

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

( 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 (коригування)

№ 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	
2	Мурування стін в будівлях з газобетонних блоків	м3	30	
3	Звичайне мурування стін із черепашнику при висоті поверху до 4 м	м3	7,65	
4	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	8,7	
5	Перемурування димарів в один канал під дахом	м	40,4	
6	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів під дахом	м	300	
7	Перемурування димарів в один канал над дахом	м	21	
8	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів над дахом	м	147	
9	(Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	м2	3,45	
10	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету	м2	0,9	
11	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	30,24	
12	Розбирання вентканалів	м3	1,48	
13	Розбирання дерев'яних перегородок	м2	39,9	
14	Розбирання монолітних бетонних балконів	м3	1,88	
15	Улаштування покриттів з плит OSB у 2 шари	м2	10	
	<u>Розділ 2. Підсилення стін</u>			
16	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	15	
17	Розбирання кам'яної кладки простих стін із черепашнику	м3	3,36	
18	Установлення анкерів	кг	7	
19	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	14,7	
20	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщ. 80мм)	м2	14,7	
21	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0405	
22	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	43,7	
23	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	43,7	
24	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	43,7	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Дах та покрівля</u>			
25	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	м2	936,9	
26	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	936,9	
27	Розбирання покриттів покрівлі з дощок суцільного настилу	м2	230,5	
28	Розбирання пожежного виходу на односхилих покрівлях	шт	3	
29	Розбирання стінового примикання з листової сталі	м	270	
30	Розбирання коників з листової сталі	м	335	
31	Розбирання ендової планки з листової сталі	м	60	
32	Розбирання настильних жолобів з листової сталі	м	14	
33	Улаштування крокв, мауерлатів,	м3	33,33	
34	Улаштування контррештування	м2	936,9	
35	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок під капельник	м2	17,43	
36	Улаштування з листової сталі капельника	м	117,8	
37	Проклеювання стиків підконьковою стрічкою	м	335	
38	Проклеювання стиків бітумною стрічкою	м	270	
39	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	3339,4	
40	Улаштування покрівель із металочерепиці з улаштуванням лат [решетування]	м2	936,9	
41	Улаштування ринви верхньої	м	14	
42	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	14	
43	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (коміри для вентканалів)	м	270	
44	Улаштування з листової сталі ендових планок	м	60	
45	Установлення елементів каркасу із дощок пожежного виходу	м3	0,24	
46	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	40	
47	Облицювання стін та криши пожежного виходу металочерепицею	м2	40	
48	Ремонт цегляної кладки димоходів	м3	3	
49	Просте штукатурення димоходів цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	200	
50	Улаштування слухових вікон	шт	4	
	<u>Розділ 4. Посилення стін</u>			
51	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	7,6	
52	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	1,12	
53	Посилення стін залізобетонними шпонками	м3	0,72	
	<u>Розділ 5. Перекриття</u>			
54	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	7,5	
55	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 150мм	м2	7,5	
56	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	108,1	
57	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 100мм	м2	108,1	
58	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит OSB	м2	205,4	
59	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолкнистих	м2	205,4	
60	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	502,4	
61	(Демонтаж) Утеплення переkritтів, покриттів мінеральною ватою	м3	35,7	

1	2	3	4	5
62	Демонтаж пошкоджених балок перекриття	м3	2,16	
63	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	1300	
64	Теплоізоляція горищних перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо, товщина 200мм	м3	120	
65	Установлення стійки	м3	3,78	
66	Улаштування дерев'яних перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	645	
67	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	49,8	
68	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,1795	
69	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	2,38	
70	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	10	
71	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	58,7	
	<u>Розділ 6. Прорізи</u>			
72	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
73	Знімання засклених віконних рам	м2	5,97	
74	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,9	
75	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,88	
76	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	2,8	
77	Установлення віконних зливів	м	2,8	
78	Демонтаж металевих дверних блоків	м2	21,04	
79	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	21,04	
80	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
81	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
	<u>Розділ 7. Металеві сходи</u>			
82	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	шт	2	
83	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,02	
84	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,135722	
85	Виготовлення перил	т	0,1154	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т - перила	т	0,1154	
87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,26	
88	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,26	
89	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,26	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</u>			
90	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	4300	
91	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	шт	600	
92	Відбивання штукатурки з фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1680	
93	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	420	
94	Антисептування водними сумішами стін	м2	1680	
95	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	1680	
96	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	720	
97	Знімання віконних решіток	м2	99	
98	Установлення віконних решіток	шт	55	
99	Улаштування з листової сталі карнизних планок	м	820	
100	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	м	230	
101	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2400	
102	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	220	
103	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	
104	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	380	
105	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	
106	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	450	
107	Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників по підготовленій поверхні	м2	430	
108	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (труба газова)	м2	50	
109	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 (труба газова)	м2	50	
110	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (труба газова)	м2	50	
111	Ремонт карнизів	м2	40	
112	Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників з риштувань з підготовленням поверхні	м2	40	
113	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	450	
114	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	90	
115	Антисептування водними сумішами стін	м2	450	
116	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	450	
117	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	450	
118	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	34	
119	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	34	
120	Ремонт штукатурки зовнішніх міжповерхових тяг по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	32	

1	2	3	4	5
121	Полівінілацетатне фарбування міжповерхових тяг фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	32	
122	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	20	
123	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	20	
124	Ремонт штукатурки зовнішніх карнізів та декоративної лиштви по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	68,4	
125	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	68,4	
126	Демонтаж каркасних металевих піддашків	м2	14	
127	Улаштування піддашків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	14	
128	Улаштування з листової сталі примикань <u>Розділ 9. Пожежна драбина</u>	м	12	
129	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12	
130	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0011	
131	Монтаж пожежних сходів	т	0,17571	
132	Середній ремонт металевих огорож та ґрат (Демонтаж, рихтовка)	м2	7	
133	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	7	
134	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож <u>Розділ 10. УЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОСТОКІВ</u>	м2	7	
135	Навішування водостічних труб, жолобів та лійок з готових елементів <u>Розділ 11. Вертикальна ізоляція та утеплення стін цоколю (будівля та арка)</u>	м	310	
136	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	м шва	443	
137	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (вимощення+арка) (товщ=100мм)	м3	44,3	
138	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (глибина - 800мм)	м3	358,1	
139	Перевезення ґрунту до 30 км	т	627,2	
140	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям глиною	м3	358,1	
141	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	480	
142	Насікання поверхні стін під штукатурку	м2	480	
143	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	480	
144	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	480	
145	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (висота - 400мм)	м2	167,6	
146	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	167,6	
147	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	167,6	
148	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	480	

1	2	3	4	5
149	Улаштування плінтусів з плиток керамічних <u>Розділ 12. Улаштування вимощення</u>	м	419	
150	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	м2	386	
151	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 10 см	м2	-386	
152	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	м2	386	
153	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	м2	386	
154	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	м2	386	
155	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	м2	386	
156	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Розділ 13. Улаштування проїзду (арка)</u>	м	400	
157	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ=100мм)	м3	6,5	
158	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	65	
159	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	м2	65	
160	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 30 см	м2	65	
161	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	м2	65	
162	На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті або виключати до норми 18-44-1 до 50мм	м2	-65	
163	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. <u>Розділ 14. Пандус</u>	м2	65	
164	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	29	
165	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,3	
166	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,9	
167	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-щебеневої суміші	м3	21	
168	Улаштування бетонного пандуса бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12	
169	Армування бетону сіткою	м2	32	
170	Улаштування гідроізоляції	м2	32	
171	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	м2	32	
172	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, <u>Розділ 15. Інші</u>	м2	10,5	
173	Навантаження сміття вручну	т	50,072137	

1	2	3	4	5
174	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	450,649233	
175	Перевезення сміття до 25 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	т	500,72137	
176	(Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	25	
177	Демонтаж електролічильників <u>Розділ 1. Магістральні мережі (живлення щитів поверхових)</u>	шт	101	
178	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	11	
179	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	787	
180	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	192	
181	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	м	609	
182	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 2. Електроосвітлення сходів</u>	м	787	
183	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	160	
184	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	6	
185	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	160	
186	Монтаж датчиків руху	шт	18	
187	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	18	
188	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
189	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
190	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
191	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
192	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
193	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
194	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
195	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
196	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
197	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
198	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
199	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
200	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
201	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	5	
202	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	

1	2	3	4	5
203	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
204	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	97	
205	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	194	
206	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	97	
207	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
208	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	44	
209	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
210	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
211	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	198	
212	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	39	
213	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
214	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	55	
215	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
216	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
217	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	66	
218	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
219	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
220	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	176	
221	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	34	
222	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
223	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	132	
224	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
225	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
226	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	55	
227	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
228	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
229	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	132	
230	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
231	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
232	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	33	
233	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	

1	2	3	4	5
234	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
235	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	132	
236	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	26	
237	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
238	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	44	
239	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А <u>Розділ 3. Магістралі квартир</u>	шт	10	
240	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	1624	
241	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм <sup>2</sup> до 35 мм <sup>2</sup> в труби <u>Розділ 4. Електроосвітлення коридорів</u>	м	1624	
242	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	280	
243	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	120	
244	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	280	
245	Монтаж датчиків руху	шт	32	
246	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	50	
247	Установлення розподільних коробок <u>Локальний кошторис 02-01-03 на каналізацію</u>	шт	120	
248	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	72	
249	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 120 мм (шумоізоляційні)	м	72	
250	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм <u>Локальний кошторис 02-01-04 на вогнезахист дерев'яних конструкцій</u>	шт	6	
251	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м <sup>2</sup>	6000	
252	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1	м <sup>2</sup>	6000	

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 (коригування)

