

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». (Коригування)

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Irp_Metch_104a-D01 - КД

Том 3

2023 р.

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». (Коригування)

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Irp_Metch_104a-D01 - КД

Том 3

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Ковальчук В.С.

Власенко О.В.



2023 р.

Додат ок Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
зат вердженний Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України(коригування)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на АБ</u>			
	Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ			
1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	4	
2	(Демонтаж) Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	15	
3	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	150	
4	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	36	
5	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-36	
6	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-36	
7	Підсилення існуючих залізобетонних перемичок металевими стьжками	т	0,0321	
8	Виготовлення ґратчастих конструкцій (конструкції для влаштування віконного блоку)	т	0,2253	
9	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,2253	
10	Підсилення внутрішньої цегляної стіни стальними об'ємними	т	0,10267	
11	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Seigesit", положення тріщин: горизонтальне	м	470	
12	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>	м2	10,5	
13	Знімання дверних попотен	м2	63	
14	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	35	
15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДКЕННЯ</u>	блок	43	
16	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	888,3	
17	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	888,3	
18	Безпіщане накриття поверхонь стель розчинном із клеювого гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або випучати	м2	888,3	

1	2	3	4	5
19	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	M2	888,3	
20	Улаштування плінтусів стельових	M	705,9	
21	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м ² , товщина шару 20 мм	M2	56,37	
22	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² до 7 шт	M2	56,37	
23	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	M2	1842,07	
24	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	M2	2833,96	
25	Безпіщане накріття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "сагелітс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	M2	2833,96	
26	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	M2	1162,16	
27	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	M2	1671,8	
28	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шпурлах	M	597,6	
29	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	M2	40,359	
30	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	M2	15	
31	Розбирання цементних покриттів підлог	M2	157,23	
32	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	M3	31,37	
33	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	M2	392,09	
34	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	M2	392,09	
35	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	M2	392,09	
36	Розбирання цементних покриттів підлог	M2	9,48	
37	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	M3	0,76	
38	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м ²	M2	9,48	
39	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	M2	9,48	
40	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	M2	9,48	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт <u>Розділ 4. ЗАМІНА ЛІФТУ</u>	M2	9,48	
42	Заміна широкої ступки несиметричних дверей <u>Розділ 5. Інші супутні витрати</u>	ступка	16	
43	Навантаження сміття вручну	T	13,54783	
44	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Пусконаладжувальні роботи (АБ)</u>	T	13,54783	
45	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідійомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	

1	2	3	4	5
46	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг. з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати <u>Локальний кошторис 02-01-04 на ЕТР</u>	Ліфт		-1
<u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</u>				
47	Демонтаж щитів поверхових	шт		1
48	Демонтаж електролічильників	шт		6
49	Монтаж щитів поверхових	шафа		1
50	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		12
51	Установлення електролічильників <u>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</u>	шт		6
52	Демонтаж кабелю	м		100
53	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт		42
54	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м		100
55	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м		100
56	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		100
57	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт		42
58	Установлення перемикачів неуголеного типу при відкритій проводці (датчик руху) <u>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u>	шт		21
59	Демонтаж кабелю	м		3450
60	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м		3140
61	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		1400
62	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		2050
63	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт		71
64	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт		20
65	Установлення вимикачів уголеного типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт		20
66	Установлення вимикачів уголеного типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт		51
67	Установлення тепельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт		239
68	Монтаж щитів поверхових ЦК	шафа		15
69	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А <u>Розділ 4. Інші сукупні витрати</u>	шт		90
70	Навантаження сміття вручну	т		1,315
71	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Водопостачання та каналізація</u>	т		1,315
72	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм <u>Розділ 1. Система В1 (9 квартир)</u>	м		310

1	2	3	4	5
73	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену <u>Розділ 2. Система К1 (9 квартир)</u>	М		310
74	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М		90
75	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М		50
76	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	М		90
77	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	М		50
78	Установлення умивальників одиничних з підведенням холодної та гарячої води	К-Т		16
79	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	К-Т		16
80	Установлення ванн купальних сталевих	К-Т		9
81	Установлення мийок на одне відділення <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Опалення та Вентиляція</u>	К-Т		9
<u>Розділ 1. Опалення</u>				
82	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	ШТ		25
83	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	М		100
84	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	М		90
85	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	М		100
86	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	М		100
87	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	М		90
88	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	М		100
89	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	М		290
90	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт		40,544
91	Забивання отворів	ШТ		10
92	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Кондиціонування</u>	фільтр		9
93	Монтаж кошків для зовнішнього блоку кондиціонера	Т		0,22
94	Установлення зовнішнього блоку спліт-системи	ШТ		22
95	Установлення внутрішнього блоку спліт-системи	ШТ		22
96	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	М		220
97	Прокладання дренажу <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Газопостачання</u>	М		66
<u>Розділ 1. Газопроводи низького тиску</u>				
98	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад		9
99	Демонтаж газових плит	ШТ		9

1	2	3	4	5
100	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неочищених труб діаметром 20 мм	М		36
101	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталених водогазопровідних неочищених труб діаметром 20 мм	М		36
102	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовою Ґф-021	М2		4,68
103	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаглю Пф-115	М2		4,68
104	Установлення гірзи під кеокапальний димохід діаметром 120 мм	ШТ		9
105	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахищеному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	ШТ		9
106	Установлення лічильників побутового призначення	прилад		9
107	Установлення газових плит побутових	прилад		9
108	Установлення котлів сталевих <u>Локальний кошторис 02-01-011 на Бліскавказахист</u>	котел		9
<u>Розділ 1. Бліскавказахист</u>				
109	Розробка Ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, Ґрунта Ґрунту 2	М3		5,4
110	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, Ґрунта Ґрунту 1	М3		5,4
111	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	М		120
112	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	ШТ		12
113	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	М		580
114	Улаштування блискавоприймача	ШТ		8
115	Установлення обмежувача перенапруг	ШТ		1
116	Прокладання ПВЗ нГд 25 мм2 <u>Локальний кошторис 02-01-012 на Система контролю заґазованості</u>	М		15
<u>Розділ 1. Контроль заґазованості</u>				
117	Прокладання металоручкава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	М		40
118	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокильного або багатокильного у загальному об'єкті сумарним перерізом до 6 мм2	М		45
119	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	М		145
120	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	ШТ		1
121	Монтаж покажчика світлозвукowego	ШТ		1
122	Блок живлення і контролю	ШТ		1
123	Датчик метану	ШТ		7
124	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні <u>Локальний кошторис 02-01-014 на Додаткові роботи АБ</u>	ШТ		6
<u>Розділ 1. МУРУВАЛПНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛПНІ РОБОТИ</u>				
125	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	М2		344

1	2	3	4	5
126	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумоізоляційній прокладці	M2	40,63	
127	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	10	
128	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	шт	-10	
129	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	шт	-10	
130	Підсилення існуючих залізобетонних перемичок металевими стьжками	T	0,0105	
131	Підсилення внутрішньої цегляної стіни сталевими об'ємками	T	0,015	
132	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Сeresit", пологення тріщин: горизонтальне	M	264,3	
133	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм <u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>	M2	4,25	
134	(Демонтаж) віконних блоків 2,86*2,76	M2	7,89	
135	(Демонтаж) віконних блоків 1,19*1,73	M2	2,07	
136	Установлення віконних блоків 2,86*2,76	M2	7,89	
137	Установлення віконних блоків 1,19*1,73	M2	2,07	
138	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	20	
139	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю <u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДКЕННЯ</u>	M2	118	
140	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	M2	214,5	
141	(Демонтаж) Улаштування обшивки стелі гіпсокартонними плитами	M2	277,29	
142	Знімання шпалер простих та попліщених	M2	1102	
143	Улаштування обшивки стель гіпсокартонними плитами	M2	511,69	
144	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	M2	213,54	
145	Додавати на кожний 1 мм змінення товщини	M2	213,54	
146	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "Сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	M2	511,69	
147	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клеювого гіпсу [типу "Сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або випучати	M2	511,69	
148	Шлакювання стель вологостійкими сумішами	M2	511,69	
149	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоємультсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	M2	511,69	
150	Улаштування каркаса підвісної стелі	M2	17,62	
151	Улаштування підвісної стелі Амстронг	M2	17,62	
152	Улаштування плінтусів стельових	M	454	
153	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	M2	27,63	
154	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	M2	550,07	
155	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усереднені будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накладки до 5 мм	M2	550,07	

1	2	3	4	5
156	Об'єктування стін шпалерами простими та середньої щільності	М2	262,25	
157	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	М2	211,05	
158	Розбирання цементних покриттів підлог	М2	87,3	
159	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	М3	31,37	
160	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	М2	392,09	
161	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	М2	392,09	
162	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	М2	392,09	
163	Улаштування покриттів підлог ганків та сходів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	М2	30,41	
164	Улаштування покриттів з ламінату на шумоізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	М2	536,19	
165	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурпаках	М	130,94	
166	Установлення радіаторів опалення 800*500	кВт	1,182	
167	Установлення радіаторів опалення 500*500	кВт	1,42	
168	Установлення радіаторів опалення 500*1000	кВт	1,93	
Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ				
169	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	М2	1148,49	
170	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	М2	1148,49	
171	Закріплення утеплення стін фасаду механічними тримачами	М2	887,3	
172	Штукатурення зовнішніх стін	М2	1008,02	
173	Перетирання штукатурки гладких фасадів з землі та риштувань	М2	1148,49	
174	Декоративне штукатурення фасадів штукатуркою "Королд"	М2	877,58	
175	Установлення віконних зливів	М	88	
176	Установлення пластикових підвіконних дошок	М	44,1	
177	Фарбування фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	М2	1423	
Розділ 5. Утеплення горища				
178	Нанесення вогнезахисного покриття з антипірену на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	М2	169,72	
179	Нанесення біозахисного покриття на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	М2	169,72	
180	Улаштування гідроБар'єру	М	402,86	
181	Утеплення покриттів горизонтальних плитами з мінеральної вати	М2	402,86	
182	Улаштування парозізоляційного шару плоских поверхонь	М2	402,86	
Розділ 6. Вхідна група				
183	Улаштування настилу судільного товщиною 40 мм	М2	78,24	
184	Розбирання покриттів з керамічних плиток	М2	30,41	
185	Розбирання керамічних плінтусів	М	5,15	
186	Розбирання стяжки	М2	30,41	
187	Розбирання перил вхідної групи	М2	11,7	
188	Улаштування цементно-піщаної стяжки товщиною 20 мм	М2	30,41	
189	Облицювання поверхонь східців керамічними плитами	М2	30,41	
190	Улаштування плінтусів із плиток керамічних	М	6,44	

1	2	3	4	5
191	Фарбування металевих конструкцій релігійних білином з додаванням колера за 2 рази Розділ 7. Інші сукупні витрати	М2	3,25	
192	Навантаження сміття вручну	Т	19,00462	
193	Перевезення сміття до 30 км	Т	19,00462	

Склав

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01 на АБ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9858,7	70,14			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	57,12	74,45			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5,57	82,34			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1189,05	115,37			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	11110,44				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,93815	291,47			
8	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	6,90179	340,51			
9	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	12,18487	5,18			
10	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,90179	6,12			
11	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	35,72302	145,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	13,536	128,72			
13	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	6,49531	14,79			
14	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	13,54783	287,46			
Будівельні машини, втрачені в складі загальновиборничих витрат								
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,984494				
16	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	18,9862296				
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	85,5314532				
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,064				
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,297396				
20	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	8,02956				
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	82,4876076				
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,9369696				
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,3123176				
24	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	322,3900872				
25	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	252,869016				
26	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	20,113248				
III. Будівельні матеріали, виробн і комплекти								
27	+С111-1148-ДР	Арматура А500С	т	0,00025	29464,70	29464,70	-	-
28	+С111-1150-ДР	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,01224	31034,70	31034,70	-	-
29	+С111-1148-ДР	Арматура діаметр 6 мм А240С	т	0,00178	29098,00	29098,00	-	-
30	+С111-1148-ДР	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,09085	29923,00	29923,00	-	-
31	+С111-81	Блок газобетонний	м3	14,85	1954,17	1954,17	-	-
32	+С123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П Е1 30, розмір 1000х2100мм (Д1*)	блок	2	14076,00	14076,00	-	-
33	+С123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П Е1 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	3	14076,00	14076,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C123-201-25 варіант 1	Блок дверний ДМЗДвГ21-15ПюП В2-Б-Б-Б, розмір 1500x2100 мм (Д5)	блок	1	35115,00	35115,00	-	-
35	+&C123-202-28 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2, розмір 900x2100 мм (Д8*)	блок	1	9269,00	9269,00	-	-
36	+&C123-200-24 варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-7ПюП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4*)	блок	14	7653,00	7653,00	-	-
37	+&C123-199-23 варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-8ПюП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	7	8461,00	8461,00	-	-
38	+&C123-198-22 варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПюП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2*)	блок	13	9269,00	9269,00	-	-
39	+&C123-198-22 варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПюП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	2	7269,00	7269,00	-	-
40	+C111-1848 +C113-1823 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами Гайка М12	т шт	0,0033196 16	33600,50 2,40	33600,50 2,40	-	-
42	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	1691,5022	32,60	32,60	-	-
43	+C1545-42 варіант 1	Дюбелі монтажні 8x80мм	100шт	92,7872	202,00	202,00	-	-
44	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	100шт	107,1	44,00	44,00	-	-
45	+C111-1513 +C111-1891-1 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 Затирка для швів	т кг	0,0086176 30,83333	43679,00 73,30	43679,00 73,30	-	-
47	+C111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Сегесіт СД30	кг	22	26,50	26,50	-	-
48	+C111-324 +C111-1648 +C111-327 варіант 2	Кисень технічний газоподібний Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер] Клей-мастика Драгон для поліуретанових виробів 4кг	м3 т кг	1,24931 0,0232432 36,35385	3,20 145793,00 66,39	3,20 145793,00 66,39	-	-
51	+C111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	490,14921	8,91	8,91	-	-
52	+C111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКЛ-101	кг	209,8668	11,38	11,38	-	-
53	+C111-1638 +C111-1639 +C111-1814 варіант 2	Крути армовані абразивні відрізи, діаметр 180x3 мм Крути армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм Кутник металевий 100x100x8 мм	шт шт т	4,09591 0,06759 0,098	74,16 130,70 30747,00	74,16 130,70 30747,00	-	-
56	+C111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80x80x6 мм	т	0,02944	30747,00	30747,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	+С111-1122 варіант 1	Лист металевий 10х250 мм	Т	0,01964	37666,00	37666,00	-	-
58	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	36,35385	46,26	46,26	-	-
59	+&С1550-38-1	Піна монтажна	л	23,478	254,00	254,00	-	-
60	+С1421-9551-1 варіант 1	Пісок річковий	т	63,24	448,00	448,00	-	-
61	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	44,83127	112,00	112,00	-	-
62	+С111-1722	Плінтуси пластиковий 20,8х70х2500 мм	м	603,576	35,50	35,50	-	-
63	+С188888-4 варіант 3	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	75,087	0,12	0,12	-	-
64	+&С1113-294-11	Плитка	м2	114,20706	523,00	523,00	-	-
65	+С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8х80 мм	т	0,09043	37364,00	37364,00	-	-
66	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,004107	38474,00	38474,00	-	-
67	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,16988	23,30	23,30	-	-
68	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СД22	кг	120	34,36	34,36	-	-
69	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Сегесіт СД25	кг	90	54,97	54,97	-	-
70	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СХ-5	кг	945	13,92	13,92	-	-
71	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,15	674,56	674,56	-	-
72	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	32,76811	986,85	986,85	-	-
73	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00308	929,23	929,23	-	-
74	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Сегесіт СН 69	кг	3105,15802	12,02	12,02	-	-
75	+С111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000х45х45 мм	м	712,959	18,00	18,00	-	-
76	+С111-1650-1 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	342	7,10	7,10	-	-
77	+С111-2009-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	2254,8	16,20	16,20	-	-
78	+С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	18,4037	19,66	19,66	-	-
79	+С111-539 варіант 1	Труба квадратна 100х6 мм	т	0,12054	34923,00	34923,00	-	-
80	+С111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	768,03	130,00	130,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
81	+С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛТІНІТ-НУ 170	шт	3	450,00	450,00	-	-
82	+&С188888-5- 1	Хрестики для плити	шт	239,0088	0,30	0,30	-	-
83	+С111-171	Цвяхи дробляні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,0045	24760,00	24760,00	-	-
84	+С111-1305 варіант 1	Цемент	т	9,83	4100,00	4100,00	-	-
85	+С113-1824 варіант 1	Шайба М12	шт	32	2,29	2,29	-	-
86	+С111-2012-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	4610,56	12,03	12,03	-	-
87	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1324465	12920,00	12920,00	-	-
88	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	12,78376	4450,00	4450,00	-	-
89	+С188888-8 варіант 1	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	10	89,00	89,00	-	-
90	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50x6	т	0,00142	37400,00	37400,00	-	-
91	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70x6 мм	т	0,00099	37400,00	37400,00	-	-
92	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	7226,598	11,42	11,42	-	-
93	+С111-1480-П +&С111-1478- 1-Ш	Шуруп з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00817	31114,36	31114,36	-	-
94		Шуруп самонарізні	шт	1234,441	0,16	0,16	-	-
95	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	151,9541	-	-	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,377	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
на Устаткування АБ

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за оддиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Витрати труда							
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+1517-1841 варіант 1	Портал дверей шахти ліфту	шт	8	13510,51	13000,00	390,00	120,51	

Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряє

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на Пусконалагоджувальні роботи (АБ)

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		1. Витрати труда						
1		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	1426	99,91			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	124,06	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1550,06				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на ЕТР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад-ські витрати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29,26	70,09				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2483,47	68,38				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,54	82,34				
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	244,48	115,37				
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	2757,75					
Середній розряд робіт			розряд	3,3					
II. Будівельні машини і механізми									
7	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,139	145,16				
8	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	62,3736	14,79				
9	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,315	287,46				
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат									
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,3668					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	145,152				
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	52,954				
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,435				
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти								
14	+С1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	113	412,70	412,70	-	-
15	+С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	173	67,20	67,20	-	-
16	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка С	шт	12	162,33	162,33	-	-
17	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	30	80,24	80,24	-	-
18	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00816	33600,50	33600,50	-	-
19	+С1547-15 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	15	429,42	429,42	-	-
20	+С1547-6 варіант 1	Вимикач прихованої установки, двохполюсний, 250В~, 10А, IP20	шт	20	133,09	133,09	-	-
21	+С1547-16 варіант 3	Вимикач прихованої установки, однополюсний, 250В~, 10А, IP20	шт	51	111,78	111,78	-	-
22	+С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1397,4	11,04	11,04	-	-
23	+С113-953-ЦГ варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1907,4	12,32	12,32	-	-
24	+С188888-47 варіант 1	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	21	265,30	265,30	-	-
25	+С1547-13 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	45	554,70	554,70	-	-
26	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,162284	16106,90	16106,90	-	-
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00411	43679,00	43679,00	-	-
28	+С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм ²	м	1545	33,53	33,53	-	-
29	+С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм ²	м	2091	35,19	35,19	-	-
30	+С1546-20	Клей БМК5	кг	6,48	178,50	178,50	-	-
31	+С1551-40-СП варіант 1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	8,52	322,90	322,90	-	-
32	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,02366	37632,00	37632,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	170	68,82	68,82	-	-
34	+С1630-1824 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, РЛС, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 ГАМА 100 Г1В 164.220.ФЗ.В2. Р4.С310.У1 (Р11-Р14)	шт	6	1296,00	1296,00	-	-
35	+С1547-3 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	20	4631,70	4631,70	-	-
36	+С111-1721-11А варіант 1	Монтажна стрічка "Thermalex"	м	828,84	20,37	20,37	-	-
37	+С1545-119	Муфти поліетиленові	шт	518,4	9,86	9,86	-	-
38	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	16	16,90	16,90	-	-
39	+С113-2106 варіант 2	Розетка прихованої установки, однолісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	239	103,06	103,06	-	-
40	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,648	848,14	848,14	-	-
41	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,273	375,00	375,00	-	-
42	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,20088	35600,00	35600,00	-	-
43	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	8,176	85,00	85,00	-	-
44	+С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000462	32107,67	32107,67	-	-
45	+С126-1282 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів)	шт	15	462,84	462,84	-	-
46	+С126-1282 варіант 1	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	1	5020,46	5020,46	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
47	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	56,8872	-	-		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на водопостачання та каналізація

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	753,98	74,20				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0					
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	77,25	115,39				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	831,23					
		Середній розряд робіт	розряд	4,0					
4	+КБМ203-1080	II. Будівельні машини і механізми Підіймачі шотлові будівельні, вантажолідомісткість 0,5 т	маш. год	0,972	145,16				
5	КБМ270-251	Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,3					
6	КБМ270-158	Насос гідрравлічний ручний	маш. год	28,272					
7	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	35,136					
8	+С113-2145 варіант 1	III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм РЕ RED "K-FLEX"	м	112,42	33,20	33,20			
9	+С113-2145 варіант 2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм РЕ BLUE "K-FLEX"	м	204,4	7,97	7,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С113-1848 варіант 1	Різьба під Ду15 РР-Р Стабі "КАН"	ШТ	18	22,09	22,09	-	-
34	+С113-1478 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendo®"	ШТ	9	444,00	444,00	-	-
35	+С1425-1683 +С1630-973	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	848,14	848,14	-	-
36	+С1630-973 варіант 2	Сифон для ванної	ШТ	9	516,00	516,00	-	-
37	+С1630-973 варіант 3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	ШТ	9	499,00	499,00	-	-
38	+С1630-973 варіант 1	Сифон для пральної машини	ШТ	9	146,00	146,00	-	-
39	+С130-495 варіант 1	Сифон для умивальника	ШТ	16	232,00	232,00	-	-
40	+С1545-248 +С113-1046	Скоби будівельні	кг	32	16,00	16,00	-	-
41	+С113-1046 варіант 1	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendo®"	ШТ	16	110,00	110,00	-	-
42	+С113-1046 варіант 2	Трійник 110/110/50 "Ostendo®"	ШТ	13	65,00	65,00	-	-
43	+С113-1121-13А варіант 1	Трійник 20x20x20 РР-Р Стабі "КАН"	ШТ	88	302,00	302,00	-	-
44	+С113-1043 варіант 1	Трійник 50/50/50 "Ostendo®"	ШТ	27	64,00	64,00	-	-
45	+С113-1360 варіант 1	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendo®"	м	50	210,00	210,00	-	-
46	+С113-1677 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendo®"	м	90	66,50	66,50	-	-
47	+С113-1439-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 РР						
48	+С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	ШТ	16	4260,00	4260,00	-	-
49	+С111-388-1 +С113-1885	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002533	21900,00	21900,00	-	-
50	+С113-1885 варіант 1	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	ШТ	16	15,38	15,38	-	-
51	+С113-1883 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	ШТ	60	7,17	7,17	-	-
52	+С111-1355 +С130-615-1	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	т	0,0018	5380,00	5380,00	-	-
53		Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	ШТ	66	180,67	180,67	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат						
54	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	21,2671	-	-		
55	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4136	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на Опалення та вентиляція

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	519,09	72,18				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	52,9	115,41				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	571,99					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
		II. Будівельні машини і механізми							
4	+КБМ203-1080	Підіймачі штовпів будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5592	145,16				
5	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,67472	14,79				
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,25504					
7	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	8,892					
8	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	26,688					
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,5614592					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С113-2146 Варіант 1	III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 РЕ ВЛШЕ/RED "K-FLEX" Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 РЕ ВЛШЕ/RED "K-FLEX" Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 РЕ ВЛШЕ/RED "K-FLEX" Відвід 90 для труби Д16 РЕ-РТ "КАН" Відвід 90 для труби Д25 РЕ-РТ "КАН" Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS" Головка термостатична для радіатора "DANFOSS" Дуга фіксуюча для труби Д16 "КАН" Дуга фіксуюча для труби Д20 "КАН" Дуга фіксуюча для труби Д25 "КАН" Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 Кран кульбовий Ду20 з американкою (роб. тпн 10 атм.) "Romsta" Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених Олфа натуральна Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-РТ "КАН" Різьба для труби Д25/Ду20 РР-Р Stabi "КАН" Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) UK-22 "Romsta" Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) UK-22 "Romsta" Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h) UK-22 "Romsta"	М	102,2	13,41	13,41	-	-
11	+С113-2147 Варіант 1		М	91,98	15,38	15,38	-	-
12	+С113-2148 Варіант 1		М	102,2	16,55	16,55	-	-
13	+С1532-24 Варіант 2		ШТ	100	23,95	23,95	-	-
14	+С1532-24 Варіант 1		ШТ	36	36,88	36,88	-	-
15	+С113-1495 Варіант 1		ШТ	25	518,20	518,20	-	-
16	+С1111-4 Варіант 1		100ШТ	0,25	15224,00	15224,00	-	-
17	+С113-1720 Варіант 2		ШТ	50	8,61	8,61	-	-
18	+С113-1721 Варіант 1		ШТ	24	7,01	7,01	-	-
19	+С113-1723 Варіант 1		ШТ	28	6,83	6,83	-	-
20	+С111-1513 +С113-1873-1А Варіант 2	Т	0,00063	43679,00	43679,00	-	-	
21	+С113-1873-1А Варіант 2	ШТ	27	197,80	197,80	-	-	
22	+С1630-115 +С111-1668	комплект	17,92045	17,43	17,43	-	-	
23	+С113-1720 Варіант 1	кг	0,56437	118,60	118,60	-	-	
24	+С113-1720 Варіант 1	ШТ	50	30,11	30,11	-	-	
25	+С113-1850 Варіант 1	ШТ	18	32,99	32,99	-	-	
26	+С1630-85 Варіант 1	100ШТ	0,13	390389,00	390389,00	-	-	
27	+С1630-85 Варіант 2	100ШТ	0,02	557700,00	557700,00	-	-	
28	+С1630-85 Варіант 3	100ШТ	0,09	472500,00	472500,00	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+С1630-85 варіант 4	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичнимклапаном та крильнями 1200х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,01	550800,00	550800,00	-	-
30	+С1424-1631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], круглість заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	2520,00	2520,00	-	-
31	+С113-83 варіант 1	Трійник 20/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4	290,00	290,00	-	-
32	+С113-84 варіант 2	Трійник 25/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	0,4	418,00	418,00	-	-
33	+С113-84 варіант 1	Трійник 25/16/20 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4	615,00	615,00	-	-
34	+С111-1301 варіант 1	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1	22340,00	22340,00	-	-
35	+С111-1301 варіант 2	Труба полімерна діаметром 20 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,09	34505,00	34505,00	-	-
36	+С111-1302 варіант 1	Труба полімерна діаметром 25 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1	9247,00	9247,00	-	-
37	+С1630-734 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. тпн 10 атм.) "Romsta"	шт	9	250,40	250,40	-	-
38	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001127	21900,00	21900,00	-	-
39	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0002	13500,00	13500,00	-	-
40	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0018245	26010,74	26010,74	-	-
41	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	16,9602	-	-	-	-
42	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3344	186,09	186,09	-	-

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07 на Кондиціонування

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- овкі вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	66,97	69,75				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	985,6	73,22				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9					
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	85,9	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1138,47					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
II. Будівельні машини і механізми									
6	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,01184	14,79				
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат									
7	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,44					
8	КБМ203-401	Лейбдки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	55,44					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
9	+С111-1904 варіант 1	Анкер 12x75 мм	шт	176	17,04	17,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+С1111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0011	38824,00	38824,00	-	-
11	+С1111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00044	118128,00	118128,00	-	-
12	+С113-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	22	43,98	43,98	-	-
13	+С1111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0088	43679,00	43679,00	-	-
14	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	352	2,70	2,70	-	-
15	+С1111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1	3,20	3,20	-	-
16	+С130-59 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	22	5102,00	5102,00	-	-
17	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,044	9238,00	9238,00	-	-
18	+С113-953-ЦГ варіант 3	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	110	35,06	35,06	-	-
19	+С113-953-ЦГ варіант 4	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	110	66,26	66,26	-	-
20	+С1546-94	Фреон	л	22	295,00	295,00	-	-
21	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат	кВт-год	13,86	-	-	-	-
22	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5544	184,55	184,55	-	-

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на Устаткування кондиціонування

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад-ські витрати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2		3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда							
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+2308-4007 варіант 1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	22	17927,41	17250,00	517,50	159,91	

Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряє

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на Газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1050,22	77,39				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	28,8	65,94				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0					
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	114,49	115,38				
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1193,51					
Середній розряд робіт			розряд	4,2					
II. Будівельні машини і механізми									
6	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,7	5,18				
7	+КБМ203-1080	Підіймачі штовпів будівельні, вантажолідомісткість 0,5 т	маш. год	0,16092	145,16				
8	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі перекувні, місткість 150 л	маш. год	0,099403	128,72				
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,17917	14,79				
10	+КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	6,48	6,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Будівельні машини, враховані в складі загальнобудівельних витрат						
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,14288				
12	КБМ203-405	Лобітки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0022464				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
13	+С111-63	Ацетилген розчинений технічний, марка А	Т	0,0000684	38824,00	38824,00	-	-
14	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	0,07218	16400,19	16400,19	-	-
15	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	Т	0,00117	24560,23	24560,23	-	-
16	+С1532-24	Відвід 90° Ду20 мм	шт	36	33,24	33,24	-	-
	варіант 3							
17	+С118-47	Відвід коаксіальний 100/60	шт	18	378,70	378,70	-	-
	варіант 2							
18	+С1630-1916	Газовий котел	шт	9	15500,00	15500,00	-	-
	варіант 1							
19	+С1630-975	Газовий лічильник	шт	9	3097,00	3097,00	-	-
	варіант 1							
20	+С1115-820	Гнучкий металевий шланг Ду15 І=1,0 м	шт	9	103,80	103,80	-	-
	варіант 1							
21	+С1115-819	Гнучкий металевий шланг Ду20 І=1,0 м	шт	9	105,50	105,50	-	-
	варіант 1							
22	+С1113-21	Грунтівка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,0010712	78840,00	78840,00	-	-
23	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,00036	18922,00	18922,00	-	-
24	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,27	493,00	493,00	-	-
25	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	Т	0,01188	43679,00	43679,00	-	-
26	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,0020592	84405,00	84405,00	-	-
27	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0945	3,20	3,20	-	-
28	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,18	99,96	99,96	-	-
29	+С118-47	Коаксіальний димовідвід 100/60 , І=1000 мм	шт	9	710,00	710,00	-	-
	варіант 3							
30	+С113-1873-1А	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. тiп 10 атм.) (газ) "Romstal"	шт	27	197,80	197,80	-	-
	варіант 3							
31	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	Т	0,00007	11094,00	11094,00	-	-
32	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,5508	118,60	118,60	-	-
33	+С1546-54	Пароніт	Т	0,00279	80766,00	80766,00	-	-
34	+С130-538	Плити газові	шт	9	7993,00	7993,00	-	-
	варіант 1							
35	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,25	37,12	37,12	-	-
36	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,009	23,30	23,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С113-1121-13А варіант 2	Трійник 20х20х20 мм	шт	9	302,00	302,00	-	-
38	+С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	36	29,00	29,00	-	-
39	+С1545-264 варіант 1	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,45	124,94	124,94	-	-
40	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000066	1808,92	1808,92	-	-
41	+С111-779 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	9	250,40	250,40	-	-
42	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00108	21900,00	21900,00	-	-
43	+С113-1880 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	3,20	3,20	-	-
44	+С111-1482	Шурупи з напівкрутлою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0009	27528,95	27528,95	-	-
45	С1999-9001	Електроенергія Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат	кВт-год	0,0025	-	-	-	-

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
на Устаткування газопостачання

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад-ські вит-рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		I. Витрати труда							
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	969,98	933,33	28,00	8,65	

Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
на Еліскавкозахист

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1158,93	97,43			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	447,69	73,66			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	165,58	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1772,2				
		Середній розряд робіт	розряд	4,3				
		II. Будівельні машини і механізми						
6	+КБМ203-1080	Підіймачі штовпів будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0675	145,16			
7	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,836	14,79			
8	КБМ203-302	Будівельні машини, враховані в складі						
9	КБМ233-302	загальновиборничих витрат						
10	КБМ200-68	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	128,64				
11	КБМ200-64	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,184				
12	КБМ270-135	Пістолет монтажний	маш. год	21,304				
		Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,12				
		Перфоратори електричні	маш. год	0,498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
13	+С188888-6 в.аріант 1	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	7	128,82	128,82	-	-
14	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,015	145,99	145,99	-	-
15	+С188888-5 в.аріант 2	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	8	1311,41	1311,41	-	-
16	+С1630-1651 в.аріант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	8	3290,12	3290,12	-	-
17	+С1111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02154	33600,50	33600,50	-	-
18	+С188888-5 в.аріант 3	Гумовий килгимок підбетонну основу 400х500 мм	шт	8	172,20	172,20	-	-
19	+С1545-201 в.аріант 1	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	580	36,05	36,05	-	-
20	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	5,326	492,00	492,00	-	-
21	+С1111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0103	43679,00	43679,00	-	-
22	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01691	84405,00	84405,00	-	-
23	+С188888-6 в.аріант 4	Злучник для дроту універсальний	шт	30	35,02	35,02	-	-
24	+С188888-6 в.аріант 3	Злучник для смуги хрестовий	шт	12	57,03	57,03	-	-
25	+С188888-5 в.аріант 1	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	6	65,70	65,70	-	-
26	+С188888-6 в.аріант 2	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	6	58,60	58,60	-	-
27	+С1545-434 в.аріант 1	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	191,13	191,13	-	-
28	+С1512-1 в.аріант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	138,30	138,30	-	-
29	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,000432	16490,00	16490,00	-	-
30	+С1111-1663	Лак, марка 177	т	0,00444	18489,00	18489,00	-	-
31	+С188888-5 в.аріант 4	Накінчик гільзовий 25мм2	шт	1	7,07	7,07	-	-
32	+С1545-130 в.аріант 1	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	1000шт	0,006	35027,00	35027,00	-	-
33	+С1545-492 в.аріант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II У50-В+С 3+НРЕ	шт	1	552,23	552,23	-	-
34	+С1111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,00867	112,00	112,00	-	-
35	+С1546-55	Паста "Гош"	кг	4,32	75,00	75,00	-	-
36	+С1111-1785 в.аріант 1	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	10	258,00	258,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+С1112-22 варіант 1	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	1000шт	0,015	568340,00	568340,00	-	-
38	+С1545-547 варіант 1	Провідник круглий RD 8-РВС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	10	68,50	68,50	-	-
39	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,243	327,00	327,00	-	-
40	+С1551-26-СП варіант 1	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	120	76,00	76,00	-	-
41	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,011	35600,00	35600,00	-	-
42	+С188888-4 варіант 2	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	12	413,00	413,00	-	-
43	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,045	85,00	85,00	-	-
44	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,4	322,00	322,00	-	-
45	+С111-1785 варіант 2	Температурний компенсатор	шт	3	160,00	160,00	-	-
46	+С111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кройками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,08	37400,00	37400,00	-	-
47	+С1110-15 варіант 2	Тримач дроту металевий ФІР із різьбою по фасаді	100шт	2	2780,00	2780,00	-	-
48	+С1110-15 варіант 3	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, ТОЛК по краях будівлі	100шт	2,5	2783,00	2783,00	-	-
49	+С1110-15 варіант 4	Тримач коніковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	100шт	1,5	3293,40	3293,40	-	-
50	+С1110-15 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	100шт	0,12	27,00	27,00	-	-
51	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	7,772	425,00	425,00	-	-
52	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0116	60600,00	60600,00	-	-
53	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик запіаний, МА-015	т	0,0015	21900,00	21900,00	-	-
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат	т	0,000402	12800,00	12800,00	-	-
55	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,4552	-	-	-	-
56	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,5125	184,55	184,55	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	6237	Інші матеріали		1	2,00	2,00	-	

