044,84 3033,89	-	20	20	-	37,6740	0,24
65	& С111-1797-1-У варіант 3	Злив із сталі оцинкованої 150мм	м	0,67	149,29	-	100	-	-	-	-
66	& С111-136-1-2Н	Шурупи самонарізні	шт	2	0,61	-	1	-	-	-	-
67	РС1-1-4	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по цементнобетонній основі: збивання нерівностей, очищення та знепилювання основи	100 м2	7,7653	627,73 322,07	303,12 91,87	4875	2501	2354 713	4,2960 1,0655	33,36 8,27
68	РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	7,7653	654,18 641,80	12,38 11,11	5080	4984	96 86	8,0760 0,1346	62,71 1,05
69	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 210 г/м2	м2	854,183	56,66	-	48398	-	-	-	-
70	С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	4,270915	1071,58	-	4577	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	PC1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	100 м2	7,7653	<u>11589,04</u> 11136,11	<u>430,48</u> 177,50	89992	86475	<u>3343</u> 1378	<u>144,4560</u> 2,1030	<u>1121,74</u> 16,33
72	C1555-112 варіант 1	Матеріал рулонний пароізоляційний /плівка щільністю 110г/м2/	м2	854,183	<u>40,04</u>	-	34201	-	-	-	-
73	C1555-113 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас Оптима щільністю 120 кг/м3, товщина 100мм	м2	839,82	<u>509,81</u>	-	428149	-	-	-	-
74	C1555-115 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Теноруф В Оптима щільністю 185 кг/м3, товщина 50мм	м2	799,83	<u>408,04</u>	-	326363	-	-	-	-
75	C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна RUVIMAT E товщиною 1,5 мм (або аналог)	м2	838,65	<u>431,88</u>	-	362196	-	-	-	-
76	& C111-Д1-1 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	6212	<u>1,71</u>	-	10623	-	-	-	-
77	& C111-541- ИНБ2 варіант 2	Стрічка бутил-каучукова	м	313,72	<u>12,70</u>	-	3984	-	-	-	-
78	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,124	<u>523,30</u>	-	65	-	-	-	-
79	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	3,88	<u>728,48</u>	-	2827	-	-	-	-
80	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	22,08	<u>415,72</u>	-	9179	-	-	-	-
81	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парпетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	1,48	<u>9856,37</u> 9618,47	<u>78,80</u> 70,70	14587	14235	<u>117</u> 105	<u>111,1320</u> 0,8568	<u>164,48</u> 1,27
82	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 210 г/м2	м2	65,12	<u>56,66</u>	-	3690	-	-	-	-
83	C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна RUVIMAT E товщиною 1,5 мм (або аналог)	м2	95,904	<u>431,88</u>	-	41419	-	-	-	-
84	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	8,88	<u>415,72</u>	-	3692	-	-	-	-
85	C1555-116	Рейка крайова 7х50 мм довжиною 2 м	п.м	149,48	<u>47,53</u>	-	7105	-	-	-	-
86	& C112-249- 2-11 варіант 1	Фартук з оцинкованої сталі товщ. 0,5мм , розгортка 50мм	м	149,48	<u>56,18</u>	-	8398	-	-	-	-
87	& C1545-44- 3-1 варіант 1	Дюбель-шурп 8 80 мм	шт	1036	<u>1,61</u>	-	1668	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& С111-1477-2 варіант 1	Саморез с прессшайбой 4.2x13 мм	шт	1036	0,31	-	321	-	-	-	-
89	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	1,296	<u>3268,68</u> 3245,04	<u>23,64</u> 21,21	4236	4206	<u>30</u> 27	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>52,22</u> 0,33
90	& С111-1797-2-6-1 варіант 2	Карнізний звис з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ширина 800мм	м	136,08	<u>665,91</u>	-	90617	-	-	-	-
91	& С1545-44-3-1 варіант 1	Дюбель-шурп 8 80 мм	шт	777,6	<u>1,61</u>	-	1252	-	-	-	-
92	& С111-1870-1-Л варіант 1	Металева дожимная шайба для міцних ізоляційних матеріалів і мембран d = 50 мм, товщина сталі 0,65 мм	шт	778	<u>4,08</u>	-	3174	-	-	-	-
93	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах /раніше демонтованого/	100м	2,9	<u>9162,49</u> 7143,72	<u>63,92</u> 54,73	26571	20717	<u>185</u> 159	<u>81,5400</u> 0,5994	<u>236,47</u> 1,74
94	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	1,332	<u>2353,45</u> 1937,49	<u>181,48</u> 59,88	3135	2581	<u>242</u> 80	<u>23,1840</u> 0,7210	<u>30,88</u> 0,96
95	& С111-1755-1 варіант 1	Огородження покрівлі металеве ДО 36.6 Г	м.п.	129,6	<u>1105,86</u>	-	143319	-	-	-	-
96	& С111-1755-1 варіант 2	Огородження покрівлі металеве ДО 18.6 Г	м.п.	3,6	<u>1385,68</u>	-	4988	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2573471	249501	<u>23661</u> 9272		<u>3085,47</u> 103,07
Разом будівельні роботи, грн.							2573471				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2300309				
всього заробітна плата, грн.							258773				
Загальнопромислові витрати, грн.							147989				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							375,77				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							51593				
Всього будівельні роботи, грн.							2721460				

