

ЗАТВЕРДЖЕНО



назва організації, що затверджує)

посада, підпис, ініціали, прізвище)

20__ р.

Відомість обсягів робіт

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Відновлення стін та перегородок</u>			
1	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	222,12	
2	Мурування стін в будівлях з газобетонних блоків	м3	257,29	
3	Мурування перегородок із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	16,76	
4	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	0,3	
5	Перемурування димарів в один канал під дахом	м	40,2	
6	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів під дахом	м	310,7	
7	Перемурування димарів в один канал над дахом	м	17,8	
8	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів над дахом	м	137,8	
9	Прочищення вертикального димоходу з цегли	м	4830	
	<u>Розділ 2. Підсилення стін</u>			
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	345,3	
11	Установлення анкерів	кг	176,7	
12	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	345,3	
13	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	345,3	
	<u>Розділ 3. Дах та покрівля</u>			
14	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	3826,2	
15	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	3826,2	
16	Розбирання засипки горищних перекриттів	м2	3266,5	
17	Теплоізоляція горищних перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо, товщина 200мм	м3	777,7	
18	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	3888,5	
19	Улаштування крокв, мауерлатів,	м3	33,33	
20	Укладання контррештування	м3	1,6	
21	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	4666,2	
22	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок під капельник	м2	230,5	
23	Улаштування з листової сталі капельника	м	461	

1	2	3	4	5
24	Улаштування покрівель із металочерепиці з улаштуванням лат [решетування]	м2	4666,2	
25	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (коміри для вентканалів)	м	250	
26	Встановлення на покрівлі драбин <u>Розділ 4. Посилення стін</u>	м	1,1	
27	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	4,8	
28	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	8,2	
29	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	12,8	
30	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,3	
31	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	0,3	
32	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	10,6	
33	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	1,12	
34	Посилення стін залізобетонними шпонками	м3	0,6	
35	Посилення стін залізобетонними шпонками	м3	0,12	
36	Посилення стін залізобетонними шпонками <u>Розділ 5. Перемички</u>	м3	0,14	
37	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	м3	1,08	
38	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,7	
39	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	м3	0,21	
40	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	м3	0,32	
41	Улаштування монолітних залізобетонних перемичок <u>Розділ 6. Перекриття</u>	м3	0,12	
42	Установлення стійки	м3	0,72	
43	Улаштування дерев'яних перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	622	
44	Укладання ходових дошок	м	4014	
45	Ремонт дерев'яних балок з нашиванням дошок	м	10,9	
46	Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкцій	м	75	
47	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	шт	30	
48	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,1	
49	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	1,132	
50	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	м3	4,3	
51	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	65	
52	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	9,75	

1	2	3	4	5
53	Улаштування підшивки стель струганими дошками	м2	70	
54	Улаштування підшивки стель профнастилом	м2	65	
55	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	109,26	
56	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	109,26	
57	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	109,26	
	<u>Розділ 7. Прорізи</u>			
58	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
59	Знімання засклених віконних рам	м2	11,94	
60	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,9	
61	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,04	
62	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	5,83	
63	Установлення віконних зливів	м	5,83	
64	Демонтаж металевих дверних блоків	м2	21,04	
65	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	21,04	
66	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
67	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
	<u>Розділ 8. Металеві сходи</u>			
68	Пробивання отворів в підлогах	шт	4	
69	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,1	
70	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	шт	6	
71	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,05	
72	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,3351	
73	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1,283	
74	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних	т	1,283	
75	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	87,71	
76	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	87,71	
77	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	87,71	
78	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,008	
79	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0168	
	<u>Розділ 9. Зовнішнє оздоблення</u>			
80	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3601	
81	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	шт	600	
82	Відбивання штукатурки з фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	2080,47	

1	2	3	4	5
83	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2080,47	
84	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	175,6	
85	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	84,28	
86	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	375	
87	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	270	
88	Улаштування цементних погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	375	
89	Улаштування цементних погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	270	
90	Розбирання сандриків висотою до 250 мм	виріб	28	
91	Улаштування цементних сандриків висотою до 250 мм	виріб	28	
92	Демонтаж каркасних металевих піддашків	м2	52,8	
93	Улаштування піддашків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	52,8	
	<u>Розділ 10. Пожежна драбина</u>			
94	Виготовлення пожежних драбин	т	0,179772	
95	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	16	
96	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0015	
97	Монтаж пожежних сходів	т	0,179772	
98	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	3,5	
99	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 3 рази	м2	3,5	
	<u>Розділ 11. УЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОСТОКІВ</u>			
100	Навішування водостічних труб, жолобів та лійок з готових елементів	м	675	
	<u>Розділ 12. Вертикальна ізоляція та утеплення стін цоколю (будівля та арка)</u>			
101	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (вимощення+арка)	м3	68,6	
102	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	952,2	
103	Перевезення ґрунту до 30 км	т	450,1875	
104	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	634,8	
105	Насікання поверхні стін під штукатурку	м2	634,8	
106	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	634,8	
107	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	634,8	
108	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	694,95	
109	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	264,5	
110	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	264,5	

1	2	3	4	5
111	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	264,5	
112	Улаштування плінтусів з плиток керамічних <u>Розділ 13. Улаштування вимощення</u>	м	529	
113	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	74,1	
114	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістирольних	м2	741	
115	Улаштування гідорізоляції	м2	343,4	
116	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	741	
117	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до Т=100мм	м2	-741	
118	Армування шарів покриття геотекстилем	м2	741	
119	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	22,23	
120	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	741	
121	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	37,05	
122	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	741	
123	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Розділ 14. Улаштування проїзду (арка)</u>	м	494	
124	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	10,24	
125	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	м2	64	
126	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до Т=100мм	м2	64	
127	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	м3	1,92	
128	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	741	
129	Армування стяжки сіткою	м2	64	
130	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,92	
131	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	64	
132	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Розділ 15. Падус</u>	м	7	
133	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	м3	5	
134	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,5	
135	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	0,5	
136	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-щебеневої суміші	м3	3,15	
137	Улаштування бетонного пандуса бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2	
138	Улаштування гідроізоляції	м2	10,5	
139	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	м2	10,5	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 16. Інші</u>			
140	Навантаження сміття вручну	т	60,529111	
141	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	544,761999	
142	Перевезення сміття до 25 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	т	605,29111	
143	(Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	25	
144	Демонтаж електролічильників <u>Розділ 1. Магістральні мережі (живлення щитів поверхових)</u>	шт	101	
145	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	875	
146	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	м	5	
147	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 2. Електроосвітлення сходів</u>	м	875	
148	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	160	
149	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	3	
150	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	160	
151	Монтаж датчиків руху	шт	18	
152	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	шт	18	
153	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
154	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
155	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
156	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
157	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
158	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
159	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
160	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
161	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
162	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
163	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
164	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	
165	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
166	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	5	
167	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	

1	2	3	4	5
168	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
169	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	97	
170	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	194	
171	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	97	
172	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
173	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
174	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
175	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	39	
176	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
177	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
178	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
179	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
180	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
181	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	34	
182	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
183	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
184	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
185	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
186	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
187	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
188	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
189	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	
190	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
191	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	26	
192	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
193	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	10	
	<u>Розділ 3. Магістралі квартир</u>			
194	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1624	
195	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	м	1624	
	<u>Розділ 4. Електроосвітлення коридорів</u>			
196	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	280	

1	2	3	4	5
197	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	280	
198	Монтаж датчиків руху	шт	32	
199	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2 <u>Локальний кошторис 02-01-03 на каналізацію</u>	шт	50	
200	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 120 мм <u>Локальний кошторис 02-01-04 на вогнезахист дерев'яних конструкцій</u>	м	30	
201	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	27840,76	
202	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1 <u>Локальний кошторис 02-01-05 на вогнезахист металевих конструкцій</u>	м2	27840,76	
203	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	262,47	
204	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	м2	262,47	