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
на Система контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			загальна но-склад- овкі вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками- монтажниками	люд.год	201,71	72,78				
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	розряд	3,8					
3			люд.год	18,03	114,79				
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	219,74					
Середній розряд робіт									
II. Будівельні машини і механізми									
4	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,77	5,18				
5	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,684	145,16				
Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат									
6	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	4,2					
7	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,814					
8	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,261					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
9	+&C111-879-1	Скоба одностороння, кріплення для металоручкава (100шт в упак.)	упак.	1	277,40	277,40			
10	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,205	145,99	145,99			
11	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	33600,50	33600,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+С1545-43	Дюбель з розрібною гайкою ДГ	100шт	0,6	493,00	493,00	-	-
13	+&С1545-44-11	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	48,00	48,00	-	-
14	+&С1545-44-1-Ш	Дюбель-яликка (100шт в упак.)	упак.	3	25,00	25,00	-	-
15	+С1545-66 Варіант 5	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	23,91	23,91	-	-
16	+С1545-66 Варіант 4	Кабель КВВГнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	133,9	32,46	32,46	-	-
17	+С1545-66 Варіант 3	Кабель силовий ВВГнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	46,35	19,03	19,03	-	-
18	+С1546-22 Варіант 1	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12	99,96	99,96	-	-
19	+С111-1788 Варіант 1	Клемика	шт	1	42,51	42,51	-	-
20	+С1512-1 Варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	4	68,82	68,82	-	-
21	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,004176	16490,00	16490,00	-	-
22	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0013	58891,00	58891,00	-	-
23	+С1546-31	Лак безбарвний електроізолявальний КФ-95	т	0,00001	86494,00	86494,00	-	-
24	+С1545-318 Варіант 1	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	1000м	0,0404	27826,00	27826,00	-	-
25	+С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	8,2	10,07	10,07	-	-
26	+С1546-54	Пароніт	т	0,000056	80766,00	80766,00	-	-
27	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому композиті, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,072	375,00	375,00	-	-
28	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,349	327,00	327,00	-	-
29	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,435	85,00	85,00	-	-
30	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	322,00	322,00	-	-
31	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000006	79840,00	79840,00	-	-
32	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,5	124,94	124,94	-	-
33	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	27528,95	27528,95	-	-
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4134	-	-	-	-
35	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	264,6	0,07223	0,07223	-	-

Енергоносії машин, врахованих в складі
загальновиробничих витрат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,084	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
на Устаткування системи контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			
						Відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
	Разом кошторисна трудомісткість		люди.год	-					
	Середній розряд робіт		розряд	-					
IV. Устаткування									
1	+15011-4041 варіант 1	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМО"	шт	7	1196,61	1151,40	34,54	10,67	
2	+1502-3301 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВПТ-600А	шт	1	3343,86	3217,50	96,53	29,83	
3	+1602-30006 варіант 2	Оповіщувач світлозвукковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	497,99	479,17	14,38	4,44	
4	+1602-30006 варіант 1	Оповіщувач світлозвукковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	5	497,99	479,17	14,38	4,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМО"	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59

Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
на Додаткові роботи АБ

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	загальна но-склад- ові вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18091,25	73,68			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	7,81	82,34			
4		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиборничих витратах	люд.год	2157,55	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	20256,61				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
		II. Будівельні машини і механізми						
5	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,87319	340,51			
6	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,34418	36,48			
7	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,34056	5,18			
8	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,87319	6,12			
9	+КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,42336	195,90			
10	+КБМ203-1080	Підіймачі штовпів будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	35,04311	145,16			
11	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	7,61184	128,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	+КБМ204-502	Установка для заварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,05312	14,79			
13	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	19,00462	287,46			
		Будівельні машини, втрачені в складі загальновиробничих витрат						
14	КБМ270-106	Апарат для газового заварювання і різання	маш. год	0,1584				
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	19,9758				
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	32,20004496				
17	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³	маш. год	12,1341432				
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,96				
19	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2617,288224				
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	10,720008				
21	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	4,4943				
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	160,58404944				
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	37,7028312				
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	23,30806752				
25	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	6,0940728				
26	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	173,983398				
27	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	178,12883592				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
28	+С111-1148-ДР	Арматура А500С	т	0,0001	29464,70	29464,70		
		варіант 2						
29	+С111-1150-ДР	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,00179	31034,70	31034,70		
		варіант 1						
30	+С111-387-1	Біліло густотерте цинкове	т	0,000793	106159,58	106159,58		
31	+С111-2008-3	Біозахист для деревени	л	339,44	104,13	104,13		
		варіант 2						
32	+&C123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П Е1 30, розмір 1000Х2100мм (Д1)	блок	5	14076,00	14076,00		
33	+&C123-200-24	Блок дверний ДПВДГ21-7ПЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 700Х2100 мм (Д4*)	блок	6	7653,00	7653,00		
34	+&C123-199-23	Блок дверний ДПВДГ21-8ПЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 800Х2100 (Д3)	блок	3	8461,00	8461,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	+&C123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-91ГП В2-Б-Б, розмір 900Х2100 мм (Д2)	Блок			7269,00	7269,00	-
36	+C123-3 Варіант 1	Блоки віконні 1,19*1,73	М2	2,07		4746,90	4746,90	-
37	+C123-4 Варіант 1	Блоки віконні 2,86*2,76	М2	7,89		4746,90	4746,90	-
38	+C112-84	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	М3	0,213202		5082,46	5082,46	-
39	+C112-85	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	М3	0,093386		5082,46	5082,46	-
40	+C1551-36-СП Варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	М	91,25		230,00	230,00	-
41	+C111-2014-2 Варіант 1	Вогнезахист	Л	339,44		237,20	237,20	-
42	+C111-1720 Варіант 1	Гідробар'єр	М2	443		47,24	47,24	-
43	+C111-1624-2 Варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	Л	73,83687		32,60	32,60	-
44	+C111-1624-2 Варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	Л	873,4629		32,60	32,60	-
45	+C123-521 +C112-57	Дерев'яні деталі рихтувань	М3	0,086137		4740,50	4740,50	-
46	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	М3	3,28608		4807,00	4807,00	-
47	+C123-382 Варіант 1	Дошки підвіконні	М	44,982		564,00	564,00	-
48	+C188888-4 Варіант 5	Дюбель - парасолька 10x180	ШТ	70,984		8,20	8,20	-
49	+C188888-4 Варіант 4	Дюбель 6x40	ШТ	1570,8883		0,48	0,48	-
50	+C111-1504 +C111-1891-1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0331256		43820,00	43820,00	-
51	+C111-1891-1 Варіант 1	Затирка для швів	КГ	23,56424		73,30	73,30	-
52	+C111-2009-4 Варіант 1	Захисна адгезійна суміш Ceresit СD30	КГ	9		26,50	26,50	-
53	+C111-1648 +C111-1649	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	Т	0,005245		145793,00	145793,00	-
54	+C111-1649 +C111-1650-1	Клей, марка ФР-12	Т	0,0014096		351372,00	351372,00	-
55	+C111-1650-1 Варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	КГ	377,26		8,91	8,91	-
56	+C1630-115 +C111-1638	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених	комплект	2,00314		17,43	17,43	-
57	+C111-1638 Варіант 1	Круги відрізний алмазний, діаметр 230 мм	ШТ	29,00866		258,60	258,60	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С1111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80x80x6 мм	т	0,0096	30747,00	30747,00	-	-
59	+С1113-90 +С111-542	Лак ХС-76 хімістийкий Ламінат	т м2	0,0109244 546,9138	54954,00 598,00	54954,00 598,00	-	-
60	варіант 1							
61	+С1428-1867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	537,2745	125,25	125,25	-	-
62	+С1113-107	Нагрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0167143	39586,00	39586,00	-	-
63	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00008775	115812,18	115812,18	-	-
64	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,47574	118,60	118,60	-	-
65	+С1545-176 варіант 1	Підвіси в комплекті	100шт	5,1169	464,00	464,00	-	-
66	+&С1550-38-1	Піна монтажна	л	17,04108	254,00	254,00	-	-
67	+С1421-9551-1 варіант 1	Пісок річковий	т	38,4	448,00	448,00	-	-
68	+С111-1604 +С111-1720	Папір шліфувальний Паробар'єр	м2 м2	52,31429 443,146	112,00 35,00	112,00 35,00	-	-
69	варіант 2							
70	+С111-1722 +&С111-959-10	Плінтуси для підлог з пластикату Панки Т-подібні перехідні	м м	132,2494 42,46625	35,50 44,50	35,50 44,50	-	-
71								
72	+С111-648 варіант 1	Плитки для підвісної стелі Амстронг	1000м2	0,048	74784,00	74784,00	-	-
73	+С111-1598 варіант 1	Плитки теплоізоляційні із мінеральної вати, марка М250	м2	414,9458	539,00	539,00	-	-
74	+&С1113-294-11	Плитка	м2	31,0182	523,00	523,00	-	-
75	+&С1113-294-11 варіант 1	Плитка	м2	20,57342	523,00	523,00	-	-
76	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	30,41	653,00	653,00	-	-
77	+С111-1724 +С111-1123	Плитки плінтусні Полоса металева - 8x80 мм	м т	6,5044 0,01321	582,00 37364,00	582,00 37364,00	-	-
78	варіант 1							
79	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,012164	2622,00	2622,00	-	-
80	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм	т	0,0006	38474,00	38474,00	-	-
81	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0132	23,30	23,30	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
82	+С1551-35-СП варіант 2	Профіль СД60	М	445,1703	36,08	36,08	-	-
83	+С1551-34-СП варіант 2	Профіль УД27	М	921,042	27,48	27,48	-	-
84	+С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(н) УК-22 "Romstal"	100шт	0,01	390389,00	390389,00	-	-
85	+С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(н) УК-22 "Romstal"	100шт	0,01	472500,00	472500,00	-	-
86	+С1630-85 варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500(н) УК-22 "Romstal"	100шт	0,02	270250,00	270250,00	-	-
87	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СД22	кг	49	34,36	34,36	-	-
88	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Сегесіт СД25	кг	36	54,97	54,97	-	-
89	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СХ-5	кг	531	13,92	13,92	-	-
90	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	32,62521	986,85	986,85	-	-
91	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	М3	5,074	1549,22	1549,22	-	-
92	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	М3	0,4566	929,23	929,23	-	-
93	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	М3	0,118	809,46	809,46	-	-
94	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	5,637456	124,80	124,80	-	-
95	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Сегесіт СN 69	кг	3031,8535	12,02	12,02	-	-
96	+С119-436 варіант 1	Свердло (бур) 10x280	шт	20	20,40	20,40	-	-
97	+С111-1683-1 варіант 1	Скотч малярний 48 мм	М	1000	3,20	3,20	-	-
98	+С111-1843	Сталеві деталі рилтувань	Т	0,4134564	35700,00	35700,00	-	-
99	+С111-1678 варіант 1	Стрічка Серпянка	1000М	0,506573	9400,00	9400,00	-	-
100	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	39,15799	322,00	322,00	-	-
101	+С111-1891-1 варіант 2	Суміші штукатурні вологостійкі	кг	921,042	14,50	14,50	-	-
102	+С111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	216,82304	130,00	130,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
103	+С111-485 варіант 1	Фарба водоімульсійна фасада, кольорова	т	0,83957	190200,00	190200,00	-	-
104	+С111-388-1 +С188888-4	Фарба земляна густотерта олійна, мулія, сурик залізний Хіманкер НІЛТІ НІТ-НУ 170	т шт	0,0000065 1	21900,00 450,00	21900,00 450,00	-	-
105	варіант 1							
106	+&С188888-5-1	Хрестики для плитки	шт	246,0896	0,30	0,30	-	-
107	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0229698	13500,00	13500,00	-	-
108	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01169575	25750,00	25750,00	-	-
109	+С111-1305	Цемент	т	9,6	4100,00	4100,00	-	-
110	варіант 1							
110	+С1545-174 варіант 1	Швидкодієві пружинний метелик	100шт	10,2338	430,00	430,00	-	-
111	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюлер"	кг	160,67066	13,02	13,02	-	-
112	+С111-2012-4 варіант 2	Шпаклівка КНАУФ старт	кг	1023,38	12,80	12,80	-	-
113	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,0386955	12920,00	12920,00	-	-
114	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	2,963426	4450,00	4450,00	-	-
115	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00042	37400,00	37400,00	-	-
116	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00032	37400,00	37400,00	-	-
117	+С111-2012-5 варіант 2	Штукатурка	кг	3225,664	11,42	11,42	-	-
118	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	2028,8845	11,42	11,42	-	-
119	+С1555-101 варіант 1	Штукатурка декоративна "КОРОІД"	кг	2808,256	25,60	25,60	-	-
120	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002039	26010,74	26010,74	-	-
121	+С111-1480-П +С1630-581	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм прокладка шумоізоляційна	т м2	0,0038 546,9138	31114,36 24,77	31114,36 24,77	-	-
122	варіант 1							
123	+С188888-8 варіант 4	Шурупи	шт	265	5,10	5,10	-	-
124	С1999-9001	Електроенергія Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	2979,6556	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
125	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,1832	184,55	184,55		

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник Департамент регіонального розвитку Київської обласної державної адміністрації
(назва організації)
 Підрядник ТОВ "Українська будівнича компанія"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь**
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України, що здійснюється в 2023 році

Вид договірної ціни: динамічна.

Визначена згідно з

Складена в поточних цінах станом на 9 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	3	Вартість, тис. грн.		
				4	У тому числі:	
			всього	будівельних робіт	інших витрат	6
1			4	5	6	
Розділ I. Будівельні роботи						
1	Розрахунок N1	Прямі витрати, у тому числі	7306,32900	7306,32900	-	-
	Розрахунок N2	Заробітна плата	2756,98700	2756,98700	-	-
	Розрахунок N3	Вартість матеріальних ресурсів	4517,68300	4517,68300	-	-
	Розрахунок N4	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	31,65900	31,65900	-	-
	Розрахунок N5	Загальновиробничі витрати	1481,25300	1481,25300	-	-
		В т.ч. на зведення (пристосування) та розбирання тимчасових будівель і споруд	-	-	-	-
		В т.ч. зворотні суми	-	-	-	-
4	Розрахунок N6	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період (на обсяги робіт, що плануються до виконання у зимовий період)	-	-	-	-
5	Розрахунок N7	Кошти на виконання будівельних робіт у літній період	-	-	-	-
6	Розрахунок N8	Інші сукупні витрати	421,96600	-	421,96600	-
7	Розрахунок N9	Разом	9209,54800	8787,58200	421,96600	-
		Прибуток	307,95200	307,95200	-	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	160,07700	-	160,07700	-

1	2	3	4	5	6
9	Розрахунок N11	Кошти на покриття ризиків	-	-	-
10	Розрахунок N12	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами Разом (ч.ч 1-10)	-	-	-
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	9677,57700	9095,53400	582,04300
12		Разом по Розділу I	9677,57700	9095,53400	582,04300
		Податок на додану вартість	1935,51540	-	1935,51540
		Всього по Розділу I	11613,09240	9095,53400	2517,55840
13	Розрахунок N14	Розділ II: Устаткування, меблі та інвентар Витрати на придбання та доставку устаткування на будову	576,88500		
14		Разом по Розділу II Податок на додану вартість витрат на придбання та доставку устаткування на будову	576,88500		
		Всього по Розділу II	115,37700	-	115,37700
		Всього договірної ціна (р. I + р. II)	692,26200		
		в т.ч. зворотні суми:	12305,35440		

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підприємної організації

Сергій КУТОВИЙ

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	у тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	9858,7	70,14				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	57,12	74,45				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд. год	5,57	82,34				
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд. год	1189,05	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	11110,44					
		Середній розряд робіт	розряд	3,5					
7	+КБМ204-201	II. Будівельні машини і механізми							
		Агрегати зварювальні пересувані з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,9381492	291,47				Оренда
					273,44				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	6,901794	<u>340,51</u> 2350,13				Оренда
9	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	12,18487488	<u>5,18</u> 63,12				Оренда
10	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	6,901794	<u>6,12</u> 42,24				Оренда
11	+КБМ203-1080	Підіймач шогтові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	35,7230232	<u>145,16</u> 5185,55				Оренда
12	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	13,536	<u>128,72</u> 1742,35				Оренда
13	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [простийого струму]	маш. год	6,49531488	<u>14,79</u> 96,07				Оренда
14	СЗ31-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	13,54783	<u>287,46</u> 3894,46				
Разом по розділу II			грн.		13647,36				
<u>Будівельні машини, втрачені в складі загальновиборничих витрат</u>									
15	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,984494					
16	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	18,9862296					
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	85,5314532					
18	КБМ203-401	Лобірки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	2,064					
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,297396					
20	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	8,02956					
21	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	82,4876076					
22	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	6,9369696					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ270-236	Пилосоc промисловий	маш. год	10,3123176					
24	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	322,3900872					
25	КБМ270-126	Фарборозиглишвачі ручні	маш. год	252,869016					
26	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	20,113248					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
27	+С111-1148-ДР варіант 2	Арматура А500С	Т	0,00025	<u>29464,7</u> 7,37	<u>29464,70</u> 7,37	-	-	
28	+С111-1150-ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	Т	0,01224	<u>31034,7</u> 379,86	<u>31034,70</u> 379,86	-	-	
29	+С111-1148-ДР варіант 3	Арматура діаметр 6 мм А240С	Т	0,00178	<u>29098</u> 51,79	<u>29098,00</u> 51,79	-	-	
30	+С111-1148-ДР варіант 1	Арматура діаметр 8 мм А500С	Т	0,09085	<u>29923</u> 2718,50	<u>29923,00</u> 2718,50	-	-	
31	+С111-81 варіант 1	Блок газобетонний	м3	14,85	<u>1954,17</u> 29019,42	<u>1954,17</u> 29019,42	-	-	
32	&C123-198-21 варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1*)	блок	2	<u>14076</u> 28152,00	<u>14076,00</u> 28152,00	-	-	2,1м2
33	&C123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	3	<u>14076</u> 42228,00	<u>14076,00</u> 42228,00	-	-	2,1м2
34	&C123-201-25 варіант 1	Блок дверний ДМ3ДвГ21-15ПГП В2-Б-Б-Б, розмір 1500х2100 мм (Д5)	блок	1	<u>35115</u> 35115,00	<u>35115,00</u> 35115,00	-	-	3,15м2
35	&C123-202-28	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2, розмір 900х2100 мм (Д8*)	блок	1	<u>9269</u> 9269,00	<u>9269,00</u> 9269,00	-	-	1,89м2

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	&C123-200-24	Блок дверний ДПВОДГ21-7ГЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)	блок	14	<u>7653</u> 107142,00	<u>7653,00</u> 107142,00	-	-	1,47м2
37	&C123-199-23	Блок дверний ДПВОДГ21-8ГЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	7	<u>8461</u> 59227,00	<u>8461,00</u> 59227,00	-	-	1,68м2
38	&C123-198-22 варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-9ГЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2*)	блок	13	<u>9269</u> 120497,00	<u>9269,00</u> 120497,00	-	-	1,89м2
39	&C123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-9ГЮЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	2	<u>7269</u> 14538,00	<u>7269,00</u> 14538,00	-	-	1,89м2
40	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0033196	<u>33600,5</u> 111,54	<u>33600,50</u> 111,54	-	-	-
41	+C113-1823 варіант 1	Гайка М12	шт	16	<u>2,4</u> 38,40	<u>2,40</u> 38,40	-	-	-
42	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	1691,5022	<u>32,6</u> 55142,97	<u>32,60</u> 55142,97	-	-	-
43	+C1545-42 варіант 1	Дюбелі монтажні 8х80мм	100шт	92,7872	<u>202</u> 18743,01	<u>202,00</u> 18743,01	-	-	-
44	+C1545-43 варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	100шт	107,1	<u>44</u> 4712,40	<u>44,00</u> 4712,40	-	-	-
45	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0086176	<u>43679</u> 376,41	<u>43679,00</u> 376,41	-	-	-
46	+C111-1891-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	30,83333	<u>73,3</u> 2260,08	<u>73,30</u> 2260,08	-	-	-
47	+C111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Seresit CD30	кг	22	<u>26,5</u> 583,00	<u>26,50</u> 583,00	-	-	-
48	+C111-324	Кісень технічний газоподібний	м3	1,24931	<u>3,2</u> 4,00	<u>3,20</u> 4,00	-	-	-
49	+C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0232432	<u>145793</u> 3388,70	<u>145793,00</u> 3388,70	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	+С111-327 варіант 2	Клей-мастика Драгон для поліуретанових виробів 4кг	кг	36,35385	<u>66,39</u> 2413,53	<u>66,39</u> 2413,53	-	-	-
51	+С111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	490,14921	<u>8,91</u> 4367,23	<u>8,91</u> 4367,23	-	-	-
52	+С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКп-101	кг	209,8668	<u>11,38</u> 2388,28	<u>11,38</u> 2388,28	-	-	-
53	+С111-1638	Кругли армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	4,09591	<u>74,16</u> 303,75	<u>74,16</u> 303,75	-	-	-
54	+С111-1639	Кругли армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,06759	<u>130,7</u> 8,83	<u>130,70</u> 8,83	-	-	-
55	+С111-1814 варіант 2	Кутник металевий 100х100х8 мм	т	0,098	<u>30747</u> 3013,21	<u>30747,00</u> 3013,21	-	-	-
56	+С111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80х80х6 мм	т	0,02944	<u>30747</u> 905,19	<u>30747,00</u> 905,19	-	-	-
57	+С111-1122 варіант 1	Лист металевий 10х250 мм	т	0,01964	<u>37666</u> 739,76	<u>37666,00</u> 739,76	-	-	-
58	+С111-609	Мастика клеюча каучукова КН-2	кг	36,35385	<u>46,26</u> 1681,73	<u>46,26</u> 1681,73	-	-	-
59	&C1550-38-1	Піна монтажна	л	23,478	<u>254</u> 5963,41	<u>254,00</u> 5963,41	-	-	-
60	+С1421-9551-1 варіант 1	Пісок річковий	т	63,24	<u>448</u> 28331,52	<u>448,00</u> 28331,52	-	-	-
61	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	44,83127	<u>112</u> 5021,10	<u>112,00</u> 5021,10	-	-	-
62	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси пластиковий 20,8х70х2500 мм	м	603,576	<u>35,5</u> 21426,95	<u>35,50</u> 21426,95	-	-	-
63	+С188888-4 варіант 3	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	75,087	<u>0,12</u> 9,01	<u>0,12</u> 9,01	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	8С1113-294-11	Плитка	м2	114,20706	<u>523</u> 59730,29	<u>523,00</u> 59730,29	-	-	-
65	+С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8х80 мм	т	0,09043	<u>37364</u> 3378,83	<u>37364,00</u> 3378,83	-	-	-
66	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,004107	<u>38474</u> 158,01	<u>38474,00</u> 158,01	-	-	-
67	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,16988	<u>23,3</u> 3,96	<u>23,30</u> 3,96	-	-	-
68	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	120	<u>34,36</u> 4123,20	<u>34,36</u> 4123,20	-	-	-
69	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	90	<u>54,97</u> 4947,30	<u>54,97</u> 4947,30	-	-	-
70	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	945	<u>13,92</u> 13154,40	<u>13,92</u> 13154,40	-	-	-
71	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,15	<u>674,56</u> 101,18	<u>674,56</u> 101,18	-	-	-
72	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	32,76811	<u>986,85</u> 32337,21	<u>986,85</u> 32337,21	-	-	-
73	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00308	<u>929,23</u> 2,86	<u>929,23</u> 2,86	-	-	-
74	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	3105,15802	<u>12,02</u> 37324,00	<u>12,02</u> 37324,00	-	-	-
75	+С111-1722 варіант 2	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000x45x45 мм	м	712,959	<u>18</u> 12833,26	<u>18,00</u> 12833,26	-	-	-
76	+С111-1650-1 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	342	<u>7,1</u> 2428,20	<u>7,10</u> 2428,20	-	-	-
77	+С111-2009-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	2254,8	<u>16,2</u> 36527,76	<u>16,20</u> 36527,76	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	+С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	18,4037	<u>19,66</u> 361,82	<u>19,66</u> 361,82	-	-	-
79	+С111-539 варіант 1	Труба квадратна 100х6 мм	т	0,12054	<u>34923</u> 4209,62	<u>34923,00</u> 4209,62	-	-	-
80	+С111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	768,03	<u>130</u> 99843,90	<u>130,00</u> 99843,90	-	-	-
81	+С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛ ТІ НІТ-НУ 170	шт	3	<u>450</u> 1350,00	<u>450,00</u> 1350,00	-	-	-
82	&С188888-5-1	Хрестики для плитки	шт	239,0088	<u>0,3</u> 71,70	<u>0,30</u> 71,70	-	-	-
83	+С111-171	Цвяхи дрігніні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0045	<u>24760</u> 111,42	<u>24760,00</u> 111,42	-	-	-
84	+С111-1305 варіант 1	Цемент	т	9,83	<u>4100</u> 40303,00	<u>4100,00</u> 40303,00	-	-	-
85	+С113-1824 варіант 1	Шайба М12	шт	32	<u>2,29</u> 73,28	<u>2,29</u> 73,28	-	-	-
86	+С111-2012-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	4610,56	<u>12,03</u> 55465,04	<u>12,03</u> 55465,04	-	-	-
87	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,1324465	<u>12920</u> 1711,21	<u>12920,00</u> 1711,21	-	-	-
88	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	12,78376	<u>4450</u> 56887,73	<u>4450,00</u> 56887,73	-	-	-
89	+С188888-8 варіант 1	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	10	<u>89</u> 890,00	<u>89,00</u> 890,00	-	-	-
90	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00142	<u>37400</u> 53,11	<u>37400,00</u> 53,11	-	-	-
91	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00099	<u>37400</u> 37,03	<u>37400,00</u> 37,03	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	7226,598	<u>11,42</u> 82527,75	<u>11,42</u> 82527,75	-	-	-
93	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,00817	<u>31114,36</u> 254,20	<u>31114,36</u> 254,20	-	-	-
94	&С111-1478- 1-Ш	Шурупи самонарізні	шт	1234,441	<u>0,16</u> 197,51	<u>0,16</u> 197,51	-	-	-
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиrobничих витрат							
95	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	151,9541	-	-			
96	С1999-9005	Маслильні матеріали	кг	0,377	<u>184,55</u> 69,58	<u>184,55</u> 69,58			
		Разом	грн.		69,58	69,58			
		Разом по розділу III	грн.		1161747,31	1161747,31			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	151,954					
		Маслильні матеріали	кг	0,377					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	13,547828					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
Устаткування АБ**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-						
		Середній розряд робіт	розряд	-						
		IV. Устаткування								
		Портал дверей шахти ліфту	шт	8	13510,51	13000,00	390,00	120,51	3%	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	8	108084,08	104000,00	3120,00	964,08		
		Разом по розділу IV у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		13510,51	13000,00	390,00	120,51		
			грн.		108084,08	104000,00	3120,00	964,08		
			грн.		108084,08	104000,00	3120,00	964,08		

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
 Пусконаладжувальні роботи (АБ)**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	у тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	1426	99,91				
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
2.1		загальноовиробничих витрат	люд.год	124,06	115,37				
	Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1550,06				
	Середній розряд робіт			розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