Всього по розділу 2							2721460				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Покрівля прибудови на відмітці +14.460									
97	KP8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі - жолоб	100м	0,056	<u>1262,52</u> 1233,11	-	71	69	-	<u>17,2560</u>	<u>0,97</u>
98	KP8-2-1	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,196	<u>2395,06</u> 2359,04	<u>36,02</u> 32,32	469	462	7 6	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>6,47</u> 0,08
99	KP8-2-1	Розбирання покриттів примикань з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,0655	<u>2395,06</u> 2359,04	<u>36,02</u> 32,32	157	155	2 2	<u>33,0120</u> 0,3917	<u>2,16</u> 0,03
100	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів стяжки	100м2	0,196	<u>6410,51</u> 4791,67	<u>1618,84</u> 459,27	1256	939	317 90	<u>61,0560</u> 5,2783	<u>11,97</u> 1,03
101	KB11-11-18 K=1,15	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,196	<u>2066,08</u> 1676,03	-	405	329	-	<u>22,3560</u>	<u>4,38</u>
102	C111-870 варіант 2	Сітка дротяна сталева з чарунками 100x100мм д.4мм	м2	21,56	<u>112,71</u>	-	2430	-	-	-	-
103	KP8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	0,196	<u>19876,39</u> 6683,35	<u>220,64</u> 197,97	3896	1310	43 39	<u>82,9920</u> 2,3990	<u>16,27</u> 0,47
104	KP8-35-3 к=4	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до товщ 50мм	100м2	0,196	<u>9484,92</u> 688,05	<u>148,60</u> 133,33	1859	135	29 26	<u>8,5440</u> 1,6157	<u>1,67</u> 0,32
105	PC1-1-4	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по цементнобетонній основі: збивання нерівностей, очищення та знепилювання основи	100 м2	0,196	<u>627,73</u> 322,07	<u>303,12</u> 91,87	123	63	59 18	<u>4,2960</u> 1,0655	<u>0,84</u> 0,21
106	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стику	100 м2	0,196	<u>654,18</u> 641,80	<u>12,38</u> 11,11	128	126	2 2	<u>8,0760</u> 0,1346	<u>1,58</u> 0,03
107	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 210 г/м2	м2	21,56	<u>56,66</u>	-	1222	-	-	-	-
108	C1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	0,1078	<u>1071,58</u>	-	116	-	-	-	-
109	PC1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	100 м2	0,196	<u>11589,04</u> 11136,11	<u>430,48</u> 177,50	2271	2183	84 35	<u>144,4560</u> 2,1030	<u>28,31</u> 0,41
110	C1555-112 варіант 1	Матеріал рулонний пароізоляційний /плівка щільністю 110г/м2/	м2	21,56	<u>40,04</u>	-	863	-	-	-	-
111	C1555-113 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас Оптима щільністю 120 кг/м3, товщина 100мм	м2	21,2	<u>509,81</u>	-	10808	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C1555-115 варіант 1	Плити теплоізоляційні мінераловатні Теноруф В Оптима щільністю 185 кг/м3, товщина 50мм	м2	20,19	408,04	-	8238	-	-	-	-
113	C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна RUVIMAT E товщиною 1,5 мм (або аналог)	м2	21,17	431,88	-	9143	-	-	-	-
114	& C111-Д1-1 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	157	1,71	-	268	-	-	-	-
115	& C111-541- ИНБ2 варіант 2	Стрічка бутил-каучукова	м	7,92	12,70	-	101	-	-	-	-
116	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,003	523,30	-	2	-	-	-	-
117	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	0,098	728,48	-	71	-	-	-	-
118	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	1,05	415,72	-	437	-	-	-	-
119	PC1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,07	9856,37 9618,47	78,80 70,70	690	673	6 5	111,1320 0,8568	7,78 0,06
120	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 210 г/м2	м2	3,08	56,66	-	175	-	-	-	-
121	C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна RUVIMAT E товщиною 1,5 мм (або аналог)	м2	4,536	431,88	-	1959	-	-	-	-
122	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,42	415,72	-	175	-	-	-	-
123	C1555-116	Рейка крайова 7x50 мм довжиною 2 м	п.м	7,07	47,53	-	336	-	-	-	-
124	& C112-249- 2-11 варіант 1	Фартук з оцинкованої сталі товщ. 0,5мм, розгортка 50мм	м	3,535	56,18	-	199	-	-	-	-