Склав _____

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив _____

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Будова - Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю	у тому числі:		
						вдпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	122622,66	75,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3732,68	77,71			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	440,05	88,04			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	399,53	90,05			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	13247,07	126,18			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-				
		коштів на виконання будівельних робіт:						
9.3		у зимовий період	люд.год	-				
9.4		у літній період	люд.год	-				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	140441,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,4				
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	4,43953	967,67			
11	+КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	27,86496	-			
12	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	35,70369714	-			
13	+КБМ201-12 варіант 2	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,10974864	-			
14	+КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	1,715831556	-			
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,713659	491,46			
16	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	93,2321	8,33			
17	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	6,35139	13,03			
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,14295	549,91			
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,75573	722,76			
20	КБМ212-1560	Вібруоцильніовачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	5,42055	72,28			
21	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,44514	17,20			
22	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	36,41621	416,40			
23	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,15381	54,29			
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	120,62171	79,57			
25	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	224,16281	51,42			
26	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	4,01374	124,69			
27	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	16,68242	434,29			
28	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	37,64462	544,63			
29	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,3588	934,75			
30	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	95,96982	86,89			
31	+КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,352191	-			
32	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,17705	494,42			
33	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,84752	618,50			
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	2,30628	602,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,45748	600,24			
36	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	13,79251	539,27			
37	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	13,106217	763,01			
38	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	402,45975	6,02			
39	КБМ203-850	Навантажувачі однокорпусні, вантажопідйомність 1 т	маш. год	56,50565	357,24			
40	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,70688	162,44			
41	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	42,16582	109,25			
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	83,02694	107,58			
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	6,96417	97,90			
44	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,87343	466,54			
45	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,01374	598,40			
46	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	111,46465	43,66			
47	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	453,6875	253,91			
48	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	605,29111	235,03			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
49	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,627965304				
50	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	12,21348				
51	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	19,368576				
52	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	24,55941				
53	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,3612				
54	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	22,2723375				
55	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	2,785702997				
56	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	941,9156478				
				99				
57	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	65,700096				
58	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,38432				
59	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	177,6835575				
				6				
60	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	747,0090061				
				2				
61	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,8776632				
62	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	2,28192432				
63	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	36,03456				
64	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1533,895958				
				28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
65	+КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,54				
66	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	567,1429809 75				
67	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	241,2434287 9				
68	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	110,7628511 66				
69	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	27,90744				
70	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	4,223308392				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
71	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,03651833	104337,12	101719,60	571,69	2045,83
72	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,000497	122572,95	119597,87	571,69	2403,39
73	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	520,97	55,29	53,48	0,73	1,08
74	+С111-1624-2 варіант 1	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	2,1	70,45	68,34	0,73	1,38
75	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,208	59200,15	57287,39	751,97	1160,79
76	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	1330,0798	265,51	260,07	0,23	5,21
77	+&С1545-291-1-1Ж	Анкерна шпилька HIT-V-R M12x120	шт	16	123,44	121,00	0,02	2,42
78	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,19911	187,55	183,76	0,11	3,68
79	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,1344	27097,25	26031,69	534,24	531,32
80	+&С188888-54-1-1М варіант 1	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 100мм	м2	2413,9949	593,15	581,20	0,32	11,63
81	+&С188888-54-1-1М варіант 2	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 50мм	м2	90,1796	225,24	220,50	0,32	4,42
82	+&С188888-54-1-1М варіант 3	Базальтовий утеплювач IZOVAT LS, товщина 100 мм	м2	7932,54	209,76	205,33	0,32	4,11
83	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N18 із сталі марки 18сп	т	1,1886	49947,78	49310,17	265,79	371,82
84	С111-1600	Бензин розчинник	т	0,012803	30806,88	29690,12	512,70	604,06
85	+&С123-10-225 варіант 1	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом, переважний тип заповнення 4М-10-4М-10-4і, (Рвікн. = 0,64 м2 С / Вт)	м2	11,94	6949,31	6800,00	13,05	136,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+С123-218 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	6,72	6667,67	6520,00	16,93	130,74
87	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0005645	77762,91	75899,36	338,79	1524,76
88	С111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,0054	61312,05	59771,06	338,79	1202,20
89	С112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	49,46	11336,32	10890,58	223,46	222,28
90	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0013215	12604,83	12134,22	223,46	247,15
91	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000185	12604,83	12134,22	223,46	247,15
92	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	35,04424	8169,05	7785,41	223,46	160,18
93	С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	48,06186	6772,10	6415,85	223,46	132,79
94	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	2,6	8666,71	8273,31	223,46	169,94
95	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,16905	7858,70	7678,03	26,58	154,09
96	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,019368	4750,80	4203,93	453,72	93,15
97	+&С121-229-2 варіант 3	Вбираюча прокладка	м	3569,64	52,68	51,73	0,56	0,39
98	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	194	391,13	390,83	0,30	-
99	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	194	161,03	160,73	0,30	-
100	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір= 6А	шт	5	156,63	156,33	0,30	-
101	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	20	138,63	138,33	0,30	-
102	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 50А	шт	10	965,30	965,00	0,30	-
103	+С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 63А	шт	2	1011,97	1011,67	0,30	-
104	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 80А	шт	3	3599,47	3599,17	0,30	-
105	+&С1113-286П-2 варіант 1	Вогнезахисний матеріал типу DEFENS M	кг	479	362,14	350,00	5,04	7,10
106	+&С1113-286П-2 варіант 3	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	8700,24	73,71	68,67	5,04	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+С142-10-2	Вода	м3	25,97554427	-	-	-	-
				2				
108	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,03096	-	-	-	-
109	+С111-1867 варіант 11	Воронка водостічна 110мм	шт	35	342,88	336,00	0,16	6,72
110	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	1,1756	144,81	141,74	0,23	2,84
111	+С111-1716 варіант 1	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	87,72	32,51	32,31	0,20	-
112	+&С111-852-2- У варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт Терра	м2	999,695	155,20	151,00	1,16	3,04
113	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,020573	3611,30	3082,23	458,26	70,81
114	+С1427-11822 варіант 3	Газобетонний блок D400 (С2)	м3	270,1363	3171,01	3108,83	-	62,18
115	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,7075	41945,18	40856,94	265,79	822,45
116	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,11318	40267,69	39212,34	265,79	789,56
117	С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,01518	36189,90	35214,50	265,79	709,61
118	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,36058	44942,39	43795,38	265,79	881,22
119	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,759	43144,14	42032,39	265,79	845,96
120	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1099	42426,21	41328,53	265,79	831,89
121	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00303	50572,20	49241,80	338,79	991,61
122	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00071536	549516,63	538442,80	298,99	10774,84
123	С1555-378	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2	м2	355,0756	65,66	64,14	0,23	1,29
124	+&С1632-102- 1-ФЛ	Герметик силіконовий водостійкий	л	1,27	428,86	420,00	0,45	8,41
125	+&С1546-70-4 варіант 1	Герметик силіконовий	шт	103	332,59	325,90	0,17	6,52
126	+&С111-541-1 варіант 1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	494	130,02	127,04	0,43	2,55
127	С142-10-1	Глина звичайна	м3	2,8985	734,45	339,18	380,87	14,40
128	С1110-14	Глухарі	100шт	1,43127	988,46	964,55	4,53	19,38
129	+С1421-9612	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	3,843	1342,50	688,31	627,87	26,32
130	С111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	129,6	141,03	137,88	0,38	2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	+С188888-46 варіант 1	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	50	2466,83	2466,67	0,16	-
132	+&С126-110-125 варіант 3	Двері металеві 2,2x1,2, протипожежні	шт	1	19395,18	19090,00	160,80	144,38
133	+&С126-110-125 варіант 5	Двері металеві 2,3x1,6, протипожежні	шт	5	21521,01	21200,00	160,80	160,21
134	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,301172	12246,26	11751,30	254,84	240,12
135	С112-167	Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	0,0375	5069,45	4746,59	223,46	99,40
136	С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00149	4459,59	4148,69	223,46	87,44
137	С112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,000267	5499,49	5168,20	223,46	107,83
138	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	24,1	5352,34	5023,93	223,46	104,95
139	С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,02415	3596,70	3302,72	223,46	70,52
140	+С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,10207	7229,47	6864,26	223,46	141,75
141	С112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,10664	8165,09	7781,53	223,46	160,10
142	С112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	15,6	10442,52	10014,30	223,46	204,76
143	С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	1,6665	8165,09	7781,53	223,46	160,10
144	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	6,0852	9559,34	9148,44	223,46	187,44
145	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0473	7536,24	7165,01	223,46	147,77
146	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,09296	7844,50	7467,23	223,46	153,81
147	С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	2,7	9176,59	8773,20	223,46	179,93
148	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,35469	8234,26	7849,34	223,46	161,46
149	С112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,54	5318,35	4990,61	223,46	104,28
150	+&С123-382-1	Дошки підвіконні	м	5,9466	267,26	260,85	1,17	5,24
151	С112-288	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-32 мм, сорт III	м3	1,855	9920,33	9502,35	223,46	194,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,0304	54536,03	53200,91	265,79	1069,33
153	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,9945	51057,82	49790,90	265,79	1001,13
154	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,017761	49458,99	48223,42	265,79	969,78
155	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0336304	35321,70	34363,33	265,79	692,58
156	C111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00086	72957,15	71260,83	265,79	1430,53
157	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0013436	50902,29	49566,03	338,18	998,08
158	C111-1608	Дрантя	кг	19,99063	15,86	14,81	0,74	0,31
159	+C111-1608	Дрантя	кг	1,36484	15,86	14,81	0,74	0,31
160	варіант 1 +C111-1608	Дрантя	кг	0,05775	22,61	21,43	0,74	0,44
161	варіант 2 C111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0017265	61312,05	59771,06	338,79	1202,20
162	+&C1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	379	3,67	3,60	-	0,07
163	+&C1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	20877,5796	4,04	3,96	-	0,08
164	+&C1545-43-6	Дюбель 60 мм	шт	10291,6	7,41	7,25	0,01	0,15
165	варіант 1 +C1110-15	Дюбель пластиковий 6x36 DKC	100шт	54,14	128,00	128,00	-	-
166	варіант 2 +&C111-150-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	100шт	0,39	767,71	750,00	2,66	15,05
167	+&C111-134-6	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	24	7,96	7,80	-	0,16
168	варіант 1 +C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,77	137,80	134,62	0,48	2,70
169	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0005851	95715,95	93494,33	344,84	1876,78
170	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,05701516	79993,33	78079,99	344,84	1568,50
171	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0058511	79993,33	78079,99	344,84	1568,50
172	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0234044	76838,64	74987,16	344,84	1506,64
173	+&C1412-510-1	Елемент декору, сандрик, індивідуального виготовлення, пофарбований	шт	28	13721,30	13450,00	2,25	269,05
174	варіант 1 C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,001995	93426,97	91023,38	571,69	1831,90
175	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0374243	155750,48	152124,86	571,69	3053,93
176	+&C130-1156-1-2Л	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	465	308,31	298,10	10,21	-
	варіант 4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
177	+С111-1867 варіант 15	Заглушка жолоба 150мм ліва	шт	2	206,46	206,30	0,16	-
178	+С111-1867 варіант 14	Заглушка жолоба 150мм права	шт	2	206,46	206,30	0,16	-
179	+С153-47 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	3,03	72428,54	70936,68	71,69	1420,17
180	+С157-225 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х6 мм2	1000м	1,624	99953,32	97735,76	257,69	1959,87
181	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0017634	434622,92	425533,75	567,15	8522,02
182	С1537-97	Канат подвійного зв'язання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,02399	598,10	577,86	8,51	11,73
183	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0001283	223137,13	218456,38	305,51	4375,24
184	+&С1428-11843-3 варіант 1	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=750мм	м	70	1715,21	1680,00	1,58	33,63
185	+&С1428-11843-3 варіант 2	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=600мм	м	237	1817,21	1780,00	1,58	35,63
186	+&С1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=500мм	м	98	1480,61	1450,00	1,58	29,03
187	+&С121-229-2 варіант 2	Карнизна планка	м	918,31	128,01	126,50	0,56	0,95
188	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00206888	32715,69	31808,42	265,79	641,48
189	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,73007	13,69	7,79	5,63	0,27
190	С111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	54,6	25,80	24,81	0,48	0,51
191	С111-1708	Ключья просочене	кг	0,0248	72,06	70,14	0,51	1,41
192	С111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	0,922	26495,50	25970,05	5,93	519,52
193	С1545-70	Кнопка К227	100шт	2,44525	23,27	22,62	0,19	0,46
194	С113-1467 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 120мм	шт	3	234,46	229,64	0,22	4,60
195	+С111-1867 варіант 13	Коліно труби 110мм	шт	170	212,81	212,65	0,16	-
196	С112-284	Колоди будівельні	м3	0,18	3570,51	3240,41	260,09	70,01
197	+&С121-229-2 варіант 1	Конькова планка	м	46,78	101,85	100,53	0,56	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	+&C111-1477-3 варіант 4	Кріплення Техноніколь №01	шт	2645	5,09	4,99	-	0,10
199	+&C111-196-10 варіант 1	Краска аерозольная Decjrix	флакон	103	183,03	180,31	2,72	-
200	+C111-1846 варіант 1	Креплення анкерні	т	0,77187	56689,51	55278,96	298,99	1111,56
201	+C111-1776-П1 варіант 1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	24,736	891,75	874,20	0,06	17,49
202	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,1092	204,91	200,76	0,13	4,02
203	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1283	361,06	353,73	0,25	7,08
204	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,00602	28770,92	27748,52	458,26	564,14
205	C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	676,5248	6,01	5,82	0,07	0,12
206	+&C1551-39-СП-К1	Кутовий ПВХ профіль	м	276	17,28	16,67	0,27	0,34
207	+1701-8023 варіант 2	Лічильник багатотаріфний однофазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 5(80)А, 220В GAMA 100 G1Y.163 230.F18	шт	97	2804,44	2748,00	1,45	54,99
208	+1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 3x220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38	шт	4	5040,28	4940,00	1,45	98,83
209	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0017634	150828,42	147299,31	571,69	2957,42
210	+C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	36	88,52	86,50	0,28	1,74
211	+C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01052	-	-	-	-
212	C111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,00171227	77484,56	75452,55	512,70	1519,31
213	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,0483	25761,26	24743,44	512,70	505,12
214	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	4,27735	25705,73	24743,44	458,26	504,03
215	C111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,001225	50036,57	48542,76	512,70	981,11
216	C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,5819	43325,52	41963,30	512,70	849,52
217	+&C114-16-У1 варіант 1	Мати мінераловатні SWEETONDALE	м3	9,945	3619,50	3504,48	44,05	70,97
218	+&C1428-11843-3 варіант 4	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=1100мм	м	270	1715,21	1680,00	1,58	33,63
219	+C114-104 варіант 2	Мембрана профільована	м2	1496,214	63,74	62,44	0,05	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
220	+&C111-40-1M варіант 1	Металочерепиця	м2	4852,848	243,98	235,50	3,70	4,78
221	+&C111-1477-3 варіант 3	Механічне кріплення гідроізоляції	шт	2645	4,07	3,99	-	0,08
222	+C111-1867 варіант 16	Муфта жолоба 150мм	шт	155	186,51	186,35	0,16	-
223	+C111-1867 варіант 12	Муфта труби 110мм	шт	105	156,51	156,35	0,16	-
224	+&C123-521-2	Настил для риштувань	м2	95,0396	321,93	305,00	10,62	6,31
225	+C1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	1,1712162	19488,32	18534,51	571,69	382,12
226	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, I сорт	т	0,000436	59178,56	57446,51	571,69	1160,36
227	C1545-159	Очіс льняний	т	0,041436	37452,91	36326,25	392,29	734,37
228	+C126-1255 варіант 2	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	14	30352,09	30350,00	2,09	-
229	+C126-1255 варіант 4	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 2	шт	1	26752,09	26750,00	2,09	-
230	+&C1632-102-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	4,81	270,47	264,60	0,57	5,30
231	+&C1632-102-ПМ варіант 2	Піна монтажна	л	59,1767	270,47	264,60	0,57	5,30
232	+&C114-66-3 варіант 1	Пінополістирол Penoboard екструдований b=50	м2	22,4	193,46	189,25	0,42	3,79
233	+&C111-1493-1 варіант 1	Пінополістирол Техноніколь XPS Carbon ECO 50 мм	м2	755,82	209,30	205,00	0,20	4,10
234	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	21,8007	878,53	389,00	472,30	17,23
235	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	133,395	878,53	389,00	472,30	17,23
236	+&C1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Іn=100	шт	3	1599,07	1598,00	1,07	-
237	+&C1514-1-19 варіант 3	Панель ввідно-облікова Іn=63	шт	1	1459,07	1458,00	1,07	-
238	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	244,71334	303,96	297,95	0,05	5,96
239	+C1113-292	Паста антисептична	т	0,2509412	99314,84	99314,84	-	-
240	C111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	690,42	38,55	37,44	0,35	0,76
241	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,48	42,72	41,66	0,22	0,84
242	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	9410,17	38,22	38,22	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
243	+&C111-555-1-2Ц	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	74,75	38,22	38,22	-	-
244	+&C111-640-1 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	76	0,18	0,15	0,03	-
245	C1555-209 варіант 1	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 100 мм	м2	283,015	140,42	137,03	0,64	2,75
246	+&C1426-11789-10 варіант 1	Плитка тротуарна "Старе місто", товщина 40 мм	м2	775,827	652,07	609,03	30,25	12,79
247	+&C1426-11789-10 варіант 2	Плитка тротуарна, товщина 60 мм	м2	67,008	733,67	689,03	30,25	14,39
248	+C111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	10,71	791,05	764,40	11,14	15,51
249	+C111-1724	Плитки плінтусні	м	534,29	178,77	174,37	0,89	3,51
250	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,95074	36317,12	36317,12	-	-
251	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,165552	39713,33	38595,85	338,79	778,69
252	+&C121-792-4 варіант 1	Покрівельна драбина L=1100	шт	1	1536,75	1524,96	0,35	11,44
253	+&C1416-8684-5 варіант 1	Поробрик БР 100.20.8	шт	501	216,33	198,60	13,49	4,24
254	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,089517	4570,48	4101,16	379,70	89,62
255	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,81	4570,48	4101,16	379,70	89,62
256	+C111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,7014	4570,48	4101,16	379,70	89,62
257	+&C1633-134ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	0,71944	87,48	85,25	0,51	1,72
258	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,014695	767236,88	751739,30	453,72	15043,86
259	C157-274	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилкою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ²	1000м	0,7	45777,18	44759,54	120,05	897,59
260	C157-274 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилкою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ² (жовто-зеленого кольору)	1000м	0,175	45777,18	44759,54	120,05	897,59
261	C111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки СтЗсп, ширина 50-200 мм, товщина 4-8 мм	т	0,036156	65702,96	64948,07	265,79	489,10
262	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	41,1764	102,85	100,45	0,38	2,02
263	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,0137	68,03	58,28	8,42	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
264	+&C1551-39-СП-К1 варіант 1	Профіль цокольний	м	86,74231	17,28	16,67	0,27	0,34
265	+С121-282 варіант 1	Профільований лист	м2	68,25	393,13	380,00	10,20	2,93
266	+&C130-638-4 варіант 2	Ревізія 110 мм	шт	35	311,00	311,00	-	-
267	+С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	25,1804	1977,51	1213,05	725,69	38,77
268	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,23316	2692,09	1913,61	725,69	52,79
269	+С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,05832	2692,09	1913,61	725,69	52,79
270	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,4812	3011,33	2226,59	725,69	59,05
271	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	6,47494	2495,50	1720,88	725,69	48,93
272	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,0759	2679,81	1901,57	725,69	52,55
273	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	10,7043	2808,77	2028,01	725,69	55,07
274	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	13,79772	2603,04	1826,31	725,69	51,04
275	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0011165	63684,91	61864,50	571,69	1248,72
276	+С111-859 варіант 1	Руберойд "Техноніколь"	м2	283,019	160,72	155,85	1,72	3,15
277	С111-1757	Рядно	м2	1,225	85,89	84,07	0,14	1,68
278	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	443,324	323,46	316,83	0,29	6,34
279	+С1110-112 варіант 1	Сітка сталева 5Вр1 50х50	м2	815,1	276,51	270,43	0,66	5,42
280	+С1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1301	шт	68	163,65	160,00	0,44	3,21
281	С1555-302	Скловітка фасадна армуюча Polimin	м2	3028,5389	35,62	34,81	0,11	0,70
282	С1545-248	Скоби будівельні	кг	9	39,16	38,02	0,37	0,77
283	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0018576	11860,01	11041,35	586,11	232,55
284	+&C111-829-А варіант 1	Снігозатримувач L=3000мм	шт	148	132,15	129,56	-	2,59
285	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,362996	123517,40	122276,32	321,60	919,48
286	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,01818	42736,61	41632,85	265,79	837,97
287	С111-1804	Сталь листовая	т	0,755568	45570,49	44965,47	265,79	339,23
288	+&C111-1811-3	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	284,31643	202,63	196,00	2,66	3,97
289	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,031318	45021,31	43872,75	265,79	882,77
290	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0027	5308,48	5204,01	0,38	104,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,28214	681,32	667,54	0,42	13,36
292	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	28241,536	21,17	20,25	0,50	0,42
293	C111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit CT 85	кг	3174	21,17	20,25	0,50	0,42
294	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	6432,25	11,78	11,07	0,48	0,23
295	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	51,23825	2848,10	2375,80	472,30	-
296	+C1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	25,551	3509,47	2649,00	791,66	68,81
297	+C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	2,04	3400,49	2542,15	791,66	66,68
298	C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,633	3369,83	2512,09	791,66	66,08
299	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,255	3745,92	2880,81	791,66	73,45
300	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	37,555	3959,97	3090,66	791,66	77,65
301	C1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,903	3887,02	3019,14	791,66	76,22
302	C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38878	4056,55	3185,35	791,66	79,54
303	C1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	6,1291	4292,87	3417,04	791,66	84,17
304	C1546-83	Тавот	кг	242,1736	45,04	43,64	0,52	0,88
305	+&C114-6-У-14 варіант 1	Теплоізоляція "Rockwool" 100мм	м2	466,62	218,59	207,40	6,90	4,29
306	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	837,543	58,44	56,97	0,32	1,15
307	+&C121-229-2 варіант 4	Торцева планка	м	612,21	97,79	96,50	0,56	0,73
308	+C113-1103-11А варіант 1	Трійники з поліетилену діам. 120 мм	шт	3	811,54	794,17	1,46	15,91
309	+C1110-15 варіант 1	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм DKC	100шт	27,07	1516,04	1516,04	-	-
310	+C111-980 варіант 1	Труба 40x40x4	т	0,236138	47116,53	46500,00	265,79	350,74
311	+C111-980 варіант 2	Труба 80x80x6	т	0,1887	44597,78	44000,00	265,79	331,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
312	+&C130-1156-1-2Л варіант 3	Труба водостічна 110 мм	м	210	339,51	329,30	10,21	-
313	+&C113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1328,15	27,03	26,37	0,13	0,53
314	+&C113-2125-6 варіант 2	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1640,24	33,49	32,70	0,13	0,66
315	+&C111-826-125	Труба сталева 25х2,5	т	0,03406	34084,11	33150,00	265,79	668,32
316	+&C111-826-126	Труба сталева 42х3	т	0,08153	33472,11	32550,00	265,79	656,32
317	C113-1452 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 120х3,2 мм	м	30	292,84	284,54	2,56	5,74
318	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,1	384,43	379,34	2,23	2,86
319	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3,06	80,65	79,65	0,40	0,60
320	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,002758	4533,52	3832,11	612,52	88,89
321	+&C111-2002-10	Універсальна гідроізоляція "МВ 2К" фірми Remmers	кг	25,2	303,96	297,50	0,50	5,96
322	+&C1551-39-СП-К1 варіант 2	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	494	3,13	2,80	0,27	0,06
323	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	450,3062	84,34	82,01	0,68	1,65
324	+&C111-327-3-1Н	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	2	647,15	634,00	0,46	12,69
325	+&C130-638-8 варіант 4	Хомут жолоба 150мм	шт	465	125,00	125,00	-	-
326	+&C130-638-8 варіант 3	Хомут труби 110мм	шт	315	89,00	89,00	-	-
327	C111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,006864	35112,35	34122,19	301,68	688,48
328	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,01633	35112,35	34122,19	301,68	688,48
329	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,096796	35112,35	34122,19	301,68	688,48
330	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0015587	35112,35	34122,19	301,68	688,48
331	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0077616	35112,35	34122,19	301,68	688,48
332	C111-1853-5	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	0,001376	35112,35	34122,19	301,68	688,48
333	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0113344	33360,98	32368,05	338,79	654,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	+С111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,03333	40737,57	39600,00	338,79	798,78
335	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0086453	42672,75	41497,24	338,79	836,72
336	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,048758	38986,67	37883,44	338,79	764,44
337	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0042	38986,67	37883,44	338,79	764,44
338	С111-169	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8x150 мм	т	0,01038	35544,21	34508,47	338,79	696,95
339	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,051458	56619,49	55170,51	338,79	1110,19
340	+&С111-134-1- Л варіант 1	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	20951	2,18	2,12	0,02	0,04
341	+&С111-134-1- Л	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	5086	3,20	3,12	0,02	0,06
342	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,004368	40974,73	39872,31	298,99	803,43
343	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	27,811927	8875,38	7681,35	1020,00	174,03
344	+&С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	117	1369,07	1368,00	1,07	-
345	С111-1839 варіант 1	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	0,50802	55245,88	54568,83	265,79	411,26
346	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	7244,156	77,49	75,47	0,50	1,52
347	+С1110-15 варіант 3	Шуруп оцинкований 3,5x40 ДКС	100шт	54,14	188,00	188,00	-	-
348	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0468	70053,56	68341,17	338,79	1373,60
349	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0000083	56531,87	55084,61	338,79	1108,47
350	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0009468	51664,58	50312,76	338,79	1013,03
351	+&С111-137-6	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	21	1,20	1,20	-	-
352	+&С111-14811 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	28557	1,64	1,61	-	0,03
353	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	12,075	1636,72	976,76	627,87	32,09
354	+С1421-9454 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	106,2684	1490,42	833,33	627,87	29,22
355	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	35,55842	977,44	977,44	-	-
356	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,072	810,40	787,18	7,33	15,89
357	С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,2104	5283,50	5283,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	C112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи (зворотній матеріал)	м3	1,1	805,00	805,00		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
359	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2994,7296	5,61451	5,61451		
360	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	25,0339	163,15	163,15		
361	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0557	115,36	115,36		
362	C1999-9009	Дрова	м3	0,1661	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 8 липня 2024 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