Склав

_____ [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04 ЕТР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	У тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	29,26	70,09				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	2483,47	68,38				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд. год	0,54	82,34				
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
6.1		загальновиробничих витрат	люд. год	244,48	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	2757,75					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					
7	+КБМ203-1080	II. Будівельні машини і механізми	маш. год	8,139	145,16				Оренда
		Підіймачі шогтові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т			1181,46				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+КБМ204-502	Установка для заварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	62,3736	<u>14,79</u> 922,51	<u>412,70</u> 46635,10	-	-	Оренда
9	СЗ311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,315	<u>287,46</u> 378,01	<u>80,24</u> 2407,20	-	-	
		Разом по розділу II	грн.		2481,98	33600,50	-	-	
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2,3668					
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	145,152					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	52,954					
13	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	22,435					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
14	+С1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДТРО 2003	шт	113	<u>412,7</u> 46635,10	<u>412,70</u> 46635,10	-	-	
15	+С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	173	<u>67,2</u> 11625,60	<u>67,20</u> 11625,60	-	-	
16	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка С	шт	12	<u>162,33</u> 1947,96	<u>162,33</u> 1947,96	-	-	
17	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	30	<u>80,24</u> 2407,20	<u>80,24</u> 2407,20	-	-	
18	+С1111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00816	<u>33600,5</u> 274,18	<u>33600,50</u> 274,18	-	-	
19	+С1547-15 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	15	<u>429,42</u> 6441,30	<u>429,42</u> 6441,30	-	-	
20	+С1547-6 варіант 1	Вимикач прихованої установки, двохлапцевий, 250В~, 10А, IP20	шт	20	<u>133,09</u> 2661,80	<u>133,09</u> 2661,80	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С1547-16 варіант 3	Вимикач прихованої установки, однополюсний, 250В~, 10А, ІР20	шт	51	<u>111,78</u> 5700,78	<u>111,78</u> 5700,78	-	-	-
22	+С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1397,4	<u>11,04</u> 15427,30	<u>11,04</u> 15427,30	-	-	-
23	+С113-953-ЦГ варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1907,4	<u>12,32</u> 23499,17	<u>12,32</u> 23499,17	-	-	-
24	+С188888-47 варіант 1	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	21	<u>265,3</u> 5571,30	<u>265,30</u> 5571,30	-	-	-
25	+С1547-13 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30мА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	45	<u>554,7</u> 24961,50	<u>554,70</u> 24961,50	-	-	-
26	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,162284	<u>16106,9</u> 2613,89	<u>16106,90</u> 2613,89	-	-	-
27	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00411	<u>43679</u> 179,52	<u>43679,00</u> 179,52	-	-	-
28	+С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм ²	м	1545	<u>33,53</u> 51803,85	<u>33,53</u> 51803,85	-	-	-
29	+С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм ²	м	2091	<u>35,19</u> 73582,29	<u>35,19</u> 73582,29	-	-	-
30	+С1546-20	Клей БМК5	кг	6,48	<u>178,5</u> 1156,68	<u>178,50</u> 1156,68	-	-	-
31	+С1551-40-СП варіант 1	Клей для ізоляції "Тетмафлекс"	л	8,52	<u>322,9</u> 2751,11	<u>322,90</u> 2751,11	-	-	-
32	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,02366	<u>37632</u> 890,37	<u>37632,00</u> 890,37	-	-	-
33	+С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	170	<u>68,82</u> 11699,40	<u>68,82</u> 11699,40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+С1630-1824 варіант 1	Пічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, РЛС, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 ГАМА 100 G1В 164.220.Г3.В2. Р4.С310.У1 (Р1-Р14)	ШТ	6	<u>1296</u> 7776,00	<u>1296,00</u> 7776,00	-	-	-	-
35	+С1547-3 варіант 1	Люстра (3 рожка)	ШТ	20	<u>4631,7</u> 92634,00	<u>4631,70</u> 92634,00	-	-	-	-
36	+С111-1721-11А варіант 1	Монтажна стрічка "Thermalex"	М	828,84	<u>20,37</u> 16883,47	<u>20,37</u> 16883,47	-	-	-	-
37	+С1545-119	Муфти поліетиленові	ШТ	518,4	<u>9,86</u> 5111,42	<u>9,86</u> 5111,42	-	-	-	-
38	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	ШТ	16	<u>16,9</u> 270,40	<u>16,90</u> 270,40	-	-	-	-
39	+С113-2106 варіант 2	Розетка прихованої установки, однолінійна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	ШТ	239	<u>103,06</u> 24631,34	<u>103,06</u> 24631,34	-	-	-	-
40	+С1425-11683	Розчин готовий клядковий важкий цементний, марка М100	М3	0,648	<u>848,14</u> 549,59	<u>848,14</u> 549,59	-	-	-	-
41	+С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	КГ	0,273	<u>375</u> 102,38	<u>375,00</u> 102,38	-	-	-	-
42	+С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,20088	<u>35600</u> 7151,33	<u>35600,00</u> 7151,33	-	-	-	-
43	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	КГ	8,176	<u>85</u> 694,96	<u>85,00</u> 694,96	-	-	-	-
44	+С111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,000462	<u>32107,67</u> 14,83	<u>32107,67</u> 14,83	-	-	-	-
45	+С126-1282 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів)	ШТ	15	<u>462,84</u> 6942,60	<u>462,84</u> 6942,60	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	+С126-1282 варіант 1	Цит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників) Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	1	5020,46 5020,46	5020,46 5020,46	- -	- -	
47	С1999-9001	Електроенергія Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин Електроенергія Довідкові дані Будівельне сміття	кВт-год грн. кВт-год	56,8872 56,887 1,315	- 459613,08	- 459613,08	- -	- -	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.
Символ "+" визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
 Водопостачання та каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	753,98	74,20					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	77,25	115,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	831,23						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		II. Будівельні машини і механізми								
4	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглови будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,972	145,16	141,10			Оренда	
		Разом по розділу II	грн.		141,10					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат							
5	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,3					
6	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	28,272					
7	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	35,136					
		ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
8	+С113-2145 варіант 1	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм РЕ РЕД "К-ФЛЕХ"	м	112,42	<u>33,2</u> 3732,34	<u>33,20</u> 3732,34	-	-	-
9	+С113-2145 варіант 2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм РЕ ВЛСЕ "К-ФЛЕХ"	м	204,4	<u>7,97</u> 1629,07	<u>7,97</u> 1629,07	-	-	-
10	+С1532-25 варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	<u>53,55</u> 963,90	<u>53,55</u> 963,90	-	-	-
11	+С1532-25 варіант 1	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	<u>39,63</u> 2774,10	<u>39,63</u> 2774,10	-	-	-
12	+С118-47 варіант 1	Відвід Д20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	126	<u>65,71</u> 8279,46	<u>65,71</u> 8279,46	-	-	-
13	+С130-56 варіант 1	Ванна	шт	9	<u>6520</u> 58680,00	<u>6520,00</u> 58680,00	-	-	-
14	&С130-648-1	Вмивальник керамічний	шт	16	<u>3138,6</u> 50217,60	<u>3138,60</u> 50217,60	-	-	-
15	+С113-2106 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	86	<u>25,4</u> 2184,40	<u>25,40</u> 2184,40	-	-	-
16	+С111-598 варіант 1	Гермобутил	кг	102,70689	<u>27,5</u> 2824,44	<u>27,50</u> 2824,44	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С1115-819 варіант 2	Гофра-труба Д110 підключення унітазу	шт	16	<u>214,7</u> 3435,20	<u>214,70</u> 3435,20	-	-	-
18	+С111-1631	Заміака захисна	кг	3,2	<u>60,9</u> 194,88	<u>60,90</u> 194,88	-	-	-
19	+С130-632 варіант 2	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	9	<u>1460</u> 13140,00	<u>1460,00</u> 13140,00	-	-	-
20	+С130-632 варіант 3	Змішувач для мийки кухонної	шт	9	<u>998,8</u> 8989,20	<u>998,80</u> 8989,20	-	-	-
21	+С130-632 варіант 1	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	16	<u>1595,3</u> 25524,80	<u>1595,30</u> 25524,80	-	-	-
22	+С1113-74	Клей фенололпівілгетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	<u>55626,48</u> 71,20	<u>55626,48</u> 71,20	-	-	-
23	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульбовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	<u>187,82</u> 3380,76	<u>187,82</u> 3380,76	-	-	-
24	+С113-2155 варіант 1	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	9	<u>113,03</u> 1017,27	<u>113,03</u> 1017,27	-	-	-
25	+С113-2154 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	<u>113,03</u> 7459,98	<u>113,03</u> 7459,98	-	-	-
26	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	9	<u>3547</u> 31923,00	<u>3547,00</u> 31923,00	-	-	-
27	+С113-1472 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	<u>41,16</u> 370,44	<u>41,16</u> 370,44	-	-	-
28	+С113-1472 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Ніт"	шт	18	<u>41,16</u> 740,88	<u>41,16</u> 740,88	-	-	-
29	+С113-1559 варіант 1	Муфта для труби Д20 РР-Р СТАВІ "КАН"	шт	9	<u>10,56</u> 95,04	<u>10,56</u> 95,04	-	-	-
30	+С113-1869 варіант 1	Обвід для труби Д20 РР-Р СТАВІ "КАН"	шт	54	<u>21,33</u> 1151,82	<u>21,33</u> 1151,82	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,137	<u>118,6</u> 134,85	<u>118,60</u> 134,85	-	-	-
32	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,738	<u>37,12</u> 27,39	<u>37,12</u> 27,39	-	-	-
33	+С113-1848 варіант 1	Різьба під Ду15 РР-Р Стабі "КАН"	шт	18	<u>22,09</u> 397,62	<u>22,09</u> 397,62	-	-	-
34	+С113-1478 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "OstendoГ"	шт	9	<u>444</u> 3996,00	<u>444,00</u> 3996,00	-	-	-
35	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,009	<u>848,14</u> 7,63	<u>848,14</u> 7,63	-	-	-
36	+С1630-973 варіант 2	Сифон для ванної	шт	9	<u>516</u> 4644,00	<u>516,00</u> 4644,00	-	-	-
37	+С1630-973 варіант 3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	9	<u>499</u> 4491,00	<u>499,00</u> 4491,00	-	-	-
38	+С1630-973 варіант 1	Сифон для пральної машини	шт	9	<u>146</u> 1314,00	<u>146,00</u> 1314,00	-	-	-
39	+С130-495 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	<u>232</u> 3712,00	<u>232,00</u> 3712,00	-	-	-
40	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32	<u>16</u> 512,00	<u>16,00</u> 512,00	-	-	-
41	+С113-1046 варіант 1	Трійник 110/110/110 ПВХ "OstendoГ"	шт	16	<u>110</u> 1760,00	<u>110,00</u> 1760,00	-	-	-
42	+С113-1046 варіант 2	Трійник 110/110/50 "OstendoГ"	шт	13	<u>65</u> 845,00	<u>65,00</u> 845,00	-	-	-
43	+С113-1121-13А варіант 1	Трійник 20x20x20 РР-Р Стабі "КАН"	шт	88	<u>302</u> 26576,00	<u>302,00</u> 26576,00	-	-	-
44	+С113-1043 варіант 1	Трійник 50/50/50 "OstendoГ"	шт	27	<u>64</u> 1728,00	<u>64,00</u> 1728,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С113-1360 варіант 1	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendoft"	м	50	<u>210</u> 10500,00	<u>210,00</u> 10500,00	-	-	-
46	+С113-1677 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendoft"	м	90	<u>66,5</u> 5985,00	<u>66,50</u> 5985,00	-	-	-
47	+С113-1439-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 РР							
48	+С130-901 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	16	<u>4260</u> 68160,00	<u>4260,00</u> 68160,00	-	-	-
49	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002533	<u>21900</u> 55,47	<u>21900,00</u> 55,47	-	-	-
50	+С113-1885 варіант 1	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	<u>15,38</u> 246,08	<u>15,38</u> 246,08	-	-	-
51	+С113-1883 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	<u>7,17</u> 430,20	<u>7,17</u> 430,20	-	-	-
52	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	<u>5380</u> 9,68	<u>5380,00</u> 9,68	-	-	-
53	&С130-615-1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	<u>180,67</u> 11924,22	<u>180,67</u> 11924,22	-	-	-
54	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	21,2671	-	-	-	-	-
55	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,4136	<u>186,09</u> 263,06	<u>186,09</u> 263,06	-	-	-
	Разом		грн.		263,06	263,06			
	Разом по розділу III		грн.		395901,88	395901,88			
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія		кВт-год	21,267					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	1,414					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
 Опалення та вентиляція**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	трансп-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	519,09	72,18					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	52,9	115,41					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	571,99						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
		II. Будівельні машини і механізми								
4	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5592	145,16					Оренда
					81,17					
5	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [простийного струму]	маш. год	7,67472	14,79					Оренда
					113,51					
		Разом по розділу II	грн.		194,68					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,25504					
7	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	8,892					
8	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	26,688					
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,5614592					
		ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
10	+С113-2146 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 РЕ ВЛУЕ/РЕД "К-ФЛЕХ"	м	102,2	13,41 1370,50	13,41 1370,50	-	-	-
11	+С113-2147 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 РЕ ВЛУЕ/РЕД "К-ФЛЕХ"	м	91,98	15,38 1414,65	15,38 1414,65	-	-	-
12	+С113-2148 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 РЕ ВЛУЕ/РЕД "К-ФЛЕХ"	м	102,2	16,55 1691,41	16,55 1691,41	-	-	-
13	+С1532-24 варіант 2	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-РТ "КАН"	шт	100	23,95 2395,00	23,95 2395,00	-	-	-
14	+С1532-24 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-РТ "КАН"	шт	36	36,88 1327,68	36,88 1327,68	-	-	-
15	+С113-1495 варіант 1	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"	шт	25	518,2 12955,00	518,20 12955,00	-	-	-
16	+С1111-4 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	100шт	0,25	15224 3806,00	15224,00 3806,00	-	-	-
17	+С113-1720 варіант 2	Дуга фіксуюча для труби Д16 "КАН"	шт	50	8,61 430,50	8,61 430,50	-	-	-
18	+С113-1721 варіант 1	Дуга фіксуюча для труби Д20 "КАН"	шт	24	7,01 168,24	7,01 168,24	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С113-1723 варіант 1	Дуга фіксоюча для труби Д25 "KAN"	шт	28	<u>6,83</u> 191,24	<u>6,83</u> 191,24	-	-	-
20	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00063	<u>43679</u> 27,52	<u>43679,00</u> 27,52	-	-	-
21	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. тпн 10 атм.) "Romsta"	шт	27	<u>197,8</u> 5340,60	<u>197,80</u> 5340,60	-	-	-
22	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених	комплект	17,92045	<u>17,43</u> 312,35	<u>17,43</u> 312,35	-	-	-
23	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,56437	<u>118,6</u> 66,93	<u>118,60</u> 66,93	-	-	-
24	+С113-1720 варіант 1	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-РТ "KAN"	шт	50	<u>30,11</u> 1505,50	<u>30,11</u> 1505,50	-	-	-
25	+С113-1850 варіант 1	Різьба для труби Д25/Ду20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	18	<u>32,99</u> 593,82	<u>32,99</u> 593,82	-	-	-
26	+С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітросушкиником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(н) УК-22 "Romsta"	100шт	0,13	<u>390389</u> 50750,57	<u>390389,00</u> 50750,57	-	-	-
27	+С1630-85 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітросушкиником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (н) УК-22 "Romsta"	100шт	0,02	<u>557700</u> 11154,00	<u>557700,00</u> 11154,00	-	-	-
28	+С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітросушкиником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,09	<u>472500</u> 42525,00	<u>472500,00</u> 42525,00	-	-	-
29	+С1630-85 варіант 4	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітросушкиником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,01	<u>550800</u> 5508,00	<u>550800,00</u> 5508,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	<u>2520</u> 78,62	<u>2520,00</u> 78,62	-	-	-
31	+С113-83 варіант 1	Трійник 20/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4	<u>290</u> 406,00	<u>290,00</u> 406,00	-	-	-
32	+С113-84 варіант 2	Трійник 25/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	0,4	<u>418</u> 167,20	<u>418,00</u> 167,20	-	-	-
33	+С113-84 варіант 1	Трійник 25/16/20 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4	<u>615</u> 861,00	<u>615,00</u> 861,00	-	-	-
34	+С111-1301 варіант 1	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1	<u>22340</u> 2234,00	<u>22340,00</u> 2234,00	-	-	-
35	+С111-1301 варіант 2	Труба полімерна діаметром 20 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,09	<u>34505</u> 3105,45	<u>34505,00</u> 3105,45	-	-	-
36	+С111-1302 варіант 1	Труба полімерна діаметром 25 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1	<u>9247</u> 924,70	<u>9247,00</u> 924,70	-	-	-
37	+С1630-734 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. тліп 10 атм.) "Romsta"	шт	9	<u>250,4</u> 2253,60	<u>250,40</u> 2253,60	-	-	-
38	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001127	<u>21900</u> 24,68	<u>21900,00</u> 24,68	-	-	-
39	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0002	<u>13500</u> 2,70	<u>13500,00</u> 2,70	-	-	-
40	+С111-1483	Шурупі з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0018245	<u>26010,74</u> 47,46	<u>26010,74</u> 47,46	-	-	-
41	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	16,9602	-	-	-	-	-
42	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3344	<u>186,09</u> 248,32	<u>186,09</u> 248,32	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		248,32	248,32			
	Разом по розділу III		грн.		153888,24	153888,24			
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія		кВт-год	16,96					
	Гідравлічна рідина		кг	1,334					
	Будівельне сміття	Довідкові дані	т	0,05					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

Символ "+" вказує, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07
Кондиціонування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складові витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	66,97	69,75					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	985,6	73,22					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	85,9	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	1138,47						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						
	6 +КБМ204-502	II. Будівельні машини і механізми Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	7,01184	14,79				Оренда	
		Разом по розділу II	грн.		103,71					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
7	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,44					
8	КБМ203-401	Лейбдки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	55,44					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
9	+С111-1904 варіант 1	Анкер 12х75 мм	шт	176	<u>17,04</u> 2999,04	<u>17,04</u> 2999,04	-	-	-
10	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0011	<u>38824</u> 42,71	<u>38824,00</u> 42,71	-	-	-
11	+С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00044	<u>118128</u> 51,98	<u>118128,00</u> 51,98	-	-	-
12	+С113-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	22	<u>43,98</u> 967,56	<u>43,98</u> 967,56	-	-	-
13	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0088	<u>43679</u> 384,38	<u>43679,00</u> 384,38	-	-	-
14	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	352	<u>2,70</u> 950,40	<u>2,70000</u> 950,40	-	-	-
15	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,1	<u>3,2</u> 3,52	<u>3,20</u> 3,52	-	-	-
16	+С130-59 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	22	<u>5102</u> 112244,00	<u>5102,00</u> 112244,00	-	-	-
17	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,044	<u>9238</u> 406,47	<u>9238,00</u> 406,47	-	-	-
18	+С113-953-ЦГ варіант 3	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем бмм)	м	110	<u>35,06</u> 3856,60	<u>35,06</u> 3856,60	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С113-953-ЦГ варіант 4	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	110	<u>66,26</u> 7288,60	<u>66,26</u> 7288,60	- -	- -	
20	+С1546-94	Фреон	л	22	<u>295</u> 6490,00	<u>295,00</u> 6490,00	- -	- -	
21	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	13,86	- -	- -	- -	- -	
22	С1999-9005	Масильні матеріали	кг	0,5544	<u>184,55</u> 102,31	<u>184,55</u> 102,31	- -	- -	
		Разом	грн.		102,31	102,31			
		Разом по розділу III	грн.		135787,57	135787,57			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	13,86					
		Масильні матеріали	кг	0,554					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
Устаткування кондиціонування

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	У тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+2308-4007 варіант 1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	22	17927,41	17250,00	517,50	159,91	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	22	17927,41	17250,00	517,50	159,91	
		Разом по розділу IV	грн.		394403,02	379500,00	11385,00	3518,02	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		394403,02	379500,00	11385,00	3518,02	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
Газопостачання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	всього, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	1050,22	77,39					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	28,8	65,94					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	114,49	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	1193,51						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,7	5,18				Оренда	
					13,99					
7	+КБМ203-1080	Підіймачі шогтові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,16092	145,16				Оренда	
					23,36					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л [постійного струму]	маш. год	0,0994032	<u>128,72</u> 12,80				Оренда
9	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,179168	<u>14,79</u> 461,14				Оренда
10	+КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	6,48	<u>6,39</u> 41,41				Оренда
		Разом по розділу II	грн.		552,70				
		<u>Будівельні машини, втрачені в складі загальновиборничих витрат</u>							
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	4,14288					
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0022464					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
13	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000684	<u>38824</u> 2,66	<u>38824,00</u> 2,66	-	-	
14	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,07218	<u>16400,19</u> 1183,77	<u>16400,19</u> 1183,77	-	-	
15	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00117	<u>24560,23</u> 28,74	<u>24560,23</u> 28,74	-	-	
16	+С1532-24 варіант 3	Відвід 90° Ду20 мм	шт	36	<u>33,24</u> 1196,64	<u>33,24</u> 1196,64	-	-	
17	+С118-47 варіант 2	Відвід коаксіальний 100/60	шт	18	<u>378,7</u> 6816,60	<u>378,70</u> 6816,60	-	-	
18	+С1630-1916 варіант 1	Газовий котел	шт	9	<u>15500</u> 139500,00	<u>15500,00</u> 139500,00	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С1630-975 варіант 1	Газовий лічильник	шт	9	<u>3097</u> 27873,00	<u>3097,00</u> 27873,00	-	-	-
20	+С1115-820 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	<u>103,8</u> 934,20	<u>103,80</u> 934,20	-	-	-
21	+С1115-819 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	<u>105,5</u> 949,50	<u>105,50</u> 949,50	-	-	-
22	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0010712	<u>78840</u> 84,45	<u>78840,00</u> 84,45	-	-	-
23	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00036	<u>18922</u> 6,81	<u>18922,00</u> 6,81	-	-	-
24	+С1545-43	Дюбелі з розпільною гайкою ДГ	100шт	0,27	<u>493</u> 133,11	<u>493,00</u> 133,11	-	-	-
25	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,01188	<u>43679</u> 518,91	<u>43679,00</u> 518,91	-	-	-
26	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0020592	<u>84405</u> 173,81	<u>84405,00</u> 173,81	-	-	-
27	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0945	<u>3,2</u> 0,30	<u>3,20</u> 0,30	-	-	-
28	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,18	<u>99,96</u> 17,99	<u>99,96</u> 17,99	-	-	-
29	+С118-47 варіант 3	Коксигалльний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	9	<u>710</u> 6390,00	<u>710,00</u> 6390,00	-	-	-
30	+С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. тпн 10 атм.) (газ) "Romsta"	шт	27	<u>197,8</u> 5340,60	<u>197,80</u> 5340,60	-	-	-
31	+С1113-77	Ксиглог нафтовий, марка А	т	0,00007	<u>11094</u> 0,78	<u>11094,00</u> 0,78	-	-	-
32	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,5508	<u>118,6</u> 65,32	<u>118,60</u> 65,32	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С1546-54	Пароніт	т	0,00279	<u>80766</u> 225,34	<u>80766,00</u> 225,34	-	-	
34	+С130-538 варіант 1	Плити газові	шт	9	<u>7993</u> 71937,00	<u>7993,00</u> 71937,00	-	-	
35	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,25	<u>37,12</u> 83,52	<u>37,12</u> 83,52	-	-	
36	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,009	<u>23,3</u> 0,21	<u>23,30</u> 0,21	-	-	
37	+С113-1121- 13А варіант 2	Трійник 20х20х20 мм	шт	9	<u>302</u> 2718,00	<u>302,00</u> 2718,00	-	-	
38	+С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	36	<u>29</u> 1044,00	<u>29,00</u> 1044,00	-	-	
39	+С1545-264	Трубка піноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,45	<u>124,94</u> 56,22	<u>124,94</u> 56,22	-	-	
40	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,000066	<u>1808,92</u> 0,12	<u>1808,92</u> 0,12	-	-	
41	+С111-779 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. тiп 10 атм.) "Romsta"	шт	9	<u>250,4</u> 2253,60	<u>250,40</u> 2253,60	-	-	
42	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00108	<u>21900</u> 23,65	<u>21900,00</u> 23,65	-	-	
43	+С113-1880 варіант 1	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	<u>3,2</u> 86,40	<u>3,20</u> 86,40	-	-	
44	+С111-1482	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загально виробничих витрат	т	0,0009	<u>27528,95</u> 24,78	<u>27528,95</u> 24,78	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0025	-	-			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		269670,03	269670,03			
		Електроенергія	кВт-год	0,003					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010
Устаткування газопостачання

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	У тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
		Разом кошторисна трудомісткість	люди.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу Страж "S50BK" у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	58	969,98 56258,84	933,33 54133,14	28,00 1624,00	8,65 501,70	3%
		Разом по розділу IV у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн. грн.		56258,84 56258,84	54133,14 54133,14	1624,00 1624,00	501,70 501,70	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
Блискавкозахист

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	у тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	1158,93	97,43				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд. год	447,69	73,66				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	165,58	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	1772,2					
		Середній розряд робіт	розряд	4,3					
		II. Будівельні машини і механізми							
6	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,0675	145,16				Оренда
					9,80				
7	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [простийного струму]	маш. год	45,836	14,79				Оренда
					677,91				
		Разом по розділу II	грн.		687,71				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
8	КБМ203-302	Лейбідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	128,64					
9	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,184					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	21,304					
11	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,12					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,498					
		ІІІ. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
13	+С188888-6 варіант 1	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	7	$\frac{128,82}{901,74}$	$\frac{128,82}{901,74}$	-	-	-
14	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,015	$\frac{145,99}{2,19}$	$\frac{145,99}{2,19}$	-	-	-
15	+С188888-5 варіант 2	Бетонна основа для блискавоприймача із з'єднувачем	шт	8	$\frac{1311,41}{10491,28}$	$\frac{1311,41}{10491,28}$	-	-	-
16	+С1630-1651 варіант 1	Блискавоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	8	$\frac{3290,12}{26320,96}$	$\frac{3290,12}{26320,96}$	-	-	-
17	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,02154	$\frac{33600,5}{723,75}$	$\frac{33600,50}{723,75}$	-	-	-
18	+С188888-5 варіант 3	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм	шт	8	$\frac{172,2}{1377,60}$	$\frac{172,20}{1377,60}$	-	-	-
19	+С1545-201 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	580	$\frac{36,05}{20909,00}$	$\frac{36,05}{20909,00}$	-	-	-
20	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,326	$\frac{492}{2620,39}$	$\frac{492,00}{2620,39}$	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0103	<u>43679</u> 449,89	<u>43679,00</u> 449,89	-	-	-
22	+С113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01691	<u>84405</u> 1427,29	<u>84405,00</u> 1427,29	-	-	-
23	+С188888-6 варіант 4	Злучник для дроту універсальний	шт	30	<u>35,02</u> 1050,60	<u>35,02</u> 1050,60	-	-	-
24	+С188888-6 варіант 3	Злучник для смуги хрестовий	шт	12	<u>57,03</u> 684,36	<u>57,03</u> 684,36	-	-	-
25	+С188888-5 варіант 1	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	6	<u>65,7</u> 394,20	<u>65,70</u> 394,20	-	-	-
26	+С188888-6 варіант 2	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	6	<u>58,6</u> 351,60	<u>58,60</u> 351,60	-	-	-
27	+С1545-434 варіант 1	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	<u>191,13</u> 382,26	<u>191,13</u> 382,26	-	-	-
28	+С1512-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	<u>138,3</u> 829,80	<u>138,30</u> 829,80	-	-	-
29	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,000432	<u>16490</u> 7,12	<u>16490,00</u> 7,12	-	-	-
30	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00444	<u>18489</u> 82,09	<u>18489,00</u> 82,09	-	-	-
31	+С188888-5 варіант 4	Накінецьник гільзовий 25мм2	шт	1	<u>7,07</u> 7,07	<u>7,07</u> 7,07	-	-	-
32	+С1545-130 варіант 1	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	1000шт	0,006	<u>35027</u> 210,16	<u>35027,00</u> 210,16	-	-	-
33	+С1545-492 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II У50-В+С 3+NPE	шт	1	<u>552,23</u> 552,23	<u>552,23</u> 552,23	-	-	-
34	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,00867	<u>112</u> 0,97	<u>112,00</u> 0,97	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	+С1546-55	Паста "Гои"	кг	4,32	<u>75</u> 324,00	<u>75,00</u> 324,00	-	-	-
36	+С111-1785 варіант 1	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	10	<u>258</u> 2580,00	<u>258,00</u> 2580,00	-	-	-
37	+С1112-22 варіант 1	Провід ПВЗ нлд 25 мм2	1000шт	0,015	<u>568340</u> 8525,10	<u>568340,00</u> 8525,10	-	-	-
38	+С1545-547 варіант 1	Провідник круглий RD 8-Р/УС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	10	<u>68,5</u> 685,00	<u>68,50</u> 685,00	-	-	-
39	+С1545-241	Скобки для провідів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,243	<u>327</u> 79,46	<u>327,00</u> 79,46	-	-	-
40	+С1551-26-СП варіант 1	Смуґа оцинкована 30х3,5 мм	м	120	<u>76</u> 9120,00	<u>76,00</u> 9120,00	-	-	-
41	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,011	<u>35600</u> 391,60	<u>35600,00</u> 391,60	-	-	-
42	+С188888-4 варіант 2	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	12	<u>413</u> 4956,00	<u>413,00</u> 4956,00	-	-	-
43	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,045	<u>85</u> 3,83	<u>85,00</u> 3,83	-	-	-
44	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,4	<u>322</u> 128,80	<u>322,00</u> 128,80	-	-	-
45	+С111-1785 варіант 2	Температурний компенсатор	шт	3	<u>160</u> 480,00	<u>160,00</u> 480,00	-	-	-
46	+С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,08	<u>37400</u> 2992,00	<u>37400,00</u> 2992,00	-	-	-
47	+С1110-15 варіант 2	Тримач дроту металевий ЕІР із різьбою по фасаді	100шт	2	<u>2780</u> 5560,00	<u>2780,00</u> 5560,00	-	-	-
48	+С1110-15 варіант 3	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, ТОЛК по краям будівлі	100шт	2,5	<u>2783</u> 6957,50	<u>2783,00</u> 6957,50	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	+С1110-15 варіант 4	Тримач коніковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	100шт	1,5	<u>3293,4</u> 4940,10	<u>3293,40</u> 4940,10	-	-	-
50	+С1110-15 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	100шт	0,12	<u>27</u> 3,24	<u>27,00</u> 3,24	-	-	-
51	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	7,772	<u>425</u> 3303,10	<u>425,00</u> 3303,10	-	-	-
52	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0116	<u>60600</u> 702,96	<u>60600,00</u> 702,96	-	-	-
53	+С1111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0015	<u>21900</u> 32,85	<u>21900,00</u> 32,85	-	-	-
54	+С1111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000402	<u>12800</u> 5,15	<u>12800,00</u> 5,15	-	-	-
55	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	4,4552	-	-	-	-	-
56	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	1,5125	<u>184,55</u> 279,13	<u>184,55</u> 279,13	-	-	-
	Разом		грн.		279,13	279,13			
57	6237	Інші матеріали		1	<u>2,00</u> 2,00	<u>2,00</u> 2,00	-	-	-
	Разом по розділу III		грн.		<u>121828,37</u>	<u>121828,37</u>	-	-	-
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин		кВт-год	4,455					
	Електроенергія		кВт-год	1,512					
	Масляні матеріали		кг						

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
 «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку№104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
 Система контролю загазованості**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	у тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	всього, грн.	8/9	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	люнд. год	201,71	72,78				
2		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	розряд	3,8					
3		загальновиrobничих витрат	люнд. год	18,03	114,79				
		Разом кошторисна трудомісткість	люнд. год	219,74					
		Середній розряд робіт	розряд	3,8					
		II. Будівельні машини і механізмами							
4	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,77	5,18				Оренда
				9,17					
5	+КБМ203-1080	Підіймачі шотлові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,684	145,16				Оренда
				99,29					
		Разом по розділу II	грн.		108,46				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат							
6	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	4,2					
7	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,814					
8	КБМ270-236	Пилосос промислового	маш. год	0,261					
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти							
9	&C111-879-1	Скоба однонапкова, кріплення для металорухава (100шт в упак.)	упак.	1	<u>277,4</u> 277,40	<u>277,40</u> 277,40	-	-	-
10	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,205	<u>145,99</u> 29,93	<u>145,99</u> 29,93	-	-	-
11	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0021	<u>33600,5</u> 70,56	<u>33600,50</u> 70,56	-	-	-
12	+C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,6	<u>493</u> 295,80	<u>493,00</u> 295,80	-	-	-
13	&C1545-44-11	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	<u>48</u> 144,00	<u>48,00</u> 144,00	-	-	-
14	&C1545-44-1-Ш	Дюбель-ягінка (100шт в упак.)	упак.	3	<u>25</u> 75,00	<u>25,00</u> 75,00	-	-	-
15	+C1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгД 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>23,91</u> 369,41	<u>23,91</u> 369,41	-	-	-
16	+C1545-66 варіант 4	Кабель КВВГнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	133,9	<u>32,46</u> 4346,39	<u>32,46</u> 4346,39	-	-	-
17	+C1545-66 варіант 3	Кабель силовий ВВГнгД 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	46,35	<u>19,03</u> 882,04	<u>19,03</u> 882,04	-	-	-
18	+C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,12	<u>99,96</u> 12,00	<u>99,96</u> 12,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С111-1788 варіант 1	Клемник	шт	1	<u>42,51</u> 42,51	<u>42,51</u> 42,51	-	-	-
20	+С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	4	<u>68,82</u> 275,28	<u>68,82</u> 275,28	-	-	-
21	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,004176	<u>16490</u> 68,86	<u>16490,00</u> 68,86	-	-	-
22	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0013	<u>58891</u> 76,56	<u>58891,00</u> 76,56	-	-	-
23	+С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00001	<u>86494</u> 0,86	<u>86494,00</u> 0,86	-	-	-
24	+С1545-318 варіант 1	Металоручка діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	1000м	0,0404	<u>27826</u> 1124,17	<u>27826,00</u> 1124,17	-	-	-
25	+С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	8,2	<u>10,07</u> 82,57	<u>10,07</u> 82,57	-	-	-
26	+С1546-54	Пароніт	т	0,000056	<u>80766</u> 4,52	<u>80766,00</u> 4,52	-	-	-
27	+С1544-89	Склястрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,072	<u>375</u> 27,00	<u>375,00</u> 27,00	-	-	-
28	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,349	<u>327</u> 768,12	<u>327,00</u> 768,12	-	-	-
29	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	0,435	<u>85</u> 36,98	<u>85,00</u> 36,98	-	-	-
30	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	<u>322</u> 3,22	<u>322,00</u> 3,22	-	-	-
31	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000006	<u>79840</u> 0,48	<u>79840,00</u> 0,48	-	-	-
32	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,5	<u>124,94</u> 62,47	<u>124,94</u> 62,47	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С111-1482	Шурупти з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0006	<u>27528,95</u> 16,52	<u>27528,95</u> 16,52	-	-	
34	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	2,4134	-	-	-	-	
35	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	264,6	<u>0,07223</u> 19,11	<u>0,07223</u> 19,11	-	-	
36	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	0,084	<u>184,55</u> 15,50	<u>184,55</u> 15,50	-	-	
	Разом		грн.		34,61	34,61			
	Разом по розділу III		грн.		9127,26	9127,26			
	Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин								
	Електроенергія		кВт-год	2,413					
	Стиснене повітря		м3	264,6					
	Масляні матеріали		кг	0,084					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
Устаткування системи контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	У тому числі:				Обґрунтування ціни
					Поточна ціна за одиницю, грн.	всього, грн.	відпускна ціна, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
	Разом кошторисна трудомісткість		люди.год	-					
	Середній розряд робіт		розряд	-					
		IV. Устаткування							
1	+15011-4041 варіант 1	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	7	<u>1196,61</u> 8376,27	<u>1151,40</u> 8059,80	<u>34,54</u> 241,78	<u>10,67</u> 74,69	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	7	<u>1196,61</u> 8376,27	<u>1151,40</u> 8059,80	<u>34,54</u> 241,78	<u>10,67</u> 74,69	
2	+1502-3301 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	<u>3343,86</u> 3343,86	<u>3217,50</u> 3217,50	<u>96,53</u> 96,53	<u>29,83</u> 29,83	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3343,86</u> 3343,86	<u>3217,50</u> 3217,50	<u>96,53</u> 96,53	<u>29,83</u> 29,83	
3	+1602-30006 варіант 2	Оповіщувач світлозвуківий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	<u>497,99</u> 497,99	<u>479,17</u> 479,17	<u>14,38</u> 14,38	<u>4,44</u> 4,44	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>497,99</u> 497,99	<u>479,17</u> 479,17	<u>14,38</u> 14,38	<u>4,44</u> 4,44	
4	+1602-30006 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	5	<u>497,99</u> 2489,95	<u>479,17</u> 2395,85	<u>14,38</u> 71,90	<u>4,44</u> 22,20	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	5	<u>497,99</u> 2489,95	<u>479,17</u> 2395,85	<u>14,38</u> 71,90	<u>4,44</u> 22,20	
5	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	<u>3429,59</u> 3429,59	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>99,00</u> 99,00	<u>30,59</u> 30,59	3%
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	1	<u>3429,59</u> 3429,59	<u>3300,00</u> 3300,00	<u>99,00</u> 99,00	<u>30,59</u> 30,59	
		Разом по розділу IV	грн.		18137,66	17452,32	523,59	161,75	
		У тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		18137,66	17452,32	523,59	161,75	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Склав

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014
Додаткові роботи АБ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:				Обґрунтування ціни
						всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготі-вельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд. год	18091,25	73,68					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд. год	7,81	82,34					
4		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
4.1		загальновиrobничих витрат	люд. год	2157,55	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд. год	20256,61						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		II. Будівельні машини і механізми								
5	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,873194	<u>340,51</u> 1659,37				Оренда	
6	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,3441824	36,48 49,04				Оренда	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,34056	<u>5,18</u> 17,30				Оренда
8	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,873194	<u>6,12</u> 29,82				Оренда
9	+КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,42336	<u>195,9</u> 82,94				Оренда
10	+КБМ203-1080	Підіймачі шогтові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	35,04311424	<u>145,16</u> 5086,86				Оренда
11	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	7,61184	<u>128,72</u> 979,80				Оренда
12	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	25,05312	<u>14,79</u> 370,54				Оренда
13	СЗ311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	19,00462	<u>287,46</u> 5463,07				
		Разом по розділу II	грн.		13738,74				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,1584					
15	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	19,9758					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	32,20004496					
17	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	12,1341432					
18	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,96					
19	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2617,288224					
20	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	10,720008					
21	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	4,4943					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	160, 58404944					
23	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	37,7028312					
24	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	23,30806752					
25	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	6,0940728					
26	КБМ270-126	Фарборозигильовачі ручні	маш. год	173,983398					
27	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	178, 12883592					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
28	+С111-1148-ДР варіант 2	Арматура А500С	т	0,0001	<u>29464,7</u> 2,95	<u>29464,70</u> 2,95	-	-	-
29	+С111-1150-ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,00179	<u>31034,7</u> 55,55	<u>31034,70</u> 55,55	-	-	-
30	+С111-387-1	Білігло густотерте цинкове	т	0,000793	<u>106159,58</u> 84,18	<u>106159,58</u> 84,18	-	-	-
31	+С111-2008-3 варіант 2	Біозахист для деревени	л	339,44	<u>104,13</u> 35345,89	<u>104,13</u> 35345,89	-	-	-
32	&C123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	5	<u>14076</u> 70380,00	<u>14076,00</u> 70380,00	-	-	2,1м2
33	&C123-200-24	Блок дверний ДПВОДГ21-7Пол В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)	блок	6	<u>7653</u> 45918,00	<u>7653,00</u> 45918,00	-	-	1,47м2
34	&C123-199-23	Блок дверний ДПВОДГ21-8Пол В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	3	<u>8461</u> 25383,00	<u>8461,00</u> 25383,00	-	-	1,68м2
35	&C123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-9Пол В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	6	<u>7269</u> 43614,00	<u>7269,00</u> 43614,00	-	-	1,89м2