125	& C1545-44- 3-1 варіант 1	Дюбель-шурп 8 80 мм	шт	49	1,61	-	79	-	-	-	-
126	& C111- 1477-2 варіант 1	Саморез с прессшайбой 4.2x13 мм	шт	49	0,31	-	15	-	-	-	-
127	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звісів	100м	0,056	3268,68 3245,04	23,64 21,21	183	182	1 1	40,2960 0,2570	2,26 0,01
128	& C111- 1797-2-6-1 варіант 2	Карнізний зв'яз з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ширина 800мм	м	5,88	665,91	-	3916	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
129	& С1545-44-3-1 варіант 1	Дюбель-шурп 8 80 мм	шт	34	1,61	-	55	-	-	-	-	
130	& С111-1870-1-Л варіант 1	Металева дожимная шайба для міцних ізоляційних матеріалів і мембран d = 50 мм, товщина сталі 0,65 мм	шт	34	4,08	-	139	-	-	-	-	
131	КР8-39-1	Огородження покрівель перилами	100м	0,108	2353,45 1937,49	181,48 59,88	254	209	20 6	23,1840 0,7210	2,5 0,08	
132	& С111-1755-1 варіант 1	Огородження покрівлі металеве ДО 36.6 Г	м.п.	7,2	1105,86	-	7962	-	-	-	-	
133	& С111-1755-1 варіант 2	Огородження покрівлі металеве ДО 18.6 Г	м.п.	3,6	1385,68	-	4988	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						65459	6835	570 230		87,16 2,73
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						65459				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						58054				
		всього заробітна плата, грн.						7065				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4148				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						10,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1481				
		Всього будівельні роботи, грн.						69607				
		Всього по розділу 3						69607				
		Розділ 4. Система водостоку										
134	КР8-41-2	Навішування жолобів з готових елементів	100м	1,385	5749,69 5749,69	-	7963	7963	-	66,4320	92,01	
135	& С1115-759-1 варіант 2	Воронки водоприймальна кутова діам.150/120мм з сталі оцинкованої товщ.0,5мм	шт.	5	439,04	-	2195	-	-	-	-	
136	& С1115-759-1 варіант 2	Воронки водоприймальна кутова діам.150/120мм з сталі оцинкованої товщ.0,5мм	шт.	8	439,04	-	3512	-	-	-	-	
137	& С113-1474-4 варіант 1	Жолоб водостоку з оцинкованої сталі товщ.0,5мм діам.150мм	м	144,04	220,47	-	31756	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
138	& С113-1474-5 варіант 1	Гак для кріплення водостічних жолобів діам. 150мм з дюбелем	шт	130	<u>177,63</u>	-	23092	-	-	-	-
139	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	2,085	<u>5749,69</u>	-	11988	11988	-	<u>66,4320</u>	<u>138,51</u>
140	& С113-1474-7 варіант 1	Труба водостічна з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм діаметр 120 мм	м	216,84	<u>195,99</u>	-	42498	-	-	-	-
141	& С1630-973-7-1 варіант 1	Коліно водостічне з оцинкованої сталі 45град. товщ.0,5мм	шт	75	<u>132,96</u>	-	9972	-	-	-	-
142	& С1630-114-4 варіант 1	Хомут для кріплення водостічних труб д.120мм з дюбелем	шт	145	<u>161,84</u>	-	23467	-	-	-	-
143	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,58333	<u>3275,04</u>	<u>3038,51</u>	1910	138	<u>1772</u>	<u>3,3100</u>	<u>1,93</u>
					236,53	803,75			469	8,5540	4,99
144	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	58,333	<u>293,46</u>	<u>293,46</u>	17118	-	<u>17118</u>	-	-
					-	40,28			2350	0,4110	23,97
		Разом прямі витрати по розділу 4					175471	20089	<u>18890</u>		<u>232,45</u>
									2819		28,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					175471	136492	22908		
							12611	31,37	4307		
							188082				
		Всього по розділу 4					188082				
		Разом прямі витрати по кошторису					2889791	337706	<u>57186</u>		<u>4210,95</u>
									16559		182,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					2889791	2494899			
							354265				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					203580 519,06 71263 3093371				
		----- Всього по кошторису					3093371				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4912,99 425528				