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

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,40	%
4.	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
5.	Прогнозний рівень інфляції з будівництва першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,114	
6.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві другого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,097	
7.	Співвідношення вартості першого року будівництва до загальної вартості будівництва, Настанова [4.41]	-	
8.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
9.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	140,44199	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	127,195	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	11280,043	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,33 люд.год та розряді робіт 3,8)	13707,89	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	48824,327	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	38481,828	тис.грн.
вартість устаткування -	-	тис.грн.
інші витрати -	2352,826	тис.грн.
податок на додану вартість -	7989,673	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:



Перевірив:



(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 48824,327 тис. грн.
В тому числі зворотних сум - 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" "

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №**

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Складений за поточними цінами станом на 8 липня 2024 р.

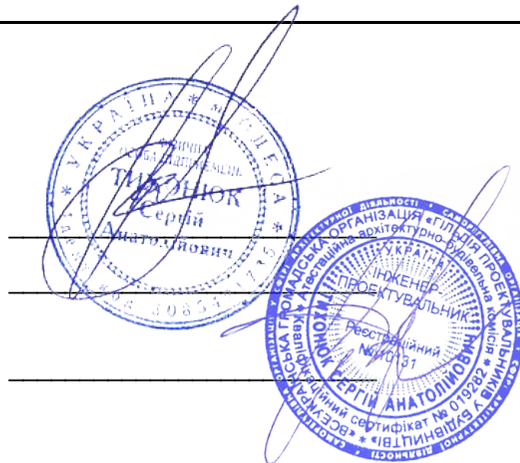
№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту	34115,036	-	-	34115,036
		Разом по главі 2:	34115,036	-	-	34115,036
		Разом по главах 1-7:	34115,036	-	-	34115,036
		Разом по главах 1-8:	34115,036	-	-	34115,036
		Разом по главах 1-9:	34115,036	-	-	34115,036

1	2	3	4	5	6	7
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	341,150	341,150
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	511,726	511,726
		Разом по главі 10:	-	-	852,876	852,876
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	741,246	741,246
5	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	25,000	25,000
6	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	145,045	145,045
		Разом по главі 12:	-	-	911,291	911,291
		Разом по главах 1-12:	34115,036	-	1764,167	35879,203
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	1074,381	-	-	1074,381
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	546,319	546,319
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	818,761	-	42,340	861,101
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	2473,650	-	-	2473,650
		Разом	38481,828	-	2352,826	40834,654
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	7989,673	7989,673
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	38481,828	-	10342,499	48824,327

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загальнобудівельні роботи

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

26550,562 тис. грн.
87,82595 тис.люд.год.
7193,214 тис. грн.
3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Відновлення стін та перегородок											
1	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	2,2212	14202,35 10255,16	- -	31546	22779	- -	140,4240	311,91
2	& C123-521-2	Настил для риштувань	м2	12,2166	321,93 -	- -	3933	-	- -	- -	- -
3	KB8-22-1 H2=1,15 H5=1,15	Мурування стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	257,29	524,88 509,65	- -	135046	131128	- -	6,8862	1771,75
4	C1427-11822 варіант 3	Газобетонний блок D400 (C2)	м3	254,7171	3171,01 -	- -	807710	-	- -	- -	- -
5	C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,05832	2692,09 -	- -	5541	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit CT 21	кг	6432,25	<u>11,78</u>	-	75772	-	-	-	-	
7	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,02916	<u>40267,69</u>	-	41442	-	-	-	-	
8	C111-859 варіант 1	Руберойд "Техноніколь"	м2	283,019	<u>160,72</u>	-	45487	-	-	-	-	
9	C111-1846 варіант 1	Креплення анкерні	т	0,77187	<u>56689,51</u>	-	43757	-	-	-	-	
10	& C1632-102-ПМ варіант 2	Піна монтажна	л	59,1767	<u>270,47</u>	-	16006	-	-	-	-	
11	& C1545-43-6 варіант 1	Дюбель 60 мм	шт	10291,6	<u>7,41</u>	-	76261	-	-	-	-	
12	KB8-20-1 H2=1,15 H5=1,15	Мурування перегородок із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	1 м3	16,76	<u>875,06</u> <u>600,55</u>	-	14666	10065	-	<u>8,1144</u>	<u>136</u>	
13	C1427-11822 варіант 3	Газобетонний блок D400 (C2)	м3	15,4192	<u>3171,01</u>	-	48894	-	-	-	-	
14	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	0,3	<u>8542,50</u> 4025,66	<u>259,06</u> 120,10	2563	1208	<u>78</u> 36	<u>53,0880</u> 1,3939	<u>15,93</u> 0,42	
15	KP10-7-1	Перемурування димарів в один канал під дахом	100м	0,402	<u>141645,48</u> 70783,98	<u>1919,90</u> 1025,24	56941	28455	<u>772</u> 412	<u>900,2160</u> 11,9909	<u>361,89</u> 4,82	
16	KP10-7-2	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів під дахом	100м	3,107	<u>77872,91</u> 35910,01	<u>1070,31</u> 570,39	241951	111572	<u>3325</u> 1772	<u>456,6960</u> 6,6704	<u>1418,95</u> 20,73	
17	KP10-7-3	Перемурування димарів в один канал над дахом	100м	0,178	<u>170656,88</u> 80236,57	<u>2502,08</u> 1277,87	30377	14282	<u>445</u> 227	<u>1020,4320</u> 14,9112	<u>181,64</u> 2,65	
18	KP10-7-4	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів над дахом	100м	1,378	<u>93086,79</u> 40581,57	<u>1440,38</u> 735,92	128274	55921	<u>1985</u> 1014	<u>516,1080</u> 8,5874	<u>711,2</u> 11,83	
19	KP10-17-2	Прочищення вертикального димоходу з цегли	100м	48,3	<u>1252,09</u> 964,88	-	60476	46604	-	<u>14,4120</u>	<u>696,1</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 1					1866643	422014	<u>6605</u> 3461		<u>5605,37</u> 40,45	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборнічі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборнічих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборнічих витратах, грн.					1866643	1438024	425475	246901	677,48	85487

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2113544				

		Всього по розділу 1					2113544				
		Розділ 2. Підсилення стін									
20	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2 Анкер Ан-1, Ан-2	100м2	3,453	<u>5256,73</u> 4802,32	<u>454,41</u> 139,00	18151	16582	<u>1569</u> 480	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>252,51</u> 5,4
21	KP4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	1,767	<u>10965,24</u> 10164,59	-	19376	17961	-	<u>140,9400</u>	<u>249,04</u>
22	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Штукатурна рубашка Рш-1	т	0,1767	<u>41945,18</u>	-	7412	-	-	-	-
23	KP11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	3,453	<u>4097,96</u> 4038,40	<u>9,18</u> 7,82	14150	13945	<u>32</u> 27	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>175,32</u> 0,32
24	C124-30	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,9945	<u>51057,82</u>	-	50777	-	-	-	-
25	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	3,453	<u>60015,54</u> 15541,51	<u>217,63</u> 185,55	207234	53665	<u>751</u> 641	<u>199,9680</u> 2,2111	<u>690,49</u> 7,63
		Разом прямі витрати по розділу 2					317100	102153	<u>2352</u> 1148		<u>1367,36</u> 13,35
		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.					317100 212595 103301 60205 165,68 20906 377305				