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	+С123-3 варіант 1	Блоки віконні 1,19*1,73	М2	2,07	<u>4746,9</u> 9826,08	<u>4746,90</u> 9826,08	-	-	-
37	+С123-4 варіант 1	Блоки віконні 2,86*2,76	М2	7,89	<u>4746,9</u> 37453,04	<u>4746,90</u> 37453,04	-	-	-
38	+С112-84	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	М3	0,213202	<u>5082,46</u> 1083,59	<u>5082,46</u> 1083,59	-	-	-
39	+С112-85	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	М3	0,093386	<u>5082,46</u> 474,63	<u>5082,46</u> 474,63	-	-	-
40	+С1551-36-СП варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	М	91,25	<u>230</u> 20987,50	<u>230,00</u> 20987,50	-	-	-
41	+С111-2014-2 варіант 1	Вогнезахист	Л	339,44	<u>237,2</u> 80515,17	<u>237,20</u> 80515,17	-	-	-
42	+С111-1720 варіант 1	Гідробар'єр	М2	443	<u>47,24</u> 20927,32	<u>47,24</u> 20927,32	-	-	-
43	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	73,83687	<u>32,6</u> 2407,08	<u>32,60</u> 2407,08	-	-	-
44	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	Л	873,4629	<u>32,6</u> 28474,89	<u>32,60</u> 28474,89	-	-	-
45	+С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	М3	0,086137	<u>4740,5</u> 408,33	<u>4740,50</u> 408,33	-	-	-
46	+С112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	М3	3,28608	<u>4807</u> 15796,19	<u>4807,00</u> 15796,19	-	-	-
47	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні	М	44,982	<u>564</u> 25369,85	<u>564,00</u> 25369,85	-	-	-
48	+С188888-4 варіант 5	Дюбель - парасолька 10х180	ШТ	70,984	<u>8,2</u> 582,07	<u>8,20</u> 582,07	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
49	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	1570,8883	<u>0,48</u> 754,03	<u>0,48</u> 754,03	-	-	-
50	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0331256	<u>43820</u> 1451,56	<u>43820,00</u> 1451,56	-	-	-
51	+С111-1891-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	23,56424	<u>73,3</u> 1727,26	<u>73,30</u> 1727,26	-	-	-
52	+С111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Seresit CD30	кг	9	<u>26,5</u> 238,50	<u>26,50</u> 238,50	-	-	-
53	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,005245	<u>145793</u> 764,68	<u>145793,00</u> 764,68	-	-	-
54	+С111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,0014096	<u>351372</u> 495,29	<u>351372,00</u> 495,29	-	-	-
55	+С111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	377,26	<u>8,91</u> 3361,39	<u>8,91</u> 3361,39	-	-	-
56	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених	комплект	2,00314	<u>17,43</u> 34,91	<u>17,43</u> 34,91	-	-	-
57	+С111-1638 варіант 1	Круги відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	29,00866	<u>258,6</u> 7501,64	<u>258,60</u> 7501,64	-	-	-
58	+С111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80x80x6 мм	т	0,0096	<u>30747</u> 295,17	<u>30747,00</u> 295,17	-	-	-
59	+С1113-90	Лак ХС-76 хімістійкий	т	0,0109244	<u>54954</u> 600,34	<u>54954,00</u> 600,34	-	-	-
60	+С111-542 варіант 1	Памінат	м2	546,9138	<u>598</u> 327054,45	<u>598,00</u> 327054,45	-	-	-
61	+С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	537,2745	<u>125,25</u> 67293,63	<u>125,25</u> 67293,63	-	-	-
62	+С1113-107	Нагрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0167143	<u>39586</u> 661,65	<u>39586,00</u> 661,65	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00008775	<u>115812,18</u> 10,16	<u>115812,18</u> 10,16	-	-	
64	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,47574	<u>118,6</u> 56,42	<u>118,60</u> 56,42	-	-	
65	+С1545-176 варіант 1	Підвіси в комплекті	100шт	5,1169	<u>464</u> 2374,24	<u>464,00</u> 2374,24	-	-	
66	&С1550-38-1	Піна монтажна	л	17,04108	<u>254</u> 4328,43	<u>254,00</u> 4328,43	-	-	
67	+С1421-9551- 1 варіант 1	Пісок річковий	т	38,4	<u>448</u> 17203,20	<u>448,00</u> 17203,20	-	-	
68	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	52,31429	<u>112</u> 5859,20	<u>112,00</u> 5859,20	-	-	
69	+С111-1720 варіант 2	Паробар'єр	м2	443,146	<u>35</u> 15510,11	<u>35,00</u> 15510,11	-	-	
70	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластику	м	132,2494	<u>35,5</u> 4694,85	<u>35,50</u> 4694,85	-	-	
71	&С111-959-10	Панки Т-подібні перехідні	м	42,46625	<u>44,5</u> 1889,75	<u>44,50</u> 1889,75	-	-	
72	+С111-648 варіант 1	Плити для підвісної стелі Амстронг	1000м2	0,048	<u>74784</u> 3589,63	<u>74784,00</u> 3589,63	-	-	
73	+С111-1598 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати, марка М250	м2	414,9458	<u>539</u> 223655,79	<u>539,00</u> 223655,79	-	-	
74	&С1113-294- 11	Плитка	м2	31,0182	<u>523</u> 16222,52	<u>523,00</u> 16222,52	-	-	
75	&С1113-294- 11 варіант 1	Плитка	м2	20,57342	<u>523</u> 10759,90	<u>523,00</u> 10759,90	-	-	
76	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	30,41	<u>653</u> 19857,73	<u>653,00</u> 19857,73	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	6,5044	<u>582</u> 3785,56	<u>582,00</u> 3785,56	-	-	-
78	+С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,01321	<u>37364</u> 493,58	<u>37364,00</u> 493,58	-	-	-
79	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,012164	<u>2622</u> 31,89	<u>2622,00</u> 31,89	-	-	-
80	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	0,0006	<u>38474</u> 23,08	<u>38474,00</u> 23,08	-	-	-
81	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0132	<u>23,3</u> 0,31	<u>23,30</u> 0,31	-	-	-
82	+С1551-35-СП варіант 2	Профіль СД60	м	445,1703	<u>36,08</u> 16061,74	<u>36,08</u> 16061,74	-	-	-
83	+С1551-34-СП варіант 2	Профіль UD27	м	921,042	<u>27,48</u> 25310,23	<u>27,48</u> 25310,23	-	-	-
84	+С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(н) UK-22 "Romsta"	100шт	0,01	<u>390389</u> 3903,89	<u>390389,00</u> 3903,89	-	-	-
85	+С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(н) UK-22 "Romsta"	100шт	0,01	<u>472500</u> 4725,00	<u>472500,00</u> 4725,00	-	-	-
86	+С1630-85 варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500(н) UK-22 "Romsta"	100шт	0,02	<u>270250</u> 5405,00	<u>270250,00</u> 5405,00	-	-	-
87	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	49	<u>34,36</u> 1683,64	<u>34,36</u> 1683,64	-	-	-
88	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	36	<u>54,97</u> 1978,92	<u>54,97</u> 1978,92	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit СХ-5	кг	531	<u>13,92</u> 7391,52	<u>13,92</u> 7391,52	-	-	-
90	+С1425-11684	Розчин готовий клядковий важкий цементний, марка М150	м3	32,62521	<u>986,85</u> 32196,19	<u>986,85</u> 32196,19	-	-	-
91	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	5,074	<u>1549,22</u> 7860,74	<u>1549,22</u> 7860,74	-	-	-
92	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,4566	<u>929,23</u> 424,29	<u>929,23</u> 424,29	-	-	-
93	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	0,118	<u>809,46</u> 95,52	<u>809,46</u> 95,52	-	-	-
94	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	5,637456	<u>124,8</u> 703,55	<u>124,80</u> 703,55	-	-	-
95	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit СN 69	кг	3031,8535	<u>12,02</u> 36442,88	<u>12,02</u> 36442,88	-	-	-
96	+С119-436 варіант 1	Свердло (бур) 10х280	шт	20	<u>20,4</u> 408,00	<u>20,40</u> 408,00	-	-	-
97	+С111-1683-1 варіант 1	Скотч малярний 48 мм	м	1000	<u>3,2</u> 3200,00	<u>3,20</u> 3200,00	-	-	-
98	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,4134564	<u>35700</u> 14760,39	<u>35700,00</u> 14760,39	-	-	-
99	+С111-1678 варіант 1	Стрічка Серпянка	1000м	0,506573	<u>9400</u> 4761,79	<u>9400,00</u> 4761,79	-	-	-
100	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	39,15799	<u>322</u> 12608,87	<u>322,00</u> 12608,87	-	-	-
101	+С111-1891-1 варіант 2	Суміші штукатурні вологостійкі	кг	921,042	<u>14,5</u> 13355,11	<u>14,50</u> 13355,11	-	-	-
102	+С111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	216,82304	<u>130</u> 28187,00	<u>130,00</u> 28187,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	+С111-485 варіант 1	Фарба вододімульсіонова фасада, кольорова	т	0,83957	<u>190200</u> 159686,21	<u>190200,00</u> 159686,21	-	-	-
104	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта оліїна, мумія, сурик залізний	т	0,000065	<u>21900</u> 0,14	<u>21900,00</u> 0,14	-	-	-
105	+С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛ ТІ НІТ-НУ 170	шт	1	450 450,00	<u>450,00</u> 450,00	-	-	-
106	&С188888-5-1	Хрестики для плити	шт	246,0896	<u>0,3</u> 73,83	<u>0,30</u> 73,83	-	-	-
107	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0229698	<u>13500</u> 310,09	<u>13500,00</u> 310,09	-	-	-
108	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01169575	<u>25750</u> 301,17	<u>25750,00</u> 301,17	-	-	-
109	+С111-1305 варіант 1	Цемент	т	9,6	<u>4100</u> 39360,00	<u>4100,00</u> 39360,00	-	-	-
110	+С1545-174 варіант 1	Швидкопідвіс пружинний металік	100шт	10,2338	430 4400,53	<u>430,00</u> 4400,53	-	-	-
111	+С111-1896 варіант 1	Шлакпівка "Фюгенфюлгер"	кг	160,67066	<u>13,02</u> 2091,93	<u>13,02</u> 2091,93	-	-	-
112	+С111-2012-4 варіант 2	Шлакпівка КНАУФ старт	кг	1023,38	<u>12,8</u> 13099,26	<u>12,80</u> 13099,26	-	-	-
113	+С111-1895	Шлакпівка клейова	т	0,0386955	<u>12920</u> 499,95	<u>12920,00</u> 499,95	-	-	-
114	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	2,963426	<u>4450</u> 13187,25	<u>4450,00</u> 13187,25	-	-	-
115	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00042	<u>37400</u> 15,71	<u>37400,00</u> 15,71	-	-	-
116	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00032	<u>37400</u> 11,97	<u>37400,00</u> 11,97	-	-	-

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	+С111-2012-5 варіант 2	Штукатурка	кг	3225,664	<u>11,42</u> 36837,08	<u>11,42</u> 36837,08	-	-	-
118	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	2028,8845	<u>11,42</u> 23169,86	<u>11,42</u> 23169,86	-	-	-
119	+С1555-101 варіант 1	Штукатурка декоративна "КОРОІД"	кг	2808,256	25,6 71891,35	25,60 71891,35	-	-	-
120	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002039	<u>26010,74</u> 5,30	<u>26010,74</u> 5,30	-	-	-
121	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,0038	<u>31114,36</u> 118,23	<u>31114,36</u> 118,23	-	-	-
122	+С1630-581 варіант 1	прокладка шумоізоляційна	м2	546,9138	24,77 13547,05	24,77 13547,05	-	-	-
123	+С188888-8 варіант 4	шурупи	шт	265	5,1 1351,50	5,10 1351,50	-	-	-
124	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат	кВт-год	2979,6556	-	-	-	-	-
125	С1999-9005	Електроенергія	кВт-год	3,1832	-	-	-	-	-
		Мастильні матеріали	кг	3,1832	<u>184,55</u> 587,45	<u>184,55</u> 587,45	-	-	-
		Разом	грн.	587,45	587,45	587,45	-	-	-
		Разом по розділу III	грн.	1810130,29	1810130,29	1810130,29	-	-	-
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	кВт-год	2979,656					
		Електроенергія	кВт-год	3,183					
		Мастильні матеріали	кг	3,183					
		Довідкові дані	т	19,004622					
		Будівельне сміття	т	19,004622					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на АБ

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2265,528 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,11044 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 833,344 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ											
1	КР11-50-1	Відбивання шт укат урки по цеглі та бет ону зі ст ін т а ст ель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,04	4391,34	-	176	176	-	73,1280	2,93
2	КБ8-20-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Мурування ст ін із легкобет онних каменів без облицювання при висот і поверху до 4 м	1 м3	15	381,98	-	5730	5730	-	5,6448	84,67
3	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	1,5	11642,58	-	17464	17251	-	152,2080	228,31
4	С111-81 варіант 1	Блок газобетонний	м3	14,85	1954,17	-	29019	-	-	-	-
5	С111-1650-1 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	342	7,10	-	2428	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С111-1148-ДР	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,09085	<u>29923,00</u>	-	2719	-	-	-	-
7	КР20-27-7 варіант 1	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,36	<u>11307,30</u> 10958,58	<u>348,72</u>	4071	3945	<u>126</u>	<u>138,8040</u>	<u>49,97</u>
8	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-0,360	<u>2073,80</u> 2003,75	<u>70,05</u>	-747	-721	<u>-26</u>	<u>25,3800</u>	<u>-9,14</u>
9	КР20-27-9 к=1	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-0,360	<u>3405,11</u> 3296,95	<u>108,16</u>	-1226	-1187	<u>-39</u>	<u>41,7600</u>	<u>-15,03</u>
10	КБ7-26-1	Лідопленна існуючих залізобетонних перемичок мет алевыми ст ржкаии	т	0,0321	<u>5776,43</u> 5776,43	-	185	185	-	<u>91,7040</u>	<u>2,94</u>
11	С111-1814 варіант 1	Кутник металевий Л80Х80Х6 мм	т	0,02944	<u>30747,00</u>	-	905	-	-	-	-
12	С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00099	<u>37400,00</u>	-	37	-	-	-	-
13	С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00142	<u>37400,00</u>	-	53	-	-	-	-
14	С111-1148-ДР	Арматура А500С	т	0,00025	<u>29464,70</u>	-	7	-	-	-	-
15	С188888-4 варіант 1	Хіманкер ПІЛТІ ПІТ-НУ 170	шт	1	<u>450,00</u>	-	450	-	-	-	-
16	КБ9-72-1	Вигот овлення грат част их конст рукцій (конст рукцій для влшт ування віконного блоку)	т	0,2253	<u>14005,37</u> 13007,90	-	3155	2931	-	<u>174,7200</u>	<u>39,36</u>
17	КР20-12-2	Монт аж дрібних мет алюконст рукцій вагою до 0,5 т	1т	0,2253	<u>8586,62</u> 6929,52	<u>1213,68</u>	1935	1561	<u>273</u>	<u>83,0280</u>	<u>18,71</u>
18	С111-1814 варіант 2	Кутник металевий 100Х100Х8 мм	т	0,098	<u>30747,00</u>	-	3013	-	-	-	-
19	С111-539 варіант 1	Труба квадратна 100х6 мм	т	0,12054	<u>34923,00</u>	-	4210	-	-	-	-
20	С111-1122 варіант 1	Лист металевий 10Х250 мм	т	0,01964	<u>37666,00</u>	-	740	-	-	-	-
21	С111-1148-ДР	Арматура діаметр 6 мм А240С	т	0,00178	<u>29098,00</u>	-	52	-	-	-	-
22	С188888-8 варіант 1	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	10	<u>89,00</u>	-	890	-	-	-	-
23	С113-1823 варіант 1	Гайка М12	шт	16	<u>2,40</u>	-	38	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С113-1824 варіант 1	Шайба М12	шт	32	<u>2,29</u>	-	73	-	-	-	-
25	С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛТІ НІТ-НУ 170	шт	2	<u>450,00</u>	-	900	-	-	-	-
26	КБ4-4-2	Лісилення внут рішньої цегляної ст іни ст альпийми обоймами	т	0,10267	<u>31135,98</u> <u>26851,61</u>	<u>952,58</u>	3197	2757	<u>98</u>	<u>355,3680</u>	<u>36,49</u>
27	С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,09043	<u>37364,00</u>	-	3379	-	-	-	-
28	С111-1150- ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,01224	<u>31034,70</u>	-	380	-	-	-	-
29	МЛТ1-6-1 варіант 1	Ремонт т а заповнення неакт ивних т ріщин з розкрит т ям до 20 мм в бет онних т а залізобет онних конст рукціях із заст осуванням мат еріалів ТМ "Сегесіт", положення т ріщин: горизонт альне	10 м	47	<u>239,34</u> <u>201,65</u>	<u>37,07</u>	11249	9478	<u>1742</u>	<u>2,6280</u>	<u>123,52</u>
30	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	2,76	<u>32,60</u>	-	90	-	-	-	-
31	С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СХ-5	кг	945	<u>13,92</u>	-	13154	-	-	-	-
32	МЛТ1-1-1	Улашт ування поновленого захисного шару горизонт альних бет онних т а залізобет онних конст рукцій при т овщині шару ремонт ного мат еріалу 10 мм	100 м2	0,105	<u>2922,58</u> <u>2917,89</u>	-	307	306	-	<u>38,0280</u>	<u>3,99</u>
33	С111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Сегесіт СД30	кг	22	<u>26,50</u>	-	583	-	-	-	-
34	С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Сегесіт СД25	кг	90	<u>54,97</u>	-	4947	-	-	-	-
35	С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СД22	кг	120	<u>34,36</u>	-	4123	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					117686	42412	<u>2174</u>		<u>566,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					117686 73100 42412 23143 68 7846 140829				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудові витрати в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14635 44 67 5155 462305				
		-----					462305				
		Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДУВАННЯ									
48	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	8,883	2687,84	-	23876	23876	-	44,7600	397,6
49	КБ15-56-5	Безпіддане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу Гр ипу "сат енг ітс" т овшиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	8,883	5771,53	8,71	51269	49997	77	75,6000	671,55
50	КБ15-56-6 к=1	Безпіддане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу Гр ипу "сат енг ітс", на кожний шар т овшиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	8,883	1227,57	3,48	10905	10476	31	15,8400	140,71
51	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесі СТ 17	л	177,66	32,60	-	5792	-	-	-	-
52	C111-2012-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	1776,6	12,03	-	21372	-	-	-	-
53	KP12-49-6	Поліпшене фарбування поглиніпацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірник конст рукція, під от овлєних під фарбування	100м2	8,883	4267,35	1,74	37907	36932	15	59,2080	525,94
54	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесі СТ 17	л	177,66	32,60	-	5792	-	-	-	-
55	C111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	266,49	130,00	-	34644	-	-	-	-
56	KP7-31-5	Улаштування пілітусів стельових	100м	7,059	3398,95	3,48	23993	9454	25	17,7240	125,11
57	KP11-2-7	Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняними розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм	100м2	0,5637	27514,68	202,06	15510	15396	114	384,3600	216,66
58	C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесі СТ 17	л	11,274	32,60	-	368	-	-	-	-
59	C111-2009-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	2254,8	16,20	-	36528	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	КБ15-25-1	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5637	29841,79	59,23	16822	11407	33	281,4840	158,67
61	& С1113-294-11	Плитка	м2	56,9337	523,00	-	29776	-	-	-	-
62	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	18,4207	2116,40	-	38986	38986	-	35,2440	649,22
63	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередні будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	28,3396	4169,97	48,77	118175	116793	1382	57,9960	1643,58
64	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	566,792	32,60	-	18477	-	-	-	-
65	С111-2012-5	Штукатурка гіпсова старт	кг	7226,598	11,42	-	82528	-	-	-	-
66	КБ15-56-3	Безпілане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу /Г ипу "сат енггіс" т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	28,3396	3625,55	5,23	102747	100059	148	47,4240	1343,98
67	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	396,7544	32,60	-	12934	-	-	-	-
68	С111-2012-4	Шпаклівка	кг	2833,96	12,03	-	34093	-	-	-	-
69	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої шільності і	100м2	11,6216	3832,91	1,74	44545	41136	20	49,2360	572,2
70	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	12,78376	4450,00	-	56888	-	-	-	-
71	КР12-49-5	Політшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підт от овлених під фарбування	100м2	16,718	3793,23	1,74	63415	61744	29	52,5960	879,3
72	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	334,36	32,60	-	10900	-	-	-	-
73	С111-2008-3	Фарба	л	501,54	130,00	-	65200	-	-	-	-
74	КБ11-43-3	Улашт ування плінт усів полівіліхлоридних на шурупах	100м	5,976	9053,30	3,48	54103	6588	21	14,8080	88,49
75	КБ15-26-2	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	40,359	1372,75	1,74	55403	30082	70	10,3680	418,44
76	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,15	78853,61	62,71	11828	2013	9	186,7200	28,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КР7-2-8	Розбирання цементних покрит т ів підлог	100м2	1,5723	<u>5461,08</u> 4026,03	<u>1435,05</u>	8586	6330	<u>2256</u>	<u>61,0560</u>	<u>96</u>
78	КР20-14-3	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,3137	33084,19	-	10379	10379	-	550,9440	172,83
79	С111-1305 варіант 1	Цемент	т	9,6	<u>4100,00</u>	-	39360	-	-	-	-
80	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок річковий	т	61,74	<u>448,00</u>	-	27660	-	-	-	-
81	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овцiнною 20 мм по бет онній основі площєю понад 20 м2	100м2	3,9209	<u>7293,85</u> 5085,56	<u>186,39</u>	28598	19940	<u>731</u>	<u>77,1240</u>	<u>302,4</u>
82	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	3,9209	<u>8675,81</u> 2051,00	<u>585,29</u>	34017	8042	<u>2295</u>	<u>31,1040</u>	<u>121,96</u>
83	КБ11-11-15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основ т овцiнною 5 мм	100м2	3,9209	<u>14289,10</u> 4968,45	<u>26,13</u>	56026	19481	<u>102</u>	<u>75,3480</u>	<u>295,43</u>
84	КР7-2-8	Розбирання цементних покрит т ів підлог	100м2	0,0948	<u>5461,08</u> 4026,03	<u>1435,05</u>	518	382	<u>136</u>	<u>61,0560</u>	<u>5,79</u>
85	КР20-14-3	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,0076	33084,19	-	251	251	-	550,9440	4,19
86	С111-1305 варіант 1	Цемент	т	0,23	<u>4100,00</u>	-	943	-	-	-	-
87	С1421-9551-1 варіант 1	Пісок річковий	т	1,5	<u>448,00</u>	-	672	-	-	-	-
88	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овцiнною 20 мм по бет онній основі площєю понад 20 м2	100м2	0,0948	<u>7293,85</u> 5085,56	<u>186,39</u>	691	482	<u>18</u>	<u>77,1240</u>	<u>7,31</u>
89	КР7-17-9 к=12	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	0,0948	<u>8675,81</u> 2051,00	<u>585,29</u>	822	194	<u>55</u>	<u>31,1040</u>	<u>2,95</u>
90	КБ11-11-15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основ т овцiнною 5 мм	100м2	0,0948	<u>14289,10</u> 4968,45	<u>26,13</u>	1355	471	<u>2</u>	<u>75,3480</u>	<u>7,14</u>
91	КБ11-29-1	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клейової суміші, кiлькiст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0948	<u>14213,65</u> 13423,30	<u>62,71</u>	1347	1273	<u>6</u>	<u>186,7200</u>	<u>17,7</u>
		Разом прями витрати по розділу 3					1296001	622164	<u>7575</u>		<u>8893,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1296001				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					666262				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. Труdomicтiсть в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					622164 353602 1067,16 123121 1649603					
		Всього по розділу 3					1649603					
		Розділ 4. ЗАМІНА ЛІФТУ										
	92 ЖТ1-419-2	<i>Заміна широкої ст улки несимет ричних дверей</i> Разом прями витрати по розділу 4	ст улка	16	265,79 265,79	- -	4253 4253	4253 4253	- -	35700 -	57,12 -	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. Труdomicтiсть в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4253 4253 4253 1820 5,37 620 6073					
		Всього по розділу 4					6073					
		Розділ 5. Інші сукупні витрати										
	93 КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	13,54783	117,46 117,46	- -	1591 1591	1591 1591	- -	1,9560 -	26,5 -	
	94 С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	13,54783	287,46 287,46	33,84 33,84	3894 3894	- -	3894 458	0,4110 -	5,57 -	
		Разом прями витрати по розділу 5					5485	1591	3894 458		20,5 5,57	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. Труdomicтiсть в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн.					5485 5485 2049 1233 3,85 444					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					6718				

		Всього по розділу 5					6718				
		Разом прями витрати по кошторису					1871095	695700	13643		9915,82
		Разом будівельні роботи, грн.					1871095		458		5,57
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1161752				
		всього заробітна плата, грн.					696158				
		Загальновиборничі витрати, грн.					394433				
		Трудові витрати в загальновиборничих витратах, люд.год.					1189,05				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					137186				
		Всього будівельні роботи, грн.					2265528				

		Всього по кошторису					2265528				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11110,44				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					833344				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Устаткування АБ

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 108,084 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

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

№ Ч.ч...	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1517-1841	Портал дверей шахти ліфту	шт	8	13000,00	-	104000	-	-	-	-
	варіант 1	Разом прями витрати по кошторису			-	-	104000	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					104000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4084				
		Всього устаткування, грн.					108084				
		Всього по кошторису					108084				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Пусконаладжувальні роботи (АБ)
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
 Креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 200,889 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,55006 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 156,785 тис. грн.
 Середній розряд робіт 6,0 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КТ1-80-3	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с, на 10 зупинок	Ліфт	1	145468,96	-	145469	145469	-	1456,0000	-
2	КТ1-80-4 к=1	Ліфт пасажирський з електроприводом на змінному струмі з системою управління на мікроелектроніці для житлових будинків вантажопідйомністю до 1000 кг, з швидкістю до 1,6 м/с на 10 зупинок, на кожну зупинку додавати або виключати	Ліфт	-1	2997,30	-	-2997	-2997	-	30,0000	-30
Разом прями витрати по кошторису					142472	-	142472	142472	-	-	1426
Разом будівельні роботи, грн.					142472	-	142472	142472	-	-	-
в тому числі:					142472	-	142472	142472	-	-	-
всього заробітна плата, грн.					142472	-	142472	142472	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					58417 124,06 14313 200889				

		Всього по кошторису					200889				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1550,06				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					156785				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на ЕТР

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 725,450 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,75775 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 200,126 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. ЕЛЕКТРОШИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ											
1	КР17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,01	2665,95	-	27	27	-	40,4300	0,4
2	КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,06	2221,52	-	133	133	-	33,6900	2,02
3	КР17-13-1	Монт аж щитів поверхових	1 шафа	1	1014,59	55,17	1015	912	55	11,8800	11,88
4	С126-1282 варіант 1	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	1	5020,46	-	5020	-	-	-	-
5	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів та перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,12	15459,81	-	1855	1855	-	217,5600	26,11
6	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка С	шт	12	162,33	-	1948	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР17-15-2	Уст. ановлення елект. розлічильників	шт	6	<u>3354,28</u> 70,59	<u>8,71</u>	20126	424	<u>52</u>	<u>0,9200</u>	<u>5,52</u>
8	С1630.-1824 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, РС, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 ГАМА 100 С1В 164.220.ФЗ.В2. Р4.С310.У1 (Р11-Р14)	шт	6	<u>1296,00</u>	-	7776	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					37900	3351	<u>107</u>		<u>45,93</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиrobничі витрати, грн. трудоємність в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					37900				
		Всього по розділу 1					39616				
		Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ									
9	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100М	1	<u>795,56</u> 795,56	-	796	796	-	<u>12,6300</u>	<u>12,63</u>
10	КР17-10-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж літ аряд домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,42	<u>4228,13</u>	-	1776	1776	-	<u>55,1040</u>	<u>23,14</u>
11	КР20-28-1	Гробивання борозен в цегляних ст інах, переріз борозен до 20 см2	100М	1	<u>1896,45</u> 1896,45	-	1896	1896	-	<u>26,6880</u>	<u>26,69</u>
12	КБ21-3-1	Грокладання поліет ленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100М	1	<u>2088,66</u> 1622,73	-	2089	1623	-	<u>23,9800</u>	<u>23,98</u>
13	С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протязкою, D=16мм	М	102	<u>11,04</u>	-	1126	-	-	-	-
14	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100М	1	<u>710,85</u> 643,76	<u>11,61</u>	711	644	<u>12</u>	<u>9,6400</u>	<u>9,64</u>
15	С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	М	103	<u>33,53</u>	-	3454	-	-	-	-
16	С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	20	<u>68,82</u>	-	1376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР17-10-6	Монт аж ліхт аря домового [міліцейською] для ламп розжарювання	100шт	0,42	<u>10631,14</u> 10570,32	-	4465	4440	-	<u>137,7600</u>	57,86
18	С1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	42	<u>412,70</u>	-	17333	-	-	-	-
19	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	42	<u>67,20</u>	-	2822	-	-	-	-
20	КР17-12-5	Уст ановлення перемикачів неут опленого т ілу при відкрит ії проводці (дат чик руху)	100шт	0,21	<u>1967,65</u> 1967,65	-	413	413	-	<u>29,8400</u>	6,27
21	С188888-47 варіант 1	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	21	<u>265,30</u>	-	5571	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					43828	11588	12		<u>160,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					43828				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					32228				
		всього заробітна плата, грн.					11588				
		Загальновиборничі витрати, грн.					6045				
		Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					16,16				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1862				
		Всього будівельні роботи, грн.					49873				
		Всього по розділу 2					49873				
Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ											
22	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	34,5	<u>795,56</u> 795,56	-	27447	27447	-	<u>12,6300</u>	435,74
23	КЕ21-3-1	Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм	100м	31,4	<u>2088,66</u> 1622,73	-	65584	50954	-	<u>23,9800</u>	752,97
24	С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1295,4	<u>11,04</u>	-	14301	-	-	-	-
25	С113-953-ЦГ варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1907,4	<u>12,32</u>	-	23499	-	-	-	-
26	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу періодом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	14	<u>710,85</u> 643,76	11,67	9952	9013	163	<u>9,6400</u>	134,96
27	С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	1442	<u>33,53</u>	-	48350	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	КР17-8-3	Зат'ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т рубі	100м	20,5	1104,99	24,68	22652	20904	506	15,2700	313,04
29	С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	2091	35,19	-	73582	-	-	-	-
30	С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	150	68,82	-	10323	-	-	-	-
31	КБ21-17-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,71	13703,19	537,32	9729	8542	381	156,8000	111,33
32	С1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	71	412,70	-	29302	-	-	-	-
33	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	71	67,20	-	4771	-	-	-	-
34	КБ21-17-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,2	13703,19	537,32	2741	2406	107	156,8000	31,36
35	С1547-3 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	20	12031,26	-	92634	-	-	-	-
36	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	60	67,20	-	4032	-	-	-	-
37	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т илу при схованій проводці, 2-жлавішних	100шт	0,2	15782,41	-	3156	495	-	37,5100	7,5
38	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т илу при схованій проводці, 1-жлавішних	100шт	0,51	13503,04	-	6887	1186	-	35,2600	17,98
39	КР17-12-12	Уст ановлення шт егсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних	100шт	2,39	13758,62	-	32883	8252	-	52,3600	125,14
40	КР17-13-1	Монт аж шт ів поверхових ЦК	1 шафа	15	3452,62	-	15219	13673	828	11,8800	178,2
41	С126-1282 варіант 2	Цит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів)	шт	15	1014,59	55,17	6943	-	-	-	-
42	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	0,9	15459,81	-	13914	13914	-	217,5600	195,8
43	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	30	80,24	-	2407	-	-	-	-
44	С1547-15 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	15	429,42	-	6441	-	-	-	-
45	С1547-13 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30мА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	45	554,70	-	24962	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					551711	156786	1985		2304,02
		Разом будівельні роботи, грн.					551711				

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

		Всього по кошторису					725450				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					2757,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					200126				

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Водопостачання та каналізація
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 481,499 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,83123 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 64,858 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система В1 (9 квартир)											
1	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т рубі поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	3,1	5215,99 5731,13	-	16170	15907	-	67,9080	210,51
2	С113-1439-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 РР	шт	9	10,56	-	95	-	-	-	-
3	С113-1559 варіант 1	Муфта для труби Д20 РР-Р СТАВІ "КАН"	шт	9	-	-	95	-	-	-	-
4	С113-2106 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 РР-Р Стабі "КАН"	шт	86	25,40	-	2184	-	-	-	-
5	С113-1869 варіант 1	Обвід для труби Д20 РР-Р Стабі "КАН"	шт	54	21,33	-	1152	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-1121-13А	Трійник 20х20х20 РР-Р Стабі "КАН"	шт	88	302,00	-	26576	-	-	-	-
7	С118-47	Відвід Д20 РР-Р Стабі "КАН"	шт	126	65,71	-	8279	-	-	-	-
8	С113-1848	Різьба під Ду15 РР-Р Стабі "КАН"	шт	18	22,09	-	398	-	-	-	-
9	С113-1873-1А	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	187,82	-	3381	-	-	-	-
10	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіленого каучуку, поліет илену	100м	3,1	3320,00	-	10292	10292	-	47,2800	146,57
11	С113-2145	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм РЕ РЕД "К-ФЛЕХ"	м	112,42	33,20	-	3732	-	-	-	-
12	С113-2145	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм РЕ ВЛУЕ "К-ФЛЕХ"	м	204,4	7,97	-	1629	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					93291	26199	-		357,08
		Разом будівельні роботи, грн.					93291				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67092				
		всього заробітна плата, грн.					26199				
		Загальновиборничі витрати, грн.					13652				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					35,58				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					4106				
		Всього будівельні роботи, грн.					106943				

		Всього по розділу 1					106943				
		Розділ 2. Система К1 (9 квартир)									
13	КР15-18-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	0,9	3641,50	5,23	3277	3273	4	47,3904	42,65
14	КР15-18-2 к дем.=0,6	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,5	3500,38	9,41	1750	1745	5	45,4968	22,75
15	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	0,9	6069,15	8,71	5462	5454	8	78,9840	71,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С113-1677 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	90	66,50	-	5985	-	-	-	-
17	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм "Ostendorf"	100м	0,5	5833,96	15,68	2917	2909	8	75,8280	37,91
18	С113-1360 варіант 1	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50	210,00	-	10500	-	-	-	-
19	С113-1046 варіант 1	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	16	110,00	-	1760	-	-	-	-
20	С113-1046 варіант 2	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	13	65,00	-	845	-	-	-	-
21	С113-1043 варіант 1	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27	64,00	-	1728	-	-	-	-
22	С1532-25 варіант 1	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	70	39,63	-	2774	-	-	-	-
23	С113-1472 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	41,16	-	370	-	-	-	-
24	С1532-25 варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	53,55	-	964	-	-	-	-
25	С113-1478 варіант 1	Резвізя для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	444,00	-	3996	-	-	-	-
26	С113-1472 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Ніліт"	шт	18	41,16	-	741	-	-	-	-
27	С113-1885 варіант 1	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	15,38	-	246	-	-	-	-
28	С113-1883 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	7,17	-	430	-	-	-	-
29	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	1,6	53112,70	15,68	84980	5257	25	44,1360	70,62
30	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднанням бачком	10к-т	1,6	50627,21	31,35	81004	5918	50	50,2440	80,39
31	КР15-32-2	Уст ановлення ванн купальних ст алевих	10к-т	0,9	101487,17	31,35	91338	2823	28	44,1360	39,72
32	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	0,9	3136,30	13,94	56313	2366	13	35,3040	31,77
33	С1630-973 варіант 1	Сифон для пральної машини	шт	9	2628,38	-	1314	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2			146,00	-	358694	29745	141	-	396,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					358694				
							328808				

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. Всього будівельні роботи, грн.					29745 15862 41,67 4808 374556				
		Всього по розділу 2					374556				
		Разом прямі витрати по кошторису					451985	55944			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					451985 395900 55944 29514 77,25 8914 481499				

		Всього по кошторису					481499				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					831,23				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					64858				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряє

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Опалення та вентиляція
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа: Кошторисна вартість 211,532 тис. грн.
 Креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,57199 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 43,576 тис. грн.
 Середній розряд робіт Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КР15-47-1	Демонт аж радіат орів масою до 80 кг	100шт	0,25	8501,77 8188,22	313,55 -	2125	2047	78 -	126,4200 -	31,61 -
2	КБ16-6-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т трубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неопінованих т руб діамет ром 15 мм	100м	1	1738,17 1721,06	17,11 -	1738	1721	17 -	23,3808 -	23,38 -
3	КБ16-6-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т трубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних т руб діамет ром 20 мм	100м	0,9	1738,17 1721,06	17,11 -	1564	1549	15 -	23,3808 -	21,04 -
4	КБ16-6-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т трубопроводів опалення зі ст альних водогазопровідних неопінованих т руб діамет ром 25 мм	100м	1	1738,17 1721,06	17,11 -	1738	1721	17 -	23,3808 -	23,38 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб полет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм	100м	1	5215,99	-	5216	5131	-	67,9080	67,91
6	С111-1301 варіант 1	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-РТ "KAN"	1000м	0,1	22340,00	-	2234	-	-	-	-
7	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб полет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	0,9	5215,99	-	4694	4618	-	67,9080	61,12
8	С111-1301 варіант 2	Труба полімерна діаметром 20 РЕ-РТ "KAN"	1000м	0,09	34505,00	-	3105	-	-	-	-
9	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб полет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	1	5442,18	-	5442	5355	-	70,8720	70,87
10	С111-1302 варіант 1	Труба полімерна діаметром 25 РЕ-РТ "KAN"	1000м	0,1	9247,00	-	925	-	-	-	-
11	С113-84 варіант 1	Трійник 25/16/20 РЕ-РТ "KAN"	10шт	1,4	615,00	-	861	-	-	-	-
12	С113-83 варіант 1	Трійник 20/16/16 РЕ-РТ "KAN"	10шт	1,4	290,00	-	406	-	-	-	-
13	С113-84 варіант 2	Трійник 25/16/16 РЕ-РТ "KAN"	10шт	0,4	418,00	-	167	-	-	-	-
14	С1532-24 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-РТ "KAN"	шт	36	36,88	-	1328	-	-	-	-
15	С1532-24 варіант 2	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-РТ "KAN"	шт	100	23,95	-	2395	-	-	-	-
16	С113-1850 варіант 1	Різьба для труби Д25/ДУ20 РР-Р Slabі "KAN"	шт	18	32,99	-	594	-	-	-	-
17	С113-1720 варіант 1	Різьба для труби Д16/ДУ15 РЕ-РТ "KAN"	шт	50	30,11	-	1506	-	-	-	-
18	С113-1723 варіант 1	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	28	6,83	-	191	-	-	-	-
19	С113-1721 варіант 1	Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN"	шт	24	7,01	-	168	-	-	-	-
20	С113-1720 варіант 2	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	50	8,61	-	431	-	-	-	-
21	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі стіненого каучуку, полет илену	100м	2,9	3320,00	-	9628	9628	-	47,2800	137,11
22	С113-2148 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 РЕ BLUE/RED "K-FLEX"	м	102,2	16,55	-	1691	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19979 52,9 6106 211532				
		Всього по розділу 1					211532				
		Разом прями витрати по кошторису					191553	37470	194		519,09
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					191553 153889 37470 19979 52,9 6106 211532				
		Всього по кошторису					211532				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					571,99 43576				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Кондиціонування**
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

248,366 тис. грн.