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	У тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64295,52	105,67			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4501,67	104,03			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	351,58	116,17			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	442,37	121,43			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7853,86	170,13			
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	77445				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Середній розряд робіт		розряд	3,7				
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>							
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,52017	1070,24			
11	+КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,20610783	-			
12	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,72158	346,40			
13	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	8,97685	6,99			
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,10349	5,36			
15	КБМ212-2206	Асфальтоукладацьки універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,389785	4061,03			
16	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,16106	616,48			
17	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	33,847	473,35			
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	20,18543	355,00			
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	30,48654	37,99			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	12,48006	493,96			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,466876	614,22			
22	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	2,30249	661,04			
23	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	1,10675	1028,29			
24	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	49,01731	111,54			
25	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,37824	296,23			
26	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,1735	697,84			
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	9,109513	683,26			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,62483	867,51			
29	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	84,52811	5,44			
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	19,4125	6,40			
31	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	54,9113	409,83			
32	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,84784	24,67			
33	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	101,42458	139,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,70671	580,42			
35	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	50,94533	13,79			
36	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	647,5	301,87			
37	С311-25-М	Перевезення сміття до 25 км	т	500,72137	267,82			
<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
38	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,57398042				
39	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	9,6496017				
40	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	6,149487				
41	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	0,3024				
42	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,47433335				
43	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,334622124				
44	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1003,841483				
45	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	1,706705				
46	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	27,030912				
47	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,001848				
48	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	7,911456				
49	КБМ212-1303-18ВД	Машина для нарізання швів ручна типу Partner	маш. год	101,004				
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	1,5458688				
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1304,317569				
52	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	99,41544637				
53	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	6,9552				
54	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	21,77088				
55	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,8088				
56	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	3,331672452				
57	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	13,79376				
58	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	6,62136				
59	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	3,774043872				
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								
60	С1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	1849,28	299,78	293,63	0,27	5,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+&C1545-291-1	Анкерна шпилька HIT-V-R M12x120	шт	12	215,25	211,00	0,03	4,22
62	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	639	299,06	292,61	0,59	5,86
63	+&C188888-54-1-1М варіант 7	Базальтовий утеплювач SWEETONDALE THERMOWOOL FAS EFFECT, 30мм	м2	235,4	271,91	266,20	0,38	5,33
64	+&C188888-54-1-1М варіант 6	Базальтовий утеплювач Техноруп Н ОПТИМА, товщина 100 мм	м2	1224	364,19	356,67	0,38	7,14
65	+C111-1835 варіант 1	Балки двотаврові із сталі 18	т	0,0405	60117,25	59354,69	315,04	447,52
66	+C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0064324	196333,21	191878,48	605,06	3849,67
67	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,000665	161936,73	158167,15	594,35	3175,23
68	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,75643	234,84	230,11	0,13	4,60
69	+C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,1344	35981,62	34611,70	534,24	835,68
70	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,4632	21777,74	20655,69	695,04	427,01
71	+&C1630-1063-3 варіант 1	Бітумна стрічка 150 мм	м	283,5	104,60	102,55	-	2,05
72	+&C123-10-225 варіант 1	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом, переважний тип заповнення 4М-10-4М-10-4і, (Рвікн. = 0,64 м2 С / Вт)	м2	2,88	7016,86	6864,00	15,27	137,59
73	+C123-218 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	6,72	9995,81	9780,00	19,81	196,00
74	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0019518	107959,26	105473,16	369,25	2116,85
75	+C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,02835	121146,94	118610,33	338,79	2197,82
76	+C112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	62,38	21408,68	20725,00	263,90	419,78
77	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000181	21408,68	20725,00	263,90	419,78
78	+C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,058847	21408,68	20725,00	263,90	419,78
79	+C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	37,2253	21408,68	20725,00	263,90	419,78
80	+C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	8,4321	16808,48	16215,00	263,90	329,58
81	+C112-84	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	9,65007	21408,68	20725,00	263,90	419,78
82	+C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	2,6	16808,48	16215,00	263,90	329,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	+С119-302 варіант 1	Бур Yoshimoto "PRO" 06*110*160мм, SDS Plus Коронки бурові типу БУ-52с	шт	600	75,28	73,56	0,24	1,48
84	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,00672	9012,03	8803,82	31,50	176,71
85	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,12424	11256,16	10500,00	535,45	220,71
86	+С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	194	508,44	508,08	0,36	-
87	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	194	188,11	187,75	0,36	-
88	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір= 6А	шт	5	314,29	313,93	0,36	-
89	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	20	314,29	313,93	0,36	-
90	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 50А	шт	10	1418,29	1417,93	0,36	-
91	+С1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 63А	шт	2	1315,54	1315,18	0,36	-
92	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 80А	шт	3	4679,28	4678,92	0,36	-
93	+&С123-392-4 варіант 1	Відливи підвіконні	м	230	240,96	235,85	0,39	4,72
94	+С121-312 варіант 1	Вікно 900x1000мм	шт	4	10517,18	10433,00	5,89	78,29
95	+&С111-1127-8 варіант 3	Віконний злив	м	2,8	353,26	350,00	0,63	2,63
96	+&С1113-286П-2 варіант 3	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	1875	159,91	150,83	5,94	3,14
97	+С142-10-2	Вода	м3	14,48059125	-	-	-	-
98	+С142-10-2 варіант 1	Вода	м3	0,00912	-	-	-	-
99	+С111-1867 варіант 11	Воронка водостічна 110мм	шт	8	644,83	632,00	0,19	12,64
100	С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,7416	181,32	177,49	0,27	3,56
101	+С1427-11822 варіант 3	Газобетонний блок D400 (С2)	м3	29,7	5270,00	5166,67	-	103,33
102	+&С104-52-24 варіант 1	Гайка М63x1,5, товщина 9,5мм, нікельована латунь, тип А	шт	44	464,79	455,63	0,05	9,11
103	С1545-94	Гак У625	100шт	0,4008	1540,57	1507,14	3,22	30,21
104	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,10375	48105,86	46847,57	315,04	943,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
105	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,12	46182,42	44961,84	315,04	905,54
106	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,2061	51542,55	50216,87	315,04	1010,64
107	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,35236	49480,62	48195,37	315,04	970,21
108	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0888	48657,42	47388,31	315,04	954,07
109	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00303	137045,13	133958,34	399,63	2687,16
110	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,00012	495440,49	485360,01	365,96	9714,52
111	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00071536	630112,91	617391,79	365,96	12355,16
112	+&C1555-307-8	Герметик покрівельний 280 л	шт	2	439,15	430,00	0,54	8,61
	варіант 1							
113	+&C1546-70-4	Герметик силіконовий	шт	74	493,46	483,58	0,20	9,68
	варіант 1							
114	+&C1632-102-1-ФЛ	Герметик силіконовий водостійкий	л	0,165	268,81	263,00	0,54	5,27
115	+&C111-541-1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	1200	312,68	306,03	0,52	6,13
	варіант 1							
116	+C111-1716	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	4024,885	47,03	46,80	0,23	-
	варіант 1							
117	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,020797	10953,56	10333,33	458,26	161,97
118	C142-10-1	Глина звичайна	м3	361,2272	871,12	399,66	454,38	17,08
119	C1110-14	Глухарі	100шт	0,0567	1133,60	1105,97	5,40	22,23
120	+C1421-9612	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	3,843	1462,15	688,31	745,17	28,67
121	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	129,6	166,17	162,46	0,45	3,26
122	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0178128	158631,36	154846,27	674,67	3110,42
123	C111-1619	Грунтовка ПФ-020, червоно-коричнева	т	0,0005005	158676,79	154971,13	594,35	3111,31
124	+C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	628,5	106,79	103,84	0,86	2,09
125	+C188888-46	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	50	3206,87	3206,68	0,19	-
	варіант 1							
126	+&C126-110-125	Двері металеві 2,2x1,2, протипожежні	шт	1	31508,67	31088,42	185,69	234,56
	варіант 3							
127	+&C126-110-125	Двері металеві 2,3x1,6, протипожежні	шт	5	38106,53	37637,17	185,69	283,67
	варіант 5							
128	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,35358	13774,25	13204,68	299,49	270,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	+С112-60 варіант 1	Дошка 100x40 мм	м3	0,252	16808,48	16215,00	263,90	329,58
130	+С112-72	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,0002	16808,48	16215,00	263,90	329,58
131	+С112-132	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,4	16808,48	16215,00	263,90	329,58
132	+С112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІ сорт	м3	0,08928	16808,48	16215,00	263,90	329,58
133	+С112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІ сорт	м3	41,6065	16808,48	16215,00	263,90	329,58
134	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, ІІ сорт	м3	0,486332	16808,48	16215,00	263,90	329,58
135	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, ІІ сорт	м3	0,546566	16808,48	16215,00	263,90	329,58
136	+&С123-382-1	Дошки підвіконні	м	2,8	375,75	367,00	1,38	7,37
137	+С111-1608	Дрантя	кг	19,39852	76,38	74,00	0,88	1,50
138	+С124-30 варіант 1	Дріт арматурний ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,037	47778,08	46526,21	315,04	936,83
139	С111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,001356	74800,57	73018,85	315,04	1466,68
140	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,003873	56721,38	55294,16	315,04	1112,18
141	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,01084	40511,22	39401,84	315,04	794,34
142	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,00072	83664,94	81709,41	315,04	1640,49
143	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,053664	48139,23	46880,28	315,04	943,91
144	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,01334	40983,73	39865,09	315,04	803,60
145	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0176886	58381,12	56833,64	402,75	1144,73
146	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,0000735	70313,28	68534,96	399,63	1378,69
147	+&С1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	432	3,67	3,60	-	0,07
148	+&С1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	24605,4	8,98	8,80	-	0,18
149	+&С1545-43-6 варіант 1	Дюбель 60 мм	шт	1200	1,81	1,75	0,02	0,04
150	+С1110-15 варіант 2	Дюбель пластиковий 6x36 DKC	100шт	55	128,00	128,00	-	-
151	+&С100-2-1-1Д варіант 1	Дюбель ударний	шт	112	2,57	2,52	-	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	+&C111-150-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	100шт	0,04	768,20	750,00	3,14	15,06
153	+&C111-134-6 варіант 1	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	24	2,86	2,80	-	0,06
154	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	19,01	188,58	184,32	0,56	3,70
155	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка E42	т	0,0000703	114280,72	111633,16	406,76	2240,80
156	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка E42	т	0,0288952	100456,49	98079,99	406,76	1969,74
157	+C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка E46	т	0,00070284	137467,02	134364,83	406,76	2695,43
158	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка E42	т	0,0021926	107501,80	104987,16	406,76	2107,88
159	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0188024	210013,27	206565,80	571,69	2875,78
160	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,013	29890,57	28715,48	589,00	586,09
161	+&C130-1156-1-2Л варіант 4	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	80	311,26	295,98	12,16	3,12
162	+C113-1489 варіант 1	Заглушка каналізаційна діам. 110 мм	шт	18	89,54	87,69	0,09	1,76
163	+C113-1866 варіант 1	Заглушка каналізаційна діам. 50 мм	шт	12	41,29	40,39	0,09	0,81
164	+C130-1170	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	6	256,40	250,00	1,37	5,03
165	+&C1545-101-1 варіант 1	Ізоляційна стрічка ПВХ 50м біла МН-0065	шт	20	98,77	96,33	0,50	1,94
166	+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 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,447	94131,09	92200,00	85,38	1845,71
167	+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 3x6 мм <sup>2</sup>	1000м	1,624	129924,44	127070,00	306,90	2547,54
168	+&C157-239-18 варіант 2	Кабельна стяжка 3,6*200 біла	шт	3000	1,02	1,00	-	0,02
169	+&C157-239-18 варіант 1	Кабельна стяжка 3,6*300 біла	шт	1500	1,02	1,00	-	0,02
170	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0011124	126556,99	123903,50	567,15	2086,34
171	+&C111-1127-8 варіант 1	Капельник покрівельний	м	117,8	358,30	355,00	0,63	2,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
172	+&C1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h= до 500мм	м	450	2735,33	2679,82	1,88	53,63
173	+&C121-229-2 варіант 2	Карнизна планка	м	820	338,17	335,00	0,65	2,52
174	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0009353	31204,92	30327,27	265,79	611,86
175	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,39123	71,18	64,15	5,63	1,40
176	+&C1545-69-5 варіант 1	Клема 3-х контактна для розподільчих коробок	шт	400	27,46	26,52	0,40	0,54
177	+&C1545-69-5 варіант 2	Клемник вводно/розгалужуючий 4-полюса, 100А на полюс, 35мм3	шт	11	1418,36	1390,15	0,40	27,81
178	+C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 K	шт	114	199,13	194,42	0,81	3,90
179	+C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	217,55	33,62	32,70	0,48	0,44
180	+C111-1708	Ключчя просочене	кг	6,8217	143,42	140,00	0,61	2,81
181	+C111-1857 варіант 1	Клямери	1000шт	0,028	38971,40	38200,00	7,25	764,15
182	+C111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,2356	39134,60	38360,00	7,25	767,35
183	C1545-70	Кнопка K227	100шт	1,54253	29,11	28,32	0,22	0,57
184	+C111-1867 варіант 13	Коліно труби 110мм	шт	170	384,14	383,95	0,19	-
185	+&C121-229-2 варіант 1	Конькова планка	м	335	338,17	335,00	0,65	2,52
186	+&C1545-90-3 варіант 1	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP44, 80x80x40мм	шт	120	63,98	62,53	0,20	1,25
187	+&C1514-1-19 варіант 11	Корпус металевий ЩМГП-600x500x300 IP54 з монтажною панеллю	шт	11	3951,51	3950,24	1,27	-
188	+&C111-196-10 варіант 1	Краска аерозольная Decjrix	флакон	74	226,55	223,34	3,21	-
189	+C111-1846 варіант 1	Креплення анкерні	т	0,09	56757,82	55278,96	365,96	1112,90
190	+&C1545-69-5 варіант 3	Кришка захисна для клем K64, K65, K22, K25A, K65A, K66A	шт	11	617,71	605,20	0,40	12,11
191	+&C111-1477-3 варіант 4	Кріплення Техноніколь №01	шт	1676	5,09	4,99	-	0,10
192	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	0,442	241,43	236,55	0,15	4,73
193	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,01154	425,44	416,80	0,30	8,34
194	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0030689	32507,62	31329,42	540,80	637,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
195	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	739,2	54,78	54,47	0,07	0,24
196	+&С1551-39-СП-К1	Кутовий ПВХ профіль	м	905	90,71	88,61	0,32	1,78
197	+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	4971,61	4872,40	1,73	97,48
198	+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	шт	4	6552,20	6422,00	1,73	128,47
199	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0011124	170322,25	166307,93	674,67	3339,65
200	+С1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	36	115,05	112,45	0,34	2,26
201	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,014832	-	-	-	-
202	+С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,00085	140064,03	136712,62	605,06	2746,35
203	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	1,6697	29046,87	27936,52	540,80	569,55
204	+С111-601	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0013818	140986,66	137617,16	605,06	2764,44
205	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,36872	136402,10	135000,00	512,70	889,40
206	+&С1428-11843-3 варіант 4	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=200мм	м	670	1953,71	1913,52	1,88	38,31
207	+&С111-1720-15П варіант 1	Мембрана гідробар'єрна	м2	46	46,84	45,80	0,12	0,92
208	+С114-104 варіант 2	Мембрана профільована	м2	552	84,11	82,40	0,06	1,65
209	+&С111-40-1М варіант 1	Металочерепиця	м2	1018,376	472,99	459,33	4,39	9,27
210	+&С111-1477-3 варіант 3	Механічне кріплення гідроізоляції	шт	1676	4,07	3,99	-	0,08
211	+С113-1815 варіант 1	Муфта безрізьбова для труби сталеві діаметр 54мм на 6мм	шт	220	259,66	254,48	0,09	5,09
212	+С111-1867 варіант 16	Муфта жолоба 150мм	шт	25	493,19	493,00	0,19	-
213	+С113-1562 варіант 1	Муфта труба-коробки IP53, М63х1,5, сталь оцинкована	шт	44	150,40	147,28	0,17	2,95
214	+С111-1867 варіант 12	Муфта труби 110мм	шт	105	323,19	323,00	0,19	-
215	С130-915	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	6	257,76	251,06	1,65	5,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	+С119-44 варіант 1	Набір коронок електрика, діаметр 20, 25, 32, 40, 51, 65мм	шт	6	3460,98	3393,00	0,12	67,86
217	+&С123-521-2	Настил для риштувань	м2	111,1	323,83	305,00	12,48	6,35
218	+С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	0,235162	19593,36	18534,51	674,67	384,18
219	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000476	91028,29	88627,65	615,77	1784,87
220	+&С1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Іn=100	шт	3	2078,67	2077,40	1,27	-
221	+&С1514-1-19 варіант 3	Панель ввідно-облікова Іn=63	шт	1	1896,67	1895,40	1,27	-
222	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	292,92091	448,64	443,85	0,05	4,74
223	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,2634318	99314,84	99314,84	-	-
224	С111-851	Пергамін покрівельний П-350	м2	715,95	45,42	44,12	0,41	0,89
225	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	48,42	65,38	63,83	0,27	1,28
226	+С113-2284 варіант 1	Перехідник гумовий з чавуну на пластик діам. 110 мм	шт	6	158,21	155,02	0,09	3,10
227	+С126-1255 варіант 2	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	4	30352,41	30350,00	2,41	-
228	+&С1632-102- ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	1,795	308,55	301,83	0,67	6,05
229	+&С1632-102- ПМ варіант 2	Піна монтажна	л	6,9	308,55	301,83	0,67	6,05
230	+&С114-66-3 варіант 1	Пінополістирол Penoboard екструдований b=50	м2	22,4	304,96	298,47	0,51	5,98
231	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,8648	968,28	389,00	560,29	18,99
232	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	7,2	968,28	389,00	560,29	18,99
233	+&С1545-172- 1 варіант 1	Планка єндова	м	60	305,92	297,70	2,22	6,00
234	+&С111-640-1 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	303	0,19	0,15	0,04	-
235	+&С111-684-1 варіант 1	Плита OSB	м2	10,2	371,73	362,56	1,88	7,29
236	+С1555-209 варіант 2	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 50 мм	м2	513,6	329,53	322,31	0,76	6,46
237	+С111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	43,35	804,88	776,10	13,00	15,78
238	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	423,19	482,86	472,35	1,04	9,47
239	+С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1430	56,10	56,10	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	+&C111-555-1-2Ц	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	10	56,10	56,10	-	-
241	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	1,97604	50664,18	49271,13	399,63	993,42
242	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,179418	45547,69	44254,97	399,63	893,09
243	+&C1416-8684-5 варіант 3	Поробрик БР 100.20.8	шт	400	362,94	340,00	15,82	7,12
244	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,25662	5378,09	4832,45	440,19	105,45
245	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,91	5378,09	4832,45	440,19	105,45
246	+&C1633-134ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	129,52	87,58	85,25	0,61	1,72
247	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00927	866270,60	848749,45	535,45	16985,70
248	+C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	1,067	46187,07	44250,00	1031,44	905,63
249	+C157-274 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилкою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм <sup>2</sup> АВВГ нгд 5*35	1000м	0,597	133014,15	130350,42	120,05	2543,68
250	+C157-274 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилкою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм <sup>2</sup> (жовто-зеленого кольору) ВВГ нг-LS 5*25 (2-кл)	1000м	0,19	133164,15	130500,42	120,05	2543,68
251	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	42,699	121,20	118,37	0,45	2,38
252	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,103669	32313,54	31670,00	9,94	633,60
253	+&C1551-39-СП-К1 варіант 1	Профіль цокольний	м	600	339,39	332,42	0,32	6,65
254	+C1545-269 варіант 3	Ринва покрівельна	м	14,7	585,58	573,15	0,95	11,48
255	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	18,1328	3523,69	2592,77	861,83	69,09
256	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,276459	3250,77	2460,50	725,69	64,58
257	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,24	3388,78	2460,50	861,83	66,45
258	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	1,1732	3555,16	2623,62	861,83	69,71
259	C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,765	2868,65	1950,57	861,83	56,25
260	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	5,5251	2947,35	2027,73	861,83	57,79
261	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	2,2011	3164,51	2240,63	861,83	62,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
262	+С1425-11688 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,759	3164,51	2240,63	861,83	62,05
263	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	52,94628	4715,79	3761,49	861,83	92,47
264	+С1425-11702 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	18,3186	4623,32	3761,49	861,83	-
265	+&С111-852- 2-У варіант 4	Рубероїд	м2	722,875	232,78	226,86	1,36	4,56
266	+С111-1760 варіант 1	Руберойд	м2	55,776	232,84	226,86	1,41	4,57
267	+С111-859 варіант 1	Руберойд "Техноніколь"	м2	33	239,50	232,79	2,01	4,70
268	С111-1757	Рядно	м2	4,09875	90,61	88,67	0,16	1,78
269	+С111-1764 варіант 1	Сверло по дереву спіральне 50*600мм SW-5060 INTERTOOL	шт	2	1326,19	1300,00	0,19	26,00
270	+С1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1101	шт	68	331,88	324,85	0,52	6,51
271	+С111-874 варіант 2	Сітка	м2	5,54	188,00	183,96	0,35	3,69
272	+С111-874 варіант 1	Сітка Вр1 ф4 100х100	м2	35,2	183,96	180,00	0,35	3,61
273	С1555-302	Скловітка фасадна армуюча (AS-165 PRO)	м2	3617,6	58,25	56,98	0,13	1,14
274	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,0097524	9998,37	9107,63	694,69	196,05
275	+&С111-829-4 варіант 1	Снігозатримувач	м	420	383,30	375,15	0,63	7,52
276	+&С111-1800- 7 варіант 1	Спецвиріб примкнутий кутовий	м	12,12	416,75	413,33	0,32	3,10
277	+С1545-269 варіант 4	Спецвиріб водозливний карниз нижній	м	14,7	481,94	471,54	0,95	9,45
278	+&С111-1127- 8 варіант 2	Спецвиріб примкнутий кутовий	м	270	356,28	353,00	0,63	2,65
279	С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,6146	141630,73	140205,04	371,37	1054,32
280	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,050034	51633,01	50305,56	315,04	1012,41
281	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,28632	6647,34	6516,55	0,45	130,34
282	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	5,9008	237,38	231,83	0,90	4,65
283	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,17798	853,13	835,90	0,50	16,73
284	+С1600-69 варіант 1	Стрічка підконькова	м	351,75	138,72	136,00	-	2,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
285	+С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті	т	53,8884	6198,80	5800,00	398,80	-
286	+С1421-9851 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі крупнозернисті	т	53,734	6258,80	5860,00	398,80	-
287	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	31484	24,93	23,85	0,59	0,49
288	С111-2011-3	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	2153,69	24,93	23,85	0,59	0,49
289	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	750	13,88	13,05	0,56	0,27
290	+С1424-11600 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	20,4	3660,96	2649,00	940,18	71,78
291	+С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,24	4841,07	3805,97	940,18	94,92
292	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,20349	4727,36	3694,49	940,18	92,69
293	+С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	7,714	4877,56	3841,74	940,18	95,64
294	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,756	4934,42	3897,49	940,18	96,75
295	+С1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,035966	4991,38	3953,33	940,18	97,87
296	+С1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	2,4157	5269,83	4226,32	940,18	103,33
297	+С1546-83	Тавот	кг	152,7696	99,14	96,58	0,62	1,94
298	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0214784	22626,22	21641,77	540,80	443,65
299	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	854,055	73,15	71,34	0,38	1,43
300	+&С121-229-2 варіант 4	Торцева планка	м	62	328,09	325,00	0,65	2,44
301	+&С1110-15-1-С варіант 3	Тримач з фіксатором, діаметр 20мм	шт	400	4,59	4,50	-	0,09
302	+&С1110-15-1-С варіант 2	Тримач з фіксатором, діаметр 25мм	шт	2000	6,10	5,98	-	0,12
303	+&С1110-15-1-С варіант 1	Тримач з хомутом діаметр 25-63мм	шт	200	27,56	27,02	-	0,54
304	+С1110-15 варіант 1	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм DKC	100шт	27,07	1738,33	1738,33	-	-
305	+С113-1113 варіант 1	Трійник каналізаційний 110/50 мм (90°)	шт	12	309,08	302,50	0,52	6,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
306	+С113-1103-11А варіант 1	Трійник каналізаційний 110х90	шт	12	316,44	308,50	1,74	6,20
307	С130-922	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	6	339,55	329,79	3,10	6,66
308	+С111-980 варіант 3	Труба 20х20х2	т	0,0267	41846,55	41220,00	315,04	311,51
309	+С111-980 варіант 1	Труба 40х40х4	т	0,099684	47166,15	46500,00	315,04	351,11
310	+&С113-2125-6 варіант 3	Труба ПВХ жорстка гладка діаметр 40мм, стандартна, сіра	м	121,2	100,82	98,68	0,16	1,98
311	+&С130-1156-1-2Л варіант 3	Труба водостічна 110 мм	м	230	341,46	329,30	12,16	-
312	+&С113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1239,27	30,20	29,45	0,16	0,59
313	+&С113-2125-6 варіант 2	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1640,24	39,54	38,60	0,16	0,78
314	+С113-135 варіант 1	Труба металева внутрішній d- 44 мм, зовнішній d- 47 мм	м	195,84	501,51	496,92	0,86	3,73
315	+С113-140 варіант 1	Труба сталева внутрішній d- 51 мм, зовнішній d- 54 мм	м	597	575,26	569,33	1,65	4,28
316	С113-1452 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 120х3,2 мм	м	72	345,09	335,28	3,04	6,77
317	+С113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,05	336,86	332,34	2,23	2,29
318	+С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6,05	83,73	82,85	0,40	0,48
319	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0013854	111734,84	108821,10	722,86	2190,88
320	+&С111-2002-10	Універсальна гідроізоляція "МВ 2К" фірми Remmers	кг	75,6	317,65	310,83	0,59	6,23
321	+&С188888-54-1-1М варіант 5	Утеплювач базальтовий ТЕХНОФАС ОПТИМА, 50мм	м2	2568	225,63	220,83	0,38	4,42
322	+&С1551-39-СП-К1 варіант 2	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	1200	3,18	2,80	0,32	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
323	+С111-2016-4 варіант 1	Фарба	л	17,61	350,25	342,60	0,78	6,87
324	+С111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	535,16	219,41	214,31	0,80	4,30
325	С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,00132	145403,07	141963,03	589,00	2851,04
326	+&С111-327-3-1Н	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	2	647,23	634,00	0,54	12,69
327	+С1545-550 варіант 1	Хомут 110 мм	шт	70	62,58	60,87	0,48	1,23
328	+С113-1883 варіант 1	Хомут OMEGA для сталеві труби діам. 56-63 мм, покриття гарячий цинк	шт	650	236,30	231,58	0,09	4,63
329	+С113-1882 варіант 1	Хомут OMEGA для сталевих труб ф47-55мм	шт	220	262,28	257,05	0,09	5,14
330	+&С130-638-8 варіант 4	Хомут жолоба 150мм	шт	160	212,00	212,00	-	-
331	+&С130-638-8 варіант 3	Хомут труби 110мм	шт	315	160,00	160,00	-	-
332	+С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,00182	50484,48	49125,34	369,25	989,89
333	+С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,042554	50484,48	49125,34	369,25	989,89
334	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0919738	50484,48	49125,34	369,25	989,89
335	+С111-1853-5	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	0,001152	50484,48	49125,34	369,25	989,89
336	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0040004	48463,91	47114,01	399,63	950,27
337	+С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,0449498	56885,02	55370,00	399,63	1115,39
338	+С111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	0,03333	56885,02	55370,00	399,63	1115,39
339	+С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,0084	56739,62	55227,45	399,63	1112,54
340	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0311694	61916,13	60327,50	338,79	1249,84
341	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,006	94210,49	91963,60	399,63	1847,26
342	+&С111-134-1-Л варіант 1	Цвяхи оцинковані 2х35 мм	шт	15092	2,18	2,12	0,02	0,04
343	+&С111-134-1-Л	Цвяхи оцинковані 3,5х70 мм	шт	4499	3,20	3,12	0,02	0,06
344	+С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,004368	105675,59	103800,10	298,99	1576,50
345	С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,040494	44127,96	42863,08	399,63	865,25
346	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,35021714	13762,02	12376,00	1195,73	190,29
347	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	29,1624	13762,02	12376,00	1195,73	190,29
348	+С1422-10936 варіант 2	Цегла одинарна повнотіла	1000шт	1,206	13843,16	12376,00	1195,73	271,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
349	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,01152	17866,31	17075,80	440,19	350,32
350	+C1426-11764 варіант 1	Черепашник	м3	6,9615	1946,83	1645,00	263,66	38,17
351	+&C1514-1-19 варіант 10	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-2ст 01 Н	шт	2	5006,27	5005,00	1,27	-
352	+&C1514-1-19 варіант 9	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-3ст 01 Н	шт	1	5006,27	5005,00	1,27	-
353	+&C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-4ст 01 Н	шт	104	5929,27	5928,00	1,27	-
354	+&C1514-1-19 варіант 6	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-5ст 02 Н	шт	2	5325,44	5324,17	1,27	-
355	+&C1514-1-19 варіант 5	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	5	7804,93	7803,66	1,27	-
356	+&C1514-1-19 варіант 7	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	1	7804,93	7803,66	1,27	-
357	+&C1514-1-19 варіант 8	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-8ст 02 Н	шт	2	6196,27	6195,00	1,27	-
358	+C111-1839 варіант 1	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	0,12902	51301,07	50694,00	265,79	341,28
359	+C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	8606,6	166,91	163,05	0,59	3,27
360	+&C111-1895-49 варіант 1	Штукатурка цементно-піщана	кг	16164	24,26	23,14	0,64	0,48
361	+C1110-15 варіант 3	Шуруп оцинкований 3,5x40 DKC	100шт	55	188,00	188,00	-	-
362	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0512	130035,89	127086,54	399,63	2549,72
363	+C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0009468	106860,94	104366,00	399,63	2095,31
364	+&C111-137-6	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	11	1,20	1,20	-	-
365	+&C111-14811 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	20571	0,92	0,90	-	0,02
366	+C1421-9602 варіант 1	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	12,285	2484,38	1690,50	745,17	48,71
367	+C1421-9603 варіант 1	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	60,921	2344,64	1553,50	745,17	45,97
368	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	9,21564	659,28	640,29	6,06	12,93
369	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,432	911,05	884,54	8,65	17,86
370	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,2104	6616,50	6616,50		
371	C112-243	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи (зворотній матеріал)	м3	0,55	904,50	904,50		



ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ**

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

№ 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	
2	Мурування стін в будівлях з газобетонних блоків	м3	30	
3	Звичайне мурування стін із черепашнику при висоті поверху до 4 м	м3	7,65	
4	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	8,7	
5	Перемурування димарів в один канал під дахом	м	40,4	
6	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів під дахом	м	300	
7	Перемурування димарів в один канал над дахом	м	21	
8	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів над дахом	м	147	
9	(Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	м2	3,45	
10	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету	м2	0,9	
11	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	30,24	
12	Розбирання вентканалів	м3	1,48	
13	Розбирання дерев'яних перегородок	м2	39,9	
14	Розбирання монолітних бетонних балконів	м3	1,88	
15	Улаштування покриттів з плит OSB у 2 шари	м2	10	
	<u>Розділ 2. Підсилення стін</u>			
16	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	15	
17	Розбирання кам'яної кладки простих стін із черепашнику	м3	3,36	
18	Установлення анкерів	кг	7	
19	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	м2	14,7	
20	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщ. 80мм)	м2	14,7	
21	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,0405	
22	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	43,7	
23	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	43,7	
24	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	43,7	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Дах та покрівля</u>			
25	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	м2	936,9	
26	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	936,9	
27	Розбирання покриттів покрівлі з дощок суцільного настилу	м2	230,5	
28	Розбирання пожежного виходу на односхилих покрівлях	шт	3	
29	Розбирання стінового примикання з листової сталі	м	270	
30	Розбирання коників з листової сталі	м	335	
31	Розбирання ендової планки з листової сталі	м	60	
32	Розбирання настильних жолобів з листової сталі	м	14	
33	Улаштування крокв, мауерлатів,	м3	33,33	
34	Улаштування контррештування	м2	936,9	
35	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок під капельник	м2	17,43	
36	Улаштування з листової сталі капельника	м	117,8	
37	Проклеювання стиків підконьковою стрічкою	м	335	
38	Проклеювання стиків бітумною стрічкою	м	270	
39	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	3339,4	
40	Улаштування покрівель із металочерепиці з улаштуванням лат [решетування]	м2	936,9	
41	Улаштування ринви верхньої	м	14	
42	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	14	
43	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (коміри для вентканалів)	м	270	
44	Улаштування з листової сталі ендових планок	м	60	
45	Установлення елементів каркасу із дощок пожежного виходу	м3	0,24	
46	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	40	
47	Облицювання стін та криши пожежного виходу металочерепицею	м2	40	
48	Ремонт цегляної кладки димоходів	м3	3	
49	Просте штукатурення димоходів цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	200	
50	Улаштування слухових вікон	шт	4	
	<u>Розділ 4. Посилення стін</u>			
51	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	7,6	
52	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	1,12	
53	Посилення стін залізобетонними шпонками	м3	0,72	
	<u>Розділ 5. Перекриття</u>			
54	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	м2	7,5	
55	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 150мм	м2	7,5	
56	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	м2	108,1	
57	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 100мм	м2	108,1	
58	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит OSB	м2	205,4	
59	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолкнистих	м2	205,4	
60	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	502,4	
61	(Демонтаж) Утеплення переkritтів, покриттів мінеральною ватою	м3	35,7	

1	2	3	4	5
62	Демонтаж пошкоджених балок перекриття	м3	2,16	
63	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	1300	
64	Теплоізоляція горищних перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо, товщина 200мм	м3	120	
65	Установлення стійки	м3	3,78	
66	Улаштування дерев'яних перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	645	
67	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	49,8	
68	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,1795	
69	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	2,38	
70	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	10	
71	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	58,7	
	<u>Розділ 6. Прорізи</u>			
72	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
73	Знімання засклених віконних рам	м2	5,97	
74	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	6,9	
75	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,88	
76	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	2,8	
77	Установлення віконних зливів	м	2,8	
78	Демонтаж металевих дверних блоків	м2	21,04	
79	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	21,04	
80	Демонтаж заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
81	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	6,72	
	<u>Розділ 7. Металеві сходи</u>			
82	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	шт	2	
83	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,02	
84	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,135722	
85	Виготовлення перил	т	0,1154	
86	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т - перила	т	0,1154	
87	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,26	
88	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	м2	5,26	
89	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	5,26	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</u>			
90	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	4300	
91	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	шт	600	
92	Відбивання штукатурки з фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1680	
93	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	420	
94	Антисептування водними сумішами стін	м2	1680	
95	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	1680	
96	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	м2	720	
97	Знімання віконних решіток	м2	99	
98	Установлення віконних решіток	шт	55	
99	Улаштування з листової сталі карнизних планок	м	820	
100	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	м	230	
101	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	2400	
102	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	220	
103	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	
104	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	380	
105	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	
106	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	450	
107	Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників по підготовленій поверхні	м2	430	
108	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (труба газова)	м2	50	
109	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021 (труба газова)	м2	50	
110	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (труба газова)	м2	50	
111	Ремонт карнизів	м2	40	
112	Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників з риштувань з підготовленням поверхні	м2	40	
113	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	450	
114	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	м2	90	
115	Антисептування водними сумішами стін	м2	450	
116	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	450	
117	Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	450	
118	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	34	
119	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	34	
120	Ремонт штукатурки зовнішніх міжповерхових тяг по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	32	

1	2	3	4	5
121	Полівінілацетатне фарбування міжповерхових тяг фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	32	
122	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	20	
123	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	20	
124	Ремонт штукатурки зовнішніх карнізів та декоративної лиштви по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	м2	68,4	
125	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	м2	68,4	
126	Демонтаж каркасних металевих піддашків	м2	14	
127	Улаштування піддашків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	14	
128	Улаштування з листової сталі примикань <u>Розділ 9. Пожежна драбина</u>	м	12	
129	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	12	
130	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,0011	
131	Монтаж пожежних сходів	т	0,17571	
132	Середній ремонт металевих огорож та ґрат (Демонтаж, рихтовка)	м2	7	
133	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ПФ-020 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	7	
134	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож <u>Розділ 10. УЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОСТОКІВ</u>	м2	7	
135	Навішування водостічних труб, жолобів та лійок з готових елементів <u>Розділ 11. Вертикальна ізоляція та утеплення стін цоколю (будівля та арка)</u>	м	310	
136	Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	м шва	443	
137	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (вимощення+арка) (товщ=100мм)	м3	44,3	
138	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (глибина - 800мм)	м3	358,1	
139	Перевезення ґрунту до 30 км	т	627,2	
140	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям глиною	м3	358,1	
141	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	480	
142	Насікання поверхні стін під штукатурку	м2	480	
143	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	480	
144	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	480	
145	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (висота - 400мм)	м2	167,6	
146	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	167,6	
147	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	м2	167,6	
148	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	480	

1	2	3	4	5
149	Улаштування плінтусів з плиток керамічних <u>Розділ 12. Улаштування вимощення</u>	м	419	
150	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	м2	386	
151	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 10 см	м2	-386	
152	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	м2	386	
153	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	м2	386	
154	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	м2	386	
155	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	м2	386	
156	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу <u>Розділ 13. Улаштування проїзду (арка)</u>	м	400	
157	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ=100мм)	м3	6,5	
158	Розбирання щебених покриттів та основ	м3	65	
159	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	м2	65	
160	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 30 см	м2	65	
161	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	м2	65	
162	На кожні 5 мм змінення товщини шару додаваті або виключати до норми 18-44-1 до 50мм	м2	-65	
163	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3, 5 м [верхнього шару товщиною 50 мм]. <u>Розділ 14. Пандус</u>	м2	65	
164	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	29	
165	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,3	
166	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,9	
167	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-щебеневої суміші	м3	21	
168	Улаштування бетонного пандуса бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12	
169	Армування бетону сіткою	м2	32	
170	Улаштування гідроізоляції	м2	32	
171	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	м2	32	
172	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, <u>Розділ 15. Інші</u>	м2	10,5	
173	Навантаження сміття вручну	т	50,072137	

1	2	3	4	5
174	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	450,649233	
175	Перевезення сміття до 25 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на електромонтажні роботи</u>	т	500,72137	
176	(Демонтаж) Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	25	
177	Демонтаж електролічильників <u>Розділ 1. Магістральні мережі (живлення щитів поверхових)</u>	шт	101	
178	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	11	
179	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	787	
180	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	м	192	
181	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	м	609	
182	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 2. Електроосвітлення сходів</u>	м	787	
183	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	160	
184	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	м	6	
185	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	160	
186	Монтаж датчиків руху	шт	18	
187	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	шт	18	
188	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
189	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
190	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
191	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
192	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
193	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	3	
194	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
195	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
196	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
197	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	4	
198	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	
199	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
200	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
201	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	5	
202	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	1	

1	2	3	4	5
203	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	
204	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	97	
205	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	194	
206	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	97	
207	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
208	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	44	
209	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
210	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
211	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	198	
212	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	39	
213	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
214	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	55	
215	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
216	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
217	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	66	
218	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	13	
219	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	
220	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	176	
221	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	34	
222	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
223	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	132	
224	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
225	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
226	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	55	
227	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	11	
228	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	3	
229	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	132	
230	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
231	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	
232	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	33	
233	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	7	



**ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**  
( назва організації, що затверджує )

**Затверджено (схвалено)**

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 63670,714 тис. грн.  
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " 20 р.



**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 (коригування)**

Складений за поточними цінами станом на 24 жовтня 2025 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	<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b> Відновлення спільного майна багатоквартирного житлового будинку за адресою: м. Одеса, просп. Шевченка, 8-В, пошкодженого внаслідок збройної агресії Російської Федерації, шляхом капітального ремонту (коригування)	33435,844	-	-	33435,844
		<b>Разом по главі 2:</b>	33435,844	-	-	33435,844
		<b>Разом по главах 1-7:</b>	33435,844	-	-	33435,844
		<b>Разом по главах 1-8:</b>	33435,844	-	-	33435,844
		<b>Разом по главах 1-9:</b>	33435,844	-	-	33435,844

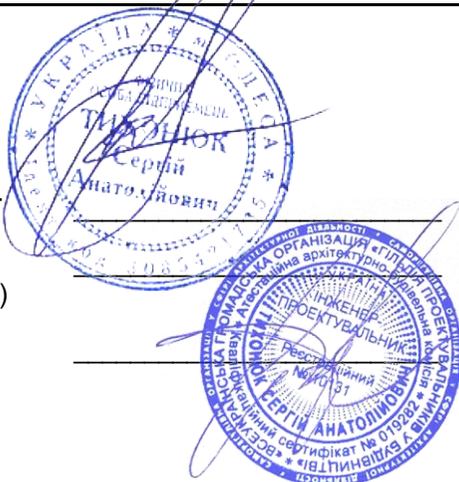
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги</b>				
2	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	334,358	334,358
3	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	501,538	501,538
		<b>Разом по главі 10:</b>	-	-	835,896	835,896
		<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>				
4	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт та експертизи	-	-	228,052	228,052
5	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду 2490,04грн x 54дн	-	-	134,462	134,462
		<b>Разом по главі 12:</b>	-	-	362,514	362,514
		<b>Разом по главах 1-12:</b>	33435,844	-	1198,410	34634,254
	Настанова [4.38]	<b>Кошторисний прибуток (П)</b>	592,454	-	-	592,454
	Настанова [4.39]	<b>Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)</b>	-	-	301,261	301,261
	Настанова [4.40]	<b>Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва</b>	802,460	-	28,762	831,222
	Розрахунок N П-145	<b>Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)</b>	2900,894	-	-	2900,894
		<b>Разом</b>	37731,652	-	1528,433	39260,085
	Настанова [4.43]	<b>Податок на додану вартість</b>	-	-	7779,514	7779,514
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	37731,652	-	9307,947	47039,599
	Довідка	<b>Виконані роботи</b>	13241,557	-	3389,558	16631,115

1	2	3	4	5	6	7
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком</b>	50973,209	-	12697,505	63670,714