Склав кошторисник О.А.Храпко


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів ГІП О.В.Билова


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга
1012-22

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на улаштування блискавкозахисту**

Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

Основа:
креслення (специфікації) № 1012-22-Б3

Кошторисна вартість 191,384 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,30826 тис. люд. год.
Кошторисна заробітна плата 27,541 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "9 травня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд. год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі зар- обітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Обладнання на покрівлі Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм (блискавкоприймач)	100 м	2,85	<u>3369,90</u> 2824,99	<u>414,67</u> 63,43	9604	8051	<u>1182</u> 181	<u>32,6400</u> 0,6394	<u>93,02</u> 1,82
2	& С111- 1809-8 варіант 1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий діаметр 8мм W-08/AL	м	285	<u>75,60</u> -	-	21546	-	-	-	-
3	& С1545-37- 3 варіант 1	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303	шт	175	<u>49,24</u> -	-	8617	-	-	-	-
4	& С1545-37- 3 варіант 5	Стрічка ПВХ-мембрани для тримача Н-303 К-303	шт	175	<u>19,31</u> -	-	3379	-	-	-	-
5	& С1545-37- 3 варіант 6	Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-011	шт	50	<u>35,73</u> -	-	1787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-37-3 варіант 7	Тримач фальцевий з пластиком Н-091	шт	60	<u>119,41</u>	-	7165	-	-	-	-
7	& С1545-37-4 варіант 2	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	31	<u>55,23</u>	-	1712	-	-	-	-
8	& С1545-37-5 варіант 5	Компенсатор алюмінієвий К-220	шт	4	<u>95,63</u>	-	383	-	-	-	-
9	КМ8-472-8	Обладнання на фасаді Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	1,28	<u>3369,90</u> 2824,99	<u>414,67</u> 63,43	4313	3616	<u>531</u> 81	<u>32,6400</u> 0,6394	<u>41,78</u> 0,82
10	& С111-1809-8 варіант 2	Дріт для блискавкозахисту оцинкований діаметр 8 мм W-08/ST	м	128	<u>191,86</u>	-	24558	-	-	-	-
11	& С1545-37-3 варіант 8	Зажим для дроту до ринви С-061	шт	8	<u>77,38</u>	-	619	-	-	-	-
12	& С1545-37-3 варіант 9	Пластина-скоба тримач дроту К-308	шт	128	<u>20,40</u>	-	2611	-	-	-	-
13	& С111-146-4-ИИ0 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним, К=904	шт	256	<u>4,43</u>	-	1134	-	-	-	-
14	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	8	<u>76,09</u> 75,34	-	609	603	-	<u>0,9600</u>	<u>7,68</u>
15	& С1545-37-6 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	8	<u>467,89</u>	-	3743	-	-	-	-
16	& С1545-37-4 варіант 1	Злучник контрольний з'єднання дроту о 8..10 мм та полоси шириною до 30 мм С- 031	шт	8	<u>118,17</u>	-	945	-	-	-	-
17	& С111-146-4-ИИ0 варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним, К=904	шт	16	<u>4,43</u>	-	71	-	-	-	-
18	& С1545-37-3 варіант 10	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н- 037	шт	8	<u>57,66</u>	-	461	-	-	-	-
19	& С111-1809-12-1Д варіант 1	Блискавкоприймач з металевою основою 2, 0 м, М-06/20	шт	1	<u>1782,57</u>	-	1783	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С100-1503-1206-3 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50мм L=10м G-115	шт	1	452,01	-	452	-	-	-	-
21	КМ8-575-1	Обладнання внутрішньої системи блискавкозахисту Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	175,32	-	175	175	-	1,9200	1,92
22	1504-1004 варіант 3	ПЗІП класу 1+2 (трифазний) FLP-15 VH/3S	шт	1	5733,00	-	5733	-	-	-	-
23	& С100-1517-1526-1 варіант 1	Шина вирівнювання потенціалів G-290	шт	1	716,04	-	716	-	-	-	-
24	КР17-7-1	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по конструкціях	100м	0,02	7637,93	156,25	153	132	3	76,3800	1,53
					6610,69	133,78			3	1,4652	0,03
25	С113-2 варіант 3	Труба стальова водогазопроводна Ду 25мм	м	2,04	181,48	-	370	-	-	-	-
26	& С1545-37-5 варіант 3	Хомут для труб універсальний Н-820	шт	1	60,08	-	60	-	-	-	-
27	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	100м	0,55	7993,33	63,92	4396	3929	35	81,5400	44,85
					7143,72	54,73			30	0,5994	0,33
28	& 15091-1072-1 варіант 1	Провід заземлення ПВЗ 1*16	м	56,1	144,80	-	8123	-	-	-	-
29	& С1545-37-3 варіант 11	Кабельна скоба	шт	100	0,29	-	29	-	-	-	-
30	& С1545-37-3 варіант 12	Кабельний наконечник д.16	шт	3	4,71	-	14	-	-	-	-
31	КР1-18-2	Обладнання уземлення Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м ³	0,094	21502,31	-	2021	2021	-	300,9000	28,28
					21502,31	-			-	-	-
32	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,6	4795,09	3723,34	7672	1551	5957	11,2000	17,92
					969,36	585,65			937	6,1915	9,91
33	& С111-1809-11 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача д.16 мм, довжина 4,5м G-16/45	шт	16	2206,97	-	35312	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
34	& С100-1503-1206-3 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50мм L=10м G-115	шт	1	452,01	-	452	-	-	-	-	
35	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз до 160 мм ²	100 м	0,625	2069,31	-	1293	1212	-	-	-	
36	& С111-1810-1 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4мм W-25x4/ST	м	62,5	1938,72	-	11998	-	-	22.4000	14	
37	& 1503-12070 варіант 1	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037	шт	30	104,13	-	3124	-	-	-	-	
38	& 1503-12070 варіант 2	Струмопровідна паста, 150 мл G-101	шт	1	390,55	-	391	-	-	-	-	
39	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м ³	0,094	12391,16	-	1165	1165	-	-	-	
Разом прямі витрати по кошторису							-	-	-	173.4000	16,3	
Разом устаткування, грн.							178689	22455	7708	-	-	267,28
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							5733	-	1232	-	-	12,91
Всього устаткування, грн.							290	-	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн.							6023	-	-	-	-	-
в тому числі:							172956	-	-	-	-	-
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							142793	-	-	-	-	-
всього заробітна плата, грн.							23687	-	-	-	-	-
Загальновиробничі витрати, грн.							12405	-	-	-	-	-
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							28,07	-	-	-	-	-
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3854	-	-	-	-	-
Всього будівельні роботи, грн.							185361	-	-	-	-	-
Всього по кошторису							191384	-	-	-	-	-
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							308,26	-	-	-	-	-
Кошторисна заробітна плата, грн.							27541	-	-	-	-	-