1,13847 тис.люд.год.

86,749 тис. грн.

3,8 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ7-20-3	Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	т	0,22	8084,85	471,39	1779	1291	104	74,3040	16,35
2	С130-59 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	22	5102,00	-	112244	-	-	-	-
3	С111-1904 варіант 1	Анкер 12x75 мм	шт	176	-	-	2999	-	-	-	-
4	КМ28-7-2	Уст ановлення зовнішнього блоку спліт - сист еми	шт	22	1196,38	-	26320	25601	-	16,0000	352
5	КМ28-7-2	Уст ановлення внут рішнього блоку спліт - сист еми	шт	22	1196,38	-	26320	25601	-	16,0000	352
6	С1546-94	Фреон	л	22	295,00	-	6490	-	-	-	-
7	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кг/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	2,2	9583,47	-	21084	20965	-	128,0000	281,6
					9529,60	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	С113-953-ЦГ варіант 3	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	М	110	<u>35,06</u>	-	3857	-	-	-	-
9	С113-953-ЦГ варіант 4	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	М	110	<u>66,26</u>	-	7289	-	-	-	-
10	КБ1-108-10 <i>Прокладання дренажу</i>		1000м	0,066	<u>51222,93</u>	-	3381	3381	-	<u>767,0400</u>	-
11	С113-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	М	22	<u>51222,93</u> <u>43,98</u>	-	968	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					212731	76839	<u>104</u>		<u>1052,57</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					212731 135788 76839 35635 85,9 9910				
		Всього по кошторису					248366				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1138,47				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					86749				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Устаткування кондиціонування
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 394,403 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
 Середній розряд робіт - розряд

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

№ Ч.ч....	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	експлуатації машин	Всього заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2308-4007	Кондиціонер Спліт-Система	шт	22	17250,00	-	379500	-	-	-	-
	варіант 1	Разом прямі витрати по кошторису			-	-	379500	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					379500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					14903				
		Всього устаткування, грн.					394403				
		Всього по кошторису					394403				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на Газопостачання
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основна: Кошторисна вартість 397,296 тис. грн.
креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 1,19351 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 96,391 тис. грн.
Середній розряд робіт Середній розряд робіт 4,2 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Газопроводи низького тиску											
1	КР15-154-2 к дем. =0,6	(Демонт аж) Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	9	<u>103,84</u> 103,84	-	935	935	-	<u>1,2960</u>	<u>11,66</u>
2	КР15-139-3	Демонтаж газових плит	100шт	0,09	8446,92 8187,37	<u>259,55</u>	760	737	<u>23</u>	<u>124,1640</u>	<u>11,17</u>
3	КБ16-8-2 к дем. =0,6	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водог азопровідних неопинованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,36	<u>2581,82</u> 2545,72	<u>36,10</u>	929	916	<u>13</u>	<u>33,1776</u>	<u>11,94</u>
4	КБ16-8-2	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст альних водог азопровідних неопинованих т руб діамет ром 20 мм	100м	0,36	<u>4420,82</u> 4242,86	<u>60,17</u>	1591	1527	<u>22</u>	<u>55,2960</u>	<u>19,91</u>
5	С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	36	<u>29,00</u>	-	1044	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С113-1121-13А	Трійник 20Х20Х20 мм	шт	9	302,00	-	2718	-	-	-	-
7	С1532-24	Відвід 90° Ду20 мм	шт	36	33,24	-	1197	-	-	-	-
8	С113-1880	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	3,20	-	86	-	-	-	-
9	КБ13-16-6	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021	100м2	0,0468	1371,55	173,00	64	22	8	5,7360	0,27
10	С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00065	78840,00	-	51	-	-	-	-
11	КБ13-26-6	Фарбування мет алевих пофрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0468	2059,53	100,40	96	17	5	4,3440	0,2
12	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00117	84405,00	-	99	-	-	-	-
13	КБ29-176-2	Уст ановлення гілзи під кеоксальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	0,9	1077,59	-	970	970	-	16,6320	14,97
14	С118-47	Коаксальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	9	710,00	-	6390	-	-	-	-
15	С118-47	Відвід коаксальний 100/60	шт	18	378,70	-	6817	-	-	-	-
16	КМ110-668-3	Словідувач ПС авт омат ичний т епловий, димовий, світ ловий у вибухозахищеному виконанні (Сиг налізат ор газу Ст раж "S50BK")	шт	9	238,35	1,55	2145	1899	14	3,2000	28,8
17	С1115-819	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	9	105,50	-	950	-	-	-	-
18	С1115-820	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	9	103,80	-	934	-	-	-	-
19	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	9	177,88	-	1601	1558	-	2,1600	19,44
20	С1630-975	Газовий лічильник	шт	9	3097,00	-	27873	-	-	-	-
21	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових	прилад	9	186,16	-	1675	1661	-	2,6280	23,65
22	С130-538	Плити газові	шт	9	7993,00	-	71937	-	-	-	-
23	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	9	8382,57	51,99	75443	72937	468	104,1120	937,01
24	С1630-1916	Газовий котел	шт	9	15500,00	-	139500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					96391				

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Устаткування газопостачання
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 56,259 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	експлуатаційні машини	Всього заробітної плати	експлуатаційні машини	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-19049	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	933,33	-	54133	-	-	-	-
	варіант 1	Разом прямі витрати по кошторису			-	-	54133	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					54133				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2126				
		Всього устаткування, грн.					56259				
		Всього по кошторису					56259				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на Блискавкозахист
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 336,923 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,7722 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 164,995 тис. грн.
 Середній розряд робіт 4,3 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	В тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Блискавкозахист											
1	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без криглень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,054	21682,85	-	1171	1171	-	361,0800	19,5
2	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,054	12495,20	-	675	675	-	208,0800	11,24
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т траншеї зі ст алі шт адової перерізом 30х3,5 мм	100 м	1,2	1802,35	63,89	2163	1995	77	22,4000	26,88
4	С1551-26-СП	Смуґа однокванова 30х3,5 мм	м	120	76,00	-	9120	-	-	-	-
5	С1110-15	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	100шт	0,12	27,00	-	3	-	-	-	-
6	КМ8-13-1	Монт аж заземлювача верт ікального з круглої ст алі діамет ром 20 мм	шт	12	1567,37	12,28	18808	16153	147	18,0800	216,96
					1346,06	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	С188888-4 варіант 2	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	12	413,00	-	4956	-	-	-	-
8	С1545-130 варіант 1	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	1000шт	0,006	35027,00	-	210	-	-	-	-
9	С188888-5 варіант 1	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	6	65,70	-	394	-	-	-	-
10	С188888-6 варіант 1	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	7	128,82	-	902	-	-	-	-
11	С1545-434 варіант 1	Контрольний затискач дрiт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	191,13	-	382	-	-	-	-
12	С188888-6 варіант 2	Злучник контрольний смуга/дрiт для блискавкозахисту	шт	6	58,60	-	352	-	-	-	-
13	С188888-6 варіант 3	Злучник для смуги хрестовий	шт	12	57,03	-	684	-	-	-	-
14	С1512-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	138,30	-	830	-	-	-	-
15	КМВ-472-8 т.ч. п.1.4	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діаметр ром 8 мм [три робот і на висот і понад 8 до 15 м]	100 м	5,8	3385,03 2176,08	68,63	19633	12621	398	29.9200	173,54
16	С1545-201 варіант 1	Дрiт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	580	36,05	-	20909	-	-	-	-
17	С1545-547 варіант 1	Провідник круглий РД 8-РВС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	10	68,50	-	685	-	-	-	-
18	С1110-15 варіант 2	Тримач дроту металевий ФЛР із різьбою по фасаді	100шт	2	2780,00	-	5560	-	-	-	-
19	С1110-15 варіант 3	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, ТОЛК по краям будівлі	100шт	2,5	2783,00	-	6958	-	-	-	-
20	С1110-15 варіант 4	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	100шт	1,5	3293,40	-	4940	-	-	-	-
21	С111-1785 варіант 1	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	10	258,00	-	2580	-	-	-	-
22	С111-1785 варіант 2	Температурний компенсатор	шт	3	160,00	-	480	-	-	-	-
23	С188888-6 варіант 4	Злучник для дроту універсальний	шт	30	35,02	-	1051	-	-	-	-
24	ПР45-24031	Улашт ування блискавкоприймача	шт	8	13914,38 13883,81	-	111315	111070	-	141.0240	1128,19
25	С1630-1651 варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	8	3290,12	-	26321	-	-	-	-
26	С188888-5 варіант 2	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	8	1311,41	-	10491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	С188888-5 варіант 3	Гумовий килимок підбетонну основу 400х500 мм	шт	8	172.20	-	1378	-	-	-	-
28	& КМВ-15- 10-1	Уст ановлення обмежувача перенапруг	шт	1	5453.39	55.91	5453	1429	56	19.2000	19.2
29	С1545-492 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-V+C 3+NPE	шт	1	552.23	-	552	-	-	-	-
30	С188888-5 варіант 4	Накієчник гільзовий 25мм2	шт	1	7.07	-	7	-	-	-	-
31	КР17-9-3	Прокладання ПВЗ н.д.25 мм2	100м	0.15	6136.41	66.32	920	818	10	74.0900	11.11
32	С1112-22 варіант 1	Провід ПВЗ н.д. 25 мм2	1000шт	0.015	568340.00	-	8525	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					268408	145892	688		1606.62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. Трудові витрати в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					268408				
		Всього по розділу 1					336923				
		Разом прями витрати по кошторису					268408	145892	688		1606.62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. Трудові витрати в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					268408				
		Всього по кошторису					336923				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1772.2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					164995				

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на Система контролю загазованості
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 31,090 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,21974 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 16,751 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	Всього заробітної плати	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Контроль загазованості											
1	ПЕТ-1160Б	Прокладання металоручкава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100 м	0,4	1242,91	-	497	497	-	16,2780	6,51
2	С1545-318 варіант 1	Металоручкав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	1000м	0,0404	27826,00	-	1124	-	-	-	-
3	КБ21-4-2	Зат ягування у прокладені т руби або мет лави рукави проводу першого однокильного або багат окильного у загальному об'єкті ені сумарним періодом до 6 мм2	100м	0,45	644,47	10,16	290	258	5	8,6000	3,87
4	С1545-66 варіант 3	Кабель силповий ВВГ-нгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	46,35	19,03	-	882	-	-	-	-
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю періодом до 6 мм2 на скобах	100м	1,45	5684,45	65,32	8242	7253	95	67,9500	98,53
					5001,80	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1545-66 варіант 4	Кабель КВВІ-енг 4х1,0 мм2 ТОВ "СВРОПАН"	м	133,9	<u>32,46</u>	-	4346	-	-	-	-
7	С1545-66 варіант 5	Кабель ВВГ-нгд 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>23,91</u>	-	369	-	-	-	-
8 & С1545-44-1-Ш		Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	<u>25,00</u>	-	75	-	-	-	-
9 & С111-879-1		Скоба однолапкова, кріплення для металорухавка (100шт в упак.)	упак.	1	<u>277,40</u>	-	277	-	-	-	-
10 & С1545-44-11		Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	<u>48,00</u>	-	144	-	-	-	-
11	С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	4	<u>68,82</u>	-	275	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монт аж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>434,86</u>	-	435	422	-	<u>6.4000</u>	<u>6.4</u>
13	С111-1788 варіант 1	Клемник	шт	1	<u>42,02</u>	-	43	-	-	-	-
14	КМ20-2-26	Монт аж покажчика світ лозвукowego	10 шт	0,1	<u>37332,11</u>	-	3733	3574	-	<u>480.0000</u>	<u>48</u>
15	КМ10-669-3	Блок живлення і конт ролю	шт	1	<u>843,53</u>	<u>1,09</u>	844	596	<u>1</u>	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
16	КМ11-350-1	Дат чиж мет ану	шт	7	<u>132,04</u>	-	924	815	-	<u>1.6000</u>	<u>11.2</u>
17	КМ10-668-2	Словидувач ПС авт омат ичний димовий фот оелект ричний, радіоізо т опний, світ ловий у нормальному виконанні	шт	6	<u>235,68</u>	<u>1,35</u>	1414	1266	<u>8</u>	<u>3.2000</u>	<u>19.2</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					23914	14681	<u>109</u>		<u>201,71</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					23914 9124 14681 7176 18,03 2070 31090				
		Всього по розділу 1					31090	14681	<u>109</u>		<u>201,71</u>
		Разом прямі витрати по кошторису					23914	14681	<u>109</u>		<u>201,71</u>

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Устаткування системи контролю загазованості
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 18,138 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

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

№ Ч.ч..	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	3300.00	-	3300	-	-	-	-
2	1502-3301 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВНТ-600А	шт	1	3217.50	-	3218	-	-	-	-
3	1501-4041 варіант 1	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	7	1151.40	-	8060	-	-	-	-
4	1602-30006 варіант 1	Оповіслювач світлозвукowej Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	5	479.17	-	2396	-	-	-	-
5	1602-30006 варіант 2	Оповіслювач світлозвукowej Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	479.17	-	479	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							17453	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							17453				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							686				
Всього устаткування, грн.							18139				

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

		Всього по кошторису					18138				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014
на Додаткові роботи АБ
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа: Кошторисна вартість 3889,009 тис. грн.
 Креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 20,25661 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1582,496 тис. грн.
 Середній розряд робіт Середній розряд робіт 4,0 розряд

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

№ Ч.ч. (шифр норми)	Об'єкту-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль-кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.		Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	Всього заробіт-ної плати	експлуа-тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ											
1	КР11-50-1	Відбивання шт ужат урки по цеглі т а бет ону зі ст ін т а ст ель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	3,44	4391,34	-	15106	15106	-	73,1280	251,56
2	КБ11-38-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумог ідроізоляційній прокладці	100м2	0,4063	5619,80	80,83	2283	2250	33	73,3056	29,78
3	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,1	11307,30	348,72	1131	1096	35	138,8040	13,88
4	КР20-27-8 к=1	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм (відняти до 100 мм)	100шт	-0,10	2073,80	70,05	-207	-200	-7	25,3800	-2,54
5	КР20-27-9 к=1	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм (відняти до 20 мм)	100шт	-0,10	3405,11	108,16	-341	-330	-11	41,7600	-4,18
					3296,95	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБЗ-20-1	Підсилення існуючих залізобетонних перемичок металевою ст'яжкою	т	0,0105	5776,43	-	61	61	-	91,7040	0,96
7	С111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80x80x6 мм	т	0,0096	30747,00	-	295	-	-	-	-
8	С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70x6 мм	т	0,00032	37400,00	-	12	-	-	-	-
9	С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50x6	т	0,00042	37400,00	-	16	-	-	-	-
10	С111-1148-ДР варіант 2	Арматура А500С	т	0,0001	29464,70	-	3	-	-	-	-
11	С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛТІ НІТ-НУ 170	шт	1	450,00	-	450	-	-	-	-
12	КБД-4-2	Підсилення в'яут рильної цегляної стіни ст'яжкою об'ємом	т	0,015	29391,53	952,58	441	403	14	355,3680	5,33
13	С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,01321	37364,00	-	494	-	-	-	-
14	С111-1150-ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,00179	31034,70	-	56	-	-	-	-
15	МТ1-6-1	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалу ТМ "Сегесіт", покладення тріщин: горизонтальне	10 м	26,43	239,34	37,07	6326	5330	980	2,6280	69,46
16	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сегесіт СТ 17	л	1,55	32,60	-	51	-	-	-	-
17	С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СХ-5	кг	531	13,92	-	7392	-	-	-	-
18	МТ1-1-1	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	100 м ²	0,0425	2922,58	-	124	124	-	38,0280	1,62
19	С111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Сегесіт СД30	кг	9	26,50	-	239	-	-	-	-
20	С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Сегесіт СД25	кг	36	54,97	-	1979	-	-	-	-
21	С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СД22	кг	49	34,36	-	1684	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					37595	23840	1044		365,87
		Разом будівельні роботи, грн.					37595				

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. Загальновиrobничі витрати, грн. трудоємність в загальновиrobничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиrobничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.									
		Всього по розділу 1					51757				
		Розділ 2. ПРОРІЗИ									
22	КБ10-18-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) віконних блоків 2,86*2,76	100м2	0,0789	12419,17	-	980	980	-	176,8608	13,95
23	КБ10-18-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) віконних блоків 1,19*1,73	100м2	0,0207	12419,17	-	353	353	-	245,7216	5,09
24	КБ10-18-2	Уст ановлення віконних блоків 2,86*2,76	100м2	0,0789	17035,88	-	38682	1225	-	221,0760	17,44
25	КБ10-18-1	Уст ановлення віконних блоків 1,19*1,73	100м2	0,0207	490263,66	-	10268	441	-	307,1520	6,36
26	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної тіли	1 блок	20	15523,96	-	11421	8528	-	6,0720	121,44
27 & С123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)		блок	5	14076,00	-	70380	-	-	-	-
28 & С123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-9Пол В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)		блок	6	7269,00	-	43614	-	-	-	-
29 & С123-199-23	Блок дверний ДПВОДГ21-8Пол В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)		блок	3	8461,00	-	25383	-	-	-	-
30 & С123-200-24	Блок дверний ДПВОДГ21-7Пол В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)		блок	6	7653,00	-	45918	-	-	-	-
31	КР11-30-1	Шт укат урєння плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю	100м2	1,18	35638,24	421,54	42053	33599	497	360,6600	425,58
		Разом прямі витрати по розділу 2			28474,11	-	289052	45126	497	-	589,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					289052				
							243429				
							45126				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. Трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24304 70,77 8165 313356				
		Всього по розділу 2					313356				
		Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДУВАННЯ									
32	КР12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	2,145	2687,84	-	5765	5765	-	44,7600	96,01
33	КБ10-9-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування обшивки ст елі гіпсокарт онними плит ами	100м2	2,7729	13223,16	-	36667	36667	-	183,9360	510,04
34	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	11,02	1391,48	-	15334	15334	-	23,1720	255,36
35	КБ10-9-1	Улашт ування обшивки ст ель гіпсокарт онними плит ами	100м2	5,1169	16528,95	-	84577	84577	-	229,9200	1176,48
36	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Сересіт СТ 17	л	4,451703	32,60	-	145	-	-	-	-
37	С111-1678 варіант 1	Стрічка Серпанка	1000м	0,5065731	9400,00	-	4762	-	-	-	-
38	С111-1896 варіант 1	Шлаклява "Фюгенфюлер"	кг	160,67066	13,02	-	2092	-	-	-	-
39	С1545-174 варіант 1	Швидкопідвіс пружинний металік	100шт	10,2338	430,00	-	4401	-	-	-	-
40	С1545-176 варіант 1	Підвіси в комплекті	100шт	5,1169	464,00	-	2374	-	-	-	-
41	С1551-34- СП варіант 2	Профіль UD27	м	921,042	27,48	-	25310	-	-	-	-
42	С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	537,2745	125,25	-	67294	-	-	-	-
43	С1551-35- СП варіант 2	Профіль СД60	м	445,1703	36,08	-	16062	-	-	-	-
44	С188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	1570,8883	0,48	-	754	-	-	-	-
45	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель іодншарове шт укат урєння, т овщина шару 5 мм	100м2	2,1354	5403,19	64,45	11538	10697	138	73,1280	156,16
					5009,27	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	42,708	<u>32.60</u>	-	1392	-	-	-	-
47	С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	544,527	<u>11.42</u>	-	6218	-	-	-	-
48	КР1-24-2 к=15	Додават и на кожний 1 мм змінення т овшини	100м2	2,1354	<u>72685.08</u>	<u>52.26</u>	155213	155101	<u>112</u>	<u>975.6000</u>	<u>2083.3</u>
49	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	6,4062	<u>32.60</u>	-	209	-	-	-	-
50	С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	81,679	<u>11.42</u>	-	933	-	-	-	-
51	КБ15-56-5	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчинном із клейового гіпсу [Г ипу "сат енг'іс"] т овшиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	5,1169	<u>5771.53</u> <u>5628,42</u>	<u>8.71</u>	29532	28800	<u>45</u>	<u>75.6000</u>	<u>386.84</u>
52	КБ15-56-6 к=1	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчинном із клейового гіпсу [Г ипу "сат енг'іс"], на кожний шар т овшиною 0,5 мм додават и або випучат и	100 м2	5,1169	<u>1227.57</u> <u>1179,29</u>	<u>3.48</u>	6281	6034	<u>18</u>	<u>15.8400</u>	<u>81.05</u>
53	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	102,338	<u>32.60</u>	-	3336	-	-	-	-
54	С111-2012-4 варіант 2	Шпаклівка КНАУФ старт	кг	1023,38	<u>12.80</u>	-	13099	-	-	-	-
55	КБ15-182-2	Шпаклювання ст ель вологост ійкими сумішами	100м2	5,1169	<u>11638.78</u> <u>8461,79</u>	<u>6.97</u>	59554	43298	<u>36</u>	<u>120.5040</u>	<u>616.61</u>
56	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	5,1169	<u>4267.35</u> <u>4157,59</u>	<u>1.74</u>	21836	21274	<u>9</u>	<u>59.2080</u>	<u>302.96</u>
57	С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	102,338	<u>32.60</u>	-	3336	-	-	-	-
58	С111-2008-3 варіант 1	Фарба	л	153, 5080425	<u>130.00</u>	-	19956	-	-	-	-
59	КБ34-62-1	Улашт ування каркаса підвісної ст елі	100м2	0,1762	-	-	5479	4507	<u>79</u>	<u>360.0000</u>	<u>63.43</u>
60	КБ34-63-1	Улашт ування підвісної ст елі Амстр ронг	100м2	0,1762	<u>25581,60</u>	<u>447.25</u>	7820	4172	<u>278</u>	<u>318.0000</u>	<u>56.03</u>
61	С111-648 варіант 1	Плити для підвісної стелі Амстронг	1000м2	0,048	<u>44379,56</u> <u>23675,10</u> <u>74784,00</u>	-	3590	-	-	-	-
62	КБ1-4-2-3	Улашт ування плінт уаів ст ельових	100м	4,54	-	<u>10.45</u>	4915	4867	<u>48</u>	<u>14.4000</u>	<u>65.38</u>
					<u>1082.53</u> <u>1072,08</u>	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КБ5-25-1	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2763	29941,79 20235,88	59,23	8245	5591	16	281,4840	77,77
64 & С1113-294-11	КР12-65-13	Плитка	м2	20, 57342446	523,00	-	10760	-	-	-	-
65	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	5,5007	2116,40 2116,40	-	11642	11642	-	35,2440	193,87
66	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередні будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	5,5007	4169,97 4121,20	48,77	22938	22669	269	57,9960	319,02
67	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникна Сегесі СТ 17	л	110,014	32,60	-	3586	-	-	-	-
68	С111-2012-5	Штукатурка гіпсова старт	кг	1402, 6785	11,42	-	16019	-	-	-	-
69	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої шільності і	100м2	2,6225	3632,91 3539,58	1,74	10052	9283	5	49,2360	129,12
70	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	2, 96342647	4450,00	-	13187	-	-	-	-
71	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підт от овлених під фарбування	100м2	2,1105	3793,23 3693,29	1,74	8006	7795	4	52,5960	111
72	С111-1624-2	Грунтовка глибокопроникна Сегесі СТ 17	л	42,21	32,60	-	1376	-	-	-	-
73	С111-2008-3	Фарба	л	63,315	130,00	-	8231	-	-	-	-
74	КР7-2-8	Розбيرانня цемент них покрит т ів підлог	100м2	0,873	5461,08 4026,03	1435,05	4768	3515	1253	61,0560	53,3
75	КР20-14-3	Готування цементно-піщаних розчинів, марка 100	100м3	0,3137	33084,19	-	10379	10379	-	550,9440	172,83
76	С111-1305	Цемент	т	9,6	4100,00	-	39360	-	-	-	-
77	С1421-9551-1	Пісок річковий	т	38,4	448,00	-	17203	-	-	-	-
78	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площєю понад 20 м2	100м2	3,9209	7293,85 5085,56	186,39	28598	19940	731	77,1240	302,4
79	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 80мм)	100м2	3,9209	8675,81 2051,00	585,29	34017	8042	2295	31,1040	121,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КБ11-11-15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овциною 5 мм	100м2	3,9209	<u>14289,10</u> 4968,45	<u>26,13</u> -	56026	19481	<u>102</u> -	<u>75,3480</u> -	<u>295,43</u> -
81	КБ11-29-1	Улашт ування покрит тів підлог ганків т а сходів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3041	<u>76378,69</u> 13423,30	<u>62,71</u> -	23227	4082	<u>19</u> -	<u>186,7200</u> -	<u>56,78</u> -
82	КБ11-38-2	Улашт ування покрит тів з ламінат у на шумоідрозольційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	5,3619	<u>71430,12</u> 6923,71	<u>101,03</u> -	383001	37124	<u>542</u> -	<u>91,6320</u> -	<u>491,32</u> -
83	КБ11-43-3	Улашт ування плит усів полівіліхлоридних на шурұлах	100м	1,3094	<u>5723,59</u> 1102,46	<u>3,48</u> -	7494	1444	<u>5</u> -	<u>14,8080</u> -	<u>19,39</u> -
84	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів опалення 800*500	100кВт	0,01182	<u>8950,81</u> 8063,36	-	106	95	-	<u>116,3040</u>	<u>1,37</u>
85	С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(н) UK-22 "Romstal"	100шт	0,01	<u>390389,00</u>	-	3904	-	-	-	-
86	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів опалення 500*500	100кВт	0,0142	<u>8950,81</u> 8063,36	-	127	114	-	<u>116,3040</u>	<u>1,65</u>
87	С1630-85 варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 500x500(н) UK-22 "Romstal"	100шт	0,02	<u>270250,00</u>	-	5405	-	-	-	-
88	КБ18-6-2	Уст ановлення радіат орів опалення 500*1000	100кВт	0,0193	<u>8950,81</u> 8063,36	-	173	156	-	<u>116,3040</u>	<u>2,24</u>
89	С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті звмонтованим повітроспускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 1000x500(н) UK-22 "Romstal"	100шт	0,01	<u>472500,00</u>	-	4725	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					1352329	582445	<u>6004</u>		<u>8199,1</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1352329				
		в Тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					763880				
		всього заробітна плата, грн.					582445				
		Загальновиробничі витрати, грн.					327945				
		Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					983,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					113504				
		Всього будівельні роботи, грн.					1680274				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по розділу 3					1680274				
		Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ									
90	KP20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних рилшт увань, висот а рилшт увань до 16 м	100м2	11,4849	7810,79 5809,86	-	89706	66726	-	87,0000	999,19
91	KP20-5-2 к=2,5	Додавати на кожні наступні 4 м висоти рилштувань	100м2	11,4849	2207,75 2207,75	-	25356	25356	-	33,0600	379,69
92	KP11-59-1	Закуплення ут еплення ст ін фасаду механічними т рилачами	100м2	8,873	2539,74 2428,16	-	22535	21545	-	28,3200	251,28
93	КБ15-183-1	Шт укат урення зовнішніх ст ін	100м2	10,0802	27056,37 22551,07	-	272734	227319	-	277,6200	2798,47
94	KP11-52-2	Перет ирання шт укат урки гладких фасадів з землі т а рилшт увань	100м2	11,4849	4024,76 4021,28	3,48	46224	46184	40	60,9840	700,4
95	КБ15-183-1	Декорат ивне шт укат урення фасадів шт укат уркою "Королд"	100м2	8,7758	31593,97 22551,07	-	277262	197904	-	277,6200	2436,34
96	КБ10-25-4	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,88	2216,87 2216,87	-	1951	1951	-	32,7600	28,83
97	С1551-36-СП варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАІ	м	91,25	230,00	-	20988	-	-	-	-
98	КБ10-25-3	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	0,441	63801,13 2559,55	188,06	28136	1129	83	37,8240	16,68
99	КБ15-158-1	Фарбування фасадів з рилшт увань по підот овленій поверхні	100м2	14,23	12227,72 1277,56	3,48	181115	18180	50	17,1600	244,19
		Разом прямі витрати по розділу 4					966007	606294	173		7855,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. Трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					966007				
		Всього будівельні роботи, грн.					359540				
							606294				
							324813				
							942,6				
							108750				
							1290820				
		Всього по розділу 4					1290820				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ13-70-1	Розділ 5. Утеплення горіща Нанесення вогнезахисного покриття з антипирену на горизонт альні і верт ікальні поверхні дерев'яних конст рукцій	100м2	1,6972	<u>53596,87</u> 6142,42	<u>14,45</u> -	90965	10425	<u>25</u> -	<u>91,9800</u> -	<u>156,11</u> -
101	КБ13-70-1	Нанесення біозахисного покриття на горизонт альні і верт ікальні поверхні дерев'яних конст рукцій	100м2	1,6972	<u>26982,87</u> 6142,42	<u>14,45</u> -	45795	10425	<u>25</u> -	<u>91,9800</u> -	<u>156,11</u> -
102	КБ26-29-1	Улашт ування г ідробар'єру	10 м	40,286	<u>712,09</u> 118,56	-	28687	4776	-	<u>1,7520</u> -	<u>70,58</u> -
103	КБ12-18-3	Ут еплення покриття в горизонт альних плит ами з мінеральної вати	100м2	4,0286	<u>61263,39</u> 5624,10	-	246806	22657	-	<u>76,4040</u> -	<u>307,8</u> -
104	КБ26-30-1	Улашт ування пароізоляційного шару плоских поверхонь	10 м2	40,286	<u>740,85</u> 116,93	-	29846	4711	-	<u>1,7280</u> -	<u>69,67</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					442099	52994	<u>50</u> -		<u>760,21</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					442099				
		Всього по розділу 5					470033				
		Розділ 6. Вхідна група Улашт ування наст ипу сучільного т овщинною 40 мм	100м2	0,7824	<u>24675,24</u> 3341,54	-	19306	2614	-	<u>49,3800</u> -	<u>38,63</u> -
106	КР7-2-7	Розбирання покриття з керамічних плит ок	100м2	0,3041	<u>7343,87</u> 7343,87	-	2233	2233	-	<u>111,3720</u> -	<u>33,87</u> -
107	КР7-3-2	Розбирання керамічних плит усів	100м	0,0515	<u>1333,83</u> 1333,83	-	69	69	-	<u>22,2120</u> -	<u>1,14</u> -
108	КР7-2-8	Розбирання ст яжки	100м2	0,3041	<u>5461,08</u> 4026,03	<u>1435,05</u> -	1661	1224	<u>437</u> -	<u>61,0560</u> -	<u>18,57</u> -
109	КР9-1-1	Розбирання перил вхідної групи	100м2	0,117	<u>10413,94</u> 10413,94	-	1218	1218	-	<u>162,3120</u> -	<u>18,99</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-пліщаної ст яжки т овшиною 20 мм	100м2	0,3041	7293,85	186,39	2218	1547	57	77,1240	23,45
111	КР13-23-3	Облицювання поверхонь схицьєць керамичними плит ками	100м2	0,3041	101685,28	62,71	30922	10590	19	467,7480	142,24
112	КБ11-42-5	Улаштування плінтусів із плиток керамичних	100м	0,0644	61595,77	19,16	3967	170	1	35,8200	2,31
113	КР12-54-4	Фарбування мет алевих конст рукцій рещіт чат их білитою з додаванням колера за 2 рази	100м2	0,0325	13206,17	1,74	429	335	-	146,6400	4,77
		Разом прямі витрати по розділу 6					62023	20000	514		283,97
		Разом будівельні роботи, грн.					62023				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41509				
		всього заробітна плата, грн.					20000				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					11322				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					34,08				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3932				
		Всього будівельні роботи, грн.					73345				
		Всього по розділу 6					73345				
		Розділ 7. Інші сукупні витрати									
114	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	19,00462	117,46	-	2232	2232	-	1,9560	37,17
					117,46						
115	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	19,00462	287,46	287,46	5463	-	5463	-	-
						33,84			643	0,4110	7,81
		Разом прямі витрати по розділу 7					7695	2232	5463		37,17
		Разом будівельні роботи, грн.					7695				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					2875				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					1729				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					5,4				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					623				
		Всього будівельні роботи, грн.					9424				

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-ці, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP11-50-1	0,04	<u>73,1280</u> 2,93	0,12	<u>8,7754</u> 0,35	115,37	<u>1012,41</u> 40	<u>4391,34</u> 176	<u>1188,83</u> 48	7,48	<u>547,00</u> 22	<u>2748,24</u> 110
2	K58-20-1	15	<u>5,6448</u> 84,67	0,12	<u>0,6774</u> 10,16	115,37	<u>78,15</u> 1172	<u>381,98</u> 5730	<u>101,23</u> 1519	7,48	<u>42,22</u> 633	<u>221,60</u> 3324
3	K58-25-1	1,5	<u>152,2080</u> 228,31	0,12	<u>18,2650</u> 27,4	115,37	<u>2107,23</u> 3161	<u>11500,84</u> 17251	<u>2993,78</u> 4490	7,48	<u>1138,52</u> 1708	<u>6239,53</u> 9359
7	KP20-27-7	0,36	<u>138,8040</u> 49,97	0,12	<u>16,6565</u> 6	115,37	<u>1921,66</u> 692	<u>10958,58</u> 3945	<u>2833,65</u> 1020	7,48	<u>1038,25</u> 374	<u>5793,56</u> 2086