		Всього по розділу 2					377305				
		Розділ 3. Дах та покрівля									
26	KP8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	38,262	<u>3669,74</u> 3580,07	<u>89,67</u> 79,83	140412	136981	<u>3431</u> 3054	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>2085,89</u> 40,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	KP8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	38,262	<u>2260,48</u> 2212,52	<u>47,96</u> 42,70	86490	84655	<u>1835</u> 1634	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>1228,67</u> 21,54
28	KP4-7-2	Розбирання засипки горищних перекриттів	1 м2	3266,5	<u>57,53</u> 57,53	-	187922	187922	-	<u>0,8760</u>	<u>2861,45</u>
29	KP19-25-1	Теплоізоляція горищних перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо, товщина 200мм	м3	777,7	<u>1710,72</u> 1709,73	-	1330427	1329657	-	<u>21,7440</u>	<u>16910,31</u>
30	& C188888-54-1-1М варіант 3	Базальтовий утеплювач IZOVAT LS, товщина 100 мм	м2	7932,54	<u>209,76</u> -	-	1663930	-	-	-	-
31	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	38,885	<u>6797,32</u> 1190,71	<u>13,55</u> 12,07	264314	46301	<u>527</u> 469	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>602,87</u> 6,19
32	KP8-24-2	Улаштування крокв, мауерлатів,	м3	33,33	<u>5202,17</u> 2033,78	<u>47,96</u> 42,70	173388	67786	<u>1599</u> 1423	<u>28,2000</u> 0,5630	<u>939,91</u> 18,77
33	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	33,33	<u>8169,05</u> -	-	272274	-	-	-	-
34	KB10-53-2 H2=1,15 H5=1,15	Укладання контррешетування	м3	1,6	<u>2859,04</u> 2376,41	<u>74,55</u> 19,50	4574	3802	<u>119</u> 31	<u>29,1870</u> 0,1863	<u>46,7</u> 0,3
35	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,6	<u>8169,05</u> -	-	13070	-	-	-	-
36	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	46,662	<u>6797,32</u> 1190,71	<u>13,55</u> 12,07	317177	55561	<u>632</u> 563	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>723,45</u> 7,42
37	KP8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок під капельник	100м2	2,305	<u>29504,65</u> 3886,01	<u>72,99</u> 64,97	68008	8957	<u>168</u> 150	<u>55,3800</u> 0,8568	<u>127,65</u> 1,97
38	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі капельника	100м	4,61	<u>8408,65</u> 2982,31	<u>21,90</u> 19,49	38764	13748	<u>101</u> 90	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>185,76</u> 1,18
39	& C111-1811-3	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	232,805	<u>202,63</u> -	-	47173	-	-	-	-
40	KB12-12-1 H2=H5=1,15	Улаштування покрівель із металочерепиці з улаштуванням лат [решетування]	100м2	46,662	<u>19934,35</u> 12408,85	<u>51,92</u> 6,21	930177	579022	<u>2423</u> 290	<u>172,0584</u> 0,0863	<u>8028,59</u> 4,02
41	C111-1716 варіант 1	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	87,72	<u>32,51</u> -	-	2852	-	-	-	-
42	& C111-40-1М варіант 1	Металочерепиця	м2	4852,848	<u>243,98</u> -	-	1183998	-	-	-	-
43	& C121-229-2 варіант 3	Вбираюча прокладка	м	3569,64	<u>52,68</u> -	-	188049	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
44	& С121-229-2 варіант 1	Конькова планка	м	46,78	<u>101,85</u>	-	4765	-	-	-	-	
45	& С121-229-2 варіант 2	Карнизна планка	м	918,31	<u>128,01</u>	-	117553	-	-	-	-	
46	& С121-229-2 варіант 4	Торцева планка	м	612,21	<u>97,79</u>	-	59868	-	-	-	-	
47	& С111-196-10 варіант 1	Краска аерозольная Decjrix	флакони	103	<u>183,03</u>	-	18852	-	-	-	-	
48	& С111-14811 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	28557	<u>1,64</u>	-	46833	-	-	-	-	
49	& С1546-70-4 варіант 1	Герметик силиконовий	шт	103	<u>332,59</u>	-	34257	-	-	-	-	
50	& С111-134-1-Л	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	5086	<u>3,20</u>	-	16275	-	-	-	-	
51	& С111-134-1-Л варіант 1	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	20951	<u>2,18</u>	-	45673	-	-	-	-	
52	& С111-829-А варіант 1	Снігозатримувач L=3000мм	шт	148	<u>132,15</u>	-	19558	-	-	-	-	
53	& С114-6-У-14 варіант 1	Теплоізоляція "Rockwool" 100мм	м2	466,62	<u>218,59</u>	-	101998	-	-	-	-	
54	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (коміри для вентканалів)	100м	2,5	<u>2101,81</u>	<u>14,60</u>	5255	5069	<u>37</u>	<u>27,3960</u>	<u>68,49</u>	
55	& С111-1811-3	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	50	<u>202,63</u>	-	10132	-	-	-	-	
56	КБ9-40-1 Н2=Н5=1,15	Встановлення на покрівлі драбин	100м	0,011	<u>2264,67</u>	-	25	24	-	<u>28,2624</u>	<u>0,31</u>	
57	& С121-792-4 варіант 1	Покрівельна драбина L=1100	шт	1	<u>1536,75</u>	-	1537	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						7395580	2519485	<u>10872</u>		<u>33810,05</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						7395580		7736		102,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ6-18-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,003	<u>714062,23</u> 174222,75	<u>12565,70</u> 845,09	2142	523	<u>38</u> 3	<u>2241,6720</u> 10,7436	<u>6,73</u> 0,03
69	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01	<u>43144,14</u> -	-	431	-	-	-	-
70	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,0042	<u>41945,18</u> -	-	176	-	-	-	-
71	КБ6-18-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,003	<u>714062,23</u> 174222,75	<u>12565,70</u> 845,09	2142	523	<u>38</u> 3	<u>2241,6720</u> 10,7436	<u>6,73</u> 0,03
72	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0963	<u>43144,14</u> -	-	4155	-	-	-	-
73	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,034	<u>41945,18</u> -	-	1426	-	-	-	-
74	КБ6-18-2 к=1,15	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і обв'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,106	<u>714062,23</u> 174222,75	<u>12565,70</u> 845,09	75691	18468	<u>1332</u> 90	<u>2241,6720</u> 10,7436	<u>237,62</u> 1,14
75	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,489	<u>43144,14</u> -	-	21097	-	-	-	-
76	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,139	<u>41945,18</u> -	-	5830	-	-	-	-
77	КР19-24-1	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	1,12	<u>7189,84</u> 3351,25	-	8053	3753	-	<u>41,1600</u>	<u>46,1</u>
78	& С114-66-3 варіант 1	Пінополістирол Реноboard екструдований b=50 Монолітні шпонки Шп-1(20шт)	м2	22,4	<u>193,46</u> -	-	4334	-	-	-	-
79	КР3-13-1	Посилення стін залізобетонними шпонками	1 м3	0,6	<u>17086,42</u> 11616,96	<u>199,27</u> 169,91	10252	6970	<u>120</u> 102	<u>149,4720</u> 2,0246	<u>89,68</u> 1,21
80	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0526	<u>42426,21</u> -	-	2232	-	-	-	-
81	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0244	<u>43144,14</u> -	-	1053	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Шп-2(6шт)	т	0,0114	<u>44942,39</u>	-	512	-	-	-	-
83	КРЗ-13-1	Посилення стін залізобетонними шпонками	1 м3	0,12	<u>17086,42</u>	<u>199,27</u>	2050	1394	<u>24</u>	<u>149,4720</u>	<u>17,94</u>
					<u>11616,96</u>	<u>169,91</u>			<u>20</u>	<u>2,0246</u>	<u>0,24</u>
84	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,01278	<u>42426,21</u>	-	542	-	-	-	-
85	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Шп-3(4шт)	т	0,00378	<u>44942,39</u>	-	170	-	-	-	-
86	КРЗ-13-1	Посилення стін залізобетонними шпонками	1 м3	0,14	<u>17086,42</u>	<u>199,27</u>	2392	1626	<u>28</u>	<u>149,4720</u>	<u>20,93</u>
					<u>11616,96</u>	<u>169,91</u>			<u>24</u>	<u>2,0246</u>	<u>0,28</u>
87	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0156	<u>42426,21</u>	-	662	-	-	-	-
88	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0044	<u>44942,39</u>	-	198	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					368245	61379	<u>4073</u>		<u>787,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					368245		334		4,07
		в тому числі:					302793				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					61713				
		всього заробітна плата, грн.					34882				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93,7				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					11823				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					403127				
		Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 4					403127				
		Розділ 5. Перемички									
89	КРЗ-27-2	Пр-1 (2шт) Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	1,08	<u>18556,71</u>	<u>711,49</u>	20041	13672	<u>768</u>	<u>166,9440</u>	<u>180,3</u>
					<u>12659,36</u>	<u>287,89</u>			<u>311</u>	<u>3,3127</u>	<u>3,58</u>
90	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0508	<u>40267,69</u>	-	2046	-	-	-	-
91	КБ13-16-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,037	<u>3352,20</u>	<u>199,23</u>	124	44	<u>7</u>	<u>13,1928</u>	<u>0,49</u>
					<u>1188,14</u>	<u>9,95</u>			-	<u>0,1236</u>	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	КРЗ-27-2	Пр-2 (1шт) Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	0,21	<u>18556,71</u> 12659,36	<u>711,49</u> 287,89	3897	2658	<u>149</u> 60	<u>166,9440</u> 3,3127	<u>35,06</u> 0,7
93	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0103	<u>40267,69</u>	-	415	-	-	-	-
94	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0092	<u>42426,21</u>	-	390	-	-	-	-
95	КРЗ-27-2	Пр-3 (2шт) Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	0,32	<u>18556,71</u> 12659,36	<u>711,49</u> 287,89	5938	4051	<u>228</u> 92	<u>166,9440</u> 3,3127	<u>53,42</u> 1,06
96	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0166	<u>40267,69</u>	-	668	-	-	-	-
97	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0144	<u>42426,21</u>	-	611	-	-	-	-
98	КРЗ-27-2	Пр-4 (1шт) Улаштування монолітних залізобетонних перемичок	1 м3	0,12	<u>18556,71</u> 12659,36	<u>711,49</u> 287,89	2227	1519	<u>85</u> 35	<u>166,9440</u> 3,3127	<u>20,03</u> 0,4
99	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,00632	<u>40267,69</u>	-	254	-	-	-	-
100	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,00532	<u>42426,21</u>	-	226	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							36837	21944	<u>1237</u> 498		<u>289,3</u> 5,74
Разом будівельні роботи, грн.							36837				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13656				
всього заробітна плата, грн.							22442				
Загальновиробничі витрати, грн.							12948				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							35,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4464				
Всього будівельні роботи, грн.							49785				

Всього по розділу 5							49785				
Розділ 6. Перекриття											
Дерев'яне перекриття											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	КБ10-5-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Установлення стійки	м3	0,72	<u>4781,67</u> 3475,34	-	3443	2502	-	<u>49,0590</u>	<u>35,32</u>
102	С112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,72	<u>11336,32</u>	-	8162	-	-	-	-
103	КБ10-13-3 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування дерев'яних перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	100м2	6,22	<u>33331,33</u> 17896,59	<u>543,82</u> 141,85	207321	111317	<u>3383</u> 882	<u>257,2458</u> 1,3585	<u>1600,07</u> 8,45
104	С112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	48,74	<u>11336,32</u>	-	552532	-	-	-	-
105	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	2,6	<u>8666,71</u>	-	22533	-	-	-	-
106	С112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	15,6	<u>10442,52</u>	-	162903	-	-	-	-
107	КБ10-15-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Укладання ходових дошок	100м	40,14	<u>564,38</u> 538,65	-	22654	21621	-	<u>7,6038</u>	<u>305,22</u>
108	С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	24,1	<u>5352,34</u>	-	128991	-	-	-	-
109	КР4-8-3	Ремонт дерев'яних балок з нашиванням дошок	100 м	0,109	<u>9315,17</u> 8559,20	<u>17,15</u> 5,25	1015	933	<u>2</u> 1	<u>118,6800</u> 0,0590	<u>12,94</u> 0,01
110	С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	2,7	<u>9176,59</u>	-	24777	-	-	-	-
111	КР20-1-1	Залізобетонне перекриття (арка) Установлення дерев'яного розвантажувального стояка при ремонті конструкції	100м	0,75	<u>12934,19</u> 7464,35	<u>60,31</u> 51,42	9701	5598	<u>45</u> 39	<u>108,3360</u> 0,6127	<u>81,25</u> 0,46
112	КР20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	100шт	0,3	<u>7593,18</u> 7343,43	<u>124,32</u> 38,03	2278	2203	<u>37</u> 11	<u>104,6520</u> 0,4280	<u>31,4</u> 0,13
113	КБ6-1-1 к=1,15	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,001	<u>418078,36</u> 14328,86	-	418	14	-	<u>207,9660</u>	<u>0,21</u>
114	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	1,132	<u>9804,27</u> 3860,96	<u>963,38</u> 234,20	11098	4371	<u>1091</u> 265	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>57,64</u> 2,54
115	С111-1836 варіант 1	Балки двотаврові N18 із сталі марки 18сп	т	1,1886	<u>49947,78</u>	-	59368	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
116	КБ6-22-10 к=1,15	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею більше 5 м2, приведеною товщиною до 100 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 5-10мм	100м3	0,043	<u>792653,26</u> 128513,97	<u>2910,11</u> 107,98	34084	5526	<u>125</u> 5	<u>1694,7642</u> 1,3331	<u>72,87</u> 0,06	
117	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,341	<u>44942,39</u> -	-	15325	-	-	-	-	
118	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,65	<u>1204,26</u> 1190,71	<u>13,55</u> 12,07	783	774	<u>9</u> 8	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>10,08</u> 0,1	
119	& С111-555-1-2Ц	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	74,75	<u>38,22</u> -	-	2857	-	-	-	-	
120	КР19-25-1	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	9,75	<u>1710,72</u> 1709,73	-	16680	16670	-	<u>21,7440</u> -	<u>212</u> -	
121	& С114-16-У1 варіант 1	Мати мінераловатні SWEETONDALE	м3	9,945	<u>3619,50</u> -	-	35996	-	-	-	-	
122	КР4-17-1	Улаштування підшивки стель струганими дошками	100 м2	0,7	<u>36466,97</u> 9944,18	-	25527	6961	-	<u>126,4680</u> -	<u>88,53</u> -	
123	КР4-17-6	Улаштування підшивки стель профнастилом	100 м2	0,65	<u>24257,65</u> 5080,03	<u>60,31</u> 51,42	15767	3302	<u>39</u> 33	<u>72,3960</u> 0,6127	<u>47,06</u> 0,4	
124	С121-282 варіант 1	Профільований лист	м2	68,25	<u>393,13</u> -	-	26831	-	-	-	-	
125	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	109,26	<u>27,75</u> 22,07	-	3032	2411	-	<u>0,3360</u> -	<u>36,71</u> -	
126	КБ13-16-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	1,0926	<u>3352,20</u> 1188,14	<u>199,23</u> 9,95	3663	1298	<u>218</u> 11	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>14,41</u> 0,14	
127	КБ13-26-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0926	<u>3409,64</u> 443,81	-	3725	485	-	<u>4,9956</u> -	<u>5,46</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 6						1401464	185986	<u>4949</u> 1255		<u>2611,17</u> 12,29
		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.						1401464				
								1210529				
								187241				
								111178				
								308,2				
								38890				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С111-1811-3	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	1,511427	<u>202,63</u>	-	306	-	-	-	-
				5	-	-			-	-	-
142	& С111-137-6	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	21	<u>1,20</u>	-	25	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
143	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,001712	<u>77484,56</u>	-	133	-	-	-	-
				271	-	-			-	-	-
144	КБ10-96-2 Н1=0,7 Н2=Н5=1,15	Двері Демонтаж металевих дверних блоків	100м2	0,2104	<u>19094,57</u> <u>19084,73</u>	-	4017	4015	-	<u>227,4157</u>	<u>47,85</u>
					-	-			-	-	-
145	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,2104	<u>5283,50</u>	-	1112	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2104	<u>31317,10</u> <u>27263,90</u>	<u>1938,30</u> <u>506,92</u>	6589	5736	<u>408</u> <u>107</u>	<u>324,8796</u> <u>4,8438</u>	<u>68,35</u> <u>1,02</u>
					-	-			-	-	-
147	& С126-110-125	Двері металеві 2,2x1,2, протипожежні	шт	1	<u>19395,18</u>	-	19395	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
148	& С126-110-125	Двері металеві 2,3x1,6, протипожежні	шт	5	<u>21521,01</u>	-	107605	-	-	-	-
	варіант 5				-	-			-	-	-
149	КБ10-28-2 Н2=Н5=1,15	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0672	<u>6156,59</u> <u>6091,53</u>	-	414	409	-	<u>76,5845</u>	<u>5,15</u>
					-	-			-	-	-
150	КБ10-28-2 Н2=Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0672	<u>8795,14</u> <u>8702,19</u>	-	591	585	-	<u>109,4064</u>	<u>7,35</u>
					-	-			-	-	-
151	С123-218	Блоки дверні металопластикові	м2	6,72	<u>6667,67</u>	-	44807	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
152	& С111-134-6	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	24	<u>7,96</u>	-	191	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
153	& С1632-102-ПМ	Піна монтажна	л	1,03	<u>270,47</u>	-	279	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					273789	13554	<u>598</u> <u>217</u>		<u>165,71</u> <u>2,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					273789				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					259637				
		всього заробітна плата, грн.					13771				