Склав

кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.А.Храпко

Перевірів

ГП

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.В.Белова

Будова - Капітальний ремонт житлового будинку по вул. Зестафонська, 10 з відновленням несучих конструкцій після потрапляння боєприпасів в м. Запоріжжя. Перша черга

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6930,96	81,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	511,57	86,29			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	307,37	91,68			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	27,71	98,00			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	918,66	137,30			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	8696,27				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,12896	301,04			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	22,085105	374,77			
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,69279	302,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,15351	358,51			
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	47,33425	93,81			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,12896	692,05			
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	19,39967	657,79			
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,04739	671,16			
17	КБМ202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	8,10555	857,96			
18	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,032703	552,42			
19	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,63662	397,39			
20	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	3,57717	514,12			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	11,98558	118,37			
22	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,02681	174,79			
23	КБМ203-1590	Вишки телескопічні [на автомобілі], вантажопідйомність 0,35 т	маш. год	2,72022	597,48			
24	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	18,250697	343,94			
25	КБМ204-400	Напівавтомати зварювальні з номінальним зварювальним струмом 40-500 А	маш. год	29,376	142,45			
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	105,41567	40,23			
27	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Varimat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	18,72498	16,34			
28	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	20,736	98,49			
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	64,28689	346,52			
30	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,10497	53,88			
31	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	4,43709	461,78			
32	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	6,72	803,33			
33	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	8,3592	6,34			
34	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,20485	17,15			
35	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	28,298	116,03			
36	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,00178	93,03			
37	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	50,72084	5,76			
38	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	67,433	293,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>						
39	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	6,9384				
40	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,25568				
41	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	27,864				
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	5,025522				
43	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	31,4542176				
44	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	9,3634368				
45	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	149,184				
46	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,27976				
47	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,0432				
48	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	19,8038496				
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	12,7958028				
50	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,659429				
51	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	113,				
				98742766				
52	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	6,964584				
53	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Triac S, потужність 1,6 кВт	маш. год	54,005892				
54	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	66,16130364				
55	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	0,3272256				
56	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,4884128				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
57	+&C100-1503-1206-3 варіант 1	Стрічка антикорозійна 50мм L=10м G-115	шт	2	452,01	442,80	0,35	8,86
58	+&C100-1517-1526-1 варіант 1	Шина вирівнювання потенціалів G-290	шт	1	716,04	702,00	-	14,04
59	+&C101-333-1 варіант 1	Анкер-болт М6 8х40	шт	436	18,36	18,00	-	0,36
60	+&C111-91-5 варіант 1	Гайка М20	шт	80	30,62	30,00	0,02	0,60
61	+&C111-92-51 варіант 1	Анкерний болт з гайкою М12 16х300мм однорозпірний	шт	18	71,09	69,60	0,10	1,39
62	+&C111-А1 варіант 2	Анкер TFC 52мм	шт	204	6,86	6,70	0,03	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+&C111-Д1-1 варіант 1	Дюбель нейлоновий для кріплення	шт	6369	1,71	1,20	0,48	0,03
64	+&C111-136- 1-2Н	Шурупи самонарізні	шт	7	0,61	0,60	-	0,01
65	+&C111-146- 4-ИИО варіант 2	Шуруп з дюбелем розпірним, К=904	шт	272	4,43	4,32	0,02	0,09
66	+&C111-155- ИНБ1	Дюбелі 10x100 мм	шт	4	6,14	6,00	0,02	0,12