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

Керівник



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

**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 (коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27764,544 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 61,84349 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 7037,378 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
		<b>Розділ 1. Відновлення стін та перегородок</b>									
1	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м2	2,22	<u>18370,28</u> 13827,55	-	40782	30697	-	<u>140,4240</u>	<u>311,74</u>
2	& С123-521-2	Настил для риштувань	м2	12,2	<u>323,83</u> -	-	3951	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ8-22-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Мурування стін в будівлях з газобетонних блоків	1 м3	30	<u>705,95</u> 687,11	-	21179	20613	-	<u>6,8862</u>	<u>206,59</u>
4	С1427-11822 варіант 3	Газобетонний блок D400 (С2)	м3	29,7	<u>5270,00</u>	-	156519	-	-	-	-
5	С1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,24	<u>3388,78</u>	-	813	-	-	-	-
6	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	750	<u>13,88</u>	-	10410	-	-	-	-
7	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,12	<u>46182,42</u>	-	5542	-	-	-	-
8	С111-859 варіант 1	Руберойд "Техноніколь"	м2	33	<u>239,50</u>	-	7904	-	-	-	-
9	С111-1846 варіант 1	Креплення анкерні	т	0,09	<u>56757,82</u>	-	5108	-	-	-	-
10	& С1632-102-ПМ варіант 2	Піна монтажна	л	6,9	<u>308,55</u>	-	2129	-	-	-	-
11	& С1545-43-6 варіант 1	Дюбель 60 мм	шт	1200	<u>1,81</u>	-	2172	-	-	-	-
12	КБ8-23-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Звичайне мурування стін із черепашнику при висоті поверху до 4 м	1 м3	7,65	<u>3077,21</u> 681,60	<u>130,82</u> 73,91	23541	5214	<u>1001</u> 565	<u>6,8310</u> 0,6006	<u>52,26</u> 4,59
13	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	8,7	<u>12081,69</u> 5427,72	<u>307,03</u> 161,94	105111	47221	<u>2671</u> 1409	<u>53,0880</u> 1,3939	<u>461,87</u> 12,13
14	КР10-7-1	Перемурування димарів в один канал під дахом	100м	0,404	<u>203684,87</u> 95431,90	<u>2307,87</u> 1382,37	82289	38554	<u>932</u> 558	<u>900,2160</u> 11,9909	<u>363,69</u> 4,84
15	КР10-7-2	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів під дахом	100м	3	<u>112723,67</u> 48414,34	<u>1286,32</u> 769,08	338171	145243	<u>3859</u> 2307	<u>456,6960</u> 6,6704	<u>1370,09</u> 20,01
16	КР10-7-3	Перемурування димарів в один канал над дахом	100м	0,21	<u>242883,60</u> 108176,00	<u>2993,68</u> 1723,00	51006	22717	<u>629</u> 362	<u>1020,4320</u> 14,9112	<u>214,29</u> 3,13
17	КР10-7-4	Додавати на кожний наступний канал при перемуруванні димарів над дахом	100м	1,47	<u>133145,06</u> 54712,61	<u>1723,45</u> 992,26	195723	80428	<u>2533</u> 1459	<u>516,1080</u> 8,5874	<u>758,68</u> 12,62
18	КБ8-25-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 200 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0345	<u>13567,21</u> 13567,21	-	468	468	-	<u>121,7664</u>	<u>4,2</u>
19	КР7-2-2	Розбирання покриттів підлог з щитового паркету	100м2	0,009	<u>6808,08</u> 6808,08	-	61	61	-	<u>76,8840</u>	<u>0,69</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,3024	<u>9036,10</u> 8128,72	<u>907,38</u> 315,23	2733	2458	<u>275</u> 95	<u>89,1600</u> 2,9394	<u>26,96</u> 0,89
21	КР3-2-1	Розбирання вентканалів	10 м3	0,148	<u>17111,79</u> 11443,59	<u>5668,20</u> 1979,95	2533	1694	<u>839</u> 293	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>17,42</u> 2,74
22	КР3-1-3	Розбирання дерев'яних перегородок	100 м2	0,399	<u>10664,25</u> 10664,25	-	4255	4255	-	<u>120,4320</u>	<u>48,05</u>
23	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних балконів	1 м3	1,88	<u>3287,67</u> 1015,19	<u>2272,48</u> 793,80	6181	1909	<u>4272</u> 1492	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>19,63</u> 13,95
24	КБ11-37-3 Н1=2 Н2=1, 15 Н5=1,15	Улаштування покриттів з плит OSB у 2 шари	100м2	0,1	<u>14760,22</u> 14760,22	-	1476	1476	-	<u>149,8956</u>	<u>14,99</u>
25	С111-684-1 варіант 1	Плита OSB	м2	10,2	<u>371,73</u> -	-	3792	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							1073849	403008	<u>17011</u> 8540		<u>3871,15</u> 74,9
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1073849				
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1298713</b>				
<b>Розділ 2. Підсилення стін</b>											
26	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,15	<u>6996,78</u> 6475,48	<u>521,30</u> 187,42	1050	971	<u>79</u> 28	<u>73,1280</u> 1,5646	<u>10,97</u> 0,23
27	КР3-2-1	Розбирання кам'яної кладки простих стін із черепашнику Анкер Ан-1, Ан-2	10 м3	0,336	<u>17111,79</u> 11443,59	<u>5668,20</u> 1979,95	5750	3845	<u>1905</u> 665	<u>117,6840</u> 18,5071	<u>39,54</u> 6,22
28	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,07	<u>14623,23</u> 13705,01	-	1024	959	-	<u>140,9400</u>	<u>9,87</u>
29	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм Штукатурна рубашка Рш-1	т	0,004	<u>48105,86</u> -	-	192	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	КР11-36-1	Улаштування каркасу при обштукатурюванні стін	100м2	0,147	<u>5491,68</u> 5444,79	<u>11,73</u> 10,55	807	800	<u>2</u> 2	<u>50,7720</u> 0,0932	<u>7,46</u> 0,01	
31	С124-30 варіант 1	Дріт арматурний ВР-1, діаметр 5 мм	т	0,037	<u>47778,08</u>	-	1768	-	-	-	-	
32	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (товщ. 80мм)	100м2	0,147	<u>20952,65</u> 20952,65	-	3080	3080	-	<u>199,9680</u>	<u>29,4</u>	
33 &	С111-1895-49 варіант 1	Штукатурка цементно-піщана	кг	1764	<u>24,26</u>	-	42795	-	-	-	-	
34	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,0405	<u>19879,81</u> 13101,05	<u>5051,32</u> 891,02	805	531	<u>205</u> 36	<u>106,4520</u> 6,3809	<u>4,31</u> 0,26	
35	С111-1835 варіант 1	Балки двотаврові із сталі 18	т	0,0405	<u>60117,25</u>	-	2435	-	-	-	-	
36	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	43,7	<u>50,05</u> 29,75	-	2187	1300	-	<u>0,3360</u>	<u>14,68</u>	
37	КБ13-16-6 Н1=2; Н2, Н5=1, 15	Грунтування металевих поверхонь за два рази грунтовкою ГФ-021	100м2	0,437	<u>4706,18</u> 1602,00	<u>151,29</u> 17,17	2057	700	<u>66</u> 8	<u>13,1928</u> 0,1587	<u>5,77</u> 0,07	
38	КБ13-26-6 Н1=2; Н2, Н5=1, 15	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,437	<u>4745,10</u> 598,42	-	2074	262	-	<u>4,9956</u>	<u>2,18</u>	
Разом прями витрати по розділу 2							66024	12448	<u>2257</u> 739		<u>124,18</u> 6,79	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							66024					
							51319					
							13187					
							7293					
							15,45					
							2628					
							<b>73317</b>					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>73317</b>					
<b>Розділ 3. Дах та покрівля</b>												
39	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	100м2	9,369	<u>4942,50</u> 4827,39	<u>115,11</u> 107,62	46306	45228	<u>1078</u> 1008	<u>54,5160</u> 1,0526	<u>510,76</u> 9,86	
40	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	9,369	<u>3044,45</u> 2982,88	<u>61,57</u> 57,56	28523	27947	<u>576</u> 539	<u>32,1120</u> 0,5630	<u>300,86</u> 5,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	KP8-2-6	Розбирання покриттів покрівлі з дощок суцільного настилу	100м2	2,305	<u>3270,55</u> 3183,55	<u>87,00</u> 81,34	7539	7338	<u>201</u> 187	<u>35,9520</u> 0,7956	<u>82,87</u> 1,83
42	KP8-3-2	Розбирання пожежного виходу на односхилих покрівлях	100шт	0,03	<u>42539,79</u> 42144,94	<u>394,85</u> 369,15	1276	1264	<u>12</u> 11	<u>453,7080</u> 3,6108	<u>13,61</u> 0,11
43	KP8-4-1	Розбирання стінового примикання з листової сталі	100м	2,7	<u>1528,02</u> 1528,02	-	4126	4126	-	<u>17,2560</u> -	<u>46,59</u> -
44	KP8-4-1	Розбирання коників з листової сталі	100м	3,35	<u>1528,02</u> 1528,02	-	5119	5119	-	<u>17,2560</u> -	<u>57,81</u> -
45	KP8-4-1	Розбирання ендової планки з листової сталі	100м	0,6	<u>1528,02</u> 1528,02	-	917	917	-	<u>17,2560</u> -	<u>10,35</u> -
46	KP8-4-1	Розбирання настінних жолобів з листової сталі	100м	0,14	<u>1528,02</u> 1528,02	-	214	214	-	<u>17,2560</u> -	<u>2,42</u> -
47	KP8-24-2	Улаштування крокв, мауерлатів,	м3	33,33	<u>7142,74</u> 2742,17	<u>61,57</u> 57,56	238068	91397	<u>2052</u> 1918	<u>28,2000</u> 0,5630	<u>939,91</u> 18,77
48	C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	33,33	<u>21408,68</u> -	-	713551	-	-	-	-
49	KP8-26-4	Улаштування контррештування	100м2	9,369	<u>18434,52</u> 3030,49	<u>37,48</u> 35,04	172713	28393	<u>351</u> 328	<u>32,0280</u> 0,3427	<u>300,07</u> 3,21
50	C112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	3,8953	<u>21408,68</u> -	-	83393	-	-	-	-
51	KP8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок під капельник	100м2	0,1743	<u>50152,40</u> 5240,06	<u>93,69</u> 87,60	8742	913	<u>16</u> 15	<u>55,3800</u> 0,8568	<u>9,65</u> 0,15
52	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі капельника	100м	1,178	<u>12027,21</u> 4020,73	<u>28,11</u> 26,28	14168	4736	<u>33</u> 31	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>47,47</u> 0,3
53	& C111-1127-8 варіант 1	Капельник покрівельний	м	117,8	<u>358,30</u> -	-	42208	-	-	-	-
54	KP8-46-1	Проклеювання стиків підконьковою стрічкою	100 м	3,35	<u>2372,08</u> 2372,08	-	7946	7946	-	<u>20,9640</u> -	<u>70,23</u> -
55	C1600-69 варіант 1	Стрічка підконькова	м	351,75	<u>138,72</u> -	-	48795	-	-	-	-
56	KP8-46-1	Проклеювання стиків бітумною стрічкою	100 м	2,7	<u>2372,08</u> 2372,08	-	6405	6405	-	<u>20,9640</u> -	<u>56,6</u> -
57	& C1630-1063-3 варіант 1	Бітумна стрічка 150 мм	м	283,5	<u>104,60</u> -	-	29654	-	-	-	-
58	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	33,394	<u>3102,12</u> 1605,44	<u>17,40</u> 16,27	103592	53612	<u>581</u> 543	<u>15,5040</u> 0,1591	<u>517,74</u> 5,31
59	C111-1716 варіант 1	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	4007,275	<u>47,03</u> -	-	188462	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	KB12-12-1 H2=H5=1,15	Улаштування покрівель із металочерепиці з улаштуванням лат [решетування]	100м2	9,369	<u>39320,61</u> 16730,96	<u>46,92</u> 8,37	368395	156752	<u>440</u> 78	<u>172,0584</u> 0,0863	<u>1612,02</u> 0,81
61	C111-1716 варіант 1	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	м2	17,61	<u>47,03</u>	-	828	-	-	-	-
62	& C111-40-1М варіант 1	Металочерепиця	м2	974,376	<u>472,99</u>	-	460870	-	-	-	-
63	& C121-229-2 варіант 1	Конькова планка	м	335	<u>338,17</u>	-	113287	-	-	-	-
64	& C121-229-2 варіант 4	Торцева планка	м	62	<u>328,09</u>	-	20342	-	-	-	-
65	& C111-196-10 варіант 1	Краска аерозольная Decjrix	флакон	74	<u>226,55</u>	-	16765	-	-	-	-
66	& C111-14811 варіант 1	Шурупи самонарізні	шт	20571	<u>0,92</u>	-	18925	-	-	-	-
67	& C1546-70-4 варіант 1	Герметик силіконовий	шт	74	<u>493,46</u>	-	36516	-	-	-	-
68	& C111-134-1-Л	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	шт	4499	<u>3,20</u>	-	14397	-	-	-	-
69	& C111-134-1-Л варіант 1	Цвяхи оцинковані 2x35 мм	шт	15092	<u>2,18</u>	-	32901	-	-	-	-
70	& C111-829-4 варіант 1	Снігозатримувач	м	420	<u>383,30</u>	-	160986	-	-	-	-
71	KP8-40-2	Улаштування ринви верхньої	100м	0,14	<u>12803,47</u> 4991,79	<u>17,40</u> 16,27	1792	699	<u>2</u> 2	<u>50,0280</u> 0,1591	<u>7</u> 0,02
72	C1545-269 варіант 3	Ринва покрівельна	м	14,7	<u>585,58</u>	-	8608	-	-	-	-
73	& C100-2-1-1Д варіант 1	Дюбель ударний	шт	56	<u>2,57</u>	-	144	-	-	-	-
74	KP8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	100м	0,14	<u>4048,84</u> 4020,73	<u>28,11</u> 26,28	567	563	<u>4</u> 4	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>5,64</u> 0,04
75	C1545-269 варіант 4	Спецвироб водозливний карниз нижній	м	14,7	<u>481,94</u>	-	7085	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	& C100-2-1-1Д варіант 1	Дюбель ударний	шт	56	<u>2,57</u>	-	144	-	-	-	-
77	KP8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін (коміри для вентканалів)	100м	2,7	<u>2871,88</u> 2733,57	<u>18,74</u> 17,52	7754	7381	<u>51</u> 47	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>73,97</u> 0,46
78	& C111-1127-8 варіант 2	Спецвироб примкнутий кутовий	м	270	<u>356,28</u>	-	96196	-	-	-	-
79	KP8-40-4	Улаштування з листової сталі єндових планок	100м	0,6	<u>5155,49</u> 4941,50	<u>12,05</u> 11,26	3093	2965	<u>7</u> 7	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>29,71</u> 0,07
80	& C1545-172-1 варіант 1	Планка єндова	м	60	<u>305,92</u>	-	18355	-	-	-	-
81	KP3-36-1	Установлення елементів каркасу із дошок пожежного виходу	1 м3	0,24	<u>4685,83</u> 4685,83	-	1125	1125	-	<u>49,0560</u>	<u>11,77</u>
82	C112-60 варіант 1	Дошка 100x40 мм	м3	0,252	<u>16808,48</u>	-	4236	-	-	-	-
83	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,4	<u>809,26</u> 795,88	<u>13,38</u> 12,51	324	318	<u>6</u> 5	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>3,43</u> 0,05
84	& C111-1720-15П варіант 1	Мембрана гідробар'єрна	м2	46	<u>46,84</u>	-	2155	-	-	-	-
85	KB9-47-1 H2=1,15 H5=1,15	Облицювання стін та криши пожежного виходу металочерепицею	100м2	0,4	<u>6867,83</u> 6668,60	<u>50,60</u> 9,02	2747	2667	<u>20</u> 4	<u>66,0192</u> 0,0930	<u>26,41</u> 0,04
86	& C111-40-1М варіант 1	Металочерепиця	м2	44	<u>472,99</u>	-	20812	-	-	-	-
87	KP3-12-1	Ремонт цегляної кладки димоходів	1 м3	3	<u>11793,29</u> 5427,72	-	35380	16283	-	<u>53,0880</u>	<u>159,26</u>
88	KP11-28-1	Просте штукатурення димоходів цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	2	<u>20821,07</u> 13319,10	-	41642	26638	-	<u>125,6400</u>	<u>251,28</u>
89	KP8-24-3	Улаштування слухових вікон	шт	4	<u>4071,78</u> 1289,40	<u>13,38</u> 12,51	16287	5158	<u>54</u> 50	<u>13,2600</u> 0,1224	<u>53,04</u> 0,49
90	C121-312 варіант 1	Вікно 900x1000мм	шт	4	<u>10517,18</u>	-	42069	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							3306444	506104	<u>5484</u> 4777		<u>5200,47</u> 46,8
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3306444				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2794856				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					510881 290529 629,65 107125 <b>3596973</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>3596973</b>				
		<b>Розділ 4. Посилення стін</b>									
		Монолітні пояси та балки МП-3									
91	КБ6-19-1 к=1,15	Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,076	<u>724383,49</u> 146953,32	<u>3052,44</u> 486,97	55053	11168	<u>232</u> 37	<u>1402,4940</u> 4,4270	<u>106,59</u> 0,34
92	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,35096	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	17366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,09975	<u>48105,86</u> -	<u>-</u> -	4799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КР19-24-1	Теплоізоляція стін виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	1,12	<u>10362,25</u> 4518,54	<u>-</u> -	11606	5061	<u>-</u> -	<u>41,1600</u> -	<u>46,1</u> -
95	& С114-66-3 варіант 1	Пінополістирол Penoboard екструдований b=50	м2	22,4	<u>304,96</u> -	<u>-</u> -	6831	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Монолітні шпонки кутові									
96	КР3-13-1	Посилення стін залізобетонними шпонками	1 м3	0,72	<u>23347,66</u> 15661,68	<u>254,81</u> 229,09	16810	11276	<u>183</u> 165	<u>149,4720</u> 2,0246	<u>107,62</u> 1,46
97	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0888	<u>48657,42</u> -	<u>-</u> -	4321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0014	<u>49480,62</u> -	<u>-</u> -	69	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0181	<u>51542,55</u> -	<u>-</u> -	933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					117788	27505	<u>415</u> 202	<u>260,31</u> 1,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					117788 89868 27707 14736 30,16 5132 <b>132524</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>132524</b>				
		<b>Розділ 5. Перекриття</b>									
100	КР7-17-5 к дем.=0,8	Перекрытия над первым и вторым поверхом (Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею до 20 м2	100м2	0,075	<u>6473,85</u> 6473,85	-	486	486	-	<u>66,5760</u>	<u>4,99</u>
101	КР7-17-10 Н1=26 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 150мм	100м2	0,075	<u>4878,49</u> 4878,49	-	366	366	-	<u>50,1696</u>	<u>3,76</u>
102	КР7-17-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування бетонної стяжки товщиною 20 мм площею понад 20 м2	100м2	1,081	<u>5942,69</u> 5942,69	-	6424	6424	-	<u>61,1136</u>	<u>66,06</u>
103	КР7-17-10 Н1=16 к дем.=0,8	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару стяжки з важкого бетону додавати або виключати до 100мм	100м2	1,081	<u>3002,15</u> 3002,15	-	3245	3245	-	<u>30,8736</u>	<u>33,37</u>
104	КР7-20-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит OSB	100м2	2,054	<u>977,38</u> 977,38	-	2008	2008	-	<u>10,0512</u>	<u>20,65</u>
105	КР7-20-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,054	<u>3700,27</u> 3700,27	-	7600	7600	-	<u>36,1920</u>	<u>74,34</u>
106	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	5,024	<u>5641,34</u> 5641,34	-	28342	28342	-	<u>63,7080</u>	<u>320,07</u>
107	КР4-20-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Утеплення перекрыттів, покрыттів мінеральною ватою	100 м3	0,357	<u>47397,26</u> 47397,26	-	16921	16921	-	<u>475,0176</u>	<u>169,58</u>
108	КБ10-53-2 к дем.=0,8	Демонтаж пошкоджених балок перекрыття	1 м3	2,16	<u>2228,97</u> 2228,97	-	4815	4815	-	<u>20,3040</u>	<u>43,86</u>
109	КР8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	13	<u>941,64</u> 795,88	<u>13,38</u> 12,51	12241	10346	<u>174</u> 163	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>111,38</u> 1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1430	<u>56,10</u>	-	80223	-	-	-	-
111	KP19-25-1	Теплоізоляція горищних перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо, товщина 200мм	м3	120	<u>2305,08</u> 2305,08	-	276610	276610	-	<u>21,7440</u>	<u>2609,28</u>
112	& C188888-54-1-1М варіант 6	Базальтовий утеплювач Техноруп Н ОПТИМА, товщина 100 мм	м2	1224	<u>364,19</u>	-	445769	-	-	-	-