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.					7606 20,15 2543 281395				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					1998				
		Всього по розділу 7					281395				
		Розділ 8. Металеві сходи									
154	KP20-25-1	Пробивання отворів в підлогах	10шт	0,4	<u>81,89</u> 79,37	-	33	32	-	<u>1,1520</u>	<u>0,46</u>
155	KБ6-1-1 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,001	<u>418078,36</u> 14328,86	-	418	14	-	<u>207,9660</u>	<u>0,21</u>
156	KP20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	100шт	0,06	<u>7593,18</u> 7343,43	<u>124,32</u> 38,03	456	441	7 2	<u>104,6520</u> 0,4280	<u>6,28</u> 0,03
157	KБ6-1-1 H2=1,15 H5=1,15	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0005	<u>418078,36</u> 14328,86	-	209	7	-	<u>207,9660</u>	<u>0,1</u>
158	KP4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	0,3351	<u>9804,27</u> 3860,96	<u>963,38</u> 234,20	3285	1294	<u>323</u> 78	<u>50,9160</u> 2,2394	<u>17,06</u> 0,75
159	C111-1839 варіант 1	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	0,10098	<u>55245,88</u>	-	5579	-	-	-	-
160	C111-980 варіант 1	Труба 40x40x4	т	0,052122	<u>47116,53</u>	-	2456	-	-	-	-
161	C111-980 варіант 2	Труба 80x80x6	т	0,1887	<u>44597,78</u>	-	8416	-	-	-	-
162	KБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	1,283	<u>27420,35</u> 18759,17	<u>7302,33</u> 438,24	35180	24068	<u>9369</u> 562	<u>230,4000</u> 4,8216	<u>295,6</u> 6,19
163	KБ9-29-1 H2=1,15 H5=1,15	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних	т	1,283	<u>12323,02</u> 5075,54	<u>6693,34</u> 2080,95	15810	6512	<u>8588</u> 2670	<u>63,8112</u> 20,2674	<u>81,87</u> 26
164	C111-1839 варіант 1	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	0,40704	<u>55245,88</u>	-	22487	-	-	-	-
165	C111-980 варіант 1	Труба 40x40x4	т	0,184016	<u>47116,53</u>	-	8670	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-8 мм	т	0,013356	<u>65702,96</u>	-	878	-	-	-	-
167	С111-1804	Сталь листова	т	0,755568	<u>45570,49</u>	-	34432	-	-	-	-
168	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	87,71	<u>27,75</u> 22,07	-	2434	1936	-	<u>0,3360</u>	<u>29,47</u>
169	КБ13-16-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовою ГФ-021	100м2	0,8771	<u>3352,20</u> 1188,14	<u>199,23</u> 9,95	2940	1042	<u>175</u> 9	<u>13,1928</u> 0,1236	<u>11,57</u> 0,11
170	КБ13-26-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,8771	<u>3409,64</u> 443,81	-	2991	389	-	<u>4,9956</u>	<u>4,38</u>
171	КБ6-11-7 Н2=1,15 Н5=1,15	ЗД-1 (2шт) Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,008	<u>24820,10</u> 24482,30	-	199	196	-	<u>318,7800</u>	<u>2,55</u>
172	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-8 мм	т	0,0076	<u>65702,96</u>	-	499	-	-	-	-
173	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0004	<u>43144,14</u>	-	17	-	-	-	-
174	КБ6-11-7 Н2=1,15 Н5=1,15	ЗД-2 (8шт) Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0168	<u>24820,10</u> 24482,30	-	417	411	-	<u>318,7800</u>	<u>5,36</u>
175	С111-1816 варіант 1	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-8 мм	т	0,0152	<u>65702,96</u>	-	999	-	-	-	-
176	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0016	<u>43144,14</u>	-	69	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8								148874	36342	<u>18462</u> 3321	<u>454,91</u> 33,08
Разом будівельні роботи, грн.								148874			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								94070			
всього заробітна плата, грн.								39663			
Загальновиробничі витрати, грн.								21921			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								58,03			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								7322			
Всього будівельні роботи, грн.								170795			

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

		Всього по розділу 8						170795				
		Розділ 9. Зовнішнє оздоблення										
177	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	36,01	<u>10962,31</u> 6353,61	-	394753	228793	-	<u>87,0000</u>	<u>3132,87</u>	
178	& С123-521-2	Настил для риштувань	м2	82,823	<u>321,93</u>	-	26663	-	-	-	-	
179	КР20-34-1	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	100шт	6	<u>4267,57</u> 3042,89	-	25605	18257	-	<u>42,1920</u>	<u>253,15</u>	
180	КР11-50-2	Відбивання штукатурки з фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	20,8047	<u>4625,51</u> 4171,10	<u>454,41</u> 139,00	96232	86778	<u>9454</u> 2892	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>1321,43</u> 32,55	
181	КБ15-78-1 Н2,5-1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	20,8047	<u>48078,81</u> 43940,49	-	1000265	914169	-	<u>501,4320</u>	<u>10432,14</u>	
182	& С188888-54-1-1М варіант 1	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 100мм	м2	2226,102 9	<u>593,15</u>	-	1320413	-	-	-	-	
183	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	24965,64	<u>21,17</u>	-	528523	-	-	-	-	
184	& С1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	16810	<u>4,04</u>	-	67912	-	-	-	-	
185	& С1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	229	<u>3,67</u>	-	840	-	-	-	-	
186	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	5617,269	<u>77,49</u>	-	435282	-	-	-	-	
187	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	353,6799	<u>84,34</u>	-	29829	-	-	-	-	
188	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	1044,395 94	<u>265,51</u>	-	277298	-	-	-	-	
189	С1555-302	Скловітка фасадна армуюча Polimin	м2	2392,540 5	<u>35,62</u>	-	85222	-	-	-	-	
190	& С1551-39-СП-К1 варіант 1	Профіль цокольний	м	68,65551	<u>17,28</u>	-	1186	-	-	-	-	
191	КБ15-78-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	100 м2	1,756	<u>104124,26</u> 98355,51	-	182842	172712	-	<u>1122,3954</u>	<u>1970,93</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	& C188888-54-1-1М варіант 1	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 100мм	м2	187,892	<u>593,15</u>	-	111448	-	-	-	-
193	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	2247,68	<u>21,17</u>	-	47583	-	-	-	-
194	& C1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	1419	<u>4,04</u>	-	5733	-	-	-	-
195	& C1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	60	<u>3,67</u>	-	220	-	-	-	-
196	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit CT 64	кг	556,652	<u>77,49</u>	-	43135	-	-	-	-
197	C1555-302	Скловітка фасадна армуюча Polimin	м2	210,72	<u>35,62</u>	-	7506	-	-	-	-
198	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16	кг	32,8372	<u>84,34</u>	-	2769	-	-	-	-
199	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	97,1068	<u>265,51</u>	-	25783	-	-	-	-
200	& C1551-39-СП-К1 варіант 1	Профіль цокольний	м	18,0868	<u>17,28</u>	-	313	-	-	-	-
201	КБ15-78-3 Н2,5-1,15	<i>Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм</i>	100 м2	0,8428	<u>133778,69</u> <u>58152,53</u>	-	112749	49011	-	<u>663,6144</u>	<u>559,29</u>
202	& C188888-54-1-1М варіант 2	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 50мм	м2	90,1796	<u>225,24</u>	-	20312	-	-	-	-
203	& C1551-39-СП-К1	Кутовий ПВХ профіль	м	276	<u>17,28</u>	-	4769	-	-	-	-
204	КР14-35-1	Елементи декору Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	375	<u>23,80</u> 23,80	-	8925	8925	-	<u>0,3360</u>	<u>126</u>
205	КР14-37-1	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	270	<u>53,56</u> 53,56	-	14461	14461	-	<u>0,7560</u>	<u>204,12</u>
206	КР14-35-5	Улаштування цементних погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	375	<u>65,49</u> 64,73	-	24559	24274	-	<u>0,8640</u>	<u>324</u>
207	КР14-37-5	Улаштування цементних погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	270	<u>133,77</u> 119,57	-	36118	32284	-	<u>1,5960</u>	<u>430,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	& С1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=500мм	м	98	<u>1480,61</u>	-	145100	-	-	-	-
209	& С1428-11843-3 варіант 2	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=600мм	м	237	<u>1817,21</u>	-	430679	-	-	-	-
210	& С1428-11843-3 варіант 1	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=750мм	м	70	<u>1715,21</u>	-	120065	-	-	-	-
211	& С1428-11843-3 варіант 4	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=1100мм	м	270	<u>1715,21</u>	-	463107	-	-	-	-
212	KP14-32-1	Розбирання сандриків висотою до 250 мм	виріб	28	<u>38,58</u>	-	1080	1080	-	<u>0,5400</u>	<u>15,12</u>
213	KP14-32-5	Улаштування цементних сандриків висотою до 250 мм	виріб	28	<u>236,96</u>	-	6635	6595	-	<u>3,1440</u>	<u>88,03</u>
214	& С1412-510-1 варіант 1	Елемент декору, сандрик, індивідуального виготовлення, пофарбований	шт	28	<u>13721,30</u>	-	384196	-	-	-	-
215	KP20-2-1 H1=0,7	Піддашки Демонтаж каркасних металевих піддашків	м2	52,8	<u>1088,68</u>	-	57482	57482	-	<u>12,4236</u>	<u>655,97</u>
216	KP20-2-1	Улаштування піддашків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	52,8	<u>1627,13</u>	-	85912	82118	-	<u>17,7480</u>	<u>937,09</u>
217	С126-1255 варіант 2	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	14	<u>30352,09</u>	-	424929	-	-	-	-
218	С126-1255 варіант 4	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 2	шт	1	<u>26752,09</u>	-	26752	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							7085185	1696939	<u>9454</u> <u>2892</u>		<u>20451,06</u> <u>32,55</u>
Разом будівельні роботи, грн.							7085185				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							5378792				
всього заробітна плата, грн.							1699831				
Загальновиробничі витрати, грн.							932213				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2458,03				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							310157				
Всього будівельні роботи, грн.							8017398				

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

		Всього по розділу 9						8017398				
		Розділ 10. Пожежна драбина										
219	КБ9-73-2	Др-2 Виготовлення пожежних драбин	т	0,179772	26493,60 18759,17	6411,69 213,70	4763	3372	1153 38	230,4000 2,6760	41,42 0,48	
220	С1110-174	Сталь кутова 63х63 мм	т	0,01818	42736,61	-	777	-	-	-	-	
221	С124-6	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	0,01518	36189,90	-	549	-	-	-	-	
222	& С111-826-125	Труба сталевая 25х2,5	т	0,03406	34084,11	-	1161	-	-	-	-	
223	& С111-826-126	Труба сталевая 42х3	т	0,08153	33472,11	-	2729	-	-	-	-	
224	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,030822	45021,31	-	1388	-	-	-	-	
225	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,16	789,86 767,65	-	126	123	-	10,6440	1,7	
226	КБ6-11-1 Н2=Н5=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0015	35324,47 35324,47	-	53	53	-	459,9540	0,69	
227	& С1545-291-1-1Ж	Анкерна шпилька НІТ-V-R М12х120	шт	16	123,44	-	1975	-	-	-	-	
228	& С111-327-3-1Н	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	2	647,15	-	1294	-	-	-	-	
229	КБ9-29-1 Н2=Н5=1,15	Монтаж пожежних сходів	т	0,179772	6399,67 5075,54	874,30 32,10	1150	912	157 6	63,8112 0,3963	11,47 0,07	
230	КБ13-16-1 Н2=Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ХС-010	100м2	0,035	2667,79 450,85	113,18 8,10	93	16	4	4,8714 0,1002	0,17	
231	КБ13-26-12 Н1=3 Н2=Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 за 3 рази	100м2	0,035	7949,08 880,51	214,13 18,04	278	31	7 1	9,6462 0,2227	0,34 0,01	
		Разом прямі витрати по розділу 10						16336	4507	1321 45		55,79 0,56
		Разом будівельні роботи, грн.						16336				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						10508				
		всього заробітна плата, грн.						4552				

