

**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».
(Коригування)**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Ірп_Dav_42-D01 - КД

Том 3

2023 р.

**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».
(Коригування)**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

Іпр_Dav_42-D01 - ЗКР

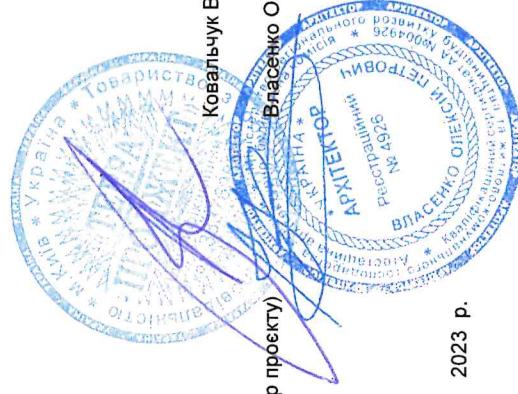
Том 2

Керівник проєктної організації

Ковальчук В.С.

Головний інженер проєкту (Головний архітектор проєкту)

Власенко О.П.



2023 р.

Додаток Д (Е) довідковий
до ДБН А.2.2-3:2014
затверджений Наказом
Мінрегіонбуду України
від 04.06.2014 № 163

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<p><u>Локальний кошторис 02-01-01 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (залишки по підписаній ДЦ)</u></p> <p><u>Відділ 1. Залишки з підписаної ДЦ</u></p> <p><u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u></p>			
1	Розбирання перегородок	м3	33	
2	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	8,45	
3	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,02337	
4	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,72638	
5	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	
6	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,04	
7	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,039	
8	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	
9	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	8,6	
10	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,73	
11	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,05	
12	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,02	
13	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	
14	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	470	
15	Блок газобетонний	м3	46,53	
16	Суміш мурувальна	кг	1071,6	
17	Арматура А400С	т	0,141	
18	Мінеральна вата для деформаційного шва, 30 кг/м3 50мм.	м2	10,77	
19	Цегляна кладка з армування і анкеруванням товщиною 120 мм	м2	62	
20	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	3100	
21	Суміш кладкова	кг	3100	
22	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	
23	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	70	
24	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,058	
25	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	140	

1	2	3	4	5
26	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	12,5	
27	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	
28	Підсилення внутрішньої цегляної стіни стальними обоймами	т	0,37076	
29	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	
30	Арматура А500С	т	0,0442	
31	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	7,904	
32	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	7,904	
	<u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>			
33	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,9825	
34	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,7685	
35	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	13,167	
36	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,4485	
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	0,9825	
38	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	
39	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1,7685	
40	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	
41	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	13,167	
42	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	4,752	
43	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700x1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	
44	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,4485	
45	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	3,4485	
46	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	12,69	
47	Підвіконня з ПВХ	м	12,9438	
48	Установлення віконних зливів	м	12,69	
49	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	13,15953	
50	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	178,9988	
51	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1)	м2	6,15	
52	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1х)	м2	9,55	
53	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	

1	2	3	4	5
54	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	
55	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	
56	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	
57	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	
58	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	
59	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	
60	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421x1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	
61	Знімання дверних полотен	м2	180	
62	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	100	
63	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	229	
64	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1х)	блок	19	
65	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	36	
66	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2х)	блок	28	
67	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	25	
68	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3х)	блок	28	
69	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	33	
70	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4х)	блок	44	
71	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д5)	блок	5	
72	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800x2100 мм (Д8)	блок	3	
73	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 Л, розмір 800x2100 мм (Д8х)	блок	3	
74	ЛМП ЕІ30 9-9 , розмір 900x900мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	5	
	<u>Розділ 3. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
75	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	523,86	
76	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	2093,86	
77	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	418,77	
78	Штукатурка гіпсова старт	кг	10469,3	
79	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	2093,86	
80	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	2093,86	
81	Шпаклівка	кг	4187,72	
82	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	2093,86	
83	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	418,77	
84	Фарба	л	628,16	