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КР20-27-8	-0,36	25,3800	0,12	3,0456	115,37	351,37	2003,75	518,13	7,48	189,84	1059,34
			-9,14		-1,1		-126	-721	-187		-68	-381
9	КР20-27-9	-0,36	41,7600	0,12	5,0112	115,37	578,14	3296,95	852,52	7,48	312,36	1743,02
			-15,03		-1,8		-208	-1187	-307		-112	-627
10	К57-26-1	0,0321	91,7040	0,12	11,0045	115,37	1269,59	5776,43	1550,12	7,48	685,95	3505,66
			2,94		0,35		41	185	50		22	113
16	К59-72-1	0,2253	174,7200	0,12	20,9664	115,37	2418,89	13007,90	3393,89	7,48	1306,91	7119,69
			39,36		4,72		545	2931	765		294	1604
17	КР20-12-2	0,2253	83,0280	0,12	9,9634	115,37	1149,47	6929,52	1777,38	7,48	621,05	3547,90
			18,71		2,24		259	1561	400		140	799
26	К546-4-2	0,10267	355,3680	0,12	42,6442	115,37	4919,86	26851,61	6989,72	7,48	2658,15	14567,73
			36,49		4,38		505	2757	718		273	1496
29	МЛ1-6-1	47	2,6280	0,12	0,3154	115,37	36,38	201,65	52,37	7,48	19,66	108,41
			123,52		14,82		1710	9478	2461		924	5095
32	МЛ1-1-1	0,105	38,0280	0,12	4,5634	115,37	526,47	2917,89	757,76	7,48	284,45	1568,68
			3,99		0,48		55	306	80		30	165
36	КР6-14-1	0,63	53,6160	0,12	6,4339	115,37	742,28	3282,37	885,42	7,48	401,05	2028,75
			33,78		4,05		468	2068	557		253	1278
37	КР6-13-1	0,35	221,2440	0,12	26,5493	115,37	3062,99	13936,16	3739,81	7,48	1654,91	8457,71
			77,44		9,29		1072	4878	1309		579	2960
38	К510-28-4	43	6,0720	0,12	0,7286	115,37	84,06	426,38	112,30	7,48	45,42	241,78
			261,1		31,33		3615	18334	4829		1953	10397
48	КР12-65-14	8,883	44,7600	0,12	5,3712	115,37	619,68	2687,84	727,65	7,48	334,80	1682,13
			397,6		47,71		5505	23876	6463		2974	14942
49	К515-56-5	8,883	75,6000	0,12	9,0720	115,37	1046,64	5628,42	1468,51	7,48	565,49	3080,64
			671,55		80,59		9297	49997	13045		5023	27365
50	К515-56-6	8,883	15,8400	0,12	1,9008	115,37	219,30	1179,29	307,69	7,48	118,48	645,47
			140,71		16,88		1948	10476	2734		1052	5734
53	КР12-49-6	8,883	59,2080	0,12	7,1050	115,37	819,70	4157,59	1095,00	7,48	442,88	2357,58
			525,94		63,11		7281	36932	9727		3934	20942
56	КР7-31-5	7,059	17,7240	0,12	2,1269	115,37	245,38	1339,23	348,61	7,48	132,58	726,57
			125,11		15,01		1732	9454	2461		936	5129
57	КР11-2-7	0,5637	384,3600	0,12	46,1232	115,37	5321,23	27312,62	7179,45	7,48	2875,01	15375,69
			216,66		26		3000	15396	4046		1621	8667
60	К515-25-1	0,5637	281,4840	0,12	33,7781	115,37	3896,98	20235,88	5309,23	7,48	2105,50	11311,71
			158,67		19,04		2197	11407	2992		1187	6376
62	КР12-65-13	18,4207	35,2440	0,12	4,2293	115,37	487,93	2116,40	572,95	7,48	263,63	1324,51
			649,22		77,91		8988	38986	10554		4856	24398
63	КР11-1-1	28,3396	57,9960	0,12	6,9595	115,37	802,92	4121,20	1083,31	7,48	433,81	2320,04
			1643,58		197,23		22754	116793	30701		12294	65749
66	К515-56-3	28,3396	47,4240	0,12	5,6909	115,37	656,56	3530,72	921,20	7,48	354,73	1932,49
			1343,98		161,28		18607	100059	26106		10053	54766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	КР13-11-1	11,6216	49,2360 572,2	0,12	5,9083 68,66	115,37	681,64 7922	3539,58 41136	928,67 10792	7,48	368,29 4280	1978,60 22994
71	КР12-49-5	16,718	52,5960 879,3	0,12	6,3115 105,52	115,37	728,16 12173	3693,29 61744	972,72 16263	7,48	393,42 6577	2094,30 35013
74	КБ11-43-3	5,976	14,8080 88,49	0,12	1,7770 10,62	115,37	205,01 1225	1102,46 6588	287,64 1719	7,48	110,76 662	603,41 3606
75	КБ15-26-2	40,359	10,3680 418,44	0,12	1,2442 50,21	115,37	143,54 5793	745,36 30082	195,56 7893	7,48	77,55 3130	416,65 16816
76	КБ11-29-1	0,15	186,7200 28,01	0,12	22,4064 3,36	115,37	2585,03 388	13423,30 2013	3521,83 528	7,48	1396,67 210	7503,53 1126
77	КР7-2-8	1,5723	61,0560 96	0,12	7,3267 11,52	115,37	845,28 1329	4026,03 6330	1071,69 1685	7,48	456,70 718	2373,67 3732
78	КР20-14-3	0,3137	550,9440 172,83	0,12	66,1133 20,74	115,37	7627,49 2393	33084,19 10379	8956,57 2809	7,48	4121,06 1293	20705,12 6495
81	КР7-17-2	3,9209	77,1240 302,4	0,12	9,2549 36,29	115,37	1067,74 4187	5085,56 19940	1353,73 5307	7,48	576,89 2262	2998,36 11756
82	КР7-17-9	3,9209	31,1040 121,96	0,12	3,7325 14,63	115,37	430,62 1688	2051,00 8042	545,96 2141	7,48	232,66 912	1209,24 4741
83	КБ11-11-15	3,9209	75,3480 295,43	0,12	9,0418 35,45	115,37	1043,15 4090	4968,45 19481	1322,55 5185	7,48	563,60 2210	2929,30 11485
84	КР7-2-8	0,0948	61,0560 5,79	0,12	7,3267 0,69	115,37	845,28 80	4026,03 382	1071,69 102	7,48	456,70 43	2373,67 225
85	КР20-14-3	0,0076	550,9440 4,19	0,12	66,1133 0,5	115,37	7627,49 58	33084,19 251	8956,57 68	7,48	4121,06 31	20705,12 157
88	КР7-17-2	0,0948	77,1240 7,31	0,12	9,2549 0,88	115,37	1067,74 101	5085,56 482	1353,73 128	7,48	576,89 55	2998,36 284
89	КР7-17-9	0,0948	31,1040 2,95	0,12	3,7325 0,35	115,37	430,62 41	2051,00 194	545,96 52	7,48	232,66 22	1209,24 115
90	КБ11-11-15	0,0948	75,3480 7,14	0,12	9,0418 0,86	115,37	1043,15 99	4968,45 471	1322,55 126	7,48	563,60 53	2929,30 278
91	КБ11-29-1	0,0948	186,7200 17,7	0,12	22,4064 2,12	115,37	2585,03 245	13423,30 1273	3521,83 334	7,48	1396,67 132	7503,53 711
92	КЛ1-419-2	16	3,5700 57,12	0,094	0,3356 5,37	115,37	38,72 620	265,79 4253	66,99 1071	2,26	8,07 129	113,78 1820
93	КР20-40-1	13,54783	1,9560 26,5	0,12	0,2347 3,18	115,37	27,08 367	117,46 1591	31,80 431	7,48	14,63 198	73,51 996
94	С311-30-М	13,54783	0,4110 5,57	0,12	0,0493 0,67	115,37	5,69 77	33,84 458	8,70 118	7,48	3,07 42	17,46 237
Разом:			9921,39		1189,05		137186	696158	183333		73914	394433

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (137186 + 696158 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (137186 + 696158 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (137186 + 696158 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 394433 + 0 + 0 + 0 = 394433 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

на Устаткування АБ

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальновиробничих витратах	Усередне-на вартість людини-години пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	<u>I блок.</u> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<u>II блок.</u> Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	<u>III блок.</u> Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непале-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люди.год		люди.год гр.4хгр.5	грн.	грн, гр.6хгр.7	грн.	грн, (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди.год	грн, гр.4хгр.11	грн, гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 =$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

Де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н118 / 100 =} \\ & = (0 + 0 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

Де:

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

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

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

Де:

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

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

Склав

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на Пусконаладжувальні роботи (АБ)**

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна тривалість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної тривалості робіт, що передбачені в прямих витратах, до тривалості праці робітників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднені на вартість людини години праці робітників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	<u>I блок.</u> Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<u>II блок.</u> Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загально-виробничих витрат	<u>III блок.</u> Кошти на покриття статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплате-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КТ1-80-3	1	1456,0000 1456	0,087	126,6720 126,67	115,37	14614,15 14614	145468,96 145469	35218,28 35219	6,74	9813,44 9813	59645,87 59646
2	КТ1-80-4	-1	30,0000 -30	0,087	2,6100 -2,61	115,37	301,12 -301	2997,30 -2997	725,65 -726	6,74	202,20 -202	1228,97 -1229
Разом:			1426		124,06		14313	142472	34493		9611	58417

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 = \\ & = (14313 + 142472 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 = \\ & = (14313 + 142472 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & (\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 = \\ & = (14313 + 142472 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 58417 + 0 + 0 + 0 = 58417 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непраще-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP17-4-7	0,01	<u>40,4300</u> 0,4	0,097	<u>3,9217</u> 0,04	115,37	<u>452,45</u> 5	<u>2665,95</u> 27	<u>686,05</u> 6	7,66	<u>309,69</u> 3	<u>1448,19</u> 14
2	KP17-4-6	0,06	<u>33,6900</u> 2,02	0,097	<u>3,2679</u> 0,2	115,37	<u>377,02</u> 23	<u>2221,52</u> 133	<u>571,68</u> 34	7,66	<u>258,07</u> 15	<u>1206,77</u> 72
3	KP17-13-1	1	<u>11,8800</u> 11,88	0,097	<u>1,1524</u> 1,15	115,37	<u>132,95</u> 133	<u>911,55</u> 912	<u>229,79</u> 230	7,66	<u>91,00</u> 91	<u>453,74</u> 454
5	KP17-12-7	0,12	<u>217,5600</u> 26,11	0,097	<u>21,1033</u> 2,53	115,37	<u>2434,69</u> 292	<u>15459,81</u> 1855	<u>3936,79</u> 473	7,66	<u>1666,51</u> 200	<u>8037,99</u> 965

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР17-15-2	6	0,9200 5,52	0,097	0,0892 0,54	115,37	10,30 62	70,59 424	17,80 107	7,66	7,05 42	35,15 211
9	КР17-3-1	1	12,6300 12,63	0,097	1,2251 1,23	115,37	141,34 141	795,56 796	206,12 206	7,66	96,75 97	444,21 444
10	КР17-10-6	0,42	55,1040 23,14	0,097	5,3451 2,24	115,37	616,66 259	4228,13 1776	1065,85 448	7,66	422,10 177	2104,61 884
11	КР20-28-1	1	26,6880 26,69	0,12	3,2026 3,2	115,37	369,48 369	1896,45 1896	498,50 499	7,48	199,63 200	1067,61 1068
12	КБ21-3-1	1	23,9800 23,98	0,097	2,3261 2,33	115,37	268,36 268	1622,73 1623	416,04 416	7,66	183,69 184	868,09 868
14	КР17-8-2	1	9,6400 9,64	0,097	0,9351 0,94	115,37	107,88 108	643,76 644	165,36 165	7,66	73,84 74	347,08 347
17	КР17-10-6	0,42	137,7600 57,86	0,097	13,3627 5,61	115,37	1541,66 647	10570,32 4440	2664,64 1120	7,66	1055,24 443	5261,54 2210
20	КР17-12-5	0,21	29,8400 6,27	0,097	2,8945 0,61	115,37	333,94 70	1967,65 413	506,35 106	7,66	228,57 48	1068,86 224
22	КР17-3-1	34,5	12,6300 435,74	0,097	1,2251 42,27	115,37	141,34 4876	795,56 27447	206,12 7111	7,66	96,75 3338	444,21 15325
23	КБ21-3-1	31,4	23,9800 752,97	0,097	2,3261 73,04	115,37	268,36 8427	1622,73 50954	416,04 13063	7,66	183,69 5768	868,09 27258
26	КР17-8-2	14	9,6400 134,96	0,097	0,9351 13,09	115,37	107,88 1510	643,76 9013	165,36 2315	7,66	73,84 1034	347,08 4859
28	КР17-8-3	20,5	15,2700 313,04	0,097	1,4812 30,36	115,37	170,88 3503	1019,73 20904	261,93 5369	7,66	116,97 2398	549,78 11270
31	КБ21-17-4	0,71	156,8000 111,33	0,097	15,2096 10,8	115,37	1754,73 1246	12031,26 8542	3032,92 2153	7,66	1201,09 853	5988,74 4252
34	КБ21-17-4	0,2	156,8000 31,36	0,097	15,2096 3,04	115,37	1754,73 351	12031,26 2406	3032,92 607	7,66	1201,09 240	5988,74 1198
37	КР17-12-3	0,2	37,5100 7,5	0,097	3,6385 0,73	115,37	419,77 84	2473,41 495	636,50 128	7,66	287,33 57	1343,60 269
38	КР17-12-2	0,51	35,2600 17,98	0,097	3,4202 1,74	115,37	394,59 201	2325,04 1186	598,32 305	7,66	270,09 138	1263,00 644
39	КР17-12-12	2,39	52,3600 125,14	0,097	5,0789 12,14	115,37	585,96 1400	3452,62 8252	888,49 2124	7,66	401,08 959	1875,53 4483
40	КР17-13-1	15	11,8800 178,2	0,097	1,1524 17,29	115,37	132,95 1994	911,55 13673	229,79 3447	7,66	91,00 1365	453,74 6806
42	КР17-12-7	0,9	217,5600 195,8	0,097	21,1033 18,99	115,37	2434,69 2191	15459,81 13914	3936,79 3543	7,66	1666,51 1500	8037,99 7234
46	КР20-40-1	1,315	1,9560 2,57	0,12	0,2347 0,31	115,37	27,08 36	117,46 154	31,80 42	7,48	14,63 19	73,51 97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	С311-30-М	1,315	0,4110 0,54	0,12	0,0493 0,06	115,37	5,69 7	33,84 44	8,70 12	7,48	3,07 4	17,46 23
Разом:		2513,27			244,48		28203	171923	44029		19247	91479

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ & = (28203 + 171923 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ & = (28203 + 171923 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ & = (28203 + 171923 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 91479 + 0 + 0 + 0 + 0 = 91479 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на водопостачання та каналізація**

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цivників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-19-1	3,1	67,9080	0,105	7,1303	115,37	822,63	5131,13	1309,83	грн./ люд.год	грн, гр.4хгр.11	грн, гр.8+гр.10+ гр.12
			210,51		22,1		2550	15907	4061		1831	8442
10	KP19-21-1	3,1	47,2800	0,092	4,3498	115,37	501,83	3320,00	840,80		338,05	1680,68
			146,57		13,48		1556	10292	2606		1048	5210
13	KP15-18-1	0,9	47,3904	0,105	4,9760	115,37	574,08	3636,27	926,28		412,30	1912,66
			42,65		4,48		517	3273	833		371	1721
14	KP15-18-2	0,5	45,4968	0,105	4,7772	115,37	551,14	3490,97	889,26		395,82	1836,22
			22,75		2,39		276	1745	444		198	918

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	KP15-18-1	0,9	<u>78,9840</u> 71,09	0,105	<u>8,2933</u> 7,46	115,37	<u>956,80</u> 861	<u>6060,44</u> 5454	<u>1543,79</u> 1390	8,7	<u>687,16</u> 618	<u>3187,75</u> 2869
17	KP15-18-2	0,5	<u>75,8280</u> 37,91	0,105	<u>7,9619</u> 3,98	115,37	<u>918,57</u> 459	<u>5818,28</u> 2909	<u>1482,11</u> 741	8,7	<u>659,70</u> 330	<u>3060,38</u> 1530
29	KP15-32-6	1,6	<u>44,1360</u> 70,62	0,105	<u>4,6343</u> 7,41	115,37	<u>534,66</u> 855	<u>3285,93</u> 5257	<u>840,53</u> 1346	8,7	<u>383,98</u> 614	<u>1759,17</u> 2815
30	KP15-34-1	1,6	<u>50,2440</u> 80,39	0,105	<u>5,2756</u> 8,44	115,37	<u>608,65</u> 974	<u>3698,46</u> 5918	<u>947,56</u> 1516	8,7	<u>437,12</u> 699	<u>1993,33</u> 3189
31	KP15-32-2	0,9	<u>44,1360</u> 39,72	0,105	<u>4,6343</u> 4,17	115,37	<u>534,66</u> 481	<u>3136,30</u> 2823	<u>807,61</u> 727	8,7	<u>383,98</u> 346	<u>1726,25</u> 1554
32	KP15-36-1	0,9	<u>35,3040</u> 31,77	0,105	<u>3,7069</u> 3,34	115,37	<u>427,67</u> 385	<u>2628,38</u> 2366	<u>672,33</u> 605	8,7	<u>307,14</u> 276	<u>1407,14</u> 1266
Разом:			753,98		77,25		8914	55944	14269		6331	29514

Крім того:

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

$$\text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100} = \\ = (8914 + 55944 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

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

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

$$\text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100} = \\ = (8914 + 55944 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

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

$$\text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100} = \\ = (8914 + 55944 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 29514 + 0 + 0 + 0 + 0 = 29514 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечникова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на Опалення та вентилляція**

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цivників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непраще-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-47-1	0,25	<u>126,4200</u> 31,61	0,105	<u>13,2741</u> 3,32	115,37	<u>1531,43</u> 383	<u>8188,22</u> 2047	<u>2138,32</u> 534	8,7	<u>1099,85</u> 275	<u>4769,60</u> 1192
2	КБ16-6-1	1	<u>23,3808</u> 23,38	0,105	<u>2,4550</u> 2,45	115,37	<u>283,23</u> 283	<u>1721,06</u> 1721	<u>440,94</u> 442	8,7	<u>203,41</u> 203	<u>927,58</u> 928
3	КБ16-6-2	0,9	<u>23,3808</u> 21,04	0,105	<u>2,4550</u> 2,21	115,37	<u>283,23</u> 255	<u>1721,06</u> 1549	<u>440,94</u> 397	8,7	<u>203,41</u> 183	<u>927,58</u> 835
4	КБ16-6-3	1	<u>23,3808</u> 23,38	0,105	<u>2,4550</u> 2,45	115,37	<u>283,23</u> 283	<u>1721,06</u> 1721	<u>440,94</u> 442	8,7	<u>203,41</u> 203	<u>927,58</u> 928
			люди.год		люди.год гр.4хгр.5	грн.	грн, гр.6хгр.7	грн.	грн, (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди.год	грн, гр.4хгр.11	грн, гр.8+гр.10+ гр.12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	KP15-19-1	1	67,9080 67,91	0,105	7,1303 7,13	115,37	822,63 823	5131,13 5131	1309,83 1309	8,7	590,80 591	2723,26 2723
7	KP15-19-1	0,9	67,9080 61,12	0,105	7,1303 6,42	115,37	822,63 740	5131,13 4618	1309,83 1179	8,7	590,80 532	2723,26 2451
9	KP15-19-2	1	70,8720 70,87	0,105	7,4416 7,44	115,37	858,53 859	5355,09 5355	1367,00 1366	8,7	616,59 617	2842,12 2842
21	KP19-21-1	2,9	47,2800 137,11	0,092	4,3498 12,61	115,37	501,83 1455	3320,00 9628	840,80 2439	7,15	338,05 980	1680,68 4874
25	KP15-90-2	0,40544	133,7520 54,23	0,105	14,0440 5,69	115,37	1620,25 657	9273,03 3760	2396,52 971	8,7	1163,64 472	5180,41 2100
32	KP20-31-1	0,1	132,0600 13,21	0,12	15,8472 1,58	115,37	1828,29 183	8318,46 832	2232,29 223	7,48	987,81 99	5048,39 505
33	KP15-103-1	9	1,6920 15,23	0,105	0,1777 1,6	115,37	20,50 185	123,06 1108	31,58 284	8,7	14,72 132	66,80 601
Разом:			519,09		52,9		6106	37470	9586		4287	19979

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{N124}) * \text{N21} / 100 =$$

$$=(6106 + 37470 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

Де:

N124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

N21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиборничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{N124}) * \text{N21} / 100 * \text{N18} / 100 =$$

$$=(6106 + 37470 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

Де:

N18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{N124}) * \text{N116} / 100 =$$

$$=(6106 + 37470 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

Де:

N116 - єдиний внесок на величину допомоги на тимчасову втрату непрацездатності понад 5 днів, %;

Разом загально виробничі витрати: 19979 + 0 + 0 + 0 + 0 = 19979 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07 на Кондиціонування

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ7-20-3	0,22	74,3040	0,12	8,9165	115,37	1028,69	5866,30	1516,90	7,48	555,79	3101,38
			16,35		1,96		226	1291	334		122	682
4	КМ28-7-2	22	16,0000	0,079	1,2640	115,37	145,83	1163,68	288,09	6,23	99,68	533,60
			352		27,81		3208	25601	6338		2193	11739
5	КМ28-7-2	22	16,0000	0,079	1,2640	115,37	145,83	1163,68	288,09	6,23	99,68	533,60
			352		27,81		3208	25601	6338		2193	11739
7	КМ12-70-1	2,2	128,0000	0,079	10,1120	115,37	1166,62	9529,60	2353,17	6,23	797,44	4317,23
			281,6		22,25		2567	20965	5177		1754	9498

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КБ1-108-10	0,066	767,0400 50,62	0,12	92,0448 6,07	115,37	10619,21 701	51222,93 3381	13605,27 897	7,48	5737,46 379	29961,94 1977
Разом:			1052,57		85,9		9910	76839	19084		6641	35635

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & \text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ & = (9910 + 76839 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ & = (9910 + 76839 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ & = (9910 + 76839 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 35635 + 0 + 0 + 0 = 35635 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на Устаткування кондиціонування**

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-галових робітних витратах	Усередне-на вартість людини-години пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непале-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн, гр.6хгр.7	грн.	грн, (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн, гр.4хгр.11	грн, гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =

= (0 + 0 * 1) * 0 = 0 грн.

Де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н118 / 100 =} \\ & = (0 + 0 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

Де:

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

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

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

Де:

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

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

Склав

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09 на Газопостачання

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальнови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	9	люд.год		люд.год гр.4хтр.5	грн.	грн, гр.6хтр.7	грн.	грн, (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн, гр.4хтр.11	грн, гр.8+гр.10+ гр.12
1	KP15-154-2	9	1,2960	0,105	0,1361	115,37	15,70	103,84	26,30	8,7	11,28	53,28
			11,66		1,22		141	935	237		102	480
2	KP15-139-3	0,09	124,1640	0,105	13,0372	115,37	1504,10	8187,37	2132,12	8,7	1080,23	4716,45
			11,17		1,17		135	737	192		97	424
3	KB16-8-2	0,36	33,1776	0,105	3,4836	115,37	401,91	2545,72	648,48	8,7	288,65	1339,04
			11,94		1,25		145	916	233		104	482
4	KB16-8-2	0,36	55,2960	0,105	5,8061	115,37	669,85	4242,86	1080,80	8,7	481,08	2231,73
			19,91		2,09		241	1527	389		173	803

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КБ13-16-6	0,0468	5,7360 0,27	0,087	0,4990 0,02	115,37	57,57 3	472,30 22	116,57 5	6,83	39,18 2	213,32 10
11	КБ13-26-6	0,0468	4,3440 0,2	0,087	0,3779 0,02	115,37	43,60 2	352,86 17	87,22 5	6,83	29,67 1	160,49 8
13	КБ29-176-2	0,9	16,6320 14,97	0,236	3,9252 3,53	115,37	452,84 408	1077,25 970	336,62 303	19,66	326,99 294	1116,45 1005
16	КМ10-668-3	9	3,2000 28,8	0,079	0,2528 2,28	115,37	29,17 263	211,01 1899	52,84 476	6,23	19,94 179	101,95 918
19	КР15-154-2	9	2,1600 19,44	0,105	0,2268 2,04	115,37	26,17 236	173,06 1558	43,83 394	8,7	18,79 169	88,79 799
21	КР15-141-2	9	2,6280 23,65	0,105	0,2759 2,48	115,37	31,84 287	184,54 1661	47,60 428	8,7	22,86 206	102,30 921
23	КР15-80-1	9	104,1120 937,01	0,105	10,9318 98,39	115,37	1261,20 11351	8104,08 72937	2060,36 18543	8,7	905,77 8152	4227,33 38046
Разом:			1079,02		114,49		13212	83179	21205		9479	43896

Крім того:

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

$$(\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 =$$

$$=(13212 + 83179 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

Де:

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

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

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

$$(\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 * \text{Н18} / 100 =$$

$$=(13212 + 83179 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.}$$

Де:

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

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

$$(\text{Графа 8} + \text{Графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н116} / 100 =$$

$$=(13212 + 83179 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

Де:

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

Разом загально виробничі витрати: 43896 + 0 + 0 + 0 + 0 = 43896 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-010

На Устаткування газопостачання

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-галловир-обничих витратах	Усередне-на вартість людини-години пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непале-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люди.год		люди.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
	Разом:				0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

$$(\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{Н124}) * \text{Н21} / 100 =$$

$$=(0 + 0 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

Де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н118 / 100 =} \\ & = (0 + 0 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

Де:

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

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

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

Де:

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

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

Склав

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-011

на Блискавкозахист

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-галювни-вих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР1-18-2	0,054	361,0800 19,5	0,12	43,3296 2,34	115,37	4998,94 270	21682,85 1171	5869,99 317	7,48	2700,88 146	13569,81 733
2	КР1-20-1	0,054	208,0800 11,24	0,12	24,9696 1,35	115,37	2880,74 156	12495,20 675	3382,71 182	7,48	1556,44 84	7819,89 422
3	КМ8-472-2	1,2	22,4000 26,88	0,097	2,1728 2,61	115,37	250,68 301	1629,15 1955	413,56 496	7,66	171,58 206	835,82 1003
6	КМ8-13-1	12	18,0800 216,96	0,097	1,7538 21,05	115,37	202,33 2428	1346,06 16153	340,65 4088	7,66	138,49 1662	681,47 8178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	КМ8-472-8	5,8	29,9200 173,54	0,097	2,9022 16,83	115,37	334,83 1942	2176,08 12621	552,40 3204	7,66	229,19 1329	1116,42 6475
24	ПР45-24031	8	141,0240	0,105	14,8075	115,37	1708,34	13883,81	3430,27	8,38	1181,78	6320,39
28	КМ8-15-10-	1	1128,19	0,097	118,46	115,37	13667	111070	27442	7,66	9454	50563
31	КР17-9-3	1	19,2	0,097	1,86	115,37	214,87	1429,44	361,75	7,66	147,07	723,69
		0,15	74,0900	0,097	7,1867	115,37	829,13	5453,76	1382,24	7,66	567,53	2778,90
			11,11		1,08		124	818	208		85	417
	Разом:		1606,62		165,58		19103	145892	36299		13113	68515

Крім того:

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

$$\text{(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ = (19103 + 145892 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

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

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

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

$$\text{(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ = (19103 + 145892 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.}$$

де:

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

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

$$\text{(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ = (19103 + 145892 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: 68515 + 0 + 0 + 0 + 0 = 68515 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012

на Система контролю за газозваності

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-галовних витратах	Усередне-на вартість людини пра-ці, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПЕ7-1160Б	0,4	<u>16,2780</u> 6,51	0,097	<u>1,5790</u> 0,63	99,46	<u>157,04</u> 63	<u>1242,91</u> 497	<u>307,99</u> 123	гн./ люд.год	<u>124,69</u> 50	<u>589,72</u> 236
3	КБ21-4-2	0,45	<u>8,6000</u> 3,87	0,097	<u>0,8342</u> 0,38	115,37	<u>96,24</u> 43	<u>574,31</u> 258	<u>147,52</u> 66	гн. гн.	<u>65,88</u> 30	<u>309,64</u> 139
5	КР17-9-1	1,45	<u>67,9500</u> 98,53	0,097	<u>6,5912</u> 9,56	115,37	<u>760,42</u> 1103	<u>5001,80</u> 7253	<u>1267,69</u> 1837	гн.	<u>520,50</u> 755	<u>2548,61</u> 3695
12	КМ10-349-4	1	<u>6,4000</u> 6,4	0,077	<u>0,4928</u> 0,49	115,37	<u>56,85</u> 57	<u>422,02</u> 422	<u>105,35</u> 106	гн. гн. гн.	<u>39,49</u> 39	<u>201,69</u> 202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	KM20-2-26	0,1	480,0000 48	0,082	39,3600 3,94	115,37	4540,96 454	35736,00 3574	8860,93 886	6,42	3081,60 308	16483,49 1648
15	KM10-669-3	1	8,0000 8	0,079	0,6320 0,63	115,37	72,91 73	595,60 596	147,07 147	6,23	49,84 50	269,82 270
16	KM11-350-1	7	1,6000 11,2	0,079	0,1264 0,88	115,37	14,58 102	116,37 815	28,81 202	6,23	9,97 70	53,36 374
17	KM10-668-2	6	3,2000 19,2	0,079	0,2528 1,52	115,37	29,17 175	211,01 1266	52,84 317	6,23	19,94 120	101,95 612
Разом:			201,71		18,03		2070	14681	3684		1422	7176

Крім того:

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 =}$$

$$=(2070 + 14681 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

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

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =}$$

$$=(2070 + 14681 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

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

$$\text{(графта 8 + графта 9 * Н124) * Н116 / 100 =}$$

$$=(2070 + 14681 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 7176 + 0 + 0 + 0 + 0 = 7176 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевіряв

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-013
на Устаткування системи контролю загазованості**

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-розрахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальновиробничих витратах	Усередне-на вартість людини-години пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непале-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			люди.год		люди.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люди.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
Разом:				0	0	0	0	0	0	0	0	0

Крім того:

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

(граф 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =

= (0 + 0 * 1) * 0 = 0 грн.

Де:

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

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

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

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

Де:

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

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

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

Де:

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

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

Склав

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечникова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-014

на Додаткові роботи АБ

Номер пози-ції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Норматив-но-розра-хункова кошторис-на трудо-місткість робіт, що передба-чені в пря-мих вит-ратах (ро-бітників-бу-дівельників та робітни-ків, що об-слуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від норма-тивно-роз-рахункової кошторис-ної трудо-місткості робіт, що передба-чені в прямих витратах, до трудо-витрат пра-цівників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витратах	Трудоміст-кість в за-гальови-робничих витратах	Усередне-на вартість людини пра-цivників, заробітна плата яких врахову-ється в загально-виробни-чих витра-тах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язко-ве держав-не соціаль-не страху-вання,	Усереднені показники для визна-чення кош-тів на пок-риття реш-ти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без ураху-вання від-рахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по неплаце-здатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP11-50-1	3,44	<u>73,1280</u> 251,56	0,12	<u>8,7754</u> 30,19	115,37	<u>1012,41</u> 3483	<u>4391,34</u> 15106	<u>1188,83</u> 4089	7,48	<u>547,00</u> 1882	<u>2748,24</u> 9454
2	K511-38-2	0,4063	<u>73,3056</u> 29,78	0,12	<u>8,7967</u> 3,57	115,37	<u>1014,87</u> 412	<u>5538,97</u> 2250	<u>1441,84</u> 586	7,48	<u>548,33</u> 223	<u>3005,04</u> 1221
3	KP20-27-7	0,1	<u>138,8040</u> 13,88	0,12	<u>16,6565</u> 1,67	115,37	<u>1921,66</u> 192	<u>10958,58</u> 1096	<u>2833,65</u> 283	7,48	<u>1038,25</u> 104	<u>5793,56</u> 579
4	KP20-27-8	-0,1	<u>25,3800</u> -2,54	0,12	<u>3,0456</u> -0,30	115,37	<u>351,37</u> -35	<u>2003,75</u> -200	<u>518,13</u> -52	7,48	<u>189,84</u> -19	<u>1059,34</u> -106

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР20-27-9	-0,1	41,7600 -4,18	0,12	5,0112 -0,50	115,37	578,14 -58	3296,95 -330	862,52 -85	7,48	312,36 -31	1743,02 -174
6	КБ7-26-1	0,0105	91,7040 0,96	0,12	11,0045 0,12	115,37	1269,59 13	5776,43 61	1550,12 17	7,48	685,95 7	3505,66 37
12	КБ46-4-2	0,015	355,3680 5,33	0,12	42,6442 0,64	115,37	4919,86 74	26851,61 403	6989,72 105	7,48	2658,15 40	14567,73 219
15	МП1-6-1	26,43	2,6280 69,46	0,12	0,3154 8,33	115,37	36,38 962	201,65 5330	52,37 1383	7,48	19,66 520	108,41 2865
18	МП1-1-1	0,0425	38,0280 1,62	0,12	4,5634 0,19	115,37	526,47 22	2917,89 124	757,76 33	7,48	284,45 12	1568,68 67
22	КБ10-18-2	0,0789	176,8608 13,95	0,12	21,2233 1,67	115,37	2448,53 193	12419,17 980	3270,89 259	7,48	1322,92 104	7042,34 556
23	КБ10-18-1	0,0207	245,7216 5,09	0,12	29,4866 0,61	115,37	3401,87 70	17035,88 353	4496,31 94	7,48	1838,00 38	9736,18 202
24	КБ10-18-2	0,0789	221,0760 17,44	0,12	26,5291 2,09	115,37	3060,66 241	15523,96 1225	4088,62 324	7,48	1653,65 130	8802,93 695
25	КБ10-18-1	0,0207	307,1520 6,36	0,12	36,8582 0,76	115,37	4252,34 88	21294,85 441	5620,38 116	7,48	2297,50 48	12170,22 252
26	КБ10-28-4	20	6,0720 121,44	0,12	0,7286 14,57	115,37	84,06 1681	426,38 8528	112,30 2247	7,48	45,42 908	241,78 4836
31	КР11-30-1	1,18	360,6600 425,58	0,12	43,2792 51,07	115,37	4993,12 5892	28474,11 33599	7362,79 8688	7,48	2697,74 3183	15053,65 17763
32	КР12-65-14	2,145	44,7600 96,01	0,12	5,3712 11,52	115,37	619,68 1329	2687,84 5765	727,65 1561	7,48	334,80 718	1682,13 3608
33	КБ10-9-1	2,7729	183,9360 510,04	0,12	22,0723 61,2	115,37	2546,48 7061	13223,16 36667	3469,32 9620	7,48	1375,84 3815	7391,64 20496
34	КР13-10-1	11,02	23,1720 255,36	0,12	2,7806 30,64	115,37	320,80 3535	1391,48 15334	376,70 4152	7,48	173,33 1910	870,83 9597
35	КБ10-9-1	5,1169	229,9200 1176,48	0,12	27,5904 141,18	115,37	3183,10 16288	16528,95 84577	4336,65 22190	7,48	1719,80 8800	9239,55 47278
45	КР11-29-3	2,1354	73,1280 156,16	0,12	8,7754 18,74	115,37	1012,41 2162	5009,27 10697	1324,77 2829	7,48	547,00 1168	2884,18 6159
48	КР11-24-2	2,1354	975,6000 2083,3	0,12	117,0720 250	115,37	13506,60 28842	72633,42 155101	18950,80 40468	7,48	7297,49 15583	39754,89 84893
51	КБ15-56-5	5,1169	75,6000 386,84	0,12	9,0720 46,42	115,37	1046,64 5356	5628,42 28800	1468,51 7513	7,48	565,49 2894	3080,64 15763
52	КБ15-56-6	5,1169	15,8400 81,05	0,12	1,9008 9,73	115,37	219,30 1122	1179,29 6034	307,69 1575	7,48	118,48 606	645,47 3303
55	КБ15-182-2	5,1169	120,5040 616,61	0,12	14,4605 73,99	115,37	1668,31 8537	8461,79 43298	2228,62 11403	7,48	901,37 4612	4798,30 24552
56	КР12-49-6	5,1169	59,2080 302,96	0,12	7,1050 36,36	115,37	819,70 4194	4157,59 21274	1095,00 5604	7,48	442,88 2266	2357,58 12064