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.					2533 6,75 851 18869				

		Всього по розділу 10					18869				
		Розділ 11. УЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОСТОКІВ									
232	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, жолобів та лійок з готових елементів	100м	6,75	<u>5293,81</u> 5284,00	-	35733	35667	-	<u>66,4320</u>	<u>448,42</u>
233	С111-1867 варіант 14	Заглушка жолоба 150мм права	шт	2	<u>206,46</u>	-	413	-	-	-	-
234	С111-1867 варіант 15	Заглушка жолоба 150мм ліва	шт	2	<u>206,46</u>	-	413	-	-	-	-
235	& С130-638-8 варіант 3	Хомут труби 110мм	шт	315	<u>89,00</u>	-	28035	-	-	-	-
236	С111-1867 варіант 13	Коліно труби 110мм	шт	170	<u>212,81</u>	-	36178	-	-	-	-
237	С111-1867 варіант 11	Воронка водостічна 110мм	шт	35	<u>342,88</u>	-	12001	-	-	-	-
238	& С130-638-4 варіант 2	Ревізія 110 мм	шт	35	<u>311,00</u>	-	10885	-	-	-	-
239	& С130-1156-1-2Л варіант 3	Труба водостічна 110 мм	м	210	<u>339,51</u>	-	71297	-	-	-	-
240	С111-1867 варіант 12	Муфта труби 110мм	шт	105	<u>156,51</u>	-	16434	-	-	-	-
241	& С130-1156-1-2Л варіант 4	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	465	<u>308,31</u>	-	143364	-	-	-	-
242	С111-1867 варіант 16	Муфта жолоба 150мм	шт	155	<u>186,51</u>	-	28909	-	-	-	-
243	& С130-638-8 варіант 4	Хомут жолоба 150мм	шт	465	<u>125,00</u>	-	58125	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					441787	35667	-		448,42
		Разом будівельні роботи, грн.					441787				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					406120				
		всього заробітна плата, грн.					35667				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20047				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					53,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6790				
		Всього будівельні роботи, грн.					461834				

		Всього по розділу 11					461834				
		Розділ 12. Вертикальна ізоляція та утеплення стін цоколю (будівля та арка)									
		Нижче рівня землі									
244	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (вимощення+арка)	100м3	0,686	20062,19	-	13763	13763	-	305,5000	209,57
					20062,19	-			-	-	-
245	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	9,522	19760,10	-	188156	188156	-	300,9000	2865,17
					19760,10	-			-	-	-
246	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	450,1875	253,91	253,91	114307	-	114307	-	-
					-	37,01			16661	0,4110	185,03
247	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	6,348	4625,51	454,41	29363	26478	2885	63,5160	403,2
					4171,10	139,00			882	1,5646	9,93
248	KP11-53-1	Насікання поверхні стін під штукатурку	100м2	6,348	2783,50	-	17670	17446	-	39,5040	250,77
					2748,29	-			-	-	-
249	KP2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	6,348	13751,95	-	87297	52148	-	102,0360	647,72
					8214,92	-			-	-	-
250	& C1633-134ВД-1	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	0,50784	87,48	-	44	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
251	& C111-852-2-У	Гідроізоляція Техноеласт Терра	м2	730,02	155,20	-	113299	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
252	C114-104	Мембрана профільована	м2	730,02	63,74	-	46531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	6,348	<u>16932,42</u> 12012,67	-	107487	76256	-	<u>139,1160</u>	<u>883,11</u>
254	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 Вище рівня землі	100 м3	6,9495	<u>11387,18</u> 11387,18	-	79135	79135	-	<u>173,4000</u>	<u>1205,04</u>
255	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	2,645	<u>4625,51</u> 4171,10	<u>454,41</u> 139,00	12234	11033	<u>1201</u> 368	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>168</u> 4,14
256	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	2,645	<u>21156,16</u> 6087,52	-	55958	16101	-	<u>75,6120</u>	<u>199,99</u>
257	& С1633-134ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	0,2116	<u>87,48</u>	-	19	-	-	-	-
258	& С111-852-2-У варіант 3	Гідроізоляція Техноеласт Терра	м2	269,675	<u>155,20</u>	-	41854	-	-	-	-
259	& С111-1477-3 варіант 4	Кріплення Техноніколь №01	шт	2645	<u>5,09</u>	-	13463	-	-	-	-
260	& С111-1477-3 варіант 3	Механічне кріплення гідроізоляції	шт	2645	<u>4,07</u>	-	10765	-	-	-	-
261	КБ15-78-1 Н2,5-1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,645	<u>47992,30</u> 43940,49	-	126940	116223	-	<u>501,4320</u>	<u>1326,29</u>
262	С1555-209 варіант 1	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 100 мм	м2	283,015	<u>140,42</u>	-	39741	-	-	-	-
263	С111-2011-3 варіант 1	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	3174	<u>21,17</u>	-	67194	-	-	-	-
264	С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	49,4615	<u>84,34</u>	-	4172	-	-	-	-
265	С111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	838,465	<u>77,49</u>	-	64973	-	-	-	-
266	С1555-302	Скловітка фасадна армуюча Polimin	м2	317,4	<u>35,62</u>	-	11306	-	-	-	-
267	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	146,2685	<u>265,51</u>	-	38836	-	-	-	-
268	& С1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	2137	<u>4,04</u>	-	8633	-	-	-	-
269	& С1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	90	<u>3,67</u>	-	330	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	& C1551-39-СП-К1 варіант 2	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	494	3,13	-	1546	-	-	-	-
271	& C111-541-1 варіант 1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	494	130,02	-	64230	-	-	-	-
272	KP7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	5,29	22232,67	17,04	117611	17545	90	41,1960	217,93
					3316,69	14,53			77	0,1732	0,92
		Разом прямі витрати по розділу 12					1476857	614284	118483		8376,79
		Разом будівельні роботи, грн.					1476857		17988		200,02
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					744090				
		всього заробітна плата, грн.					632272				
		Загальновиробничі витрати, грн.					371791				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1029,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					129864				
		Всього будівельні роботи, грн.					1848648				
		Всього по розділу 12					1848648				
		Розділ 13. Улаштування вимощення									
273	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,741	105750,75	7204,89	78361	1414	5339	28,2100	20,9
					1907,56	1251,68			927	12,3557	9,16
274	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит пінополістирольних	100м2	7,41	3101,79	-	22984	22984	-	40,9045	303,1
					3101,79	-			-	-	-
275	& C111-1493-1 варіант 1	Пінополістирол Техноніколь XPS Carbon ECO 50 мм	м2	755,82	209,30	-	158193	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
276	KB27-29-1 H2,5-1,15	Улаштування гідорізоляції	1000 м2	0,3434	199,77	-	69	69	-	2,7700	0,95
					199,77	-			-	-	-
277	C114-104 варіант 2	Мембрана профільована	м2	766,194	63,74	-	48837	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	KP18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	7,41	35366,87	4297,30	262069	3302	31843	6,4666	47,92
					445,55	945,17			7004	9,4753	70,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КР18-23-4 Н1=5	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до T=100мм	100м2	-7,41	<u>9513,83</u>	<u>124,18</u> 17,76	-70497	-	<u>-920</u> -132	<u>-</u> 0,2116	<u>-</u> -1,57
280	КБ27-29-1 Н2,5-1,15	Армування шарів покриття геотекстилем	1000 м2	0,741	<u>199,77</u>	-	148	148	-	<u>2,7700</u>	<u>2,05</u>
281	С1555-378	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2	м2	355,0756	<u>65,66</u>	-	23314	-	-	-	-
282	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	22,23	<u>4271,06</u> 502,37	-	94946	11168	-	<u>6,9657</u>	<u>154,85</u>
283	КБ11-11-18 Н2=1,15; Н5=1,15	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	7,41	<u>32043,36</u> 1392,71	<u>69,52</u> 59,28	237441	10320	<u>515</u> 439	<u>20,2136</u> 0,7064	<u>149,78</u> 5,23
284	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,3705	<u>105750,75</u> 1907,56	<u>7204,89</u> 1251,68	39181	707	<u>2669</u> 464	<u>28,2100</u> 12,3557	<u>10,45</u> 4,58
285	КБ27-65-6 Н2,5-1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,741	<u>127280,48</u> 100600,63	<u>12411,85</u> 1514,57	94315	74545	<u>9197</u> 1122	<u>1279,4179</u> 18,4576	<u>948,05</u> 13,68
286	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	47,16465	<u>2848,10</u>	-	134330	-	-	-	-
287	& С1426-11789-10 варіант 1	Плитка тротуарна "Старе місто", товщина 40 мм	м2	775,827	<u>652,07</u>	-	505894	-	-	-	-
288	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	494	<u>302,66</u> 101,46	-	149514	50121	-	<u>1,4322</u>	<u>707,51</u>
289	& С1416-8684-5 варіант 1	Поребрик БР 100.20.8	шт	494	<u>216,33</u>	-	106867	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							1885966	174778	<u>48643</u> 9824		<u>2345,56</u> 101,29
Разом будівельні роботи, грн.							1885966				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1662545				
всього заробітна плата, грн.							184602				
Загальновиробничі витрати, грн.							110493				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							305,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							38512				
Всього будівельні роботи, грн.							1996459				

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

		Всього по розділу 13						1996459				
		Розділ 14. Улаштування проїзду (арка)										
290	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,1024	105750,75 1907,56	7204,89 1251,68	10829	195	738 128	28,2100 12,3557	2,89 1,27	
291	КР18-23-1	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню фракції 40-70 мм з межею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кг/см2]	100м2	0,64	35366,87 445,55	4297,30 945,17	22635	285	2750 605	6,4666 9,4753	4,14 6,06	
292	КР18-23-4	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-1, 18-23-2, 18-23-3 до T=100мм	100м2	0,64	1902,77 -	24,84 3,55	1218	-	16 2	- 0,0423	- 0,03	
293	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,0192	105750,75 1907,56	7204,89 1251,68	2030	37	138 24	28,2100 12,3557	0,54 0,24	
294	КБ27-65-6 Н2,5-1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,741	127280,48 100600,63	12411,85 1514,57	94315	74545	9197 1122	1279,4179 18,4576	948,05 13,68	
295	КБ11-11-18 к=1,15	Армування стяжки сіткою	100м2	0,64	1627,26 1392,71	69,52 59,28	1041	891	44 38	20,2136 0,7064	12,94 0,45	
296	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	70,4	323,46 -	- -	22772	-	- -	- -	- -	
297	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,92	4271,06 502,37	- -	8200	965	- -	6,9657 -	13,37 -	
298	КБ27-65-6 Н2,5-1,15	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,064	127280,48 100600,63	12411,85 1514,57	8146	6438	794 97	1279,4179 18,4576	81,88 1,18	
299	С1421-9656-4 варіант 1	Суміш піскоцементна	м3	4,0736	2848,10 -	- -	11602	-	- -	- -	- -	
300	& С1426-11789-10 варіант 2	Плитка тротуарна, товщина 60 мм	м2	67,008	733,67 -	- -	49162	-	- -	- -	- -	
301	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	7	302,66 101,46	- -	2119	710	- -	1,4322 -	10,03 -	
302	& С1416-8684-5 варіант 1	Поребрик БР 100.20.8	шт	7	216,33 -	- -	1514	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 14					235583	84066	<u>13677</u> 2016		<u>1073,84</u> 22,91
		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.					235583 137840 86082 52490 144,13 18188 288073				
		----- Всього по розділу 14					288073				
		Розділ 15. Падус									
303	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами однокерованими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,005	<u>66534,53</u> 3270,46	<u>63264,07</u> 16137,65	333	16	<u>317</u> 81	<u>49,8015</u> 185,3077	<u>0,25</u> 0,93
304	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	3,5	<u>253,91</u> -	<u>253,91</u> 37,01	889	-	<u>889</u> 130	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,44
305	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,005	<u>10323,19</u> 10323,19	<u>-</u> -	52	52	<u>-</u> -	<u>163,2383</u> -	<u>0,82</u> -
306	КР18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-щебеневої суміші	100м3	0,0315	<u>9196,59</u> 1907,56	<u>7289,03</u> 1070,50	290	60	<u>230</u> 34	<u>28,2100</u> 10,5070	<u>0,89</u> 0,33
307	С1421-9612	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	3,843	<u>1342,50</u> -	<u>-</u> -	5159	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
308	КБ6-1-15	Улаштування бетонного пандуса бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,02	<u>364246,74</u> 11433,19	<u>5,33</u> 1,23	7285	229	<u>-</u> -	<u>152,6053</u> 0,0151	<u>3,05</u> -
309	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції	100 м2	0,105	<u>4243,63</u> 4243,63	<u>-</u> -	446	446	<u>-</u> -	<u>52,7093</u> -	<u>5,53</u> -
310	& С111-2002-10	Універсальна гідроізоляція "МВ 2К" фірми Remmers	кг	25,2	<u>303,96</u> -	<u>-</u> -	7660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
311	КБ11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	100м2	0,105	<u>17910,89</u> 16183,34	<u>49,07</u> 41,84	1881	1699	<u>5</u> 4	<u>205,8164</u> 0,4986	<u>21,61</u> 0,05
312	С111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	10,71	<u>791,05</u> -	<u>-</u> -	8472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
313	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	54,6	<u>25,80</u>	-	1409	-	-	-	-
314	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,77	<u>137,80</u>	-	657	-	-	-	-
315	& C111-640-1 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	76	<u>0,18</u>	-	14	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							34547	2502	<u>1441</u>		<u>32,15</u>
Разом будівельні роботи, грн.							34547		249		2,75
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30604				
всього заробітна плата, грн.							2751				
Загальновиробничі витрати, грн.							1556				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							528				
Всього будівельні роботи, грн.							36103				

Всього по розділу 15							36103				
Розділ 16. Інші											
316	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	60,52911	<u>107,04</u>	-	6479	6479	-	<u>1,6300</u>	<u>98,66</u>
317	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	5,447619	<u>2957,28</u>	<u>2739,91</u>	16110	1184	<u>14926</u>	<u>3,3100</u>	<u>18,03</u>
318	C311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	605,2911	<u>235,03</u>	<u>235,03</u>	142262	-	<u>142262</u>	-	-
Разом прямі витрати по розділу 16							164851	7663	<u>157188</u>		<u>116,69</u>
Разом будівельні роботи, грн.							164851		23212		259,66
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							30875				
Загальновиробничі витрати, грн.							17045				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							45,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5699				
Всього будівельні роботи, грн.							181896				