1	2	3	4	5
85	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	1186,45	
86	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	1186,45	
87	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1186,45	
88	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1186,45	
89	Шпаклівка	кг	2372,9	
90	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1186,45	
91	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	237,29	
92	Фарба	л	355,935	
93	Улаштування плінтусів стельових	м	163,294	
94	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	1891,13	
95	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	378,226	
96	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд	кг	75645,2	
97	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	780	
98	Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхонь великого радіусу по цеглі під штукатурку	м2	1850,82	
99	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	255,3	
100	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	255,3	
101	Шпаклівка	кг	510,6	
102	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	4962,86	
103	Клей для шпалер Quelyd	кг	99,25	
104	Шпалери звичайної якості	м2	5608,03	
105	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1984,57	
106	Заглушки ПВХ	комплект	40	
107	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	
108	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	
109	З'єднувач ПВХ	комплект	30	
110	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	
111	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	4776,3	
112	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	955,26	
113	Штукатурка гіпсова старт	кг	12179,565	
114	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4776,3	
115	Шпаклівка	кг	4776,3	
116	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3601,07	
117	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	720,21	
118	Фарба	л	1080,32	
119	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	35	

1	2	3	4	5
120	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	192,58	
121	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	192,58	
122	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	636,37	
123	Ремонт збірних сходів	м2	110,4	
124	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	22,08	
125	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	
126	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	147,31	
127	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	147,31	
128	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	849,43	
129	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	93,26	
130	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	38,8	
131	Пісок річковий	т	173,09	
132	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	849,43	
133	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (к-16)	м2	849,43	
134	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	101,6	
135	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	29,033	
136	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	12,08	
137	Пісок річковий	т	53,89	
138	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	101,6	
139	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (К-16)	м2	101,6	
140	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	101,6	
141	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 55 мм	шт	400	
142	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 55 мм	шт	-400	
143	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	132,08	
144	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	132,08	
145	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	25,72	
146	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	10,7	
147	Пісок річковий	т	47,74	
148	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	132,08	
149	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм) (к-6)	м2	132,08	
150	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	132,08	
	<u>Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
151	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	4413,6	
152	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	4413,6	

1	2	3	4	5
153	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	303,825	
154	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм (РУСТИ)	м2	330,4579	
155	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-330,4579	
156	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	
157	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	
158	Установлення віконних зливів	м	463,1	
159	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	480,23	
160	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	707,19	
161	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	70,719	
	<u>Розділ 5. Покрівля</u>			
162	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	600	
163	Водостічний жолоб	м	140,92	
164	Водостічна труба	м	483,6	
	<u>Розділ 6. ВХІДНІ ГРУПИ</u>			
165	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	4,648	
166	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,933568	
167	Пісок річковий	т	8,626688	
168	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	46,48	
169	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (к-16)	м2	46,48	
170	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	46,48	
171	Виготовлення ґратчастих конструкцій [огороження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	т	1,9032	
172	Монтаж дрібних металоконструкцій [огороження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	т	1,9032	
173	Металопрокат.	т	1,952	
174	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	73,2	
175	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	73,2	
176	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,38	
177	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,41	
178	Труба профільна 30*30*3	т	1,34	
179	Смуга 20*3	т	0,04	
180	Смуга 40*3	т	0,03	
181	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	52,452	
182	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	52,452	
183	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	18,4	
184	Металопрофіль	м2	19,32	
185	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	343	
	<u>Розділ 7. Інші супутні витрати</u>			
186	Навантаження сміття вручну	т	222,25178	