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	КБ34-62-1	0,1762	360,0000 63,43	0,12	43,2000 7,61	115,37	4983,98 878	25581,60 4507	6724,43 1185	7,48	2692,80 474	14401,21 2537
60	КБ34-63-1	0,1762	318,0000 56,03	0,12	38,1600 6,72	115,37	4402,52 776	23675,10 4172	6177,08 1088	7,48	2378,64 419	12958,24 2283
62	КБ11-42-3	4,54	14,4000 65,38	0,12	1,7280 7,85	115,37	199,36 905	1072,08 4867	279,72 1270	7,48	107,71 489	586,79 2664
63	КБ15-25-1	0,2763	281,4840 77,77	0,12	33,7781 9,33	115,37	3896,98 1077	20235,88 5591	5309,23 1466	7,48	2105,50 582	11311,71 3125
65	КР12-65-13	5,5007	35,2440 193,87	0,12	4,2293 23,26	115,37	487,93 2684	2116,40 11642	572,95 3152	7,48	263,63 1450	1324,51 7286
66	КР11-1-1	5,5007	57,9960 319,02	0,12	6,9595 38,28	115,37	802,92 4417	4121,20 22669	1083,31 5959	7,48	433,81 2386	2320,04 12762
69	КР13-11-1	2,6225	49,2360 129,12	0,12	5,9083 15,49	115,37	681,64 1788	3539,58 9283	928,67 2435	7,48	368,29 966	1978,60 5189
71	КР12-49-5	2,1105	52,5960 111	0,12	6,3115 13,32	115,37	728,16 1537	3693,29 7795	972,72 2053	7,48	393,42 830	2094,30 4420
74	КР7-2-8	0,873	61,0560 53,3	0,12	7,3267 6,4	115,37	845,28 738	4026,03 3515	1071,69 935	7,48	456,70 399	2373,67 2072
75	КР20-14-3	0,3137	550,9440 172,83	0,12	66,1133 20,74	115,37	7627,49 2393	33084,19 10379	8956,57 2809	7,48	4121,06 1293	20705,12 6495
78	КР7-17-2	3,9209	77,1240 302,4	0,12	9,2549 36,29	115,37	1067,74 4187	5085,56 19940	1353,73 5307	7,48	576,89 2262	2998,36 11756
79	КР7-17-9	3,9209	31,1040 121,96	0,12	3,7325 14,63	115,37	430,62 1688	2051,00 8042	545,96 2141	7,48	232,66 912	1209,24 4741
80	КБ11-11-15	3,9209	75,3480 295,43	0,12	9,0418 35,45	115,37	1043,15 4090	4968,45 19481	1322,55 5185	7,48	563,60 2210	2929,30 11485
81	КБ11-29-1	0,3041	186,7200 56,78	0,12	22,4064 6,81	115,37	2585,03 786	13423,30 4082	3521,83 1071	7,48	1396,67 425	7503,53 2282
82	КБ11-38-2	5,3619	91,6320 491,32	0,12	10,9958 58,96	115,37	1268,59 6802	6923,71 37124	1802,31 9664	7,48	685,41 3675	3756,31 20141
83	КБ11-43-3	1,3094	14,8080 19,39	0,12	1,7770 2,33	115,37	205,01 268	1102,46 1444	287,64 377	7,48	110,76 145	603,41 790
84	КБ18-6-2	0,01182	116,3040 1,37	0,105	12,2119 0,14	115,37	1408,89 17	8063,36 95	2083,90 24	8,7	1011,84 12	4504,63 53
86	КБ18-6-2	0,0142	116,3040 1,65	0,105	12,2119 0,17	115,37	1408,89 20	8063,36 114	2083,90 30	8,7	1011,84 14	4504,63 64
88	КБ18-6-2	0,0193	116,3040 2,24	0,105	12,2119 0,24	115,37	1408,89 27	8063,36 156	2083,90 40	8,7	1011,84 20	4504,63 87
90	КР20-5-1	11,4849	87,0000 999,19	0,12	10,4400 119,9	115,37	1204,46 13833	5809,86 66726	1543,15 17723	7,48	650,76 7474	3398,37 39030
91	КР20-5-2	11,4849	33,0600 379,69	0,12	3,9672 45,56	115,37	457,70 5257	2207,75 25356	586,40 6734	7,48	247,29 2840	1291,39 14831

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
92	КР11-59-1	8,873	28,3200 251,28	0,12	3,3984 30,15	115,37	392,07 3479	2428,16 21545	620,45 5505	7,48	211,83 1880	1224,35 10864
93	КБ15-183-1	10,0802	277,6200 2798,47	0,12	33,3144 335,82	115,37	3843,48 38743	22551,07 227319	5806,80 58533	7,48	2076,60 20933	11726,88 118209
94	КР11-52-2	11,4849	60,9840 700,4	0,12	7,3181 84,05	115,37	844,29 9697	4021,28 46184	1070,43 12293	7,48	456,16 5239	2370,88 27229
95	КБ15-183-1	8,7758	277,6200 2436,34	0,12	33,3144 292,36	115,37	3843,48 33730	22551,07 197904	5806,80 50959	7,48	2076,60 18224	11726,88 102913
96	КБ10-25-4	0,88	32,7600 28,83	0,12	3,9312 3,46	115,37	453,54 399	2216,87 1951	587,49 517	7,48	245,04 216	1286,07 1132
98	КБ10-25-3	0,441	37,8240 16,68	0,12	4,5389 2	115,37	523,65 231	2559,55 1129	678,30 299	7,48	282,92 125	1484,87 655
99	КБ15-158-1	14,23	17,1600 244,19	0,12	2,0592 29,3	115,37	237,57 3381	1277,56 18180	333,33 4742	7,48	128,36 1827	699,26 9950
100	КБ13-70-1	1,6972	91,9800 156,11	0,087	8,0023 13,58	115,37	923,22 1567	6142,42 10425	1554,44 2638	6,83	628,22 1066	3105,88 5271
101	КБ13-70-1	1,6972	91,9800 156,11	0,087	8,0023 13,58	115,37	923,22 1567	6142,42 10425	1554,44 2638	6,83	628,22 1066	3105,88 5271
102	КБ26-29-1	40,286	1,7520 70,58	0,092	0,1612 6,49	115,37	18,60 749	118,56 4776	30,18 1216	7,15	12,53 505	61,31 2470
103	КБ12-18-3	4,0286	76,4040 307,8	0,12	9,1685 36,94	115,37	1057,77 4261	5624,10 22657	1470,01 5923	7,48	571,50 2302	3099,28 12486
104	КБ26-30-1	40,286	1,7280 69,61	0,092	0,1590 6,4	115,37	18,34 739	116,93 4711	29,76 1199	7,15	12,36 498	60,46 2436
105	КБ10-54-5	0,7824	49,3800 38,63	0,12	5,9256 4,64	115,37	683,64 535	3341,54 2614	885,54 693	7,48	369,36 289	1938,54 1517
106	КР7-2-7	0,3041	111,3720 33,87	0,12	13,3646 4,06	115,37	1541,88 469	7343,87 2233	1954,87 595	7,48	833,06 253	4329,81 1317
107	КР7-3-2	0,0515	22,2120 1,14	0,12	2,6654 0,14	115,37	307,51 16	1333,83 69	361,09 18	7,48	166,15 9	834,75 43
108	КР7-2-8	0,3041	61,0560 18,57	0,12	7,3267 2,23	115,37	845,28 257	4026,03 1224	1071,69 326	7,48	456,70 139	2373,67 722
109	КР9-1-1	0,117	162,3120 18,99	0,12	19,4774 2,28	115,37	2247,11 263	10413,94 1218	2785,43 326	7,48	1214,09 142	6246,63 731
110	КР7-17-2	0,3041	77,1240 23,45	0,12	9,2549 2,81	115,37	1067,74 325	5085,56 1547	1363,73 412	7,48	576,89 175	2998,36 912
111	КР13-23-3	0,3041	467,7480 142,24	0,12	56,1298 17,07	115,37	6475,69 1969	34823,84 10590	9085,90 2763	7,48	3498,76 1064	19060,35 5796
112	КБ11-42-5	0,0644	35,8200 2,31	0,12	4,2984 0,28	115,37	495,91 32	2636,71 170	689,18 45	7,48	267,93 17	1453,02 94
113	КР12-54-4	0,0325	146,6400 4,77	0,12	17,5968 0,57	115,37	2030,14 66	10297,06 335	2711,98 88	7,48	1096,87 36	5838,99 190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
114	KP20-40-1	19,00462	1,9560 37,17	0,12	0,2347 4,46	115,37	27,08 515	117,46 2232	31,80 604	7,48	14,63 278	73,51 1397
115	C311-30-M	19,00462	0,4110 7,81	0,12	0,0493 0,94	115,37	5,69 108	33,84 643	8,70 166	7,48	3,07 58	17,46 332
Разом:		18099,06			2157,55		248922	1333574	348148		135139	732209

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 =} \\ & = (248922 + 1333574 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н21 / 100 * Н18 / 100 =} \\ & = (248922 + 1333574 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

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

$$\begin{aligned} & \text{(Графа 8 + графа 9 * Н124) * Н116 / 100 =} \\ & = (248922 + 1333574 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиборничі витрати: 732209 + 0 + 0 + 0 = 732209 грн.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Кошторисна вартість об'єкта 9364,466 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 41,40200 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 3246,071 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 9 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна		Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвен- тарю	всього	трудо- місткість, тис. люд.год.	на заробіт- на плата, тис. грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	02-01-01	на АБ	2265,528	-	2265,528	11,11044	833,344	-	
2	02-01-02	на Устаткування АБ	-	108,084	108,084	-	-	-	
3	02-01-03	на Пусконаладжувальні роботи (АБ)	200,889	-	200,889	1,55006	156,785	-	
4	02-01-04	на ЕТР	725,45	-	725,45	2,75775	200,126	-	
5	02-01-05	на Водопостачання та каналізація	481,499	-	481,499	0,83123	64,858	-	
6	02-01-06	на Опалення та вентиляція	211,532	-	211,532	0,57199	43,576	-	
7	02-01-07	на Кондиціонування	248,366	-	248,366	1,13847	86,749	-	
8	02-01-08	на Устаткування кондиціонування	-	394,403	394,403	-	-	-	
9	02-01-09	на Газопостачання	397,296	-	397,296	1,19351	96,391	-	
10	02-01-010	на Устаткування газопостачання	-	56,259	56,259	-	-	-	
11	02-01-011	на Близкавіззахист	336,923	-	336,923	1,77220	164,995	-	
12	02-01-012	на Система контролю загазованості	31,09	-	31,09	0,21974	16,751	-	
13	02-01-013	на Устаткування системи контролю загазованості	-	18,138	18,138	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	02-01-014	на Додаткові роботи АБ	3889,009	-	3889,009	20,25661	1582,496	-
		Всього:	8787,582	576,884	9364,466	41,40200	3246,071	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01 - 014	Додаткові роботи АБ	18,09125 1332,931	- -	- -	0,00781 0,643	- -	18,09906 1333,574	2,15755 248,922	20,25661 1582,496
	Разом :	31,52840 2318,71	4,20439 295,805	- -	0,01392 1,145	1,42600 -	37,17271 2758,132	4,22929 487,939	41,40200 3246,071

Склад

Перевіряв

Будова - Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиноцю, грн.	у тому числі:			загальна но-склад- ські вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31528,4	73,54				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4204,39	70,36				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда пусконаладувального персоналу	люд.год	1426	99,91				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	13,92	82,34				
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиrobничих витрат	люд.год	4229,29	115,37				
	Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	41402				
	Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми									
8	+БМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,93815	291,47				
9	+БМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	11,77499	340,51				
10	+БМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,34418	36,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	19,99543	5,18			
12	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,77499	6,12			
13	+КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,42336	195,90			
14	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	81,34876	145,16			
15	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	21,247243	128,72			
16	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	185,62376	14,79			
17	+КБМ204-2900	Установки для гідрравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	6,48	6,39			
18	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	33,86745	287,46			
Будівельні машини, втрачені в складі загальновиробничих витрат								
19	КБМ270-106	Апарат для газозового зварювання і різання	маш. год	8,980814				
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	18,192				
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	38,9620296				
22	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	4,2				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	120,09829816				
24	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³	маш. год	12,1341432				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0022464				
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	58,464				
27	КБМ203-302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	128,64				
28	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2617,288224				
29	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,017404				
30	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	15,70786				
31	КБМ270-158	Насос гідрравлічний ручний	маш. год	54,96				
32	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	166,456				
33	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,12				
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	362,03511624				
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	44,6398008				
36	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	56,31638512				
37	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	328,48416				
38	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	426,852414				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	198, 24208392				
40	+&C111-879-1	III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти Скоба однолапкова, кріплення для металоручкава (100шт в упак.)	упак.	1	277,40	277,40	-	-
41	+C1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	113	412,70	412,70	-	-
42	+C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	173	67,20	67,20	-	-
43	+C113-2145 варіант 1	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм РЕ RED	м	112,42	33,20	33,20	-	-
44	+C113-2145 варіант 2	"К-FLEX"	м	204,4	7,97	7,97	-	-
45	+C113-2146 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 РЕ ВЛUE/RED	м	102,2	13,41	13,41	-	-
46	+C113-2147 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 РЕ ВЛUE/RED	м	91,98	15,38	15,38	-	-
47	+C113-2148 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 РЕ ВЛUE/RED	м	102,2	16,55	16,55	-	-
48	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка С	шт	12	162,33	162,33	-	-
49	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	30	80,24	80,24	-	-
50	+C111-1904 варіант 1	Анкер 12x75 мм	шт	176	17,04	17,04	-	-
51	+C188888-6 варіант 1	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	7	128,82	128,82	-	-
52	+C111-1148- ДР варіант 2	Арматура А500С	т	0,00035	29464,70	29464,70	-	-
53	+C111-1150- ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,01403	31034,70	31034,70	-	-
54	+C111-1148- ДР варіант 3	Арматура діаметр 6 мм А240С	т	0,00178	29098,00	29098,00	-	-
55	+C111-1148- ДР варіант 1	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,09085	29923,00	29923,00	-	-
56	+C111-63 +C111-387-1	Ацетилген розчинений технічний, марка А	т	0,0011684	38824,00	38824,00	-	-
57		Біліло густотерте цинкове	т	0,000793	106159,58	106159,58	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С111-2008-3 Варіант 2	Біозахист для деревени	л	339,44	104,13	104,13	-	-
59	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,22	145,99	145,99	-	-
60	+С188888-5 Варіант 2	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	8	1311,41	1311,41	-	-
61	+С1630-1651 Варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	8	3290,12	3290,12	-	-
62	+С111-81 Варіант 1	Блок газобетонний	м3	14,85	1954,17	1954,17	-	-
63	+&С123-198-21 Варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1*)	блок	2	14076,00	14076,00	-	-
64	+&С123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П ЕІ 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	8	14076,00	14076,00	-	-
65	+&С123-201-25 Варіант 1	Блок дверний ДМ3ДвГ21-15ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 1500х2100 мм (Д5)	блок	1	35115,00	35115,00	-	-
66	+&С123-202-28	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2, розмір 900х2100 мм (Д8*)	блок	1	9269,00	9269,00	-	-
67	+&С123-200-24	Блок дверний ДПВОДГ21-7ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)	блок	20	7653,00	7653,00	-	-
68	+&С123-199-23	Блок дверний ДПВОДГ21-8ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	10	8461,00	8461,00	-	-
69	+&С123-198-22 Варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2*)	блок	13	9269,00	9269,00	-	-
70	+&С123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	8	7269,00	7269,00	-	-
71	+С123-3 Варіант 1	Блоки віконні 1,19*1,73	м2	2,07	4746,90	4746,90	-	-
72	+С123-4 Варіант 1	Блоки віконні 2,86*2,76	м2	7,89	4746,90	4746,90	-	-
73	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0351196	33600,50	33600,50	-	-
74	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,07218	16400,19	16400,19	-	-
75	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00117	24560,23	24560,23	-	-
76	+С112-84	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	0,213202	5082,46	5082,46	-	-
77	+С112-85	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,093386	5082,46	5082,46	-	-
78	+С1532-25 Варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	53,55	53,55	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+С1532-25 варіант 1	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	ШТ	70	39,63	39,63	-	-
80	+С1532-24 варіант 2	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-РТ "КАН"	ШТ	100	23,95	23,95	-	-
81	+С1532-24 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-РТ "КАН"	ШТ	36	36,88	36,88	-	-
82	+С1532-24 варіант 3	Відвід 90° Ду20 мм	ШТ	36	33,24	33,24	-	-
83	+С118-47 варіант 1	Відвід Д20 РР-Р Stabi "КАН"	ШТ	126	65,71	65,71	-	-
84	+С118-47 варіант 2	Відвід коаксиальний 100/60	ШТ	18	378,70	378,70	-	-
85	+С1551-36-СП варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	М	91,25	230,00	230,00	-	-
86	+С130-56 варіант 1	Ванна	ШТ	9	6520,00	6520,00	-	-
87	+С1547-15 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	ШТ	15	429,42	429,42	-	-
88	+С1547-6 варіант 1	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, ІР20	ШТ	20	133,09	133,09	-	-
89	+С1547-16 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, ІР20	ШТ	51	111,78	111,78	-	-
90	+&С130-648-1 +С111-2014-2	Вмикальщик керамічний Вогнезахист	ШТ Л	16 339,44	3138,60 237,20	3138,60 237,20	-	-
92	+С113-2106 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 РР-Р Stabi "КАН"	ШТ	86	25,40	25,40	-	-
93	+С113-1495 варіант 1	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	ШТ	25	518,20	518,20	-	-
94	+С111-1720 варіант 1	Гідробар'єр	М2	443	47,24	47,24	-	-
95	+С1630-1916 варіант 1	Газовий котел	ШТ	9	15500,00	15500,00	-	-
96	+С1630-975 варіант 1	Газовий лічильник	ШТ	9	3097,00	3097,00	-	-
97	+С113-1823 варіант 1	Гайка М12	ШТ	16	2,40	2,40	-	-
98	+С111-598 варіант 1	Гермобутил	КГ	102,70689	27,50	27,50	-	-
99	+С1115-820 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду15 І=1,0 м	ШТ	9	103,80	103,80	-	-

1	2	3	4	5	9	6	7	8	9
100	+С1115-819 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт		9	105,50	105,50	-	-
101	+С1111-4 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	100шт	0,25	15224,00	15224,00	-	-	-
102	+С1115-819 варіант 2	Гофра-труба Д110 підключення унітазу	шт	16	214,70	214,70	-	-	-
103	+С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1397,4	11,04	11,04	-	-	-
104	+С113-953-ЦГ варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1907,4	12,32	12,32	-	-	-
105	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0010712	78840,00	78840,00	-	-	-
106	+С1111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	73,83687	32,60	32,60	-	-	-
107	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	2564,9651	32,60	32,60	-	-	-
108	+С188888-5 варіант 3	Гумовий килимок підбетонну основу 400x500 мм	шт	8	172,20	172,20	-	-	-
109	+С188888-47 варіант 1	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	21	265,30	265,30	-	-	-
110	+С123-521	Дерев'яні деталі шишувань	м3	0,086137	4740,50	4740,50	-	-	-
111	+С1547-13 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	45	554,70	554,70	-	-	-
112	+С112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	3,28608	4807,00	4807,00	-	-	-
113	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні	м	44,982	564,00	564,00	-	-	-
114	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00036	18922,00	18922,00	-	-	-
115	+С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00044	118128,00	118128,00	-	-	-
116	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,162284	16106,90	16106,90	-	-	-
117	+С1545-201 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	580	36,05	36,05	-	-	-
118	+С113-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	22	43,98	43,98	-	-	-
119	+С113-1720 варіант 2	Дуга фіксуєча для труби Д16 "КАН"	шт	50	8,61	8,61	-	-	-
120	+С113-1721 варіант 1	Дуга фіксуєча для труби Д20 "КАН"	шт	24	7,01	7,01	-	-	-
121	+С113-1723 варіант 1	Дуга фіксуєча для труби Д25 "КАН"	шт	28	6,83	6,83	-	-	-
122	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,87	493,00	493,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі монтажні 8x80мм	100шт	92,7872	202,00	202,00	-	-
124	+С1545-43 варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	100шт	107,1	44,00	44,00	-	-
125	+&С1545-44-11	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	48,00	48,00	-	-
126	+С188888-4 варіант 5	Дюбель - парасолька 10x180	шт	70,984	8,20	8,20	-	-
127	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 6x40	шт	1570,8883	0,48	0,48	-	-
128	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	100шт	5,326	492,00	492,00	-	-
129	+&С1545-44-1-Ш	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	25,00	25,00	-	-
130	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0331256	43820,00	43820,00	-	-
131	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0443376	43679,00	43679,00	-	-
132	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	352	2,70	2,70	-	-
133	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0189692	84405,00	84405,00	-	-
134	+С111-1631	Замазка захисна	кг	3,2	60,90	60,90	-	-
135	+С111-1891-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	54,39757	73,30	73,30	-	-
136	+С111-2009-4 варіант 1	Захисна адгезійна суміш Seresit SD30	кг	31	26,50	26,50	-	-
137	+С188888-6 варіант 4	Злучник для дроту універсальний	шт	30	35,02	35,02	-	-
138	+С188888-6 варіант 3	Злучник для смуги хрестовий	шт	12	57,03	57,03	-	-
139	+С188888-5 варіант 1	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	6	65,70	65,70	-	-
140	+С188888-6 варіант 2	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	6	58,60	58,60	-	-
141	+С130-632 варіант 2	Змішувач для ванної з гнучним шлангом	шт	9	1460,00	1460,00	-	-
142	+С130-632 варіант 3	Змішувач для мийки кухонної	шт	9	998,80	998,80	-	-
143	+С130-632 варіант 1	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	16	1595,30	1595,30	-	-
144	+С1545-66 варіант 5	Кабель ВВГнгД 3x1,5 мм2	м	15,45	23,91	23,91	-	-
145	+С1545-66 варіант 4	Кабель КВВГнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	133,9	32,46	32,46	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+С1545-66 варіант 3	Кабель силовий ВВГ-нгд 2х1,5 мм2 ТОВ "СВРОПАН"	М	46,35	19,03	19,03	-	-
147	+С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	М	1545	33,53	33,53	-	-
148	+С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	М	2091	35,19	35,19	-	-
149	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	2,44381	3,20	3,20	-	-
150	+С1546-20	Клей БМК5	кг	6,48	178,50	178,50	-	-
151	+С1551-40-СП варіант 1	Клей для ізоляції "Тетмафех"	л	8,52	322,90	322,90	-	-
152	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,3	99,96	99,96	-	-
153	+С1113-74	Клей фенолополівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	55626,48	55626,48	-	-
154	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0284882	145793,00	145793,00	-	-
155	+С111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,0014096	351372,00	351372,00	-	-
156	+С111-327 варіант 2	Клей-мастика Драгон для поліуретанових виробів 4кг	кг	36,35385	66,39	66,39	-	-
157	+С111-1788 варіант 1	Клеєник	шт	1	42,51	42,51	-	-
158	+С111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	867,40921	8,91	8,91	-	-
159	+С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКГ-101	кг	209,8668	11,38	11,38	-	-
160	+С118-47 варіант 3	Кожкакапльний димовідвід 100/60, І=1000 мм	шт	9	710,00	710,00	-	-
161	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,02366	37632,00	37632,00	-	-
162	+С1545-434 варіант 1	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	191,13	191,13	-	-
163	+С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	174	68,82	68,82	-	-
164	+С1512-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	138,30	138,30	-	-
165	+С130-59 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	22	5102,00	5102,00	-	-
166	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	187,82	187,82	-	-
167	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	27	197,80	197,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	+С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. міл 10 атм.) (газ) "Romstal"	шт	27	197,80	197,80	-	-
169	+С113-2155 варіант 1	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	9	113,03	113,03	-	-
170	+С113-2154 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	113,03	113,03	-	-
171	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених	комплект	19,92359	17,43	17,43	-	-
172	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	4,09591	74,16	74,16	-	-
173	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180х6 мм	шт	0,06759	130,70	130,70	-	-
174	+С111-1638 варіант 1	Круги відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	29,00866	258,60	258,60	-	-
175	+С1113-77	Ксилгол нафтовий, марка А	т	0,00007	11094,00	11094,00	-	-
176	+С111-1814 варіант 2	Кутник металевий 100х100х8 мм	т	0,098	30747,00	30747,00	-	-
177	+С111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80х80х6 мм	т	0,03904	30747,00	30747,00	-	-
178	+С1630-1824 варіант 1	Пічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, РС, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 ГАМА 100 С1В 164,220,Г3,В2, Р4,С310,У1 (Р1-Р14)	шт	6	1296,00	1296,00	-	-
179	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,004608	16490,00	16490,00	-	-
180	+С1113-90	Лак ХС-76 хімістійкий	т	0,0109244	54954,00	54954,00	-	-
181	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0013	58891,00	58891,00	-	-
182	+С1546-31	Лак безбарвний електроізолявальний КФ-95	т	0,00001	86494,00	86494,00	-	-
183	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00444	18489,00	18489,00	-	-
184	+С111-542 варіант 1	Ламінат	м2	546,9138	598,00	598,00	-	-
185	+С111-1122 варіант 1	Лист металевий 10х250 мм	т	0,01964	37666,00	37666,00	-	-
186	+С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	537,2745	125,25	125,25	-	-
187	+С1547-3 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	20	4631,70	4631,70	-	-
188	+С111-609	Мастіка клеюча каучукова КН-2	кг	36,35385	46,26	46,26	-	-
189	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,044	9238,00	9238,00	-	-
190	+С1545-318 варіант 1	Металопрукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	1000м	0,0404	27826,00	27826,00	-	-
191	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	9	3547,00	3547,00	-	-
192	+С113-1472 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	41,16	41,16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	+С111-1721-11А варіант 1	Монтажна стрічка "Трематіflex"	м	828,84	20,37	20,37	-	-
194	+С113-1472 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Ніті"	шт	18	41,16	41,16	-	-
195	+С113-1559 варіант 1	Муфта для труби Д20 РР-Р СТАВІ "КАН"	шт	9	10,56	10,56	-	-
196	+С1545-119 +С188888-5	Муфти поліетиленові	шт	518,4	9,86	9,86	-	-
197	варіант 4	Накієчний гільзовий 25мм2	шт	1	7,07	7,07	-	-
198	+С1545-130 варіант 1	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	1000шт	0,006	35027,00	35027,00	-	-
199	+С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	8,2	10,07	10,07	-	-
200	+С1113-107 +С113-1869	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0167143	39586,00	39586,00	-	-
201	варіант 1	Обвід для труби Д20 РР-Р Ставі "КАН"	шт	54	21,33	21,33	-	-
202	+С1545-492 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип І + ІІ V50-B+C 3+NPE	шт	1	552,23	552,23	-	-
203	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00008775	115812,18	115812,18	-	-
204	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,72791	118,60	118,60	-	-
205	+С1545-176 варіант 1	Підвіси в комплекті	100шт	5,1169	464,00	464,00	-	-
206	+&C1550-38-1 +С1421-9551-1	Піна монтажна	л	40,51908	254,00	254,00	-	-
207	варіант 1	Пісок річковий	т	101,64	448,00	448,00	-	-
208	+С111-1604 +С111-1720	Папір шліфувальний	м2	97,15423	112,00	112,00	-	-
209	варіант 2	Паробар'єр	м2	443,146	35,00	35,00	-	-
210	+С1546-54	Пароніт	т	0,002846	80766,00	80766,00	-	-
211	+С1546-55	Паста "Гош"	кг	4,32	75,00	75,00	-	-
212	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	16	16,90	16,90	-	-
213	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	132,2494	35,50	35,50	-	-
214	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси пластиковий 20,8х70х2500 мм	м	603,576	35,50	35,50	-	-
215	+&C111-959-10	Планки Т-подібні перехідні	м	42,46625	44,50	44,50	-	-
216	+С188888-4 варіант 3	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	75,087	0,12	0,12	-	-
217	+С130-538 варіант 1	Плитки газові	шт	9	7993,00	7993,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С111-648 варіант 1	Плитки для підвісної стелі Амстронг	1000м2	0,048	74784,00	74784,00	-	-
219	+С111-1598 варіант 1	Плитки теплоізоляційні із мінеральної вати, марка М250	м2	414,9458	539,00	539,00	-	-
220	+&С1113-294- 11	Плитка	м2	145,22526	523,00	523,00	-	-
221	+&С1113-294- 11 варіант 1	Плитка	м2	20,57342	523,00	523,00	-	-
222	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	30,41	653,00	653,00	-	-
223	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	6,5044	582,00	582,00	-	-
224	+С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,10364	37364,00	37364,00	-	-
225	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,012164	2622,00	2622,00	-	-
226	+С111-1785 варіант 1	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	10	258,00	258,00	-	-
227	+С1112-22 варіант 1	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	1000шт	0,015	568340,00	568340,00	-	-
228	+С1545-547 варіант 1	Провідник круглий РД 8-РВС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	10	68,50	68,50	-	-
229	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм	т	0,0047068	38474,00	38474,00	-	-
230	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,988	37,12	37,12	-	-
231	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,19208	23,30	23,30	-	-
232	+С1551-35-СП варіант 2	Профіль СД60	м	445,1703	36,08	36,08	-	-
233	+С1551-34-СП варіант 2	Профіль UD27	м	921,042	27,48	27,48	-	-
234	+С113-1720 варіант 1	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-РТ "KAN"	шт	50	30,11	30,11	-	-
235	+С113-1850 варіант 1	Різьба для труби Д25/Ду20 РР-Р Stabi "KAN"	шт	18	32,99	32,99	-	-
236	+С113-1848 варіант 1	Різьба під Ду15 РР-Р Stabi "KAN"	шт	18	22,09	22,09	-	-
237	+С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з замонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(н) UK-22 "Romsta"	100шт	0,14	390389,00	390389,00	-	-
238	+С1630-85 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (н) UK-22 "Romsta"	100шт	0,02	557700,00	557700,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 1000х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,1	472500,00	472500,00	-	-
240	+С1630-85 варіант 4	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 1200х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,01	550800,00	550800,00	-	-
241	+С1630-85 варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 500х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,02	270250,00	270250,00	-	-
242	+С113-1478 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	444,00	444,00	-	-
243	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	169	34,36	34,36	-	-
244	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD25	кг	126	54,97	54,97	-	-
245	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	1476	13,92	13,92	-	-
246	+С113-2106 варіант 2	Розетка прихованої установки, однолісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	239	103,06	103,06	-	-
247	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,15	674,56	674,56	-	-
248	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,657	848,14	848,14	-	-
249	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	65,39332	986,85	986,85	-	-
250	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	м3	5,074	1549,22	1549,22	-	-
251	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,45968	929,23	929,23	-	-
252	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,118	809,46	809,46	-	-
253	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	5,637456	124,80	124,80	-	-
254	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	6137,01152	12,02	12,02	-	-
255	+С119-436 варіант 1	Свердло (бур) 10х280	шт	20	20,40	20,40	-	-
256	+С1630-973 варіант 2	Сифон для ванної	шт	9	516,00	516,00	-	-
257	+С1630-973 варіант 3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	9	499,00	499,00	-	-
258	+С1630-973 варіант 1	Сифон для пральної машини	шт	9	146,00	146,00	-	-
259	+С130-495 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	232,00	232,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	+С1544-89	Скпострічка липка ізоляційна на полікасиновому компанді, марка ЛСЭПГ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,345	375,00	375,00	-	-
261	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32	16,00	16,00	-	-
262	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,592	327,00	327,00	-	-
263	+С111-1683-1	Скотч малярний 48 мм	м	1000	3,20	3,20	-	-
264	+С1551-26-СП	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	120	76,00	76,00	-	-
265	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,4134564	35700,00	35700,00	-	-
266	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,21188	35600,00	35600,00	-	-
267	+С111-1722	Стельовий плінтус Реміпм Десог РL-45 (МХ) 2000х45х45 мм	м	712,959	18,00	18,00	-	-
268	+С188888-4	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	12	413,00	413,00	-	-
269	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	8,656	85,00	85,00	-	-
270	+С111-1678	Стрічка Серпянка	1000м	0,506573	9400,00	9400,00	-	-
271	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	39,56799	322,00	322,00	-	-
272	+С111-1650-1	Суміш мурувальна	кг	342	7,10	7,10	-	-
273	+С111-2009-3	Суміш ремонтна	кг	2254,8	16,20	16,20	-	-
274	+С1424-1631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], круглість заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	2520,00	2520,00	-	-
275	+С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	18,4037	19,66	19,66	-	-
276	+С111-1891-1	Суміші штукатурні вологостійкі	кг	921,042	14,50	14,50	-	-
277	+С111-1785	Температурний компенсатор	шт	3	160,00	160,00	-	-
278	+С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними крошками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,08	37400,00	37400,00	-	-
279	+С113-1046	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendo®"	шт	16	110,00	110,00	-	-
280	+С113-1046	Трійник 110/110/50 "Ostendo®"	шт	13	65,00	65,00	-	-
281	+С113-83	Трійник 20/16/16 РЕ-РТ "KAN"	10шт	1,4	290,00	290,00	-	-
282	+С113-1121-13А	Трійник 20х20х20 РР-Р Slabі "KAN" варіант 1	шт	88	302,00	302,00	-	-

1	2	3	4	5	9	6	7	8	9
283	+С113-1121-13А варіант 2	Трійник 20х20х20 мм	шт			302,00	302,00	-	-
284	+С113-84 варіант 2	Трійник 25/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	0,4		418,00	418,00	-	-
285	+С113-84 варіант 1	Трійник 25/16/20 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4		615,00	615,00	-	-
286	+С113-1043 варіант 1	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27		64,00	64,00	-	-
287	+С1110-15 варіант 2	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	100шт	2		2780,00	2780,00	-	-
288	+С1110-15 варіант 3	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, ТОЛК по краях будівлі	100шт	2,5		2783,00	2783,00	-	-
289	+С1110-15 варіант 4	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	100шт	1,5		3293,40	3293,40	-	-
290	+С1110-15 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	100шт	0,12		27,00	27,00	-	-
291	+С111-539 варіант 1	Труба квадратна 100х6 мм	т	0,12054		34923,00	34923,00	-	-
292	+С111-1301 варіант 1	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1		22340,00	22340,00	-	-
293	+С113-1360 варіант 1	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50		210,00	210,00	-	-
294	+С111-1301 варіант 2	Труба полімерна діаметром 20 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,09		34505,00	34505,00	-	-
295	+С111-1302 варіант 1	Труба полімерна діаметром 25 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1		9247,00	9247,00	-	-
296	+С113-1677 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	90		66,50	66,50	-	-
297	+С113-1439-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP							
298	+С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	36		29,00	29,00	-	-
299	+С1545-267 +С1545-264	Труби полівінілхлоридні Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	т	0,000006		79840,00	79840,00	-	-
300	+С113-953-ЦГ варіант 3	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	кг	0,95		124,94	124,94	-	-
301	+С113-953-ЦГ варіант 4	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	110		35,06	35,06	-	-
302	+С111-1292 +С130-901	Уайт-спірит Унітаз керамічний з змивним бачком	т	0,000066		1808,92	1808,92	-	-
303	+С130-901 варіант 1		шт	16		4260,00	4260,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	7,772	425,00	425,00	-	-
306	+С111-779 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	9	250,40	250,40	-	-
307	+С1630-734 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	9	250,40	250,40	-	-
308	+С111-2008-3 варіант 1	фарба	л	984,85304	130,00	130,00	-	-
309	+С111-485 варіант 1	фарба вододімульсіонова фасадна, кольорова	т	0,83957	190200,00	190200,00	-	-
310	+С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,0116	60600,00	60600,00	-	-
311	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0015	21900,00	21900,00	-	-
312	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0047466	21900,00	21900,00	-	-
313	+С1546-94	Фреон	л	22	295,00	295,00	-	-
314	+С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛТІ НІТ-НУ 170	шт	4	450,00	450,00	-	-
315	+С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	3,20	3,20	-	-
316	+С113-1885 варіант 1	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	15,38	15,38	-	-
317	+С113-1883 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	7,17	7,17	-	-
318	+&С188888-5-1	Хрестики для плитки	шт	485,0984	0,30	0,30	-	-
319	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0231698	13500,00	13500,00	-	-
320	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000402	12800,00	12800,00	-	-
321	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01169575	25750,00	25750,00	-	-
322	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0045	24760,00	24760,00	-	-
323	+С111-1305 варіант 1	Цемент	т	19,43	4100,00	4100,00	-	-
324	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0018	5380,00	5380,00	-	-
325	+С113-1824 варіант 1	Шайба М12	шт	32	2,29	2,29	-	-
326	+С1545-174 варіант 1	Швидкопідвіс пружинний метелик	100шт	10,2338	430,00	430,00	-	-
327	+&С130-615-1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	180,67	180,67	-	-
328	+С111-2012-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	4610,56	12,03	12,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
329	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюлгер"	кг	160,67066	13,02	13,02	-	-
330	+С111-2012-4 варіант 2	Шпаклівка КНАУФ старт	кг	1023,38	12,80	12,80	-	-
331	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,171142	12920,00	12920,00	-	-
332	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	15,747186	4450,00	4450,00	-	-
333	+С188888-8 варіант 1	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	10	89,00	89,00	-	-
334	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00184	37400,00	37400,00	-	-
335	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00131	37400,00	37400,00	-	-
336	+С111-2012-5 варіант 2	Штукатурка	кг	3225,664	11,42	11,42	-	-
337	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	9255,4825	11,42	11,42	-	-
338	+С1555-101 варіант 1	Штукатурка декоративна "КОРОІД"	кг	2808,256	25,60	25,60	-	-
339	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000462	32107,67	32107,67	-	-
340	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0015	27528,95	27528,95	-	-
341	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0020284	26010,74	26010,74	-	-
342	+С111-1480-П &С111-1478-1-Ш	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,01197	31114,36	31114,36	-	-
343		Шурупи самонарізі	шт	1234,441	0,16	0,16	-	-
344	+С126-1282 варіант 2	Шит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів)	шт	15	462,84	462,84	-	-
345	+С126-1282 варіант 1	Шит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	1	5020,46	5020,46	-	-
346	+С1630-581 варіант 1	прокладка шумогідроізоляційна	м2	546,9138	24,77	24,77	-	-
347	+С188888-8 варіант 4	шурупи	шт	265	5,10	5,10	-	-
348	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3247,4553	-	-	-	-
349	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	264,6	0,07223	0,07223	-	-
350	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,7111	184,55	184,55	-	-
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,748	186,09	186,09		
352	6237	Інші матеріали		1	2,00	2,00	-	
		IV. Устаткування						
353	+15011-4041 варіант 1	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	7	1196,61	1151,40	34,54	10,67
354	+1502-3301 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВПТ-600А	шт	1	3343,86	3217,50	96,53	29,83
355	+2308-4007 варіант 1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	22	17927,41	17250,00	517,50	159,91
356	+1602-30006 варіант 2	Оповіщувач світлозвуківий Г ном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	497,99	479,17	14,38	4,44
357	+1602-30006 варіант 1	Оповіщувач світлозвуківий Т ормила ТОВ "СЕНКО"	шт	5	497,99	479,17	14,38	4,44
358	+1517-1841 варіант 1	Портал дверей шахти ліфту	шт	8	13510,51	13000,00	390,00	120,51
359	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59
360	+1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	969,98	933,33	28,00	8,65