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

		Всього по розділу 16						181896				
		Разом прямі витрати по кошторису						23149644	5983263	<u>399355</u>		<u>77991,74</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						23149644		74196		833,11
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						16767026				
		всього заробітна плата, грн.						6057459				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3400918				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						9001,1				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1135755				
		Всього будівельні роботи, грн.						26550562				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.						1998				

		Всього по кошторису						26550562				
		Кошторисна трудоємність, люд.год						87825,95				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7193214				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на електромонтажні роботи

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1795,397 тис. грн.
4,09512 тис.люд.год.
335,773 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-24-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	25	128,75 128,32	- -	3219	3208	- -	1,6320	40,8
2	КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	1,01	2915,67 2915,67	- -	2945	2945	- -	40,4280	40,83
Розділ 1. Магістральні мережі (живлення щитів поверхових)											
3	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	8,75	2508,18 2449,43	- -	21947	21433	- -	33,0960	289,59
4 &	С113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	883,75	27,03 -	- -	23888	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-7-8	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,05	<u>8009,70</u> 6322,48	<u>585,38</u> 399,13	400	316	<u>29</u> 20	<u>79,4880</u> 4,7581	<u>3,97</u> 0,24
6	С113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	5,1	<u>384,43</u> -	-	1961	-	-	-	-
7	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	8,75	<u>2403,31</u> 1527,17	-	21029	13363	-	<u>19,2000</u> -	<u>168</u> -
8	С157-274	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ²	1000м	0,7	<u>45777,18</u> -	-	32044	-	-	-	-
9	С157-274 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ² (жовто-зеленого кольору)	1000м	0,175	<u>45777,18</u> -	-	8011	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							109280	35112	<u>29</u> 20		<u>461,56</u> 0,24
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.							109280				
							74139				
							35132				
							18702				
							44,8				
							5652				
							127982				
Всього по розділу 1							127982				
Розділ 2. Електроосвітлення сходів											
10	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,6	<u>2508,18</u> 2449,43	-	4013	3919	-	<u>33,0960</u> -	<u>52,95</u> -
11	& С113- 2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	161,6	<u>27,03</u> -	-	4368	-	-	-	-
12	КР17-7-5	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,03	<u>4077,42</u> 2875,85	<u>225,42</u> 125,97	122	86	<u>7</u> 4	<u>36,1560</u> 1,5024	<u>1,08</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3,06	<u>80,65</u>	-	247	-	-	-	-
14	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,6	<u>2403,31</u> 1527,17	-	3845	2443	-	<u>19,2000</u>	<u>30,72</u>
15	C153-47 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х1,5 мм ²	1000м	0,16	<u>72428,54</u>	-	11589	-	-	-	-
16	КР17-12-1	Монтаж датчиків руху	100шт	0,18	<u>2308,92</u> 2300,34	-	416	414	-	<u>31,8960</u>	<u>5,74</u>
17	C188888-46 варіант 1	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	18	<u>2466,83</u>	-	44403	-	-	-	-
18	КМ8-594-2	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	100 шт	0,18	<u>21493,43</u> 21268,68	-	3869	3828	-	<u>253,4400</u>	<u>45,62</u>
19	C1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1301	шт	18	<u>163,65</u>	-	2946	-	-	-	-
20	C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	18	<u>88,52</u>	-	1593	-	-	-	-
21	КР17-13-1	ЯВУ1 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1212,36</u> 1196,36	-	1212	1196	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
22	& C1514-1-19 варіант 3	Панель ввідно-облікова Іn=63	шт	1	<u>1459,07</u>	-	1459	-	-	-	-
23	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>33968,15</u> 28299,25	-	1019	849	-	<u>359,9040</u>	<u>10,8</u>
24	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний IP=63А	шт	1	<u>1011,97</u>	-	1012	-	-	-	-
25	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний IP=50А	шт	2	<u>965,30</u>	-	1931	-	-	-	-
26	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>156,63</u>	-	157	-	-	-	-
27	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>24549,12</u> 20290,52	-	245	203	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
28	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>156,63</u>	-	157	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>162,65</u> 161,13	-	163	161	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
30	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38 ЯВУ2	шт	1	<u>5040,28</u>	-	5040	-	-	-	-
31	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1212,36</u> 1196,36	-	1212	1196	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
32	& С1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Іn=100	шт	1	<u>1599,07</u>	-	1599	-	-	-	-
33	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>33968,15</u> 28299,25	-	1019	849	-	<u>359,9040</u>	<u>10,8</u>
34	С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=80А	шт	1	<u>3599,47</u>	-	3599	-	-	-	-
35	С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=50А	шт	1	<u>965,30</u>	-	965	-	-	-	-
36	С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=63А	шт	1	<u>1011,97</u>	-	1012	-	-	-	-
37	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>24549,12</u> 20290,52	-	245	203	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
38	С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>156,63</u>	-	157	-	-	-	-
39	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>162,65</u> 161,13	-	163	161	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
40	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38 ЯВУ3	шт	1	<u>5040,28</u>	-	5040	-	-	-	-
41	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1212,36</u> 1196,36	-	1212	1196	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
42	& С1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Іn=100	шт	1	<u>1599,07</u>	-	1599	-	-	-	-
43	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>33968,15</u> 28299,25	-	1359	1132	-	<u>359,9040</u>	<u>14,4</u>
44	С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=80А	шт	1	<u>3599,47</u>	-	3599	-	-	-	-
45	С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=50А	шт	3	<u>965,30</u>	-	2896	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>24549,12</u> 20290,52	-	245	203	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
47	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>156,63</u>	-	157	-	-	-	-
48	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>162,65</u> 161,13	-	163	161	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
49	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38 ЯВУ4	шт	1	<u>5040,28</u>	-	5040	-	-	-	-
50	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1212,79</u> 1196,36	-	1213	1196	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
51	& C1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Ін=100	шт	1	<u>1599,07</u>	-	1599	-	-	-	-
52	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>33968,15</u> 28299,25	-	1698	1415	-	<u>359,9040</u>	<u>18</u>
53	C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=80А	шт	1	<u>3599,47</u>	-	3599	-	-	-	-
54	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=50А	шт	4	<u>965,30</u>	-	3861	-	-	-	-
55	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>24549,12</u> 20290,52	-	245	203	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
56	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>156,63</u>	-	157	-	-	-	-
57	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	<u>162,65</u> 161,13	-	163	161	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
58	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38 ЦУ (63А, 380В)	шт	1	<u>5040,28</u>	-	5040	-	-	-	-
59	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	97	<u>349,90</u> 320,81	-	33940	31119	-	<u>4,0800</u>	<u>395,76</u>
60	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	97	<u>1369,07</u>	-	132800	-	-	-	-
61	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,94	<u>24549,12</u> 20290,52	-	47625	39364	-	<u>261,0720</u>	<u>506,48</u>
62	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	97	<u>391,13</u>	-	37940	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	97	<u>161,03</u>	-	15620	-	-	-	-
64	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	97	<u>82,08</u>	-	7962	7814	-	<u>0,9600</u>	<u>93,12</u>
65	1701-8023 варіант 2	Лічильник багатотаріфний однофазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 5(80)А, 220В GAMA 100 G1Y.163 230.F18 ЩЕ-1.1, IP20	шт	97	<u>2804,44</u>	-	272031	-	-	-	-
66	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>349,90</u>	-	350	321	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
67	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	1	<u>1369,07</u>	-	1369	-	-	-	-
68	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>24549,12</u>	-	2209	1826	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
69	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	4	<u>161,03</u>	-	644	-	-	-	-
70	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	4	<u>391,13</u>	-	1565	-	-	-	-
71	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-1.2,ЩЕ-1.3, ЩЕ-1.4 IP20	шт	1	<u>138,63</u>	-	139	-	-	-	-
72	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	<u>349,90</u>	-	1050	962	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>
73	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	3	<u>1369,07</u>	-	4107	-	-	-	-
74	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,39	<u>24549,12</u>	-	9574	7913	-	<u>261,0720</u>	<u>101,82</u>
75	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	18	<u>161,03</u>	-	2899	-	-	-	-
76	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	18	<u>391,13</u>	-	7040	-	-	-	-
77	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-2.1 IP20	шт	3	<u>138,63</u>	-	416	-	-	-	-
78	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>349,90</u>	-	350	321	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	<u>349,90</u> 320,81	-	1050	962	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>
97	& С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	3	<u>1369,07</u>	-	4107	-	-	-	-
98	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>24549,12</u> 20290,52	-	6628	5478	-	<u>261,0720</u>	<u>70,49</u>
99	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>161,03</u>	-	1932	-	-	-	-
100	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>391,13</u>	-	4694	-	-	-	-
101	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	3	<u>138,63</u>	-	416	-	-	-	-
102	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>349,90</u> 320,81	-	350	321	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
103	& С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	1	<u>1369,07</u>	-	1369	-	-	-	-
104	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>24549,12</u> 20290,52	-	2700	2232	-	<u>261,0720</u>	<u>28,72</u>
105	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	5	<u>161,03</u>	-	805	-	-	-	-
106	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	5	<u>391,13</u>	-	1956	-	-	-	-
107	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	1	<u>138,63</u>	-	139	-	-	-	-
108	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	<u>349,90</u> 320,81	-	1050	962	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>
109	& С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	3	<u>1369,07</u>	-	4107	-	-	-	-
110	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>24549,12</u> 20290,52	-	6628	5478	-	<u>261,0720</u>	<u>70,49</u>
111	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>161,03</u>	-	1932	-	-	-	-
112	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>391,13</u>	-	4694	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-4.3 IP20	шт	3	<u>138,63</u> -	-	416	-	-	-	-
114	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>349,90</u> <u>320,81</u>	-	350	321	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
115	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	1	<u>1369,07</u> -	-	1369	-	-	-	-
116	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>24549,12</u> <u>20290,52</u>	-	1718	1420	-	<u>261,0720</u>	<u>18,28</u>
117	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	3	<u>161,03</u> -	-	483	-	-	-	-
118	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	3	<u>391,13</u> -	-	1173	-	-	-	-
119	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-4.5, ЩЕ-4.6 IP20	шт	1	<u>138,63</u> -	-	139	-	-	-	-
120	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>349,90</u> <u>320,81</u>	-	700	642	-	<u>4,0800</u>	<u>8,16</u>
121	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	2	<u>1369,07</u> -	-	2738	-	-	-	-
122	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>24549,12</u> <u>20290,52</u>	-	6383	5276	-	<u>261,0720</u>	<u>67,88</u>
123	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>161,03</u> -	-	1932	-	-	-	-
124	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>391,13</u> -	-	4694	-	-	-	-
125	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-4.7, ЩЕ-4.8 IP20	шт	2	<u>138,63</u> -	-	277	-	-	-	-
126	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	<u>349,90</u> <u>320,81</u>	-	700	642	-	<u>4,0800</u>	<u>8,16</u>
127	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима	шт	2	<u>1369,07</u> -	-	2738	-	-	-	-
128	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>24549,12</u> <u>20290,52</u>	-	2455	2029	-	<u>261,0720</u>	<u>26,11</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
129	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	4	<u>161,03</u>	-	644	-	-	-	-		
130	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	4	<u>391,13</u>	-	1565	-	-	-	-		
131	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	2	<u>138,63</u>	-	277	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							829827	149310	<u>7</u> 4		<u>1900,94</u> 0,05		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							829827	680510	149314	78088	184,44	23267	907915
Всього по розділу 2							907915						
Розділ 3. Магістралі квартир													
132	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	16,24	<u>2508,18</u> 2449,43	-	40733	39779	-	<u>33,0960</u>	<u>537,48</u>		
133	& C113-2125-6 варіант 2	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1640,24	<u>33,49</u>	-	54932	-	-	-	-		
134	KM8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	16,24	<u>3196,79</u> 2290,75	-	51916	37202	-	<u>28,8000</u>	<u>467,71</u>		
135	C157-225 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х6 мм ²	1000м	1,624	<u>99953,32</u>	-	162324	-	-	-	-		
136	C1110-15 варіант 1	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм ДКС	100шт	27,07	<u>1516,04</u>	-	41039	-	-	-	-		
137	C1110-15 варіант 2	Дюбель пластиковий 6х36 ДКС	100шт	54,14	<u>128,00</u>	-	6930	-	-	-	-		
138	C1110-15 варіант 3	Шуруп оцинкований 3,5х40 ДКС	100шт	54,14	<u>188,00</u>	-	10178	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					368052	76981	-		1005,19
		Разом будівельні роботи, грн.					368052				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					291071				
		всього заробітна плата, грн.					76981				
		Загальновиробничі витрати, грн.					40828				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					97,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12303				
		Всього будівельні роботи, грн.					408880				

		Всього по розділу 3					408880				
		Розділ 4. Електроосвітлення коридорів									
139	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2,8	2508,18 2449,43	-	7023	6858	-	33,0960	92,67
140	& C113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	282,8	27,03	-	7644	-	-	-	-
141	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,8	2403,31 1527,17	-	6729	4276	-	19,2000	53,76
142	C153-47 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х1,5 мм2	1000м	2,87	72428,54	-	207870	-	-	-	-
143	KP17-12-1	Монтаж датчиків руху	100шт	0,32	2308,92 2300,34	-	739	736	-	31,8960	10,21
144	C188888-46 варіант 1	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	32	2466,83	-	78939	-	-	-	-
145	KM8-594-2	Світильник з люмінесцентними лампами, що установлюється окремо, на штирях, кількість ламп у світильнику 2	100 шт	0,5	21493,43 21268,68	-	10747	10634	-	253,4400	126,72
146	C1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1301	шт	50	163,65	-	8183	-	-	-	-
147	C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	18	88,52	-	1593	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					329467	22504	-		283,36
		Разом будівельні роботи, грн.					329467				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					306963				
		всього заробітна плата, грн.					22504				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11697				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					27,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3468				
		Всього будівельні роботи, грн.					341164				

		Всього по розділу 4					341164				
		Разом прямі витрати по кошторису					1642790	290060	36		3732,68
		Разом будівельні роботи, грн.					1642790		24		0,29
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1352694				
		всього заробітна плата, грн.					290084				
		Загальновиробничі витрати, грн.					152607				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					362,15				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45689				
		Всього будівельні роботи, грн.					1795397				

		Всього по кошторису					1795397				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4095,12				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					335773				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03 на каналізацію