67	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0057907	113579,65	111000,00	352,60	2227,05
68	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,00021232	79715,65	77800,00	352,60	1563,05
69	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00006	79715,65	77800,00	352,60	1563,05
70	+С111-234-П варіант 1	Інгібітор корозії для чорного металу 1С	л	1,44	211,70	207,00	0,55	4,15
71	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,005216	3425,21	2885,33	472,72	67,16
72	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,31944	29,44	23,00	5,86	0,58
73	+С111-387-1 варіант 1	Емаль Kompozit алкідна ПФ-115	т	0,03005	190255,21	186000,00	524,72	3730,49
74	+&C111-541- ИНБ2 варіант 2	Стрічка бутил-каучукова	м	321,64	12,70	12,00	0,45	0,25
75	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,002841	32446,03	31457,23	352,60	636,20
76	+С111-802	Дріт порошоківий для дугового зварювання	т	0,038016	112460,49	109980,00	275,38	2205,11
77	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,005216	64030,89	62500,00	275,38	1255,51
78	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,010432	64030,89	62500,00	275,38	1255,51
79	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,002976	64030,89	62500,00	275,38	1255,51
80	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,7488	198,48	194,19	0,40	3,89
81	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	0,22176	97,76	95,00	0,84	1,92
82	+С111-860 варіант 1	Руберойд наплавлюваний Бікроеласт ЕКП 4.0 сланець сірий	м2	7,176	192,17	186,00	2,40	3,77
83	+С111-870 варіант 2	Сітка дротяна сталева з чарунками 100x100мм д.4мм	м2	875,743	112,71	110,00	0,50	2,21
84	+С111-870 варіант 3	Сітка дротяна вічко 50x50мм, діаметр 3мм	м2	15,12	87,74	86,00	0,02	1,72
85	+С111-986 варіант 2	Сталь кутова 100x100x10мм, марка сталі С245	т	1,2416	46592,22	45970,00	275,38	346,84
86	+С111-1119 варіант 5	Лист 12x200, сталь марки С235	т	0,15352	45787,23	45171,00	275,38	340,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,00032005	82250,93	80000,00	638,17	1612,76
88	+&С111-1477-2 варіант 1	Саморез с прессшайбой 4.2x13 мм	шт	1085	0,31	0,30	-	0,01
89	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0243011	131266,06	128333,33	358,89	2573,84
90	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,06168	131266,06	128333,33	358,89	2573,84
91	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0024	131266,06	128333,33	358,89	2573,84
92	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004965	131266,06	128333,33	358,89	2573,84
93	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,024314	131266,06	128333,33	358,89	2573,84
94	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,0000319	22099,25	21131,76	534,17	433,32
95	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,0049	351,95	345,00	0,05	6,90
96	С111-1608	Дрантя	кг	0,07954	12,11	11,10	0,77	0,24
97	+С111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,004992	80095,21	78000,00	524,72	1570,49
98	+С111-1624-1 варіант 3	Грунтовка вододисперсійна СТ-17 Супер	кг	9,93	52,49	50,70	0,76	1,03
99	+С111-1650-1 варіант 1	Ремонтна суміш для бетону KRYS RM FAST (витрати 1,8кг/літр)	кг	17161,38	50,49	49,00	0,50	0,99
100	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,0023125	35294,89	34356,92	245,91	692,06
101	С111-1708	Клочья просочене	кг	0,0062	50,64	49,12	0,53	0,99
102	+&С111-1755-1 варіант 1	Огородження покрівлі металеве ДО 36.6 Г	м.п.	136,8	1105,86	1070,00	14,18	21,68
103	+&С111-1755-1 варіант 2	Огородження покрівлі металеве ДО 18.6 Г	м.п.	7,2	1385,68	1350,00	8,51	27,17
104	С111-1776	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм	шт	2,2932	4307,59	4223,08	0,05	84,46
105	С111-1779	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 40 мм	шт	0,416	6006,05	5888,14	0,14	117,77
106	+&С111-1797-1-У варіант 3	Злив із сталі оцинкованої 150мм	м	2,23	149,29	148,00	0,18	1,11
107	+&С111-1797-1-У варіант 4	Парапет із сталі оцинкованої 650мм	м	26,04	387,06	384,00	0,18	2,88
108	+&С111-1797-2-6-1 варіант 2	Карнізний зв'яз з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм ширина 800мм	м	141,96	665,91	660,00	0,95	4,96
109	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,01769	49911,65	49264,72	275,38	371,55
110	+&С111-1809-8 варіант 1	Дріт для блискавкозахисту алюмінієвий діаметр 8мм W-08/AL	м	285	75,60	75,00	0,04	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
111	+&C111-1809-8 варіант 2	Дріт для блискавкозахисту оцинкований діаметр 8 мм W-08/ST	м	128	191,86	190,32	0,11	1,43
112	+&C111-1809-11 варіант 1	Комплект стержневого уземлювача д. 16 мм, довжина 4,5м G-16/45	шт	16	2206,97	2180,10	10,44	16,43
113	+&C111-1809-12-1Д варіант 1	Блискавкоприймач з металевою основою 2,0 м, М-06/20	шт	1	1782,57	1768,75	0,55	13,27
114	+&C111-1810-1 варіант 2	Смуга оцинкована 25x4мм W-25x4/ST	м	62,5	191,97	190,32	0,22	1,43
115	+&C111-1816-6	Полоса сталевая товщ.4мм ширина 25мм	м	137,76	51,60	51,00	0,22	0,38
116	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,293184	90528,75	89514,14	340,70	673,91
117	+&C111-1846-7 варіант 1	Анкер REDIBOLT 16x110/M12	шт	24	33,33	32,64	0,04	0,65
118	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0118272	229810,32	225000,00	304,24	4506,08
119	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,000038	40280,43	39189,10	301,52	789,81