113	КБ10-5-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Дерев'яне перекриття (над першим та другим поверхом) Установлення стійки	1 м3	3,78	<u>6567,09</u> 4686,12	-	24824	17714	-	<u>49,0590</u>	<u>185,44</u>
114	C112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	3,78	<u>21408,68</u>	-	80925	-	-	-	-
115	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	6,45	<u>43081,52</u> 24129,66	<u>617,42</u> 191,24	277876	155636	<u>3982</u> 1233	<u>257,2458</u> 1,3585	<u>1659,24</u> 8,76
116	C112-92 варіант 1	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	58,6	<u>21408,68</u>	-	1254549	-	-	-	-
117	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	2,6	<u>16808,48</u>	-	43702	-	-	-	-
118	C112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	39,7	<u>16808,48</u>	-	667297	-	-	-	-
119	KP8-31-1	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	100м2	0,498	<u>941,64</u> 795,88	<u>13,38</u> 12,51	469	396	<u>7</u> 6	<u>8,5680</u> 0,1224	<u>4,27</u> 0,06
120	C111-1760 варіант 1	Руберойд	м2	55,776	<u>232,84</u>	-	12987	-	-	-	-
121	КБ6-1-1 к=1,15	Залізобетонне перекриття (арка) Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,001795	<u>524223,88</u> 19317,96	-	941	35	-	<u>207,9660</u>	<u>0,37</u>
122	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	0,0238	<u>918917,72</u> 173272,69	<u>919,16</u> 146,64	21870	4124	<u>22</u> 3	<u>1694,7642</u> 1,3331	<u>40,34</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,188	<u>51542,55</u>	-	9690	-	-	-	-
124	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,1	<u>1622,84</u> <u>1605,44</u>	<u>17,40</u> <u>16,27</u>	162	161	<u>1</u> <u>2</u>	<u>15,5040</u> <u>0,1591</u>	<u>1,55</u> <u>0,02</u>
125	& C111-555-1-2Ц	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	10	<u>56,10</u>	-	561	-	-	-	-
126	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,587	<u>6302,72</u> <u>6130,99</u>	-	3700	3599	-	<u>59,2080</u>	<u>34,76</u>
127	C111-2016-4 варіант 1	Фарба	л	17,61	<u>350,25</u>	-	6168	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							3290771	538828	<u>4186</u> <u>1407</u>		<u>5383,31</u> <u>10,46</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							3290771				<b>3576742</b>
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>3576742</b>				
<b>Розділ 6. Прорізи</b>											
128	KP6-1-1	Вікна Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,02	<u>19297,87</u> <u>17788,06</u>	<u>1509,81</u> <u>542,80</u>	386	356	<u>30</u> <u>11</u>	<u>191,4960</u> <u>4,5313</u>	<u>3,83</u> <u>0,09</u>
129	KP6-2-2	Знімання засклених віконних рам	100 м2	0,0597	<u>6469,33</u> <u>6222,90</u>	<u>246,43</u> <u>221,56</u>	386	372	<u>14</u> <u>13</u>	<u>68,2560</u> <u>1,9580</u>	<u>4,07</u> <u>0,12</u>
130	C112-243 (зворотні матеріали)	Дрова оброблені, довжина 1,5-2 м, з сосни, вільхи (зворотні матеріали)	м3	0,55	<u>904,50</u>	-	497	-	-	-	-
131	KB10-20-4 H2=H5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,069	<u>14563,38</u> <u>13533,26</u>	<u>1003,23</u> <u>901,97</u>	1005	934	<u>69</u> <u>62</u>	<u>119,6046</u> <u>7,9712</u>	<u>8,25</u> <u>0,55</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	КБ10-20-3 Н2=Н5=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0288	<u>19033,43</u> 17699,26	<u>1282,06</u> 1152,66	548	510	<u>37</u> 33	<u>156,4230</u> 10,1867	<u>4,5</u> 0,29
133	& С111-150-2	Дюбель-шуруп 100x10 мм	100шт	0,04	<u>768,20</u>	-	31	-	-	-	-
134	& С1632-102-1-ФЛ	Герметик силіконовий водостійкий	л	0,165	<u>268,81</u>	-	44	-	-	-	-
135	& С1632-102-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	0,365	<u>308,55</u>	-	113	-	-	-	-
136	& С123-10-225 варіант 1	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом, переважний тип заповнення 4М-10-4М-10-4і, (Rвікн. = 0,64 м2 С / Вт)	м2	2,88	<u>7016,86</u>	-	20209	-	-	-	-
137	КБ10-25-3 Н2=Н5=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,028	<u>4570,16</u> 4340,19	<u>229,97</u> 206,76	128	122	<u>6</u> 6	<u>43,4976</u> 1,8272	<u>1,22</u> 0,05
138	& С123-382-1	Дошки підвіконні	м	2,8	<u>375,75</u>	-	1052	-	-	-	-
139	& С1632-102-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	0,4	<u>308,55</u>	-	123	-	-	-	-
140	КБ10-25-4 Н2=Н5=1,15	Установлення віконних зливів	100м	0,028	<u>4322,98</u> 4322,98	-	121	121	-	<u>43,3251</u>	<u>1,21</u>
141	& С111-1127-8 варіант 3	Віконний злив	м	2,8	<u>353,26</u>	-	989	-	-	-	-
142	& С111-137-6	Шурупи самонарізи 3.5x25	шт	11	<u>1,20</u>	-	13	-	-	-	-
143	С111-1701	Мастика "Гермобутіл-С"	т	0,00085	<u>140064,03</u>	-	119	-	-	-	-
144	КБ10-96-2 Н1=0,7 Н2=Н5=1,15	Двері Демонтаж металевих дверних блоків	100м2	0,2104	<u>25732,09</u> 25732,09	-	5414	5414	-	<u>227,4157</u>	<u>47,85</u>
145	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,2104	<u>6616,50</u>	-	1392	-	-	-	-
146	КБ10-96-2 к=1,15	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2104	<u>41589,77</u> 36760,13	<u>2206,38</u> 683,46	8750	7734	<u>464</u> 144	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>68,35</u> 1,02
147	& С126-110-125 варіант 3	Двері металеві 2,2x1,2, протипожежні	шт	1	<u>31508,67</u>	-	31509	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
148	& С126-110-125 варіант 5	Двері металеві 2,3х1,6, протипожежні	шт	5	<u>38106,53</u>	-	190533	-	-	-	-			
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>8212,92</u> 8212,92	-	552	552	-	<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>11732,74</u> 11732,74	-	788	788	-	<u>109,4064</u>	<u>7,35</u>			
151	С123-218 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	6,72	<u>9995,81</u>	-	67172	-	-	-	-			
152	& С111-134-6 варіант 1	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	24	<u>2,86</u>	-	69	-	-	-	-			
153	& С1632-102-ПМ варіант 1	Піна монтажна	л	1,03	<u>308,55</u>	-	318	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 6							330372	16903	<u>620</u> 269		<u>151,78</u> 2,12			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							330372		312849	17172	9032	18,47	3143	<b>339404</b>
Вартість зворотних матеріалів, грн.							1889							
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>339404</b>							
<b>Розділ 7. Металеві сходи</b>														
154	КР20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	100шт	0,02	<u>10044,79</u> 9902,17	<u>142,62</u> 51,27	201	198	<u>3</u> 1	<u>104,6520</u> 0,4280	<u>2,09</u> 0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ6-1-1 Н2=1,15 Н5=1,15	Улаштування бетонної подушки бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0002	<u>524223,88</u> 19317,96	-	105	4	-	<u>207,9660</u>	<u>0,04</u>
156	КР4-14-1	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	1 м	0,135722	<u>13455,56</u> 5205,65	<u>1083,91</u> 335,01	1826	707	<u>147</u> 45	<u>50,9160</u> 2,3759	<u>6,91</u> 0,32
157	С111-1839 варіант 1	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	0,12902	<u>51301,07</u>	-	6619	-	-	-	-
158	С111-980 варіант 1	Труба 40х40х4	т	0,010984	<u>47166,15</u>	-	518	-	-	-	-
159	КБ9-75-2 Н2=1,15 Н5=1,15	Виготовлення перил	1m	0,1154	<u>29595,45</u> 26046,45	<u>1463,92</u> 260,50	3415	3006	<u>169</u> 30	<u>242,8800</u> 2,3736	<u>28,03</u> 0,27
160	КР20-12-2	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т - перила	1m	0,1154	<u>13036,55</u> 10218,26	<u>1442,41</u> 22,86	1504	1179	<u>166</u> 3	<u>83,0280</u> 0,2082	<u>9,58</u> 0,02
161	С111-980 варіант 1	Труба 40х40х4	т	0,0887	<u>47166,15</u>	-	4184	-	-	-	-
162	С111-980 варіант 3	Труба 20х20х2	т	0,0267	<u>41846,55</u>	-	1117	-	-	-	-
163	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	5,26	<u>50,05</u> 29,75	-	263	156	-	<u>0,3360</u>	<u>1,77</u>
164	КБ13-16-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,0526	<u>4706,18</u> 1602,00	<u>151,29</u> 17,17	248	84	<u>8</u> 1	<u>13,1928</u> 0,1587	<u>0,69</u> 0,01
165	КБ13-26-6 Н1=2; Н2, Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0526	<u>4745,10</u> 598,42	-	250	31	-	<u>4,9956</u>	<u>0,26</u>
Разом прями витрати по розділу 7								20250	5365	<u>493</u> 80	<u>49,37</u> 0,63
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								20250		14392 5445 2896 5,96 1016 <b>23146</b>	
<b>Всього по розділу 7</b>								<b>23146</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 8. Зовнішнє оздоблення</b>									
166	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	43	<u>13869,87</u> 8566,89	-	596404	368376	-	<u>87,0000</u>	<u>3741</u>
167	& С123-521-2	Настил для риштувань	м2	98,9	<u>323,83</u>	-	32027	-	-	-	-
168	КР20-34-1	Забивання гнізд на фасадах після розбирання риштувань	100шт	6	<u>6205,59</u> 4102,75	-	37234	24617	-	<u>42,1920</u>	<u>253,15</u>
169	КР11-50-2	Відбивання штукатурки з фасаду, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	16,8	<u>6145,64</u> 5624,34	<u>521,30</u> 187,42	103247	94489	<u>8758</u> 3149	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>1067,07</u> 26,28
170	КР3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	42	<u>5244,38</u> 5206,49	<u>37,89</u> 18,14	220264	218673	<u>1591</u> 762	<u>50,2800</u> 0,1552	<u>2111,76</u> 6,52
171	КР20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	16,8	<u>2291,75</u> 2291,75	-	38501	38501	-	<u>22,9680</u>	<u>385,86</u>
172	С111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	504	<u>299,06</u>	-	150726	-	-	-	-
173	КР11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	16,8	<u>25276,08</u> 16197,28	<u>165,96</u> 149,21	424638	272114	<u>2788</u> 2507	<u>139,1160</u> 1,3187	<u>2337,15</u> 22,15
174	КР11-10-5	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 20 м2, товщина шару 20 мм	100м2	7,2	<u>38157,27</u> 27782,53	-	274732	200034	-	<u>238,6200</u>	<u>1718,06</u>
175	КР6-2-1	Знімання віконних решіток	100 м2	0,99	<u>4673,69</u> 4494,32	<u>179,37</u> 161,27	4627	4449	<u>178</u> 160	<u>49,2960</u> 1,4252	<u>48,8</u> 1,41
176	КР6-11-1	Установлення віконних решіток	100 шт	0,55	<u>46742,57</u> 46742,57	-	25708	25708	-	<u>425,7840</u>	<u>234,18</u>
177	КР8-40-3	Улаштування з листової сталі карнизних планок	100м	8,2	<u>4200,29</u> 4020,73	<u>28,11</u> 26,28	34442	32970	<u>231</u> 215	<u>40,2960</u> 0,2570	<u>330,43</u> 2,11
178	& С121-229-2	Карнизна планка	м	820	<u>338,17</u>	-	277299	-	-	-	-
179	варіант 2 КР8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів	100м	2,3	<u>5393,19</u> 4941,50	<u>12,05</u> 11,26	12404	11365	<u>28</u> 26	<u>49,5240</u> 0,1102	<u>113,91</u> 0,25
180	& С123-392-4	Відливи підвіконні	м	230	<u>240,96</u>	-	55421	-	-	-	-
181	варіант 1 КБ15-78-1 Н2,5-1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	24	<u>65541,85</u> 59244,19	-	1573004	1421861	-	<u>501,4320</u>	<u>12034,37</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	& C188888-54-1-1М варіант 5	Утеплювач базальтовий ТЕХНОФАС ОПТИМА, 50мм	м2	2568	<u>225,63</u>	-	579418	-	-	-	-
183	C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	28800	<u>24,93</u>	-	717984	-	-	-	-
184	& C1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	19392	<u>8,98</u>	-	174140	-	-	-	-
185	& C1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	264	<u>3,67</u>	-	969	-	-	-	-
186	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	6480	<u>166,91</u>	-	1081577	-	-	-	-
187	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	408	<u>219,41</u>	-	89519	-	-	-	-
188	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	1204,8	<u>299,78</u>	-	361175	-	-	-	-
189	C1555-302	Скловітка фасадна армуюча (AS-165 PRO)	м2	2760	<u>58,25</u>	-	160770	-	-	-	-
190	& C1551-39-СП-К1 варіант 1	Профіль цокольний	м	600	<u>339,39</u>	-	203634	-	-	-	-
191	КБ15-78-3 Н2,5-1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	2,2	<u>211917,97</u> <u>78406,04</u>	-	466220	172493	-	<u>663,6144</u>	<u>1459,95</u>
192	& C188888-54-1-1М варіант 7	Базальтовий утеплювач SWEETONDALE THERMOWOOL FAS EFFECT, 30мм	м2	235,4	<u>271,91</u>	-	64008	-	-	-	-
193	& C1551-39-СП-К1	Кутовий ПВХ профіль	м	905	<u>90,71</u>	-	82093	-	-	-	-
194	КР14-36-1	Елементи декору Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	<u>49,29</u> <u>49,29</u>	-	33024	33024	-	<u>0,5160</u>	<u>345,72</u>
195	КР14-37-1	Розбирання погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	380	<u>72,21</u> <u>72,21</u>	-	27440	27440	-	<u>0,7560</u>	<u>287,28</u>
196	КР14-36-5	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 200 мм	м	670	<u>130,07</u> <u>113,94</u>	-	87147	76340	-	<u>1,1280</u>	<u>755,76</u>
197	КР14-37-5	Улаштування погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 1000 мм	м	450	<u>177,34</u> <u>161,21</u>	-	79803	72545	-	<u>1,5960</u>	<u>718,2</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	& C1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h= до 500мм	м	450	<u>2735,33</u> -	-	1230899	-	-	-	-
199	& C1428-11843-3 варіант 4	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=200мм	м	670	<u>1953,71</u> -	-	1308986	-	-	-	-
200	KP12-51-6	<i>Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників по підготовленій поверхні</i>	100м2	4,3	<u>1405,36</u> <u>1397,72</u>	-	6043	6010	-	<u>12,7320</u>	<u>54,75</u>
201	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	107,5	<u>299,78</u> -	-	32226	-	-	-	-
202	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками (труба газова)	м2	50	<u>50,05</u> <u>29,75</u>	-	2503	1488	-	<u>0,3360</u>	<u>16,8</u>
203	KB13-16-6 H1=2; H2, H5=1,15	<i>Грунтування металевих поверхонь за два рази ґрунтовкою ГФ-021 (труба газова)</i>	100м2	0,5	<u>4706,18</u> <u>1602,00</u>	<u>151,29</u> <u>17,17</u>	2353	801	<u>76</u> <u>9</u>	<u>13,1928</u> <u>0,1587</u>	<u>6,6</u> <u>0,08</u>
204	KB13-26-6 H1=2; H2, H5=1,15	<i>Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 (труба газова)</i>	100м2	0,5	<u>4745,10</u> <u>598,42</u>	-	2373	299	-	<u>4,9956</u>	<u>2,5</u>
205	KP3-18-1	Ремонт карнизу <i>Ремонт карнизів</i>	100 м2	0,4	<u>145878,00</u> <u>119359,19</u>	-	58351	47744	-	<u>1152,6720</u>	<u>461,07</u>
206	KP12-50-6	<i>Полівінілацетатне фарбування карнизів, тяг та наличників з риштувань з підготовленням поверхні</i>	100м2	0,4	<u>2424,71</u> <u>1949,64</u>	<u>5,03</u> <u>4,52</u>	970	780	<u>2</u> <u>2</u>	<u>18,8280</u> <u>0,0400</u>	<u>7,53</u> <u>0,02</u>
207	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	10	<u>299,78</u> -	-	2998	-	-	-	-
208	KP11-50-2	Ремонт стін та укосів фасаду Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,5	<u>6145,64</u> <u>5624,34</u>	<u>521,30</u> <u>187,42</u>	27655	25310	<u>2345</u> <u>843</u>	<u>63,5160</u> <u>1,5646</u>	<u>285,82</u> <u>7,04</u>
209	KP3-11-5	Обтісування нерівностей товщиною до 40 мм	10 м2	9	<u>5244,38</u> <u>5206,49</u>	<u>37,89</u> <u>18,14</u>	47199	46858	<u>341</u> <u>163</u>	<u>50,2800</u> <u>0,1552</u>	<u>452,52</u> <u>1,4</u>
210	KP20-19-1	<i>Антисептування водними сумішами стін</i>	100м2	4,5	<u>2291,75</u> <u>2291,75</u>	-	10313	10313	-	<u>22,9680</u>	<u>103,36</u>
211	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	135	<u>299,06</u> -	-	40373	-	-	-	-
212	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	4,5	<u>25101,31</u> <u>16197,28</u>	<u>165,96</u> <u>149,21</u>	112956	72888	<u>747</u> <u>671</u>	<u>139,1160</u> <u>1,3187</u>	<u>626,02</u> <u>5,93</u>
213	KP12-50-6	<i>Полівінілацетатне фарбування фасадів з риштувань з підготовленням поверхні</i>	100м2	4,5	<u>2424,71</u> <u>1949,64</u>	<u>5,03</u> <u>4,52</u>	10911	8773	<u>23</u> <u>20</u>	<u>18,8280</u> <u>0,0400</u>	<u>84,73</u> <u>0,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	112,5	<u>299,78</u>	-	33725	-	-	-	-
215	KP11-20-1	Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	0,34	<u>90294,01</u> 69943,23	-	30700	23781	-	<u>600,7320</u>	<u>204,25</u>
216	KP12-50-6	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,34	<u>2424,71</u> 1949,64	<u>5,03</u> 4,52	824	663	<u>2</u> 2	<u>18,8280</u> 0,0400	<u>6,4</u> 0,01
217	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	8,5	<u>299,78</u>	-	2548	-	-	-	-
218	KP11-20-1	Ремонт міжповерхової тяги Ремонт штукатурки зовнішніх міжповерхових тяг по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	0,32	<u>90294,01</u> 69943,23	-	28894	22382	-	<u>600,7320</u>	<u>192,23</u>
219	KP12-50-6	Полівінілацетатне фарбування міжповерхових тяг фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,32	<u>2424,71</u> 1949,64	<u>5,03</u> 4,52	776	624	<u>2</u> 1	<u>18,8280</u> 0,0400	<u>6,02</u> 0,01
220	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	8	<u>299,78</u>	-	2398	-	-	-	-
221	KP11-20-1	Ремонт рустованих укосів Ремонт штукатурки зовнішніх прямолінійних укосів по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	0,2	<u>90294,01</u> 69943,23	-	18059	13989	-	<u>600,7320</u>	<u>120,15</u>
222	KP12-50-6	Полівінілацетатне фарбування укосів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,2	<u>2424,71</u> 1949,64	<u>5,03</u> 4,52	485	390	<u>1</u> 1	<u>18,8280</u> 0,0400	<u>3,77</u> 0,01
223	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	5	<u>299,78</u>	-	1499	-	-	-	-
224	KP11-20-1	Ремонт карнізів та декоративної лиштви Ремонт штукатурки зовнішніх карнізів та декоративної лиштви по каменю та бетону цементно-вапняним розчином з землі та риштувань	100м2	0,684	<u>90294,01</u> 69943,23	-	61761	47841	-	<u>600,7320</u>	<u>410,9</u>
225	KP12-50-6	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань з підготовленням поверхні	100м2	0,684	<u>2424,71</u> 1949,64	<u>5,03</u> 4,52	1659	1334	<u>3</u> 3	<u>18,8280</u> 0,0400	<u>12,88</u> 0,03
226	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit CT 42	кг	17,1	<u>299,78</u>	-	5126	-	-	-	-
227	KP20-2-1 H1=0,7	Піддашки Демонтаж каркасних металевих піддашків	м2	14	<u>1467,85</u> 1467,85	-	20550	20550	-	<u>12,4236</u>	<u>173,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
228	КР20-2-1	Улаштування піддашків на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	14	<u>2184,76</u> 2096,93	-	30587	29357	-	<u>17,7480</u>	<u>248,47</u>	
229	С126-1255 варіант 2	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	4	<u>30352,41</u>	-	121410	-	-	-	-	