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

14,852 тис. грн.
0,02518 тис.люд.год.
2,214 тис. грн.
4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 120 мм	100м	0,3	6375,29	11,80	1913	1909	4	75,8280	22,75
					6363,49	10,06			3	0,1199	0,04
2	С113-1452 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 120x3,2 мм	м	30	292,84	-	8785	-	-	-	-
3	С113-1103-11А варіант 1	Трійники з поліетилену діам. 120 мм	шт	3	811,54	-	2435	-	-	-	-
4	С113-1467 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 120мм	шт	3	234,46	-	703	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					13836	1909	4 3		22,75 0,04
		Разом будівельні роботи, грн.					13836				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11923				
		всього заробітна плата, грн.					1912				

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.					1016 2,39 302 14852				
		----- Всього по кошторису					14852				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					25,18 2214				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на вогнезахист дерев'яних конструкцій**

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Основа:
креслення (специфікації) №

кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

5557,327 тис. грн.
48,3265 тис.люд.год.
3734,882 тис. грн.
3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-70-1 к=1,15	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	278,4076	<u>7748,31</u> 7724,89	<u>23,42</u> 0,74	2157188	2150668	<u>6520</u> 206	<u>105,7770</u> 0,0091	<u>29449,12</u> 2,54
2	КБ13-70-3 к=1,15	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1	100м2	278,4076	<u>3936,52</u> 3936,52	-	1095957	1095957	-	<u>53,9028</u>	<u>15006,95</u>
3	С1113-286П-2 варіант 3	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	8700,24	<u>73,71</u>	-	641295	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					3894440	3246625	<u>6520</u> 206		<u>44456,07</u> 2,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3894440				641295

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.					1662887 3867,89 488051 5557327				
		----- Всього по кошторису					5557327				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					48326,5 3734882				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на вогнезахист металевих конструкцій

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

196,898 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,16924 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

13,960 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 липня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	2,6247	4393,33 3189,23	1198,39 64,13	11531	8371	3145 168	40,5600 0,7966	106,46 2,09
2	КБ13-74-7	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	100м2	2,6247	2237,70 1367,22	867,94 46,43	5873	3589	2278 122	17,3880 0,5767	45,64 1,51
3 & С1113-286П-2	варіант 1	Вогнезахисний матеріал типу DEFENS M	кг	479	362,14	-	173465	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					190869	11960	5423 290		152,1 3,6
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					190869				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12250 6029 13,54 1710 196898				

		Всього по кошторису					196898				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн					169,24 13960				

Склав

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

Перевірив

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



Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Кошторисна вартість об'єкта 34115,036 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 140,44199 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 11280,043 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 8 липня 2024 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	02-01-01	на загальнобудівельні роботи	26550,562	-	26550,562	87,82595	7193,214	-
2	02-01-02	на електромонтажні роботи	1795,397	-	1795,397	4,09512	335,773	-
3	02-01-03	на каналізацію	14,852	-	14,852	0,02518	2,214	-
4	02-01-04	на вогнезахист дерев'яних конструкцій	5557,327	-	5557,327	48,32650	3734,882	-
5	02-01-05	на вогнезахист металевих конструкцій	196,898	-	196,898	0,16924	13,96	-
		Всього:	34115,036	-	34115,036	140,44199	11280,043	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	1,998	-	-	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



(підпис, ініціали, прізвище)



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

Склав

Перевірив



Підпис, (ініціали, прізвище)

Підпис, (ініціали, прізвище)



ЗАТВЕРДЖЕНО

Назва організації, що затверджує)

посада, підпис, ініціали, прізвище)

ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту

Період, станом на який прийняті ціни липень 2024

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Лічильник багатотаріфний однофазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 5(80)А, 220В GAMA 100 G1Y.163 230.F18	шт	3365,33
2	Лічильник трифазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38	шт	6048,34
3	Базальтовий утеплювач IZOVAT LS, товщина 100 мм	м2	251,71
4	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 50мм	м2	270,29
5	Базальтовий утеплювач IZOVAT FASAD 100мм	м2	687,3
6	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	2960,2
7	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	104,98
8	Піна монтажна	л	324,56
9	Піна монтажна	л	324,56
10	Герметик силіконовий водостійкий	л	514,63
11	Геотекстиль голкопробивний, щільність 500 г/м2	м2	78,79
12	Скловітка фасадна армуюча Polimin	м2	42,74
13	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 100 мм	м2	168,5
14	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	3,76
15	Профіль цокольний	м	20,74
16	Кутовий ПВХ профіль	м	20,74
17	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	318,61
18	Вимикач автоматичний однополюсний Ір= 6А	шт	187,96
19	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	193,24
20	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	469,36
21	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 80А	шт	4319,36
22	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 50А	шт	1158,36
23	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	166,36
24	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 63А	шт	1214,36
25	Світильник НПП-1301	шт	196,38
26	Лампа світлодіодна	шт	106,22
27	Тавот	кг	54,05
28	Герметик силіконовий	шт	399,11
29	Пропан-бутан технічний	м3	81,64
30	Припой ПОС-18	т	920684,26
31	Анкерна шпилька НІТ-V-R М12х120	шт	148,13
32	Скоби будівельні	кг	46,99
33	Перемичка заземлювальна	шт	51,26
34	Очіс льняний	т	44943,49
35	Стрічка монтажна ЛМ	100м	817,58
36	Стрічка ФУМ	кг	6370,18
37	Кнопка К227	100шт	27,92

1	2	3	4
38	Дюбель 60 мм	шт	8,89
39	Дюбелі монтажні	шт	4,4
40	Дюбелі фасадні	шт	4,85
41	Втулка В54, В59	100шт	173,77
42	Бірка маркувальна	100шт	225,06
43	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	717,72
44	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0
45	Панель вводно-облікова Ін=100	шт	1918,88
46	Панель вводно-облікова Ін=63	шт	1750,88
47	Шафа з суцільними дверима	шт	1642,88
48	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=1100мм	м	2058,25
49	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=500мм	м	1776,73
50	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=600мм	м	2180,65
51	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h=750мм	м	2058,25
52	Газобетонний блок D400 (С2)	м3	3805,21
53	Плитка тротуарна, товщина 60 мм	м2	880,4
54	Плитка тротуарна "Старе місто", товщина 40 мм	м2	782,48
55	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	3370,52
56	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3123,65
57	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3215,77
58	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	2994,6
59	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	3613,6
60	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3230,51
61	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3230,51
62	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	2373,01
63	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5151,44
64	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4867,86
65	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	4664,42
66	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4751,96
67	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4495,1
68	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4211,36
69	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4132,97
70	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	10650,46
71	Пісок природний, рядовий	м3	1054,24
72	Пісок природний, рядовий	м3	1054,24
73	Суміш піскоцементна	м3	3417,72
74	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1788,5
75	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	1869,86
76	Поробрик БР 100.20.8	шт	259,6
77	Елемент декору, сандрик, індивідуального виготовлення, пофарбований	шт	16465,56
78	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	88,45
79	Вогнезахисний матеріал типу DEFENS M	кг	434,57
80	Паста антисептична	т	119177,81
81	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	186900,58
82	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	112112,36
83	Розчинник, марка Р-4	т	76421,89
84	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	23385,98

1	2	3	4
85	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	71014,27
86	Ксилол нафтовий, марка А	т	34525,1
87	Ґрунтовка ХС-010 хімістійка червоно-коричнева	т	147087,54
88	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	117679,6
89	Сталь кутова 63х63 мм	т	51283,93
90	Сталь штабова 40х4 мм	т	54025,57
91	Сітка сталева 5Вр1 50х50	м2	331,81
92	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	61082,75
93	Шуруп оцинкований 3,5х40 ДКС	100шт	225,6
94	Дюбель пластиковий 6х36 ДКС	100шт	153,6
95	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм ДКС	100шт	1819,25
96	Глухарі	100шт	1186,15
97	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ² (жовто-зеленого кольору)	1000м	54932,62
98	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм ²	1000м	54932,62
99	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х6 мм ²	1000м	119943,98
100	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією з екраном зверху скручених жил в полівінілхлоридній оболонці, марка ВВГнг, число жил та переріз 3х1,5 мм ²	1000м	86914,25
101	В'язальний дріт	100кг	9430,44
102	Вода	м3	0
103	Вода	м3	0
104	Глина звичайна	м3	881,34
105	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	369,97
106	Труба водостічна 110 мм	м	407,41
107	Хомут жолоба 150мм	шт	150
108	Хомут труби 110мм	шт	106,8
109	Ревізія 110 мм	шт	373,2
110	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 2	шт	32102,51
111	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	36422,51
112	Двері металеві 2,3х1,6, протипожежні	шт	25825,21
113	Двері металеві 2,2х1,2, протипожежні	шт	23274,22
114	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі стали ВР-1, діаметр 5 мм	т	61269,38
115	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	65443,24
116	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	50911,45
117	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	51772,97
118	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	53930,87
119	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 16-18 мм	т	43427,88
120	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	48321,23
121	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	50334,22
122	Настил для риштувань	м2	386,32
123	Дерев'яні деталі риштувань	м3	14695,51
124	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	972,48
125	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1172,93
126	Дошки підвіконні	м	320,71
127	Блоки дверні металопластикові	м2	8001,2
128	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом, переважний тип заповнення 4М-10-4М-10-4і, (Rвікн. = 0,64 м2 С / Вт)	м2	8339,17
129	Покрівельна драбина L=1100	шт	1844,1
130	Профільований лист	м2	471,76
131	Торцева планка	м	117,35
132	Вбираюча прокладка	м	63,22
133	Карнизна планка	м	153,61

1	2	3	4
134	Конькова планка	м	122,22
135	Мембрана профільована	м2	76,49
136	Пінополістирол Penoboard екструдований b=50	м2	232,15
137	Мати мінераловатні SWEETONDALE	м3	4343,4
138	Теплоізоляція "Rockwool" 100мм	м2	262,31
139	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	40,19
140	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	32,44
141	Коліно ПВХ діам. 120мм	шт	281,35
142	Труби каналізації ПВХ діаметром 120х3,2 мм	м	351,41
143	Трійники з поліетилену діам. 120 мм	шт	973,85
144	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	461,32
145	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	96,78
146	Дошки стругані хвойних порід, товщина 25-32 мм, сорт III	м3	11904,4
147	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	10400,05
148	Колоди будівельні	м3	4284,61
149	Дошки необрізні з берези, липи, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25, 32, 40 мм, III сорт	м3	6083,34
150	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	9798,11
151	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	8675,36
152	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	13603,58
153	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8126,52
154	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	6422,81
155	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	6599,39
156	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	5351,51
157	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	6382,02
158	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	8657,11
159	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	11011,91
160	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	9413,4
161	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	9043,49
162	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	11471,21
163	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, III сорт	м3	9798,11
164	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	12531,02
165	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	9802,86
166	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	15125,8
167	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	15125,8
168	Шурупи самонарізні	шт	1,97
169	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	101,21
170	Штукатурка декоративна акрилова (корід) Ceresit СТ 64	кг	92,99
171	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	25,4

1	2	3	4
172	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	25,4
173	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	14,14
174	Муфта жолоба 150мм	шт	223,81
175	Заглушка жолоба 150мм ліва	шт	247,75
176	Заглушка жолоба 150мм права	шт	247,75
177	Коліно труби 110мм	шт	255,37
178	Муфта труби 110мм	шт	187,81
179	Воронка водостічна 110мм	шт	411,46
180	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	31794,6
181	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	42134,82
182	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	42134,82
183	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	42134,82
184	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	42134,82
185	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	42134,82
186	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	42134,82
187	Цвяхи оцинковані будівельні	т	49169,68
188	Креплення анкерні	т	68027,41
189	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	7,21
190	Сталеві деталі риштувань	т	148220,88
191	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	66295,06
192	Балки двотаврові N18 із сталі марки 18сп	т	59937,34
193	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-8 мм	т	78843,55
194	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	м2	243,16
195	Сталь листова	т	54684,59
196	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	1070,1
197	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	88,39
198	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	70,13
199	Рядно	м2	103,07
200	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	123,42
201	Плитки плінтусні	м	214,52
202	Плівка поліетиленова	м2	45,86
203	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	39,01
204	Ключчя просочене	кг	86,47
205	Мастика "Гермобутіл-С"	т	92981,47
206	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	745,39
207	Лак бітумний, марка БТ-123	т	180994,1
208	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	433,27
209	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	66,35
210	Дрантя	кг	19,03
211	Дрантя	кг	19,03
212	Папір шліфувальний	м2	364,75
213	Бензин розчинник	т	36968,26
214	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	14232,01
215	Гідроізол	м2	76,64
216	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт	т	29770,16
217	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	92206,37
218	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	95992
219	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	95992
220	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	114859,14
221	Пінополістирол Техноніколь XPS Carbon ECO 50 мм	м2	251,16
222	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	67838,24
223	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	84064,27
224	Кріплення Техноніколь №01	шт	6,11
225	Механічне кріплення гідроізоляції	шт	4,88
226	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	5484,58

1	2	3	4
227	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	5484,58
228	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	5484,58
229	Уайт-спірит	т	5440,22
230	Труба 80x80x6	т	53517,34
231	Труба 40x40x4	т	56539,84
232	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	388,15
233	Руберойд "Техноніколь"	м2	192,86
234	Гідроізоляція Техноеласт Терра	м2	186,24
235	Пергамін покрівельний П-350	м2	46,26
236	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	169,24
237	Снігозатримувач L=3000мм	шт	158,58
238	Труба сталевая 42x3	т	40166,53
239	Труба сталевая 25x2,5	т	40900,93
240	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	87548,58
241	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	42386,04
242	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	59350,79
243	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	39258,83
244	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	47656
245	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	43580,54
246	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	51990,62
247	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	60043,88
248	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	45,86
249	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	156,02
250	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	776,58
251	Кисень технічний газоподібний	м3	16,43
252	Каніфоль соснова	т	521547,5
253	Канати прядив'яні просочені	т	267764,56
254	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	5700,96
255	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	4333,56
256	Краска аэрозольная Decjrix	флакон	219,64
257	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	46784
258	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	46784
259	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	51207,3
260	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	48885,08
261	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	40033,18
262	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	67943,39
263	Цвяхи дротяні круглі формувальні 1,8x150 мм	т	42653,05
264	Дюбель-шуруп 100x10 мм	100шт	921,25
265	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	73574,46
266	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	1,44
267	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	9,55
268	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	2,62
269	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	3,84
270	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	60686,64
271	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	93315,49
272	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	73574,46
273	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	32516,7
274	Металочерепиця	м2	292,78
275	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	71040,18