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №104а по вул. Мечнікова у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одinicю, грн.	у тому числі:			загальна но-склад- ські вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	31528,4	73,54				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4204,39	70,36				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда пусконаладувального персоналу	люд.год	1426	99,91				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	13,92	82,34				
7		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4229,29	115,37				
	Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	41402				
	Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми									
8	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,93815	291,47				
9	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	11,77499	340,51				
10	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,34418	36,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	19,99543	5,18			
12	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,77499	6,12			
13	+КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,42336	195,90			
14	+КБМ203-1080	Підіймачі шоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	81,34876	145,16			
15	+КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	21,247243	128,72			
16	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	185,62376	14,79			
17	+КБМ204-2900	Установки для гідрравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	6,48	6,39			
18	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	33,86745	287,46			
Будівельні машини, втрачені в складі загальновиробничих витрат								
19	КБМ270-106	Апарат для газозового зварювання і різання	маш. год	8,980814				
20	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	18,192				
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	38,9620296				
22	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	4,2				
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	120,09829816				
24	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³	маш. год	12,1341432				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,0022464				
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	58,464				
27	КБМ203-302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	128,64				
28	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	2617,288224				
29	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	11,017404				
30	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	15,70786				
31	КБМ270-158	Насос гідрравлічний ручний	маш. год	54,96				
32	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	166,456				
33	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,12				
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	362,03511624				
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	44,6398008				
36	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	56,31638512				
37	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	328,48416				
38	КБМ270-126	Фарборозиглиувачі ручні	маш. год	426,852414				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	198, 24208392				
40	+&C111-879-1	III. Будівельні матеріали, виробы і комплекти Скоба однолапкова, кріплення для металоручкава (100шт в упак.)	упак.	1	277,40	277,40	-	-
41	+C1547-1 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	113	412,70	412,70	-	-
42	+C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	173	67,20	67,20	-	-
43	+C113-2145 варіант 1	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм РЕ RED	м	112,42	33,20	33,20	-	-
44	+C113-2145 варіант 2	"К-FLEX"	м	204,4	7,97	7,97	-	-
45	+C113-2146 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 РЕ ВЛUE/RED	м	102,2	13,41	13,41	-	-
46	+C113-2147 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 РЕ ВЛUE/RED	м	91,98	15,38	15,38	-	-
47	+C113-2148 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 РЕ ВЛUE/RED	м	102,2	16,55	16,55	-	-
48	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка С	шт	12	162,33	162,33	-	-
49	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	30	80,24	80,24	-	-
50	+C111-1904 варіант 1	Анкер 12x75 мм	шт	176	17,04	17,04	-	-
51	+C188888-6 варіант 1	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	7	128,82	128,82	-	-
52	+C111-1148- ДР варіант 2	Арматура А500С	т	0,00035	29464,70	29464,70	-	-
53	+C111-1150- ДР варіант 1	Арматура діаметр 12 мм А240С	т	0,01403	31034,70	31034,70	-	-
54	+C111-1148- ДР варіант 3	Арматура діаметр 6 мм А240С	т	0,00178	29098,00	29098,00	-	-
55	+C111-1148- ДР варіант 1	Арматура діаметр 8 мм А500С	т	0,09085	29923,00	29923,00	-	-
56	+C111-63 +C111-387-1	Ацетилген розчинений технічний, марка А	т	0,0011684	38824,00	38824,00	-	-
57		Біліло густотерте цинкове	т	0,000793	106159,58	106159,58	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	+С111-2008-3 Варіант 2	Біозахист для деревени	л	339,44	104,13	104,13	-	-
59	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,22	145,99	145,99	-	-
60	+С188888-5 Варіант 2	Бетонна основа для блискавкоприймача із з'єднувачем	шт	8	1311,41	1311,41	-	-
61	+С1630-1651 Варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	8	3290,12	3290,12	-	-
62	+С111-81 Варіант 1	Блок газобетонний	м3	14,85	1954,17	1954,17	-	-
63	+&С123-198-21 Варіант 1	Блок дверний Д1 21-10П Е1 30, розмір 1000х2100мм (Д1*)	блок	2	14076,00	14076,00	-	-
64	+&С123-198-21	Блок дверний Д1 21-10П Е1 30, розмір 1000х2100мм (Д1)	блок	8	14076,00	14076,00	-	-
65	+&С123-201-25 Варіант 1	Блок дверний ДМ3ДвГ21-15ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 1500х2100 мм (Д5)	блок	1	35115,00	35115,00	-	-
66	+&С123-202-28	Блок дверний ДМП Е130 1 21-8 В2, розмір 900х2100 мм (Д8*)	блок	1	9269,00	9269,00	-	-
67	+&С123-200-24	Блок дверний ДПВОДГ21-7ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4*)	блок	20	7653,00	7653,00	-	-
68	+&С123-199-23	Блок дверний ДПВОДГ21-8ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	10	8461,00	8461,00	-	-
69	+&С123-198-22 Варіант 1	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2*)	блок	13	9269,00	9269,00	-	-
70	+&С123-198-22	Блок дверний ДПВОДГ21-9ПолГ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	8	7269,00	7269,00	-	-
71	+С123-3 Варіант 1	Блоки віконні 1,19*1,73	м2	2,07	4746,90	4746,90	-	-
72	+С123-4 Варіант 1	Блоки віконні 2,86*2,76	м2	7,89	4746,90	4746,90	-	-
73	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0351196	33600,50	33600,50	-	-
74	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,07218	16400,19	16400,19	-	-
75	+С130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,00117	24560,23	24560,23	-	-
76	+С112-84	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІ сорт	м3	0,213202	5082,46	5082,46	-	-
77	+С112-85	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, ІІІ сорт	м3	0,093386	5082,46	5082,46	-	-
78	+С1532-25 Варіант 2	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	18	53,55	53,55	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+С1532-25 варіант 1	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	ШТ	70	39,63	39,63	-	-
80	+С1532-24 варіант 2	Відвід 90 для труби Д16 РЕ-РТ "КАН"	ШТ	100	23,95	23,95	-	-
81	+С1532-24 варіант 1	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-РТ "КАН"	ШТ	36	36,88	36,88	-	-
82	+С1532-24 варіант 3	Відвід 90° Ду20 мм	ШТ	36	33,24	33,24	-	-
83	+С118-47 варіант 1	Відвід Д20 РР-Р Stabi "КАН"	ШТ	126	65,71	65,71	-	-
84	+С118-47 варіант 2	Відвід коаксиальний 100/60	ШТ	18	378,70	378,70	-	-
85	+С1551-36-СП варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РЛГ	М	91,25	230,00	230,00	-	-
86	+С130-56 варіант 1	Ванна	ШТ	9	6520,00	6520,00	-	-
87	+С1547-15 варіант 1	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	ШТ	15	429,42	429,42	-	-
88	+С1547-6 варіант 1	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, ІР20	ШТ	20	133,09	133,09	-	-
89	+С1547-16 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, ІР20	ШТ	51	111,78	111,78	-	-
90	+&С130-648-1 +С111-2014-2	Вмиральник керамічний Вогнезахист	ШТ Л	16 339,44	3138,60 237,20	3138,60 237,20	-	-
92	+С113-2106 варіант 1	Водорозподільна розетка діаметром 20 РР-Р Stabi "КАН"	ШТ	86	25,40	25,40	-	-
93	+С113-1495 варіант 1	Вузел нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	ШТ	25	518,20	518,20	-	-
94	+С111-1720 варіант 1	Гідробар'єр	М2	443	47,24	47,24	-	-
95	+С1630-1916 варіант 1	Газовий котел	ШТ	9	15500,00	15500,00	-	-
96	+С1630-975 варіант 1	Газовий лічильник	ШТ	9	3097,00	3097,00	-	-
97	+С113-1823 варіант 1	Гайка М12	ШТ	16	2,40	2,40	-	-
98	+С111-598 варіант 1	Гермобутил	КГ	102,70689	27,50	27,50	-	-
99	+С1115-820 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду15 І=1,0 м	ШТ	9	103,80	103,80	-	-

1	2	3	4	5	9	6	7	8	9
100	+С1115-819 варіант 1	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт		9	105,50	105,50	-	-
101	+С1111-4 варіант 1	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	100шт	0,25	15224,00	15224,00	-	-	-
102	+С1115-819 варіант 2	Гофра-труба Д110 підключення унітазу	шт	16	214,70	214,70	-	-	-
103	+С113-953-ЦГ варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1397,4	11,04	11,04	-	-	-
104	+С113-953-ЦГ варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1907,4	12,32	12,32	-	-	-
105	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0010712	78840,00	78840,00	-	-	-
106	+С1111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	73,83687	32,60	32,60	-	-	-
107	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокопроникна Seresit СТ 17	л	2564,9651	32,60	32,60	-	-	-
108	+С188888-5 варіант 3	Гумовий килимок підбетонну основу 400х500 мм	шт	8	172,20	172,20	-	-	-
109	+С188888-47 варіант 1	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	21	265,30	265,30	-	-	-
110	+С123-521	Дерев'яні деталі шишувальні	м3	0,086137	4740,50	4740,50	-	-	-
111	+С1547-13 варіант 1	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	45	554,70	554,70	-	-	-
112	+С112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, ІІІ сорт	м3	3,28608	4807,00	4807,00	-	-	-
113	+С123-382 варіант 1	Дошки підвіконні	м	44,982	564,00	564,00	-	-	-
114	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00036	18922,00	18922,00	-	-	-
115	+С111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00044	118128,00	118128,00	-	-	-
116	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,162284	16106,90	16106,90	-	-	-
117	+С1545-201 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	580	36,05	36,05	-	-	-
118	+С113-1 варіант 1	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	22	43,98	43,98	-	-	-
119	+С113-1720 варіант 2	Дуга фіксуєча для труби Д16 "КАН"	шт	50	8,61	8,61	-	-	-
120	+С113-1721 варіант 1	Дуга фіксуєча для труби Д20 "КАН"	шт	24	7,01	7,01	-	-	-
121	+С113-1723 варіант 1	Дуга фіксуєча для труби Д25 "КАН"	шт	28	6,83	6,83	-	-	-
122	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,87	493,00	493,00	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+С1545-42 Варіант 1	Дюбель монтажні 8x80мм	100шт	92,7872	202,00	202,00	-	-
124	+С1545-43 Варіант 1	Дюбелі розпірні поліетиленові	100шт	107,1	44,00	44,00	-	-
125	+&С1545-44-11	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	48,00	48,00	-	-
126	+С188888-4 Варіант 5	Дюбель - парасолька 10x180	шт	70,984	8,20	8,20	-	-
127	+С188888-4 Варіант 4	Дюбель 6x40	шт	1570,8883	0,48	0,48	-	-
128	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГТШ 4,5x50 мм	100шт	5,326	492,00	492,00	-	-
129	+&С1545-44-1-Ш	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	25,00	25,00	-	-
130	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0331256	43820,00	43820,00	-	-
131	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0443376	43679,00	43679,00	-	-
132	+С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	352	2,70	2,70	-	-
133	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0189692	84405,00	84405,00	-	-
134	+С111-1631	Замазка захисна	кг	3,2	60,90	60,90	-	-
135	+С111-1891-1 Варіант 1	Затирка для швів	кг	54,39757	73,30	73,30	-	-
136	+С111-2009-4 Варіант 1	Захисна адгезійна суміш Seresit SD30	кг	31	26,50	26,50	-	-
137	+С188888-6 Варіант 4	Злучник для дроту універсальний	шт	30	35,02	35,02	-	-
138	+С188888-6 Варіант 3	Злучник для смуги хрестовий	шт	12	57,03	57,03	-	-
139	+С188888-5 Варіант 1	Злучник для стержня уземлення та смуги	шт	6	65,70	65,70	-	-
140	+С188888-6 Варіант 2	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	6	58,60	58,60	-	-
141	+С130-632 Варіант 2	Змішувач для ванної з гнучним шлангом	шт	9	1460,00	1460,00	-	-
142	+С130-632 Варіант 3	Змішувач для мийки кухонної	шт	9	998,80	998,80	-	-
143	+С130-632 Варіант 1	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	16	1595,30	1595,30	-	-
144	+С1545-66 Варіант 5	Кабель ВВГнгД 3x1,5 мм2	м	15,45	23,91	23,91	-	-
145	+С1545-66 Варіант 4	Кабель КВВГнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	133,9	32,46	32,46	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
146	+С1545-66 варіант 3	Кабель силовий ВВГ-нгд 2х1,5 мм2 ТОВ "СВРОПАН"	М	46,35	19,03	19,03	-	-
147	+С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	М	1545	33,53	33,53	-	-
148	+С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	М	2091	35,19	35,19	-	-
149	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	М3	2,44381	3,20	3,20	-	-
150	+С1546-20	Клей БМК5	кг	6,48	178,50	178,50	-	-
151	+С1551-40-СП варіант 1	Клей для ізоляції "Тетмафех"	л	8,52	322,90	322,90	-	-
152	+С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,3	99,96	99,96	-	-
153	+С1113-74	Клей фенолополівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	55626,48	55626,48	-	-
154	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,0284882	145793,00	145793,00	-	-
155	+С111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,0014096	351372,00	351372,00	-	-
156	+С111-327 варіант 2	Клей-мастика Драгон для поліуретанових виробів 4кг	кг	36,35385	66,39	66,39	-	-
157	+С111-1788 варіант 1	Клеєник	шт	1	42,51	42,51	-	-
158	+С111-1650-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	867,40921	8,91	8,91	-	-
159	+С111-1650-1	Клеюча суміш для плитки на основі цементу Полірем СКГ-101	кг	209,8668	11,38	11,38	-	-
160	+С118-47 варіант 3	Кожкакапльний димовідвід 100/60, І=1000 мм	шт	9	710,00	710,00	-	-
161	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,02366	37632,00	37632,00	-	-
162	+С1545-434 варіант 1	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	2	191,13	191,13	-	-
163	+С1512-1 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	174	68,82	68,82	-	-
164	+С1512-1 варіант 2	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	138,30	138,30	-	-
165	+С130-59 варіант 1	Кошик для кондиціонера	шт	22	5102,00	5102,00	-	-
166	+С113-1873-1А варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	18	187,82	187,82	-	-
167	+С113-1873-1А варіант 2	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	27	197,80	197,80	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
168	+С113-1873-1А варіант 3	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. міл 10 атм.) (газ) "Romstal"	шт	27	197,80	197,80	-	-
169	+С113-2155 варіант 1	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	9	113,03	113,03	-	-
170	+С113-2154 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	113,03	113,03	-	-
171	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих старених	комплект	19,92359	17,43	17,43	-	-
172	+С111-1638	Кругли армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	4,09591	74,16	74,16	-	-
173	+С111-1639	Кругли армовані абразивні зачистні, діаметр 180х6 мм	шт	0,06759	130,70	130,70	-	-
174	+С111-1638 варіант 1	Кругли відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	29,00866	258,60	258,60	-	-
175	+С1113-77	Ксилгол нафтовий, марка А	т	0,00007	11094,00	11094,00	-	-
176	+С111-1814 варіант 2	Кутник металевий 100х100х8 мм	т	0,098	30747,00	30747,00	-	-
177	+С111-1814 варіант 1	Кутник металевий L80х80х6 мм	т	0,03904	30747,00	30747,00	-	-
178	+С1630-1824 варіант 1	Пічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, РС, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 ГАМА 100 С1В 164,220,Г3.В2. Р4,С310.У1 (Р1-Р14)	шт	6	1296,00	1296,00	-	-
179	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,004608	16490,00	16490,00	-	-
180	+С1113-90	Лак ХС-76 хімістійкий	т	0,0109244	54954,00	54954,00	-	-
181	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0013	58891,00	58891,00	-	-
182	+С1546-31	Лак безбарвний електроізолявальний КФ-95	т	0,00001	86494,00	86494,00	-	-
183	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,00444	18489,00	18489,00	-	-
184	+С111-542 варіант 1	Ламінат	м2	546,9138	598,00	598,00	-	-
185	+С111-1122 варіант 1	Лист металевий 10х250 мм	т	0,01964	37666,00	37666,00	-	-
186	+С1428-11867	Листи гіпсокартонні, товщина 12 мм	м2	537,2745	125,25	125,25	-	-
187	+С1547-3 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	20	4631,70	4631,70	-	-
188	+С111-609	Мастіка клеюча каучукова КН-2	кг	36,35385	46,26	46,26	-	-
189	+С1545-112	Металеві прокладки	т	0,044	9238,00	9238,00	-	-
190	+С1545-318 варіант 1	Металопрукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	1000м	0,0404	27826,00	27826,00	-	-
191	+С130-487 варіант 1	Мийка кухонна	шт	9	3547,00	3547,00	-	-
192	+С113-1472 варіант 1	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	9	41,16	41,16	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	+С111-1721-11А варіант 1	Монтажна стрічка "Трематіflex"	м	828,84	20,37	20,37	-	-
194	+С113-1472 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Ніті"	шт	18	41,16	41,16	-	-
195	+С113-1559 варіант 1	Муфта для труби Д20 РР-Р СТАВІ "КАН"	шт	9	10,56	10,56	-	-
196	+С1545-119 +С188888-5	Муфти поліетиленові	шт	518,4	9,86	9,86	-	-
197	варіант 4	Накієчний гільзовий 25мм2	шт	1	7,07	7,07	-	-
198	+С1545-130 варіант 1	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	1000шт	0,006	35027,00	35027,00	-	-
199	+С1545-154	Наконечники латунні, діаметр 4-6 мм	10шт	8,2	10,07	10,07	-	-
200	+С1113-107 +С113-1869	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0167143	39586,00	39586,00	-	-
201	варіант 1	Обвід для труби Д20 РР-Р Ставі "КАН"	шт	54	21,33	21,33	-	-
202	+С1545-492 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип І + ІІ V50-B+C 3+NPE	шт	1	552,23	552,23	-	-
203	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,00008775	115812,18	115812,18	-	-
204	+С111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,72791	118,60	118,60	-	-
205	+С1545-176 варіант 1	Підвіси в комплекті	100шт	5,1169	464,00	464,00	-	-
206	+&C1550-38-1 +С1421-9551-1	Піна монтажна	л	40,51908	254,00	254,00	-	-
207	варіант 1	Пісок річковий	т	101,64	448,00	448,00	-	-
208	+С111-1604 +С111-1720	Папір шліфувальний	м2	97,15423	112,00	112,00	-	-
209	варіант 2	Паробар'єр	м2	443,146	35,00	35,00	-	-
210	+С1546-54	Пароніт	т	0,002846	80766,00	80766,00	-	-
211	+С1546-55	Паста "Гош"	кг	4,32	75,00	75,00	-	-
212	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	16	16,90	16,90	-	-
213	+С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	132,2494	35,50	35,50	-	-
214	+С111-1722 варіант 1	Плінтуси пластиковий 20,8х70х2500 мм	м	603,576	35,50	35,50	-	-
215	+&C111-959-10	Планки Т-подібні перехідні	м	42,46625	44,50	44,50	-	-
216	+С188888-4 варіант 3	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	75,087	0,12	0,12	-	-
217	+С130-538 варіант 1	Плити газові	шт	9	7993,00	7993,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
218	+С111-648 варіант 1	Плитки для підвісної стелі Амстронг	1000м2	0,048	74784,00	74784,00	-	-
219	+С111-1598 варіант 1	Плитки теплоізоляційні із мінеральної вати, марка М250	м2	414,9458	539,00	539,00	-	-
220	+&С1113-294- 11	Плитка	м2	145,22526	523,00	523,00	-	-
221	+&С1113-294- 11 варіант 1	Плитка	м2	20,57342	523,00	523,00	-	-
222	+С111-256 варіант 1	Плитки керамічні	м2	30,41	653,00	653,00	-	-
223	+С111-1724	Плитки плінтусні	м	6,5044	582,00	582,00	-	-
224	+С111-1123 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,10364	37364,00	37364,00	-	-
225	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,012164	2622,00	2622,00	-	-
226	+С111-1785 варіант 1	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	10	258,00	258,00	-	-
227	+С1112-22 варіант 1	Провід ПВЗ нгд 25 мм2	1000шт	0,015	568340,00	568340,00	-	-
228	+С1545-547 варіант 1	Провідник круглий РД 8-РВС, 8/11 мм, алюміній в ПВХ оболонці	м	10	68,50	68,50	-	-
229	+С111-1160	Прокат для армування з/б конструкції круглий та періодичного профілю, клас А-ІІ, діаметр 12 мм	т	0,0047068	38474,00	38474,00	-	-
230	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,988	37,12	37,12	-	-
231	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,19208	23,30	23,30	-	-
232	+С1551-35-СП варіант 2	Профіль СД60	м	445,1703	36,08	36,08	-	-
233	+С1551-34-СП варіант 2	Профіль UD27	м	921,042	27,48	27,48	-	-
234	+С113-1720 варіант 1	Різьба для труби Д16/Ду15 РЕ-РТ "КАН"	шт	50	30,11	30,11	-	-
235	+С113-1850 варіант 1	Різьба для труби Д25/Ду20 РР-Р Старі "КАН"	шт	18	32,99	32,99	-	-
236	+С113-1848 варіант 1	Різьба під Ду15 РР-Р Старі "КАН"	шт	18	22,09	22,09	-	-
237	+С1630-85 варіант 1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з замонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 800х500(н) УК-22 "Romsta"	100шт	0,14	390389,00	390389,00	-	-
238	+С1630-85 варіант 2	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900х500 (н) УК-22 "Romsta"	100шт	0,02	557700,00	557700,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	+С1630-85 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 1000х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,1	472500,00	472500,00	-	-
240	+С1630-85 варіант 4	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 1200х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,01	550800,00	550800,00	-	-
241	+С1630-85 варіант 5	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичнимклапаном та кріпленнями 500х500(н)УК-22 "Romsta"	100шт	0,02	270250,00	270250,00	-	-
242	+С113-1478 варіант 1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	9	444,00	444,00	-	-
243	+С111-2009-1 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СD22	кг	169	34,36	34,36	-	-
244	+С111-2009-4 варіант 2	Ремонтна суміш Сегесіт СD25	кг	126	54,97	54,97	-	-
245	+С111-2009-9 варіант 1	Ремонтна суміш Сегесіт СХ-5	кг	1476	13,92	13,92	-	-
246	+С113-2106 варіант 2	Розетка прихованої установки, однолісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	239	103,06	103,06	-	-
247	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,15	674,56	674,56	-	-
248	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,657	848,14	848,14	-	-
249	+С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	65,39332	986,85	986,85	-	-
250	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	м3	5,074	1549,22	1549,22	-	-
251	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,45968	929,23	929,23	-	-
252	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,118	809,46	809,46	-	-
253	+С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	5,637456	124,80	124,80	-	-
254	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Сегесіт СN 69	кг	6137,01152	12,02	12,02	-	-
255	+С119-436 варіант 1	Свердло (бур) 10х280	шт	20	20,40	20,40	-	-
256	+С1630-973 варіант 2	Сифон для ванної	шт	9	516,00	516,00	-	-
257	+С1630-973 варіант 3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	9	499,00	499,00	-	-
258	+С1630-973 варіант 1	Сифон для пральної машини	шт	9	146,00	146,00	-	-
259	+С130-495 варіант 1	Сифон для умивальника	шт	16	232,00	232,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	+С1544-89	Скпострічка липка ізоляційна на полікасиновому компанді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,345	375,00	375,00	-	-
261	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32	16,00	16,00	-	-
262	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,592	327,00	327,00	-	-
263	+С111-1683-1	Скотч малярний 48 мм	м	1000	3,20	3,20	-	-
264	+С1551-26-СП	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	120	76,00	76,00	-	-
265	+С111-1843	Сталеві деталі рихтувань	т	0,4134564	35700,00	35700,00	-	-
266	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,21188	35600,00	35600,00	-	-
267	+С111-1722	Стельовий плінтус Реміпм Десог РL-45 (МХ) 2000х45х45 мм	м	712,959	18,00	18,00	-	-
268	+С188888-4	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	12	413,00	413,00	-	-
269	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Тара"	кг	8,656	85,00	85,00	-	-
270	+С111-1678	Стрічка Серпянка	1000м	0,506573	9400,00	9400,00	-	-
271	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	39,56799	322,00	322,00	-	-
272	+С111-1650-1	Суміш мурувальна	кг	342	7,10	7,10	-	-
273	+С111-2009-3	Суміш ремонтна	кг	2254,8	16,20	16,20	-	-
274	+С1424-1631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,0312	2520,00	2520,00	-	-
275	+С111-1891-1	Суміші сухі штукатурні МП-75	кг	18,4037	19,66	19,66	-	-
276	+С111-1891-1	Суміші штукатурні вологостійкі	кг	921,042	14,50	14,50	-	-
277	+С111-1785	Температурний компенсатор	шт	3	160,00	160,00	-	-
278	+С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними крошками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст3сп	т	0,08	37400,00	37400,00	-	-
279	+С113-1046	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendo®"	шт	16	110,00	110,00	-	-
280	+С113-1046	Трійник 110/110/50 "Ostendo®"	шт	13	65,00	65,00	-	-
281	+С113-83	Трійник 20/16/16 РЕ-РТ "KAN"	10шт	1,4	290,00	290,00	-	-
282	+С113-1121-13А	Трійник 20х20х20 РР-Р Slabі "KAN" варіант 1	шт	88	302,00	302,00	-	-

1	2	3	4	5	9	6	7	8	9
283	+С113-1121-13А варіант 2	Трійник 20х20х20 мм	шт			302,00	302,00	-	-
284	+С113-84 варіант 2	Трійник 25/16/16 РЕ-РТ "КАН"	10шт	0,4		418,00	418,00	-	-
285	+С113-84 варіант 1	Трійник 25/16/20 РЕ-РТ "КАН"	10шт	1,4		615,00	615,00	-	-
286	+С113-1043 варіант 1	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	27		64,00	64,00	-	-
287	+С1110-15 варіант 2	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	100шт	2		2780,00	2780,00	-	-
288	+С1110-15 варіант 3	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, ТОЛК по краях будівлі	100шт	2,5		2783,00	2783,00	-	-
289	+С1110-15 варіант 4	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	100шт	1,5		3293,40	3293,40	-	-
290	+С1110-15 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	100шт	0,12		27,00	27,00	-	-
291	+С111-539 варіант 1	Труба квадратна 100х6 мм	т	0,12054		34923,00	34923,00	-	-
292	+С111-1301 варіант 1	Труба полімерна діаметр 16 мм РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1		22340,00	22340,00	-	-
293	+С113-1360 варіант 1	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	50		210,00	210,00	-	-
294	+С111-1301 варіант 2	Труба полімерна діаметром 20 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,09		34505,00	34505,00	-	-
295	+С111-1302 варіант 1	Труба полімерна діаметром 25 РЕ-РТ "КАН"	1000м	0,1		9247,00	9247,00	-	-
296	+С113-1677 варіант 1	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	90		66,50	66,50	-	-
297	+С113-1439-1 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP							
298	+С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	36		29,00	29,00	-	-
299	+С1545-267 +С1545-264	Труби полівінілхлоридні	т	0,000006		79840,00	79840,00	-	-
300	+С113-953-ЦГ варіант 3	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,95		124,94	124,94	-	-
301	+С113-953-ЦГ варіант 4	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	110		35,06	35,06	-	-
302	+С113-953-ЦГ варіант 1	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	110		66,26	66,26	-	-
303	+С111-1292 +С130-901	Уайт-спірит	т	0,000066		1808,92	1808,92	-	-
304	варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	16		4260,00	4260,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
305	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	7,772	425,00	425,00	-	-
306	+С111-779 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	9	250,40	250,40	-	-
307	+С1630-734 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. міл 10 атм.) "Romstal"	шт	9	250,40	250,40	-	-
308	+С111-2008-3 варіант 1	фарба	л	984,85304	130,00	130,00	-	-
309	+С111-485 варіант 1	Фарба вододімульсіонова фасадна, кольорова	т	0,83957	190200,00	190200,00	-	-
310	+С1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,0116	60600,00	60600,00	-	-
311	+С111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик запліний, МА-015	т	0,0015	21900,00	21900,00	-	-
312	+С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик запліний	т	0,0047466	21900,00	21900,00	-	-
313	+С1546-94	Фреон	л	22	295,00	295,00	-	-
314	+С188888-4 варіант 1	Хіманкер НІЛТІ НІТ-НУ 170	шт	4	450,00	450,00	-	-
315	+С113-1880 варіант 1	Хомут для труби DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	27	3,20	3,20	-	-
316	+С113-1885 варіант 1	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	16	15,38	15,38	-	-
317	+С113-1883 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	60	7,17	7,17	-	-
318	+&С188888-5-1	Хрестики для плитки	шт	485,0984	0,30	0,30	-	-
319	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0231698	13500,00	13500,00	-	-
320	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,000402	12800,00	12800,00	-	-
321	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,01169575	25750,00	25750,00	-	-
322	+С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0045	24760,00	24760,00	-	-
323	+С111-1305 варіант 1	Цемент	т	19,43	4100,00	4100,00	-	-
324	+С111-1355	Цемент гіпсоліноземистий розширюваний	т	0,0018	5380,00	5380,00	-	-
325	+С113-1824 варіант 1	Шайба М12	шт	32	2,29	2,29	-	-
326	+С1545-174 варіант 1	Швидкопідвіс пружинний метелик	100шт	10,2338	430,00	430,00	-	-
327	+&С130-615-1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	66	180,67	180,67	-	-
328	+С111-2012-4 варіант 1	Шпаклівка	кг	4610,56	12,03	12,03	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
329	+С111-1896 варіант 1	Шпаклівка "Фюгенфюлгер"	кг	160,67066	13,02	13,02	-	-
330	+С111-2012-4 варіант 2	Шпаклівка КНАУФ старт	кг	1023,38	12,80	12,80	-	-
331	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,171142	12920,00	12920,00	-	-
332	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	15,747186	4450,00	4450,00	-	-
333	+С188888-8 варіант 1	Шпилька різьбова М12, L=250	шт	10	89,00	89,00	-	-
334	+С111-1810 варіант 2	Штаба металева 50х6	т	0,00184	37400,00	37400,00	-	-
335	+С111-1810 варіант 1	Штаба металева 70х6 мм	т	0,00131	37400,00	37400,00	-	-
336	+С111-2012-5 варіант 2	Штукатурка	кг	3225,664	11,42	11,42	-	-
337	+С111-2012-5 варіант 1	Штукатурка гіпсова старт	кг	9255,4825	11,42	11,42	-	-
338	+С1555-101 варіант 1	Штукатурка декоративна "КОРОІД"	кг	2808,256	25,60	25,60	-	-
339	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000462	32107,67	32107,67	-	-
340	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0015	27528,95	27528,95	-	-
341	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0020284	26010,74	26010,74	-	-
342	+С111-1480-П &С111-1478-1-Ш	Шурупи з плоскою головкою 3,5х35 мм	т	0,01197	31114,36	31114,36	-	-
343		Шурупи самонарізі	шт	1234,441	0,16	0,16	-	-
344	+С126-1282 варіант 2	Шит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів)	шт	15	462,84	462,84	-	-
345	+С126-1282 варіант 1	Шит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 6 лічильників)	шт	1	5020,46	5020,46	-	-
346	+С1630-581 варіант 1	прокладка шумогідроізоляційна	м2	546,9138	24,77	24,77	-	-
347	+С188888-8 варіант 4	шурупи	шт	265	5,10	5,10	-	-
348	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3247,4553	-	-	-	-
349	С1999-9010	Стиснене повітря	м3	264,6	0,07223	0,07223	-	-
350	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,7111	184,55	184,55	-	-

Енергоносії машин, врахованих в складі
загальновиробничих витрат

1	2	3	4	5	6	7	8	9
351	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,748	186,09	186,09		
352	6237	Інші матеріали		1	2,00	2,00	-	
		IV. Устаткування						
353	+15011-4041 варіант 1	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	7	1196,61	1151,40	34,54	10,67
354	+1502-3301 варіант 1	Джерело безперебійного живлення 220В ВПТ-600А	шт	1	3343,86	3217,50	96,53	29,83
355	+2308-4007 варіант 1	Кондиціонер Спліт-Система	шт	22	17927,41	17250,00	517,50	159,91
356	+1602-30006 варіант 2	Оповіщувач світлозвуківий Г ном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	497,99	479,17	14,38	4,44
357	+1602-30006 варіант 1	Оповіщувач світлозвуківий Т ормила ТОВ "СЕНКО"	шт	5	497,99	479,17	14,38	4,44
358	+1517-1841 варіант 1	Портал дверей шахти ліфту	шт	8	13510,51	13000,00	390,00	120,51
359	+1504-19049 варіант 2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	3429,59	3300,00	99,00	30,59
360	+1504-19049 варіант 1	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	58	969,98	933,33	28,00	8,65

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 9 жовтня 2023 р.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]