230	КР8-40-6	Улаштування з листової сталі примикань	100м	0,12	<u>2871,88</u> 2733,57	<u>18,74</u> 17,52	345	328	<u>2</u> 2	<u>27,3960</u> 0,1714	<u>3,29</u> 0,02	
231	& С111-1800-7 варіант 1	Спецвиріб примкнутий кутовий	м	12,12	<u>416,75</u>	-	5051	-	-	-	-	
232	& С1555-307-8 варіант 1	Герметик покрівельний 280 л	шт	2	<u>439,15</u>	-	878	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 8							11333983	3477502	<u>17118</u> 8536		<u>31426,64</u> 73,45	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							11333983	7839363	3486038	1841774	3779,7	643038
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>13175757</b>					
<b>Розділ 9. Пожежна драбина</b>												
233	КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,12	<u>1035,02</u> 1035,02	-	124	124	-	<u>10,6440</u>	<u>1,28</u>	
234	КБ6-11-1 Н2=Н5=1,15	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	1 м	0,0011	<u>47628,24</u> 47628,24	-	52	52	-	<u>459,9540</u>	<u>0,51</u>	
235	& С1545-291-1	Анкерна шпилька HIT-V-R M12x120	шт	12	<u>215,25</u>	-	2583	-	-	-	-	
236	& С111-327-3-1Н	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	2	<u>647,23</u>	-	1294	-	-	-	-	
237	КБ9-29-1 Н2=Н5=1,15	Монтаж пожежних сходів	1м	0,17571	<u>26935,42</u> 6843,11	<u>261,47</u> 41,71	4733	1202	<u>46</u> 7	<u>63,8112</u> 0,3792	<u>11,21</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
238	КР18-70-2	Середній ремонт металевих огорож та ґрат (Демонтаж, рихтовка)	м2	7	<u>1207,90</u> 1164,85	<u>12,91</u> 2,06	8455	8154	<u>90</u> 14	<u>11,5320</u> 0,0187	<u>80,72</u> 0,13		
239	КБ13-17-1 тех.ч. п.1.3.16 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ПФ-020 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	100м2	0,07	<u>2026,56</u> 781,40	<u>64,09</u> 6,42	142	55	<u>4</u> -	<u>6,3492</u> 0,0591	<u>0,44</u> -		
240	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,07	<u>17149,86</u> 14992,47	-	1200	1049	-	<u>146,6400</u>	<u>10,26</u>		
Разом прями витрати по розділу 9							18583	10636	<u>140</u> 21		<u>104,42</u> 0,2		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							18583	7807	10657	5900	12,53	2134	<b>24483</b>
<b>Всього по розділу 9</b>							<b>24483</b>						
<b>Розділ 10. УЛАШТУВАННЯ СИСТЕМИ ВОДОСТОКІВ</b>													
241	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, жолобів та лійок з готових елементів	100м	3,1	<u>7133,53</u> 7124,17	-	22114	22085	-	<u>66,4320</u>	<u>205,94</u>		
242	& С130-638-8 варіант 3	Хомут труби 110мм	шт	315	<u>160,00</u>	-	50400	-	-	-	-		
243	С111-1867 варіант 13	Коліно труби 110мм	шт	170	<u>384,14</u>	-	65304	-	-	-	-		
244	С111-1867 варіант 11	Воронка водостічна 110мм	шт	8	<u>644,83</u>	-	5159	-	-	-	-		
245	& С130-1156-1-2Л варіант 3	Труба водостічна 110 мм	м	230	<u>341,46</u>	-	78536	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	C111-1867 варіант 12	Муфта труби 110мм	шт	105	<u>323,19</u>	-	33935	-	-	-	-
247	& C130- 1156-1-2Л варіант 4	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	80	<u>311,26</u>	-	24901	-	-	-	-
248	C111-1867 варіант 16	Муфта жолоба 150мм	шт	25	<u>493,19</u>	-	12330	-	-	-	-
249	& C130-638- 8 варіант 4	Хомут жолоба 150мм	шт	160	<u>212,00</u>	-	33920	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 10							326599	22085	-	-	<u>205,94</u>
Разом будівельні роботи, грн.							326599				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							304514				
всього заробітна плата, грн.							22085				
Загальновиробничі витрати, грн.							11876				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							24,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4204				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>338475</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>							<b>338475</b>				
<b>Розділ 11. Вертикальна ізоляція та утеплення стін цоколю (будівля та арка)</b>											
250	ДН10-9-12-1	Нижче рівня землі Нарізування швів в покритті дорожнього одягу	1 м шва	443	<u>35,13</u> 25,03	-	15563	11088	-	<u>0,2280</u>	<u>101</u>
В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1											
251	KP18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (вимощення+арка) (товщ=100мм)	100м3	0,443	<u>27052,03</u> 27052,03	-	11984	11984	-	<u>305,5000</u>	<u>135,34</u>
В наступній позиції враховано:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1									
252	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2 (глибина - 800мм)	100 м3	3,581	<u>26644,70</u> 26644,70	-	95415	95415	-	<u>300,9000</u>	<u>1077,52</u>
253	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	627,2	<u>301,87</u> -	<u>301,87</u> 49,91	189333	-	<u>189333</u> 31304	- 0,4110	- 257,78
254	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям глиною	100 м3	3,581	<u>18425,48</u> 18425,48	-	65982	65982	-	<u>208,0800</u>	<u>745,13</u>
255	C142-10-1	Глина звичайна	м3	358,4	<u>871,12</u> -	-	312209	-	-	-	-
256	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	4,8	<u>6145,64</u> 5624,34	<u>521,30</u> 187,42	29499	26997	<u>2502</u> 900	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>304,88</u> 7,51
257	KP11-53-1	Насікання поверхні стін під штукатурку	100м2	4,8	<u>3705,48</u> 3705,48	-	17786	17786	-	<u>39,5040</u>	<u>189,62</u>
258	KP2-6-6	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шару	100 м2	4,8	<u>20942,34</u> 11076,01	-	100523	53165	-	<u>102,0360</u>	<u>489,77</u>
259	& C1633-134ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	96	<u>87,58</u> -	-	8408	-	-	-	-
260	& C111-852-2-У варіант 4	Рубероїд	м2	552	<u>232,78</u> -	-	128495	-	-	-	-
261	C114-104 варіант 2	Мембрана профільована	м2	552	<u>84,11</u> -	-	46429	-	-	-	-
262	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	4,8	<u>16197,28</u> 16197,28	-	77747	77747	-	<u>139,1160</u>	<u>667,76</u>
263	& C111-1895-49 варіант 1	Штукатурка цементно-піщана	кг	14400	<u>24,26</u> -	-	349344	-	-	-	-
264	KP11-50-2	Вище рівня землі Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2 (висота - 400мм)	100м2	1,676	<u>6145,64</u> 5624,34	<u>521,30</u> 187,42	10300	9426	<u>874</u> 314	<u>63,5160</u> 1,5646	<u>106,45</u> 2,62
265	KP11-41-1	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	100м2	1,676	<u>25110,12</u> 16197,28	-	42085	27147	-	<u>139,1160</u>	<u>233,16</u>
266	KP2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,676	<u>48082,47</u> 8207,68	-	80586	13756	-	<u>75,6120</u>	<u>126,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
267	& C1633-134ВД-1 варіант 1	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	33,52	<u>87,58</u>	-	2936	-	-	-	-
268	& C111-852-2-У варіант 4	Рубероїд	м2	170,875	<u>232,78</u>	-	39776	-	-	-	-
269	& C111-1477-3 варіант 4	Кріплення Техноніколь №01	шт	1676	<u>5,09</u>	-	8531	-	-	-	-
270	& C111-1477-3 варіант 3	Механічне кріплення гідроізоляції	шт	1676	<u>4,07</u>	-	6821	-	-	-	-
271	КБ15-78-1 Н2,5-1,15	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	4,8	<u>65541,85</u> <u>59244,19</u>	-	314601	284372	-	<u>501,4320</u>	<u>2406,87</u>
272	C1555-209 варіант 2	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 50 мм	м2	513,6	<u>329,53</u>	-	169247	-	-	-	-
273	C111-2011-3	Суміш ГПС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	2153,69	<u>24,93</u>	-	53691	-	-	-	-
274	C111-2014-4	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	89,76	<u>219,41</u>	-	19694	-	-	-	-
275	C111-2012-8	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	1521,6	<u>166,91</u>	-	253970	-	-	-	-
276	C1555-302	Скловітка фасадна армуюча (AS-165 PRO)	м2	576	<u>58,25</u>	-	33552	-	-	-	-
277	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	265,44	<u>299,78</u>	-	79574	-	-	-	-
278	& C1545-42-1	Дюбелі фасадні	шт	3878	<u>8,98</u>	-	34824	-	-	-	-
279	& C1545-42-2-11	Дюбелі монтажні	шт	168	<u>3,67</u>	-	617	-	-	-	-
280	& C1551-39-СП-К1 варіант 2	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	1200	<u>3,18</u>	-	3816	-	-	-	-
281	& C111-541-1 варіант 1	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	1200	<u>312,68</u>	-	375216	-	-	-	-
282	КР7-31-4	Улаштування плінтусів з плиток керамічних	100м	4,19	<u>54257,92</u> <u>4471,83</u>	<u>21,79</u> <u>19,59</u>	227341	18737	<u>91</u> <u>82</u>	<u>41,1960</u> <u>0,1732</u>	<u>172,61</u> <u>0,73</u>
		Разом прямі витрати по розділу 11					3205895	713602	<u>192800</u> <u>32600</u>		<u>6756,84</u> <u>268,64</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					3205895				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					2299493 746202 403889 844,26 143635 <b>3609784</b>				
		----- <b>Всього по розділу 11</b>					<b>3609784</b>				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,085									
		<b>Розділ 12. Улаштування вимощення</b>									
283	KB27-15-3 H2=H5=1,15	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	1000м2	0,386	<u>459974,60</u> 1809,51	<u>15028,13</u> 2425,12	177550	698	<u>5801</u> 936	<u>17,0692</u> 17,3181	<u>6,59</u> 6,68
284	KB27-15-7 H1=10 H2=H5=1,15	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 10 см	1000м2	-0,386	<u>148794,76</u> -	<u>1082,44</u> 183,54	-57435	-	<u>-418</u> -71	<u>-</u> 1,6221	<u>-</u> -0,63
285	KP18-46-3	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 4,5 см	100м2	3,86	<u>3919,89</u> 1927,22	<u>686,01</u> 215,68	15131	7439	<u>2648</u> 833	<u>17,5553</u> 1,6249	<u>67,76</u> 6,27
286	KP18-46-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	100м2	3,86	-	-	-	-	-	-	-
287	C1421-9851 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі крупнозернисті	т	45,934	<u>6258,80</u> -	-	287492	-	-	-	-
288	KP18-46-4	Улаштування двошарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів, верхній шар із піщаної асфальтобетонної суміші товщиною 3,0 см	100м2	3,86	<u>3919,89</u> 1927,22	<u>686,01</u> 215,68	15131	7439	<u>2648</u> 833	<u>17,5553</u> 1,6249	<u>67,76</u> 6,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
289	КР18-46-5 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-46-3, 18-46-4 до 50 мм	100м2	3,86	-	-	-	-	-	-	-
290	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті	т	46,0884	6198,80	-	285693	-	-	-	-
291	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	400	348,47	-	139388	54720	-	1,4322	572,88
292	& С1416-8684-5 варіант 3	Поребрик БР 100.20.8	шт	400	362,94	-	145176	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12							1008126	70296	10679		714,99
Разом будівельні роботи, грн.							1008126		2531		18,59
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							927151				
всього заробітна плата, грн.							72827				
Загальновиробничі витрати, грн.							40999				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							88,18				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15002				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1049125</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 12</b>							<b>1049125</b>				
<b>Розділ 13. Улаштування проїзду (арка)</b>											
В наступній позиції враховано:											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1											
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1											
293	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну (товщ=100мм)	100м3	0,065	27052,03	-	1758	1758	-	305,5000	19,86
294	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,65	8763,67	6273,36	5696	1619	4077	28,1232	18,28
295	КБ27-15-3 к=1,15	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником при ширині укладання до 7 м	1000м2	0,065	484425,27	13067,94	31488	118	849	17,0692	1,11
					1809,51	2108,80			137	15,0593	0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
296	КБ27-15-7 Н1=30 Н2=Н5=1,15	Улаштування шару основи товщиною 15 см зі щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або вилучати до/з норм 27-15-3 - 27-15-6 до 30 см	1000м2	0,065	445960,71	2823,75 478,81	28987	-	184 31	- 4,2315	- 0,28				
297	КР18-44-1	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [нижнього шару товщиною 70 мм].	1000 м2	0,065	28542,76 2680,00	25224,78 3673,62	1855	174	1640 239	24,4125 25,7223	1,59 1,67				
298	КР18-44-2 Н1=4	На кожні 5 мм змінення товщини шару додавати або виключати до норми 18-44-1 до 50мм	1000 м2	-0,065	5787,45 771,84	4758,71 464,67	-376	-50	-309 -30	7,0308 3,0584	-0,46 -0,2				
299	С1421-9851 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі крупнозернисті	т	7,8	6258,80	-	48819	-	-	-	-				
300	КР18-44-3	Улаштування покриття з гарячих асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником при ширині смуги до 3,5 м [верхнього шару товщиною 50 мм].	1000 м2	0,065	33112,41 2551,36	24026,31 3499,76	2152	166	1562 227	23,2407 24,5079	1,51 1,59				
301	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті	т	7,8	6198,80	-	48351	-	-	-	-				
Разом прями витрати по розділу 13								168730	3785	8003 1430	41,89 10,39				
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								168730		156942	5215	2933	6,3	1072	<b>171663</b>
<b>Всього по розділу 13</b>								<b>171663</b>							
302	КР1-9-10	<b>Розділ 14. Пандус</b> Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м3	0,29	9832,37 518,12	9314,25 2816,26	2851	150	2701 817	5,7397 23,9667	1,66 6,95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
303	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	20,3	<u>301,87</u>	<u>301,87</u>	6128	-	<u>6128</u>	-	-
					-	49,91			1013	0,4110	8,34
304	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,029	<u>16659,71</u>	-	483	483	-	<u>188,1390</u>	<u>5,46</u>
					16659,71	-			-	-	-
305	KP18-20-2	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-щебеневої суміші	100м3	0,21	<u>9114,14</u>	<u>6542,23</u>	1914	540	<u>1374</u>	<u>28,2100</u>	<u>5,92</u>
					2571,91	1181,63			248	8,1938	1,72
306	C1421-9612	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка M800	м3	3,843	<u>1462,15</u>	-	5619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
307	KB6-1-15 к=1,15	Улаштування бетонного пандуса бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,12	<u>532244,78</u>	<u>13843,73</u>	63869	2127	<u>1661</u>	<u>175,4960</u>	<u>21,06</u>
					17726,85	4288,65			515	30,3976	3,65
308	KB11-11-18 к=1,15	Армування бетону сіткою	100м2	0,32	<u>2066,89</u>	-	661	601	-	<u>20,2136</u>	<u>6,47</u>
					1877,64	-			-	-	-
309	C111-874 варіант 1	Сітка Вр1 ф4 100х100	м2	35,2	<u>183,96</u>	-	6475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
310	KP2-6-7	Улаштування гідроізоляції	100 м2	0,32	<u>5721,59</u>	-	1831	1831	-	<u>52,7093</u>	<u>16,87</u>
					5721,59	-			-	-	-
311	& C111-2002-10	Універсальна гідроізоляція "МВ 2К" фірми Remmers	кг	75,6	<u>317,65</u>	-	24014	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
312	KB11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	100м2	0,32	<u>24310,24</u>	<u>62,75</u>	7779	6982	<u>20</u>	<u>205,8164</u>	<u>65,86</u>
					21818,59	56,42			18	0,4986	0,16
313	C111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	32,64	<u>804,88</u>	-	26271	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
314	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	163,8	<u>33,62</u>	-	5507	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
315	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	14,31	<u>188,58</u>	-	2699	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
316	& C111-640-1 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	228	<u>0,19</u>	-	43	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
317	KB11-29-2 к=1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші,	100м2	0,105	<u>24310,24</u>	<u>62,75</u>	2553	2291	<u>7</u>	<u>205,8164</u>	<u>21,61</u>
					21818,59	56,42			6	0,4986	0,05
318	C111-287-2 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	10,71	<u>804,88</u>	-	8620	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
319	C111-2000-2 варіант 1	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	53,75	<u>33,62</u>	-	1807	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
320	C111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	4,7	<u>188,58</u>	-	886	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
321	& C111-640-1 варіант 1	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	75	<u>0,19</u>	-	14	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 14					170024	15005	<u>11891</u> 2617		<u>144,91</u> 20,87
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					170024 143128 17622 9525 19,88 3383 <b>179549</b>				
		----- <b>Всього по розділу 14</b>					<b>179549</b>				
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1									
		<b>Розділ 15. Інші</b>									
322	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	50,07213	<u>144,34</u> 7	-	7227	7227	-	<u>1,6300</u>	<u>81,62</u>
323	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	4,506492	<u>3407,74</u> 33	<u>3114,64</u> 995,95	15357	1321	<u>14036</u> 4488	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>14,92</u> 38,55
324	C311-25-M	Перевезення сміття до 25 км	т	500,7213	<u>267,82</u> 7	<u>267,82</u> 42,74	134103	-	<u>134103</u> 21401	- 0,3520	- 176,25
		Разом прямі витрати по розділу 15					156687	8548	<u>148139</u> 25889		<u>96,54</u> 214,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					156687 34437 18200 37,36 6358 <b>174887</b>				
		----- <b>Всього по розділу 15</b>					<b>174887</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					24594125	5831620	419236		54532,74
		Разом будівельні роботи, грн.					24594125		89638		750,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18343269				
		всього заробітна плата, грн.					5921258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3170419				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6560,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1116120				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>27764544</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					1889				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>27764544</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>61843,49</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>7037378</b>				