1	2	3	4	5
187	<p>Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км</p> <p><u>Локальний кошторис 02-01-02 на «Капітальний ремонт зведенням несучих конструкцій житлового будинку№42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни». АР (додаткові роботи після корегування проєкту)</u></p> <p><u>Відділ 1. ДОДАТКОВІ РОБОТИ</u></p> <p><u>Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u></p>	т	222,25178	
188	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	т	80,3	
189	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	80,3	
190	Перевезення сміття до 30 км	т	80,3	
191	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	8,45	
192	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	т	20,6	
193	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	20,6	
194	Перевезення сміття до 30 км	т	20,6	
195	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	8,45	
196	Бетон кл. С20/25	м3	8,57675	
197	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	11,2	
198	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	м3	2,6	
199	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,01	
200	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,22	
201	Бетон кл. С20/25	м3	2,64	
202	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	т	20,6	
203	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	20,6	
204	Перевезення сміття до 30 км	т	20,6	
205	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	м3	11,2	
206	Улаштування перегородок (міжквартирних) з газобетонних блоків товщиною 300 мм при висоті поверху до 4 м	м3	17,9	
207	Блок газобетонний	м3	19,33	
208	Суміш мурувальна	кг	443,24	
209	Арматура А400С	т	0,019	
210	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	1,46	
211	Армування кладки стін та інших конструкцій (арматура на перемички над прорізами Ф12 А500)	т	0,062	
212	Арматура Ф 12 мм А500	т	0,062	
213	Розчин цементно-піщаний М100	м3	0,193	
214	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100	м3	0,193	
215	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м (екрани балконів)	м2	130,85	
216	Блок газобетонний	м3	12,95	
217	Суміш мурувальна	кг	298,34	
218	Арматура І8 А400С	т	0,036	
219	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли (закладання отворів, ніш - менше 0,5 м.куб)	м3	10	

1	2	3	4	5
220	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	4000	
221	Розчин цементно-піщаний М100	м3	2,36	
222	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	28	
223	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	1400	
224	Суміш кладкова	кг	1334,76	
225	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	
	<u>Розділ 2. ПРОРІЗИ</u>			
226	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4	
227	(Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10,1	
228	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,8	
229	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	3,8	
230	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	10,1	
231	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	10,1	
232	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	50,3	
233	Підвіконня з ПВХ	м	50,3	
234	Демонтаж віконних зливів	м	1350	
235	Установлення віконних зливів	м	886,9	
236	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	919,72	
237	Монтаж закладної на парапеті екрану балкону	м	310	
238	Полоса металева - 50*3 мм	т	0,382	
239	Гвинт 55мм	шт	2080	
240	Установлення парапетної планки на екранах балконів	м	310	
241	(Демонтаж)Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	118	
242	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	118	
243	Блоки балконні металопластикові (ББ-3)	м2	8,7	
244	Блоки балконні металопластикові (ББ-3/1)	м2	4,23	
245	Блоки балконні металопластикові (ББ-4)	м2	49,36	
246	Блоки балконні металопластикові (ББ-4/1)	м2	7,98	
247	Блоки балконні металопластикові (ББ-5)	м2	8,33	
248	Блоки балконні металопластикові (ББ-6)	м2	39,48	
249	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	11	
250	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (ДЗ)	блок	4	
251	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (ДЗх)	блок	7	
252	Заповнення віконних прорізів (ІСНУЮЧИМИ/без вартості матеріалів)	м2	13,14	
253	(Демонтаж) Скління металевих рам двожаровими склопакетами площею до 1 м2	м2	7,6	
254	(Демонтаж) Скління металевих рам двожаровими склопакетами площею до 2 м2	м2	12,32	