120	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,016288	79666,32	77800,00	304,24	1562,08
121	+&C111-1870-1-Л варіант 1	Металева дожимная шайба для міцних ізоляційних матеріалів і мембран d = 50 мм, товщина стали 0,65 мм	шт	812	4,08	4,00	-	0,08
122	C111-1892	Шліфкруги						
123	+C111-2005-4	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	шт	57,6	122,77	120,35	0,01	2,41
124	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	кг	907,2	26,01	25,00	0,50	0,51
125	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,0284	10476,05	10000,00	270,64	205,41
126	+C112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,002	10437,17	10000,00	232,52	204,65
127	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,0078	10437,17	10000,00	232,52	204,65
128	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,105624	10437,17	10000,00	232,52	204,65
129	+C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,000028	10437,17	10000,00	232,52	204,65
130	+&C112-249-2-11 варіант 1	Фартук з оцинкованої сталі товщ. 0,5мм ,розгортка 50мм	м	0,018	10437,17	10000,00	232,52	204,65
				153,015	56,18	55,00	0,08	1,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	+&C112-258-11	Щити настилу рештувань	м2	18,7312	307,25	292,00	9,23	6,02
132	+C113-2 варіант 3	Труба сталевая водогазопроводна Ду 25мм	м	2,04	181,48	180,00	0,13	1,35
133	+&C113-1474-4 варіант 1	Жолоб водостоку з оцинкованої сталі товщ. 0,5мм діам. 150мм	м	144,04	220,47	216,00	0,15	4,32
134	+&C113-1474-5 варіант 1	Гак для кріплення водостічних жолобів діам. 150мм з дюбелем	шт	130	177,63	174,00	0,15	3,48
135	+&C113-1474-7 варіант 1	Труба водостічна з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм діаметр 120 мм	м	216,84	195,99	192,00	0,15	3,84
136	+C121-783 варіант 1	Металоконструкції індивідуальні КР1	т	0,155	130041,20	128700,00	373,15	968,05
137	+C121-783 варіант 3	Металоконструкції індивідуальні КР3	т	0,04635	130041,20	128700,00	373,15	968,05
138	+C121-783 варіант 4	Металоконструкції індивідуальні огороження для балконів Б1 /12шт/	т	1,4688	130041,20	128700,00	373,15	968,05
139	+C121-783 варіант 5	Металоконструкції індивідуальні огороження для балконів Б2 /4шт/	т	0,5024	130041,20	128700,00	373,15	968,05
140	+C121-783 варіант 6	Металоконструкції індивідуальні Рама 1 /2шт/	т	0,25056	130041,20	128700,00	373,15	968,05
141	+C121-783 варіант 7	Металоконструкції індивідуальні Рама 2 /1шт/	т	0,12313	130041,20	128700,00	373,15	968,05
142	+&C123-40-1 варіант 7	Віконний блок металопластиковий на покрівлю 650x450мм	шт	1	2358,42	2300,00	12,18	46,24
143	+&C123-178-1 варіант 7	Блок дверний / вихід на покрівлю/ металевий 800x1500мм у комплекті з замком	шт	1	14113,66	13800,00	36,92	276,74
144	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	8,66666	441,14	427,15	5,34	8,65
145	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,06108	9256,66	8809,07	266,09	181,50
146	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм	т	0,0074	48283,15	47061,04	275,38	946,73
147	+C124-23 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь, клас А400, діаметр 14 мм	т	0,1736	46089,00	44909,91	275,38	903,71
148	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0036	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
149	+C130-295 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі К1 3950x700мм	шт	10	5090,34	4980,00	10,53	99,81
150	+C130-295 варіант 3	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі К2 3950x800мм	шт	2	5090,61	4980,00	10,79	99,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9
151	C142-10-2	Вода	м3	6,07064	42,10	42,10	-	-
152	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,167187	18573,73	18182,00	27,54	364,19
153	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000042	37367,29	36285,53	349,07	732,69
154	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	69	16,65	16,29	0,03	0,33
155	+&C1110-210-10 варіант 2	Шпилька М20 /вага 1м =2,47кг/	м.п	59	337,48	330,00	0,86	6,62
156	+C1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	т	0,01502	102607,54	100000,00	595,63	2011,91
157	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,009936	68182,54	66250,00	595,63	1336,91
158	+C1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал по металу "DEFENS M"	кг	14,79	326,93	320,00	0,52	6,41
159	C1113-295	Полімерна композиція К-9	кг	6,8681	430,37	421,33	0,60	8,44
160	+&C1115-759-1 варіант 2	Воронки водоприймальна кутова діам.150/120мм з сталі оцинкованої товщ.0,5мм	шт.	13	439,04	430,00	0,43	8,61
161	+C1422-10933	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М175	1000шт	2,2225	12308,48	11000,00	1067,14	241,34
162	+C1422-10934	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М150	1000шт	1,341	12308,48	11000,00	1067,14	241,34
163	+C1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 W2 F50 на дрібному заповнювачі	м3	1,9286	4712,97	3800,00	820,56	92,41
164	+C1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С20/25	м3	0,102	4814,97	3900,00	820,56	94,41
165	+C1424-11612 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С12/15 W3 F75 на дрібному заповнювачі	м3	4,415	5018,97	4100,00	820,56	98,41
166	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,396	4712,97	3800,00	820,56	92,41
167	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,012	3741,54	2916,00	752,18	73,36