Склав інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана ГОРУК

Перевірив директор

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Дмитро РОМАНЮК





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	11	<u>484,53</u> 432,52	-	5330	4758	-	<u>4,0800</u>	<u>44,88</u>
4	& C1514-1-19 варіант 11	Корпус металевий ЩМП-600x500x300 IP54 з монтажною панеллю	шт	11	<u>3951,51</u>	-	43467	-	-	-	-
5	& C1545-69-5 варіант 2	Клеммник ввідно/розгалужуючий 4-полюса, 100А на полюс, 35мм3	шт	11	<u>1418,36</u>	-	15602	-	-	-	-
6	& C1545-69-5 варіант 3	Кришка захисна для клем K64, K65, K22, K25A, K65A, K66A	шт	11	<u>617,71</u>	-	6795	-	-	-	-
7	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	7,87	<u>3375,00</u> 3302,32	-	26561	25989	-	<u>33,0960</u>	<u>260,47</u>
8	& C113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) DKC	м	794,87	<u>30,20</u>	-	24005	-	-	-	-
9	C113-1562 варіант 1	Муфта труба-коробки IP53, M63x1,5, сталь оцинкована	шт	44	<u>150,40</u>	-	6618	-	-	-	-
10	& C104-52-24 варіант 1	Гайка M63x1,5, товщина 9,5мм, нікельована латунь, тип А	шт	44	<u>464,79</u>	-	20451	-	-	-	-
11	KP17-7-7	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 40 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,92	<u>7641,11</u> 5868,17	<u>409,21</u> 339,27	14671	11267	<u>786</u> 651	<u>54,7200</u> 2,9999	<u>105,06</u> 5,76
12	C113-135 варіант 1	Труба металева внутрішній d- 44 мм, зовнішній d- 47 мм	м	195,84	<u>501,51</u>	-	98216	-	-	-	-
13	C113-1882 варіант 1	Хомут OMEGA для сталевих труб ф47-55мм	шт	220	<u>262,28</u>	-	57702	-	-	-	-
14	KP17-7-8	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром понад 50 мм до 80 мм, укладених в борознах під заливку	100м	6,09	<u>10574,36</u> 8524,29	<u>630,49</u> 538,22	64398	51913	<u>3840</u> 3278	<u>79,4880</u> 4,7581	<u>484,08</u> 28,98
15	C113-155	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	12,05	<u>336,86</u>	-	4059	-	-	-	-
16	C113-140 варіант 1	Труба сталева внутрішній d- 51 мм, зовнішній d- 54 мм	м	597	<u>575,26</u>	-	343430	-	-	-	-
17	C113-1815 варіант 1	Муфта безрізьбова для труби сталеві діаметр 54мм на 6мм	шт	220	<u>259,66</u>	-	57125	-	-	-	-
18	C113-1883 варіант 1	Хомут OMEGA для сталеві труби діам. 56-63 мм, покриття гарячий цинк	шт	650	<u>236,30</u>	-	153595	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	7,87	<u>3356,65</u> 2059,01	-	26417	16204	-	<u>19,2000</u>	<u>151,1</u>
20	С157-274 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм <sup>2</sup> АВВГ нгд 5*35	1000м	0,597	<u>133014,15</u>	-	79409	-	-	-	-
21	С157-274 варіант 3	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм <sup>2</sup> (жовто-зеленого кольору) ВВГ нг-LS 5*25 (2-кл)	1000м	0,19	<u>133164,15</u>	-	25301	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							1073152	110131	<u>4626</u> 3929		<u>1045,59</u> 34,74
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1073152				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>1130019</b>				
<b>Розділ 2. Електроосвітлення сходів</b>											
22	КР17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,6	<u>3375,00</u> 3302,32	-	5400	5284	-	<u>33,0960</u>	<u>52,95</u>
23 & 24	С113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	161,6	<u>30,20</u>	-	4880	-	-	-	-
24	КР17-7-5	Монтаж сталевих труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,06	<u>5351,87</u> 3877,37	<u>210,05</u> 169,88	321	233	<u>13</u> 10	<u>36,1560</u> 1,5024	<u>2,17</u> 0,09
25	С113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	6,05	<u>83,73</u>	-	507	-	-	-	-
26	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	100м	1,6	<u>1329,23</u> 1139,10	<u>13,41</u> 12,06	2127	1823	<u>21</u> 19	<u>11,5680</u> 0,1066	<u>18,51</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	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 <sup>2</sup>	1000м	0,16	<u>94131,09</u>	-	15061	-	-	-	-
28	KP17-12-1	Монтаж датчиків руху	100шт	0,18	<u>3101,57</u> 3101,57	-	558	558	-	<u>31,8960</u>	<u>5,74</u>
29	C188888-46 варіант 1	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	18	<u>3206,87</u>	-	57724	-	-	-	-
30	KP17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,18	<u>26664,15</u> 26664,15	-	4800	4800	-	<u>248,6400</u>	<u>44,76</u>
31	C1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1101	шт	18	<u>331,88</u>	-	5974	-	-	-	-
32	C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	18	<u>115,05</u>	-	2071	-	-	-	-
33	KP17-13-1	ЯВУ1 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1633,16</u> 1613,07	-	1633	1613	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
34	& C1514-1-19 варіант 3	Панель ввідно-облікова Ін=63	шт	1	<u>1896,67</u>	-	1897	-	-	-	-
35	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>44800,22</u> 38153,42	-	1344	1145	-	<u>359,9040</u>	<u>10,8</u>
36	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний IP=63А	шт	1	<u>1315,54</u>	-	1316	-	-	-	-
37	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний IP=50А	шт	2	<u>1418,29</u>	-	2837	-	-	-	-
38	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
39	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>32340,22</u> 27355,12	-	323	274	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
40	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
41	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>221,36</u> 217,25	-	221	217	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
42	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	шт	1	<u>6552,20</u>	-	6552	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	KP17-13-1	ЯВУ2 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1633,16</u> 1613,07	-	1633	1613	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
44	& C1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова In=100	шт	1	<u>2078,67</u>	-	2079	-	-	-	-
45	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,03	<u>44800,22</u> 38153,42	-	1344	1145	-	<u>359,9040</u>	<u>10,8</u>
46	C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний IP=80А	шт	1	<u>4679,28</u>	-	4679	-	-	-	-
47	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний IP=50А	шт	1	<u>1418,29</u>	-	1418	-	-	-	-
48	C1547-16 варіант 6	Вимикач автоматичний триполюсний IP=63А	шт	1	<u>1315,54</u>	-	1316	-	-	-	-
49	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>32340,22</u> 27355,12	-	323	274	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
50	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ip=6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
51	KM8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>221,36</u> 217,25	-	221	217	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
52	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і 2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38	шт	1	<u>6552,20</u>	-	6552	-	-	-	-
53	KP17-13-1	ЯВУ3 Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1633,16</u> 1613,07	-	1633	1613	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
54	& C1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова In=100	шт	1	<u>2078,67</u>	-	2079	-	-	-	-
55	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,04	<u>44800,22</u> 38153,42	-	1792	1526	-	<u>359,9040</u>	<u>14,4</u>
56	C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний IP=80А	шт	1	<u>4679,28</u>	-	4679	-	-	-	-
57	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний IP=50А	шт	3	<u>1418,29</u>	-	4255	-	-	-	-
58	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>32340,22</u> 27355,12	-	323	274	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
60	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>221,36</u> 217,25	-	221	217	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
61	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і 2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А ГАМА 300 G3Y.144 230.F38 ЯВУ4	шт	1	<u>6552,20</u>	-	6552	-	-	-	-
62	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1633,16</u> 1613,07	-	1633	1613	-	<u>14,2560</u>	<u>14,26</u>
63	& C1514-1-19 варіант 4	Панель ввідно-облікова Ін=100	шт	1	<u>2078,67</u>	-	2079	-	-	-	-
64	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,05	<u>44800,22</u> 38153,42	-	2240	1908	-	<u>359,9040</u>	<u>18</u>
65	C1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=80А	шт	1	<u>4679,28</u>	-	4679	-	-	-	-
66	C1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний триполюсний ІР=50А	шт	4	<u>1418,29</u>	-	5673	-	-	-	-
67	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>32340,22</u> 27355,12	-	323	274	-	<u>261,0720</u>	<u>2,61</u>
68	C1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний однополюсний Ір=6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
69	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>221,36</u> 217,25	-	221	217	-	<u>1,9200</u>	<u>1,92</u>
70	1701-8023 варіант 1	Лічильник трифазний прямого включення кл. 1 активної і 2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А ГАМА 300 G3Y.144 230.F38 ЩУ (63А, 380В)	шт	1	<u>6552,20</u>	-	6552	-	-	-	-
71	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	97	<u>484,53</u> 432,52	-	46999	41954	-	<u>4,0800</u>	<u>395,76</u>
72	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-4ст 01 Н	шт	97	<u>5929,27</u>	-	575139	-	-	-	-
73	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	1,94	<u>32340,22</u> 27355,12	-	62740	53069	-	<u>261,0720</u>	<u>506,48</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	97	<u>508,44</u>	-	49319	-	-	-	-
75	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	97	<u>188,11</u>	-	18247	-	-	-	-
76	КМ8-600-1	Лічильник однофазний, що встановлюється на готовій основі	шт	97	<u>112,73</u>	-	10935	10536	-	<u>0,9600</u>	<u>93,12</u>
77	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>4971,61</u>	-	482246	-	-	-	-
78	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>484,53</u> <u>432,52</u>	-	485	433	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
79	& C1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима ЩС-4ст 01 Н	шт	1	<u>5929,27</u>	-	5929	-	-	-	-
80	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,44	<u>3356,65</u> <u>2059,01</u>	-	1477	906	-	<u>19,2000</u>	<u>8,45</u>
81	C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,044	<u>46187,07</u>	-	2032	-	-	-	-
82	C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	5	<u>199,13</u>	-	996	-	-	-	-
83	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>32340,22</u> <u>27355,12</u>	-	2911	2462	-	<u>261,0720</u>	<u>23,5</u>
84	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	4	<u>188,11</u>	-	752	-	-	-	-
85	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	4	<u>508,44</u>	-	2034	-	-	-	-
86	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-1.2,ЩЕ-1.3, ЩЕ-1.4 IP20	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
87	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	3	<u>484,53</u> <u>432,52</u>	-	1454	1298	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>
88	& C1514-1-19 варіант 5	Шафа з суцільними дверима ЩС-6ст 02 Н	шт	3	<u>7804,93</u>	-	23415	-	-	-	-
89	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,98	<u>3356,65</u> <u>2059,01</u>	-	6646	4077	-	<u>19,2000</u>	<u>38,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,198	<u>46187,07</u>	-	9145	-	-	-	-
91	C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 K	шт	20	<u>199,13</u>	-	3983	-	-	-	-
92	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,39	<u>32340,22</u> 27355,12	-	12613	10668	-	<u>261,0720</u>	<u>101,82</u>
93	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	18	<u>188,11</u>	-	3386	-	-	-	-
94	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	18	<u>508,44</u>	-	9152	-	-	-	-
95	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-2.1 IP20	шт	3	<u>314,29</u>	-	943	-	-	-	-
96	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>484,53</u> 432,52	-	485	433	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
97	& C1514-1-19 варіант 6	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-5ст 02 Н	шт	1	<u>5325,44</u>	-	5325	-	-	-	-
98	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55	<u>3356,65</u> 2059,01	-	1846	1132	-	<u>19,2000</u>	<u>10,56</u>
99	C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,055	<u>46187,07</u>	-	2540	-	-	-	-
100	C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 K	шт	6	<u>199,13</u>	-	1195	-	-	-	-
101	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>32340,22</u> 27355,12	-	3557	3009	-	<u>261,0720</u>	<u>28,72</u>
102	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	5	<u>188,11</u>	-	941	-	-	-	-
103	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	5	<u>508,44</u>	-	2542	-	-	-	-
104	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-2.2 IP20	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
105	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>484,53</u> 432,52	-	485	433	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
106	& C1514-1-19 варіант 7	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	1	<u>7804,93</u>	-	7805	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,66	<u>3356,65</u> 2059,01	-	2215	1359	-	<u>19,2000</u>	<u>12,67</u>
108	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,066	<u>46187,07</u>	-	3048	-	-	-	-
109	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	7	<u>199,13</u>	-	1394	-	-	-	-
110	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>32340,22</u> 27355,12	-	4204	3556	-	<u>261,0720</u>	<u>33,94</u>
111	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	6	<u>188,11</u>	-	1129	-	-	-	-
112	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	6	<u>508,44</u>	-	3051	-	-	-	-
113	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-
114	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	<u>484,53</u> 432,52	-	969	865	-	<u>4,0800</u>	<u>8,16</u>
115	& С1514-1-19 варіант 8	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-8ст 02 Н	шт	2	<u>6196,27</u>	-	12393	-	-	-	-
116	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,76	<u>3356,65</u> 2059,01	-	5908	3624	-	<u>19,2000</u>	<u>33,79</u>
117	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,176	<u>46187,07</u>	-	8129	-	-	-	-
118	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	19	<u>199,13</u>	-	3783	-	-	-	-
119	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,34	<u>32340,22</u> 27355,12	-	10996	9301	-	<u>261,0720</u>	<u>88,76</u>
120	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	16	<u>188,11</u>	-	3010	-	-	-	-
121	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	16	<u>508,44</u>	-	8135	-	-	-	-
122	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	2	<u>314,29</u>	-	629	-	-	-	-
123	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	3	<u>484,53</u> 432,52	-	1454	1298	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	& С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-4ст 01 Н	шт	3	<u>5929,27</u>	-	17788	-	-	-	-
125	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,32	<u>3356,65</u> 2059,01	-	4431	2718	-	<u>19,2000</u>	<u>25,34</u>
126	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,132	<u>46187,07</u>	-	6097	-	-	-	-
127	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	14	<u>199,13</u>	-	2788	-	-	-	-
128	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>32340,22</u> 27355,12	-	8732	7386	-	<u>261,0720</u>	<u>70,49</u>
129	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>188,11</u>	-	2257	-	-	-	-
130	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>508,44</u>	-	6101	-	-	-	-
131	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	3	<u>314,29</u>	-	943	-	-	-	-
132	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>484,53</u> 432,52	-	485	433	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
133	& С1514-1-19 варіант 6	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-5ст 02 Н	шт	1	<u>5325,44</u>	-	5325	-	-	-	-
134	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,55	<u>3356,65</u> 2059,01	-	1846	1132	-	<u>19,2000</u>	<u>10,56</u>
135	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,055	<u>46187,07</u>	-	2540	-	-	-	-
136	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	6	<u>199,13</u>	-	1195	-	-	-	-
137	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>32340,22</u> 27355,12	-	3557	3009	-	<u>261,0720</u>	<u>28,72</u>
138	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	5	<u>188,11</u>	-	941	-	-	-	-
139	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	5	<u>508,44</u>	-	2542	-	-	-	-
140	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЄ-4.1, ЩЄ-4.2, ЩЄ-4.4 IP20	шт	1	<u>314,29</u>	-	314	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	3	<u>484,53</u> 432,52	-	1454	1298	-	<u>4,0800</u>	<u>12,24</u>
142	& С1514-1-19 варіант 2	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-4ст 01 Н	шт	3	<u>5929,27</u>	-	17788	-	-	-	-
143	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,32	<u>3356,65</u> 2059,01	-	4431	2718	-	<u>19,2000</u>	<u>25,34</u>
144	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,132	<u>46187,07</u>	-	6097	-	-	-	-
145	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	14	<u>199,13</u>	-	2788	-	-	-	-
146	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	<u>32340,22</u> 27355,12	-	8732	7386	-	<u>261,0720</u>	<u>70,49</u>
147	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>188,11</u>	-	2257	-	-	-	-
148	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>508,44</u>	-	6101	-	-	-	-
149	С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЄ-4.3 IP20	шт	3	<u>314,29</u>	-	943	-	-	-	-
150	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	1	<u>484,53</u> 432,52	-	485	433	-	<u>4,0800</u>	<u>4,08</u>
151	& С1514-1-19 варіант 9	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-3ст 01 Н	шт	1	<u>5006,27</u>	-	5006	-	-	-	-
152	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,33	<u>3356,65</u> 2059,01	-	1108	679	-	<u>19,2000</u>	<u>6,34</u>
153	С151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,033	<u>46187,07</u>	-	1524	-	-	-	-
154	С1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	4	<u>199,13</u>	-	797	-	-	-	-
155	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>32340,22</u> 27355,12	-	2264	1915	-	<u>261,0720</u>	<u>18,28</u>
156	С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	3	<u>188,11</u>	-	564	-	-	-	-
157	С1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	3	<u>508,44</u>	-	1525	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-4.5, ЩЕ-4.6 IP20	шт	1	<u>314,29</u> -	- -	314	-	- -	- -	- -
159	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	<u>484,53</u> 432,52	- -	969	865	- -	<u>4,0800</u> -	<u>8,16</u> -
160	& C1514-1-19 варіант 5	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	2	<u>7804,93</u> -	- -	15610	-	- -	- -	- -
161	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,32	<u>3356,65</u> 2059,01	- -	4431	2718	- -	<u>19,2000</u> -	<u>25,34</u> -
162	C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,132	<u>46187,07</u> -	- -	6097	-	- -	- -	- -
163	C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	14	<u>199,13</u> -	- -	2788	-	- -	- -	- -
164	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,26	<u>32340,22</u> 27355,12	- -	8408	7112	- -	<u>261,0720</u> -	<u>67,88</u> -
165	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	12	<u>188,11</u> -	- -	2257	-	- -	- -	- -
166	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	12	<u>508,44</u> -	- -	6101	-	- -	- -	- -
167	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А ЩЕ-4.7, ЩЕ-4.8 IP20	шт	2	<u>314,29</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
168	KB21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	1 шт	2	<u>484,53</u> 432,52	- -	969	865	- -	<u>4,0800</u> -	<u>8,16</u> -
169	& C1514-1-19 варіант 10	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-2ст 01 Н	шт	2	<u>5006,27</u> -	- -	10013	-	- -	- -	- -
170	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,44	<u>3356,65</u> 2059,01	- -	1477	906	- -	<u>19,2000</u> -	<u>8,45</u> -
171	C151-366 варіант 1	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	0,044	<u>46187,07</u> -	- -	2032	-	- -	- -	- -
172	C1515-25 варіант 1	Клемна колодка SSV 35 К	шт	5	<u>199,13</u> -	- -	996	-	- -	- -	- -
173	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>32340,22</u> 27355,12	- -	3234	2736	- -	<u>261,0720</u> -	<u>26,11</u> -
174	C1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	4	<u>188,11</u> -	- -	752	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
175	C1547-16 варіант 10	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	4	508,44	-	2034	-	-	-	-		
176	C1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	2	314,29	-	629	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							1814189	221560	34 29		2093,82 0,26		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							1814189	1592595	221589	110344	203,16	34554	<b>1924533</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>1924533</b>						
<b>Розділ 3. Магістралі квартир</b>													
177	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	16,24	3375,00 3302,32	-	54810	53630	-	33,0960	537,48		
178	& C113-2125-6 варіант 2	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	1640,24	39,54	-	64855	-	-	-	-		
179	KP17-8-4	Затягування першого проводу перерізом понад 16 мм2 до 35 мм2 в труби	100м	16,24	2629,23 2343,19	58,67 52,75	42699	38053	953 857	23,7960 0,4662	386,45 7,57		
180	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 мм2	1000м	1,624	129924,44	-	210997	-	-	-	-		
181	C1110-15 варіант 1	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм ДКС	100шт	27,07	1738,33	-	47057	-	-	-	-		
182	C1110-15 варіант 2	Дюбель пластиковий 6х36 ДКС	100шт	55	128,00	-	7040	-	-	-	-		
183	C1110-15 варіант 3	Шуруп оцинкований 3,5х40 ДКС	100шт	55	188,00	-	10340	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 3							437798	91683	953 857		923,93 7,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					437798 345162 92540 47678 90,36 15372 <b>485476</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>485476</b>				
		<b>Розділ 4. Електроосвітлення коридорів</b>									
184	KP17-7-12	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	2,8	<u>3375,00</u> 3302,32	-	9450	9246	-	<u>33,0960</u>	<u>92,67</u>
185	& C113-2125-6 варіант 1	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) ДКС	м	282,8	<u>30,20</u> -	-	8541	-	-	-	-
186	KP17-7-14	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених в борознах під заливку	100м	1,2	<u>3741,39</u> 3668,71	-	4490	4402	-	<u>36,7680</u>	<u>44,12</u>
187	& C113-2125-6 варіант 3	Труба ПВХ жорстка гладка діаметр 40мм, стандартна, сіра	м	121,2	<u>100,82</u> -	-	12219	-	-	-	-
188	& C1110-15-1-С варіант 1	Тримач з хомутом діаметр 25-63мм	шт	200	<u>27,56</u> -	-	5512	-	-	-	-
189	& C1110-15-1-С варіант 2	Тримач з фіксатором, діаметр 25мм	шт	2000	<u>6,10</u> -	-	12200	-	-	-	-
190	& C1110-15-1-С варіант 3	Тримач з фіксатором, діаметр 20мм	шт	400	<u>4,59</u> -	-	1836	-	-	-	-
191	& C1545-101-1 варіант 1	Ізоляційна стрічка ПВХ 50м біла МН-0065	шт	20	<u>98,77</u> -	-	1975	-	-	-	-
192	C119-44 варіант 1	Набір коронок електрика, діаметр 20, 25, 32, 40, 51, 65мм	шт	6	<u>3460,98</u> -	-	20766	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
193	C111-1764 варіант 1	Сверло по дереву спіральне 50*600мм SW-5060 INTERTOOL	шт	2	<u>1326,19</u>	-	2652	-	-	-	-	
194	C119-302 варіант 1	Бур Yoshimoto "PRO" 06*110*160мм, SDS PlusКоронки бурові типу БУ-52с	шт	600	<u>75,28</u>	-	45168	-	-	-	-	
195	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,8	<u>1329,23</u>	<u>13,41</u>	3722	3189	<u>38</u>	<u>11,5680</u>	<u>32,39</u>	
196	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	0,287	<u>94131,09</u>	-	27016	-	-	-	-	
197	& C157-239-18 варіант 1	Кабельна стяжка 3,6*300 біла	шт	1500	<u>1,02</u>	-	1530	-	-	-	-	
198	& C157-239-18 варіант 2	Кабельна стяжка 3,6*200 біла	шт	3000	<u>1,02</u>	-	3060	-	-	-	-	
199	KP17-12-1	Монтаж датчиків руху	100шт	0,32	<u>3101,57</u>	-	993	993	-	<u>31,8960</u>	<u>10,21</u>	
200	C188888-46 варіант 1	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	32	<u>3206,87</u>	-	102620	-	-	-	-	
201	KP17-11-2	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 2 шт	100шт	0,5	<u>26664,15</u>	-	13332	13332	-	<u>248,6400</u>	<u>124,32</u>	
202	C1547-7 варіант 2	Світильник НПП-1101	шт	50	<u>331,88</u>	-	16594	-	-	-	-	
203	C1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна	шт	18	<u>115,05</u>	-	2071	-	-	-	-	
204	KB21-31-3 к=1,15	Установлення розподільних коробок	100шт	1,2	<u>5350,27</u>	-	6420	5487	-	<u>44,1600</u>	<u>52,99</u>	
205	& C1545-90-3 варіант 1	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP44, 80x80x40мм	шт	120	<u>63,98</u>	-	7678	-	-	-	-	
206	& C1545-69-5 варіант 1	Клема 3-х контактна для розподільчих коробок	шт	400	<u>27,46</u>	-	10984	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						320829	36649	<u>38</u>		<u>356,7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						320829		<u>34</u>		<u>0,3</u>
		в тому числі:						284142				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						36683				
		всього заробітна плата, грн.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					18557 34,63 5891 <b>339386</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>339386</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					3654264 3654264 3180294 473168 237669 440,87 74993 <b>3891933</b>	468319	<u>5651</u> 4849		<u>4501,67</u> 42,87
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>3891933</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>4985,41</b> <b>548161</b>				

Склав інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Світлана ГОРУК

Перевірів директор

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Дмитро РОМАНЮК



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

### 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 (коригування)**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 74,670 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,20119 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 22,176 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
1	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	100м	0,72	<u>3431,98</u> 3431,98	-	2471	2471	-	<u>30,3312</u> -	<u>21,84</u> -
2	КР15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 120 мм (шумоізоляційні)	100м	0,72	<u>8595,03</u> 8579,94	<u>15,09</u> 13,56	6188	6178	<u>10</u> 10	<u>75,8280</u> 0,1199	<u>54,6</u> 0,09
3	С113-1452 варіант 1	Труби каналізації ПВХ діаметром 120x3,2 мм	м	72	<u>345,09</u> -	-	24846	-	-	-	-



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

**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 (коригування)**

Основа:	Кошторисна вартість	1704,697 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	10,41491 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	1085,297 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 жовтня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт = 1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт = 1,2									
1	КБ13-70-1 к=1,15	Нанесення вручну в один шар вогнезахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	60	<u>10433,16</u> 10415,86	<u>17,30</u> 1,00	625990	624952	<u>1038</u> 60	<u>105,7770</u> 0,0091	<u>6346,62</u> 0,55
2	КБ13-70-3 к=1,15	На кожний наступний шар нанесення вогнезахисного покриття додавати до норми 13-70-1	100м2	60	<u>5307,81</u> 5307,81	-	318469	318469	-	<u>53,9028</u> -	<u>3234,17</u> -
3	& С1113-286П-2 варіант 3	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	1875	<u>159,91</u> -	-	299831	-	-	-	-



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

### 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 (коригування)

Кошторисна вартість об'єкта	33435,844 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	77,44500 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	8693,012 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 24 жовтня 2025 р.