168	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	41,099854	4235,22	3400,00	752,18	83,04
169	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,8	4439,22	3600,00	752,18	87,04
170	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1,1362	3741,54	2916,00	752,18	73,36
171	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,0296	3741,54	2916,00	752,18	73,36
172	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,08224	3817,02	2990,00	752,18	74,84
173	C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001725	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
174	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,035	138,54	135,03	0,79	2,72
175	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,345	125,24	122,67	0,11	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C1545-37-3 варіант 1	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном Н-303	шт	175	49,24	48,24	0,03	0,97
177	+&C1545-37-3 варіант 5	Стрічка ПВХ-мембрани для тримача Н-303 К-303	шт	175	19,31	18,90	0,03	0,38
178	+&C1545-37-3 варіант 6	Тримач дроту пластиковий з дюбелем Н-011	шт	50	35,73	35,00	0,03	0,70
179	+&C1545-37-3 варіант 7	Тримач фальцевий з пластиком Н-091	шт	60	119,41	117,00	0,07	2,34
180	+&C1545-37-3 варіант 8	Зажим для дроту до ринви С-061	шт	8	77,38	75,83	0,03	1,52
181	+&C1545-37-3 варіант 9	Пластина-скоба тримач дроту К-308	шт	128	20,40	20,00	-	0,40
182	+&C1545-37-3 варіант 10	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037	шт	8	57,66	56,50	0,03	1,13
183	+&C1545-37-3 варіант 11	Кабельна скоба	шт	100	0,29	0,28	-	0,01
184	+&C1545-37-3 варіант 12	Кабельний наконечник д.16	шт	3	4,71	4,62	-	0,09
185	+&C1545-37-4 варіант 1	Злучник контрольний з'єднання дроту о 8..10 мм та полоси шириною до 30 мм С-031	шт	8	118,17	115,83	0,02	2,32
186	+&C1545-37-4 варіант 2	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	31	55,23	54,12	0,03	1,08
187	+&C1545-37-5 варіант 3	Хомут для труб універсальний Н-820	шт	1	60,08	58,87	0,03	1,18
188	+&C1545-37-5 варіант 5	Компенсатор алюмінієвий К-220	шт	4	95,63	93,72	0,03	1,88
189	+&C1545-37-6 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	8	467,89	458,70	0,02	9,17
190	+&C1545-44-3-1 варіант 1	Дюбель-шурп 8 80 мм	шт	1896,6	1,61	1,55	0,03	0,03
191	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0006	3543,85	3473,97	0,39	69,49
192	+C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	0,16	83,29	81,43	0,23	1,63
193	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,127	523,30	510,87	2,17	10,26
194	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	4,698	533,77	523,13	0,17	10,47
195	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,94921	171,43	159,30	8,77	3,36
196	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль термофікований щільністю 210 г/м2	м2	943,943	56,66	55,43	0,12	1,11
197	+C1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	4,378715	1071,58	1050,00	0,57	21,01
198	+C1555-108 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна RUVIMAT E товщиною 1,5 мм (або аналог)	м2	960,26	431,88	422,50	0,91	8,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
199	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	3,978	728,48	713,68	0,52	14,28
200	C1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	32,43	415,72	406,91	0,66	8,15
201	C1555-112	Матеріал рулонний пароізоляційний /плівка щільністю 110г/м2/	м2	875,743	40,04	39,14	0,11	0,79
202	+C1555-113	Плити теплоізоляційні мінераловатні Технофас Оптима щільністю 120 кг/м3, товщина 100мм	м2	861,02	509,81	495,00	4,81	10,00
203	+C1555-115	Плити теплоізоляційні мінераловатні Тенорурф В Оптима щільністю 185 кг/м3, товщина 50мм	м2	820,02	408,04	396,00	4,04	8,00
204	C1555-116	Рейка крайова 7x50 мм довжиною 2 м	п.м	156,55	47,53	46,50	0,10	0,93
205	+C1555-203	Клей-шпаклівна суміш Baumit ProContact (Бауміт ПроКонтакт)	т	0,3584	18193,09	17340,00	496,36	356,73
206	+C1555-224	Сітка скловолокниста лугостійка Baumit StarTex (Бауміт СтарТекс), щільність 150 г/м2	м2	103,936	73,27	71,72	0,11	1,44
207	+C1555-232	Акрилова фасадна штукатурна суміш Baumit PuraTop 1,5K (Бауміт ПураТоп 1,5К "баранець") для насичених кольорів	т	0,147375	175362,85	171428,00	496,36	3438,49
208	+C1555-251	Ґрунт-фарба кварцова адгезійна Baumit PremiumPrimer (Бауміт ПреміумПраймер) під оздоблення декоративними штукатурками	т	0,017685	61991,81	60275,20	501,08	1215,53
209	+&C1630-114-4	Хомут для кріплення водосточних труб д.120мм з дюбелем	шт	145	161,84	158,28	0,39	3,17
210	+&C1630-973-7-1	Коліно водостічне з оцинкованої сталі 45град товщ 0,5мм	шт	75	132,96	130,00	0,35	2,61
211	+&C1632-102-1-1	Герметик силіконовий водостійкий 210мл	шт	0,2	306,05	300,00	0,05	6,00
212	+C188888-21	Піна монтажна 750 мл	шт	0,2	255,40	250,00	0,39	5,01
213	+K584111-408	Панелі покриття залізобетонні ребристі марки УПНР 59-16K	шт	20	12166,76	10945,00	983,20	238,56
214	+K584211-3050	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПК59-12 (5860x1190x220мм)	шт -	3	10159,67	8635,00	1325,46	199,21
215	+K584211-3074	Панелі перекриття залізобетонні багатопустотні марки ПК59-10 (5860x990x220мм)	шт	3	8957,98	7656,00	1126,33	175,65
216	+K589521-760	Плита залізобетонна 2400x2200мм	шт	1	3612,51	2750,00	791,68	70,83
217	+&1503-12070	Тримач смуги металевий FLIP з дюбелем Н-037	шт	30	104,13	102,00	0,09	2,04
218	+&1503-12070	Струмопровідна паста, 150 мл G-101	шт	1	390,55	382,80	0,09	7,66