№ п.п.	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	27764,544	-	27764,544	61,84349	7037,378	-
2	02-01-02	на електромонтажні роботи	3891,933	-	3891,933	4,98541	548,161	-
3	02-01-03	на каналізацію	74,67	-	74,67	0,20119	22,176	-
4	02-01-04	на вогнезахист дерев'яних конструкцій	1704,697	-	1704,697	10,41491	1085,297	-
-	-	Всього:	33435,844	-	33435,844	77,44500	8693,012	-
-	-	Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	1,889	-	-	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

Керівник

Підпис, (ініціали, прізвище )

Підпис, (ініціали, прізвище )

ЗАТВЕРДЖЕНО

ДЕПАРТАМЕНТ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

ОДЕСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**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, загальнобудівельні роботи, відновлення після обстрілу

Період, станом на який прийняті ціни жовтень 2025

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Дюбель ударний	шт	3,08
2	Гайка М6х1,5, товщина 9,5мм, нікельована латунь, тип А	шт	557,75
3	Металочерепиця	м2	567,59
4	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	43177,94
5	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	145376,33
6	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	164454,16
7	Цвяхи оцинковані 2х35 мм	шт	2,62
8	Цвяхи оцинковані 3,5х70 мм	шт	3,84
9	Дюбель-шурупи с пластиковими пробками 150 мм	шт	3,43
10	Шурупи самонарізи 3.5х25	шт	1,44
11	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3х58,5 мм	т	84375,94
12	Дюбель-шуруп 100х10 мм	100шт	921,84
13	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	113052,59
14	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	58156,69
15	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	68262,02
16	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0х120 мм	т	68262,02
17	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	68087,54
18	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	74299,36
19	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	52953,55
20	Краска аерозольная Decjrix	флакон	271,86
21	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	13144,27
22	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	13507,39
23	Плитки керамічні для підлог	м2	965,86
24	Каніфоль соснова	т	151868,39
25	Кисень технічний газоподібний	м3	85,42
26	Хімічний анкер HILTI HIT-HY 170 (330 мл)	шт	776,68
27	Білило густотерте цинкове	т	194324,08
28	Герметик універсальний нейтр. силіконовий, ущільнювач	м	375,22
29	Плівка поліетиленова для будівельних робіт	м2	67,32
30	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	34856,24
31	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	169183,99
32	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	163682,52
33	Оліфа комбінована К-2	т	109233,95
34	Пластмасові хрестики для укладки плитки	шт	0,23
35	Плита OSB	м2	446,08
36	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	60797,02
37	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	54657,23
38	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	89760,68

1	2	3	4
39	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	37445,9
40	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	68065,66
41	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	48613,46
42	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	Т	100397,93
43	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	57767,08
44	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	Т	49180,48
45	Снігозатримувач	М	459,96
46	Гума листова вулканізована кольорова	КГ	199,4
47	Пергамін покрівельний П-350	М2	54,5
48	Рубероїд	М2	279,34
49	Рубероїд "Техноніколь"	М2	287,4
50	Сітка	М2	225,6
51	Сітка Вр1 ф4 100x100	М2	220,75
52	Труба 20x20x2	Т	50215,86
53	Труба 40x40x4	Т	56599,38
54	Віконний злив	М	423,91
55	Спецвироб примкнутий кутовий	М	427,54
56	Капельник покрівельний	М	429,96
57	Уайт-спірит	Т	134081,81
58	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	6453,71
59	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	6453,71
60	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	Т	21439,57
61	Кріплення Техноніколь №01	ШТ	6,11
62	Механічне кріплення гідроізоляції	ШТ	4,88
63	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	156043,07
64	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	128233,13
65	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	Т	137136,86
66	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	Т	120547,79
67	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	Т	164960,42
68	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	Т	129002,16
69	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	Т	26133,29
70	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	Т	11998,04
71	Бензин розчинник	Т	235599,85
72	Папір шліфувальний	М2	538,37
73	Дрантя	КГ	91,66
74	Грунтовка ПФ-020, червоно-коричнева	Т	190412,15
75	Грунтовка глибокого проникнення	Л	128,15
76	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	ШТ	289,72
77	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	ШТ	510,53
78	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	Т	174483,68
79	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	204386,7
80	Мастика "Гермобутіл-С"	Т	168076,84
81	Ключчя просочене	КГ	172,1
82	Гідроізоляційна плівка Гідробар'єр Д110	М2	56,44
83	Плівка поліетиленова	М2	67,32
84	Мембрана гідробар'єрна	М2	56,21
85	Плитки плінтусні	М	579,43
86	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	КГ	145,44
87	Рядно	М2	108,73
88	Рубероїд	М2	279,41
89	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	М2	87,78

1	2	3	4
90	Сверло по дереву спіральне 50*600мм SW-5060 INTERTOOL	шт	1591,43
91	Спецвиріб примкнутий кутовий	м	500,1
92	Балки двотаврові із сталі 18	т	72140,7
93	Швелери N16 із сталі марки 18сп	т	61561,28
94	Сталеві деталі рихтувань	т	169956,88
95	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	65,74
96	Креплення анкерні	т	68109,38
97	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	129551,11
98	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	756135,49
99	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	594528,59
100	Цвяхи оцинковані будівельні	т	126810,71
101	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	60581,38
102	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	60581,38
103	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	60581,38
104	Цвяхи будівельні 5х150 мм	т	60581,38
105	Клямери	1000шт	46765,68
106	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	46961,52
107	Коліно труби 110мм	шт	460,97
108	Муфта жолоба 150мм	шт	591,83
109	Воронка водостічна 110мм	шт	773,8
110	Муфта труби 110мм	шт	387,83
111	Тальк мелений, 1 сорт	т	27151,46
112	Штукатурка цементно-піщана	кг	29,11
113	Емульсія бітумна, дорожня	т	35868,68
114	Клеюча суміш "flex" для плитки Ceresit CM 117	кг	40,34
115	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	226,3
116	Універсальна гідроізоляція "МВ 2К" фірми Remmers	кг	381,18
117	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	16,66
118	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85	кг	29,92
119	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	29,92
120	Штукатурка декоративна акрилова (короїд) Ceresit СТ 64	кг	200,29
121	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16	кг	263,29
122	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	358,87
123	Фарба	л	420,3
124	Шурупи самонарізні	шт	1,1
125	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	25690,42
126	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	25690,42
127	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	25690,42
128	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	20170,18
129	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	20170,18
130	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	20170,18
131	Дошка 100х40 мм	м3	20170,18
132	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	20170,18
133	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, II сорт	м3	20170,18
134	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	25690,42
135	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-300 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	25690,42

1	2	3	4
136	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	20170,18
137	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 25 мм, II сорт	м3	20170,18
138	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	20170,18
139	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	100,48
140	Труба металева внутрішній d- 44 мм, зовнішній d- 47 мм	м	601,81
141	Труба сталева внутрішній d- 51 мм, зовнішній d- 54 мм	м	690,31
142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4 мм	м	404,23
143	Трійник каналізаційний 110x90	шт	379,73
144	Трійник каналізаційний 110/50 мм (90°)	шт	370,9
145	Труби каналізації ПВХ діаметром 120x3,2 мм	м	414,11
146	Заглушка каналізаційна діам. 110 мм	шт	107,45
147	Муфта труба-коробки IP53, M63x1,5, сталь оцинкована	шт	180,48
148	Муфта безрізьбова для труби сталеві діаметр 54мм на 6мм	шт	311,59
149	Заглушка каналізаційна діам. 50 мм	шт	49,55
150	Хомут OMEGA для сталевих труб ф47-55мм	шт	314,74
151	Хомут OMEGA для сталеві труби діам. 56-63 мм, покриття гарячий цинк	шт	283,56
152	Труба ПВХ жорстка гладка діаметр 40мм, стандартна, сіра	м	120,98
153	Труба жорстка гофрована 25мм ПВХ (самозатухаюча) DKC	м	47,45
154	Труба жорстка гофрована 20мм ПВХ (самозатухаюча) DKC	м	36,24
155	Перехідник гумовий з чавуну на пластик діам. 110 мм	шт	189,85
156	Пінополістирол Penoboard екструдований b=50	м2	365,95
157	Мембрана профільована	м2	100,93
158	Набір коронок електрика, діаметр 20, 25, 32, 40, 51, 65мм	шт	4153,18
159	Бур Yoshimoto "PRO" 06*110*160мм, SDS PlusКоронки бурові типу БУ-52с	шт	90,34
160	Торцева планка	м	393,71
161	Карнизна планка	м	405,8
162	Конькова планка	м	405,8
163	Вікно 900x1000мм	шт	12620,62
164	Блоки віконні металопластикові з подвійним склопакетом, переважний тип заповнення 4М-10-4М-10-4i, (Rвікн. = 0,64 м2 С / Вт)	м2	8420,23
165	Блоки дверні металопластикові	м2	11994,97
166	Дошки підвіконні	м	450,9
167	Відливи підвіконні	м	289,15
168	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	791,14
169	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1093,26
170	Дерев'яні деталі риштувань	м3	16529,1
171	Настил для риштувань	м2	388,6
172	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	57727,03
173	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	55418,9
174	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	61851,06
175	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	59376,74
176	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	58388,9
177	Дріт арматурний ВР-1, діаметр 5 мм	т	57333,7
178	Двері металеві 2,3x1,6, протипожежні	шт	45727,84
179	Двері металеві 2,2x1,2, протипожежні	шт	37810,4
180	Піддашок, з полікарбонатом. Н- 1	шт	36422,89
181	Хомут жолоба 150мм	шт	254,4
182	Хомут труби 110мм	шт	192
183	Муфти насувні до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100 мм	шт	309,31

1	2	3	4
184	Трійники косі 60 градусів до чавунних каналізаційних труб, діаметр 100х100 мм	шт	407,46
185	Жолоб водостічний 150мм 3 м	м	373,51
186	Труба водостічна 110 мм	м	409,75
187	Заглушки чавунні, діаметр 100 мм	шт	307,68
188	Глина звичайна	м3	1045,34
189	Вода	м3	0
190	Вода	м3	0
191	В'язальний дріт	100кг	10814,44
192	Провід ПВ-1нг-LS 6,0	1000м	55424,48
193	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	112957,31
194	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	155909,33
195	Кабельна стяжка 3,6*200 біла	шт	1,22
196	Кабельна стяжка 3,6*300 біла	шт	1,22
197	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм2 (жовто-зеленого кольору) ВВГ нг-LS 5*25 (2-кл)	1000м	159796,98
198	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 25 мм2 АВВГ нгд 5*35	1000м	159616,98
199	Глухарі	100шт	1360,32
200	Шуруп оцинкований 3,5х40 DKC	100шт	225,6
201	Дюбель пластиковий 6х36 DKC	100шт	153,6
202	Тримач оцинкований двосторонній ф20мм DKC	100шт	2086
203	Тримач з фіксатором, діаметр 20мм	шт	5,51
204	Тримач з фіксатором, діаметр 25мм	шт	7,32
205	Тримач з хомутом діаметр 25-63мм	шт	33,07
206	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	70057,34
207	Сталь штабова 40х4 мм	т	61959,61
208	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	190357,63
209	Ксилол нафтовий, марка А	т	39009,14
210	Натрій кремнієфтористий технічний, I сорт	т	23512,03
211	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	252015,92
212	Паста антисептична	т	119177,81
213	Вогнезахисний матеріал типу RETARDANT	кг	191,89
214	Поробрик БР 100.20.8	шт	435,53
215	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	2981,26
216	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	2813,57
217	Готова піщано-щебенева суміш N6, розмір зерен понад 0 до 20 мм, марка М800	м3	1754,58
218	Суміші асфальтобетонні гарячі дрібнозернисті	т	7438,56
219	Суміші асфальтобетонні гарячі крупнозернисті	т	7510,56
220	Пісок природний, рядовий	м3	1161,94
221	Пісок природний, рядовий	м3	1161,94
222	Цегла одинарна повнотіла	1000шт	16611,79
223	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	16514,42
224	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	16514,42
225	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	4393,15
226	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5809,28
227	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5672,83
228	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5853,07

1	2	3	4
229	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5921,3
230	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5989,66
231	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20 [M250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	6323,8
232	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	4228,43
233	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4066,54
234	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	3900,92
235	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4266,19
236	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	3442,38
237	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	3536,82
238	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3797,41
239	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3797,41
240	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5547,98
241	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	5658,95
242	Черепашник	м3	2336,2
243	Газобетонний блок D400 (С2)	м3	6324
244	Межповерхова тяга, індивідуального виготовлення, пофарбована h=200мм	м	2344,45
245	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований h= до 500мм	м	3282,4
246	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-8ст 02 Н	шт	7435,52
247	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	9365,92
248	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-3ст 01 Н	шт	6007,52
249	Корпус металевий ЩМП-600х500х300 IP54 з монтажною панеллю	шт	4741,81
250	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-2ст 01 Н	шт	6007,52
251	Панель вводно-облікова Іn=63	шт	2276
252	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-4ст 01 Н	шт	7115,12
253	Панель вводно-облікова Іn=100	шт	2494,4
254	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-5ст 02 Н	шт	6390,53
255	Шафа з суцільними дверима ЩЄ-6ст 02 Н	шт	9365,92
256	Клемна колодка SSV 35 К	шт	238,96
257	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0
258	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	284,86
259	Бірка маркувальна	100шт	281,81
260	Втулка В54, В59	100шт	217,58
261	Дюбелі фасадні	шт	10,78
262	Дюбелі монтажні	шт	4,4
263	Дюбель 60 мм	шт	2,17
264	Кришка захисна для клем К64, К65, К22, К25А, К65А, К66А	шт	741,25
265	Клемник вводно/розгалужуючий 4-полюса, 100А на полюс, 35мм3	шт	1702,03
266	Клема 3-х контактна для розподільчих коробок	шт	32,95
267	Кнопка К227	100шт	34,93
268	Коробка відгалуж. з кабельними вводами, IP44, 80х80х40мм	шт	76,78
269	Гак У625	100шт	1848,68
270	Стрічка ФУМ	кг	7976,81
271	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1023,76
272	Ізоляційна стрічка ПВХ 50м біла МН-0065	шт	118,52
273	Перемичка заземлювальна	шт	78,46
274	Планка єндова	м	367,1
275	Спецвироб водозливний карниз нижній	м	578,33
276	Ринва покрівельна	м	702,7
277	Анкерна шпилька НІТ-V-R М12х120	шт	258,3
278	Хомут 110 мм	шт	75,1
279	Припой ПОС-18	т	1039524,72
280	Пропан-бутан технічний	м3	38776,25
281	Герметик силіконовий	шт	592,15
282	Тавот	кг	118,97
283	Лампа світлодіодна	шт	138,06

1	2	3	4
284	Світильник НПП-1101	шт	398,26
285	Вимикач автоматичний двополюсний на струм 25А	шт	610,13
286	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 25А	шт	225,73
287	Вимикач автоматичний однополюсний Ір= 6А	шт	377,15
288	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 80А	шт	5615,14
289	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 63А	шт	1578,65
290	Вимикач автоматичний однополюсний на струм 6А	шт	377,15
291	Вимикач автоматичний триполюсний ІР= 50А	шт	1701,95
292	Акрилова фарба Ceresit СТ 42	кг	359,74
293	Ущільнювач (шнур типу "Вілатерм")	м	3,82
294	Профіль цокольний	м	407,27
295	Кутовий ПВХ профіль	м	108,85
296	Плити теплоізоляційні фасадні пінополістирольні, товщина 50 мм	м2	395,44
297	Скелосітка фасадна армуюча (AS-165 PRO)	м2	69,9
298	Герметик покрівельний 280 л	шт	526,98
299	Стрічка підкенькова	м	166,46
300	Бітумна стрічка 150 мм	м	125,52
301	Герметик силіконовий водостійкий	л	322,57
302	Піна монтажна	л	370,26
303	Піна монтажна	л	370,26
304	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №03	л	105,1
305	Датчик руху Finder 18.31-0300	шт	3848,24
306	Базальтовий утеплювач SWEETONDALE THERMOWOOL FAS EFFECT, 30мм	м2	326,29
307	Базальтовий утеплювач Технорф Н ОПТИМА, товщина 100 мм	м2	437,03
308	Утеплювач базальтовий ТЕХНОФАС ОПТИМА, 50мм	м2	270,76
309	Лічильник багатотаріфний однофазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 5(80)А, 220В GAMA 100 G1Y.163 230.F18	шт	5965,93
310	Лічильник трифазний прямого включення кл.1 активної і2.0 реактивної енергії 3х220/380В 5(100)А GAMA 300 G3Y.144 230.F38	шт	7862,64