1	2	3	4	5
255	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	м2	7,6	
256	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	7,6	
257	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 2 м2	м2	12,32	
258	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	12,32	
<u>Розділ 3. МАНСАРДНІ ВІКНА</u>				
259	(Демонтаж) Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці	м2	27,864	
260	(Демонтаж) Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	23,22	
261	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	м2	23,22	
262	Улаштування слухових вікон	шт	54	
263	Брус 100*75	м3	1,1	
264	Блоки віконні мансардні дерев'яні , розмір 550*780 мм	шт	54	
265	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки (мембрана)	м2	59,4	
266	Гідробар'єрна мембрана ЮТАФОЛ Р110 Станадарт	м2	68,31	
267	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (капельників)	м	143,64	
268	Гідроізоляційний капельник	м/п	143,64	
269	Улаштування з листової сталі поясків, сандриків, підвіконних відливів (гідроізоляційний комір)	м	143,64	
270	Комір, розмір 550*780 мм (54шт)	шт	54	
271	Кріплення	компл	54	
272	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м.кв з дерева в покрівлі житлових і громадських будівель (Вихід на покрівлю)	м2	1,38	
273	Вікно -люк	шт	4	
274	Кріплення	компл	4	
<u>Розділ 4. Прорізи</u>				
275	Заповнення дверних прорізів (ІСНУЮЧИМИ/без вартості матеріалів) блоками металопластиком площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	16,03	
<u>Розділ 5. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>				
276	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	т	150	
277	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	150	
278	Перевезення сміття до 30 км	т	150	
279	Покриття стель кварцевим ґрунтом /роботи із захисту стельових поверхонь від корозії/	м2	2093,86	
280	Ґрунт Церезіт Бетонконтакт СТ-19	л	1046,93	
281	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	91,89	
282	Штукатурка гіпсова старт	кг	2801,7	
283	(Шпаклювання УКОСІВ під фарбування) Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	91,89	
284	Кутик перфорований 23*23 3м	м	373,75	
285	Шпаклівка	кг	146,25	
286	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін (Укосів) по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	91,89	
287	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	18,378	
288	Фарба	л	27,567	

1	2	3	4	5
289	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	1040	
290	Прямий підвіс універсальний 60x125	шт	728	
291	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	1040	
292	Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистим листами (УКОСІВ)	м2	43,1	
293	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	15,3867	
294	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	45,255	
295	Стрічка армувальна	м	42,669	
296	Саморізи 3,5x25 мм	шт	905,1	
297	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,42669	
298	(Шпаклювання по ГК) Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	1040	
299	Шпаклівка	кг	3120	
300	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1040	
301	Стрічка малярна	м	800	
302	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	208	
303	Фарба	л	312	
304	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель типу "Армстронг"	м2	285	
305	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	285	
306	(Демонтаж) Улаштування каркасу багаторівневих підвісних стель із металевих профілів для підшивання гіпсокартонними і гіпсоволонистими листами	т	0,83	
307	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	415	
308	Очищення стель від кіптяви вручну	м2	610,19	
309	Засіб мийний синтетичний технічного призначення "PRIMA supra speed" 12кг	кг	12,2	
310	Антисептування водними сумішами покриттів	м2	1610,19	
311	Ceresit СТ99 (1л)	л	80,51	
312	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від кіптяви	м2	2200	
313	Засіб мийний синтетичний технічного призначення "PRIMA supra speed" 12кг	кг	24,466	
314	Антисептування водними сумішами стін	м2	4147,33	
315	Ceresit СТ99 (1л)	л	207,38	
316	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу (зашивка ніш газових димоходів)	м2	42	
317	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	684,37	
318	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	136,874	
319	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд	кг	17109,25	
320	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	829,8	
321	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	710,3088	
322	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	16596	
323	Церезіт СТ-19 Бетоконтакт	кг	290,43	
324	Високоякісне штукатурення стін по каменю Сіптек РМ-11 сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	780	

1	2	3	4	5
325	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	667	
326	Штукатурка гіпсова Сілтек РМ-11	кг	24960	
327	Церезіт СТ-19 Бетоконтакт	кг	273	
328	Високоякісне штукатурення поверхонь стін (Укосів) всередені будівлі вапняним розчином по каменю та бетону всередені будівлі	м2	156	
329	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,2	
330	Кутік ПВХ для мокрої штукатурки 37*37 3м	м	630,43	
331	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	3120	
332	(облицювання Укосів) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	37,5	
333	(Облицювання поштучне 3-5плиток) Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	13,5	
334	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	1244,7	
335	(шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (320м.п.)	м2	64	
336	Шпаклівка	кг	64	
337	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці	м2	64	
338	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12,8	
339	Фарба	л	19,2	
340	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю (780м.п.)	м2	156	
341	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,2	
342	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	1560	
343	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	255,3	
344	Стрічка малярна	м	200	
345	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,06	
346	Фарба	л	76,59	
347	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	49,5	
348	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	9,9	
349	Фарба	л	14,85	
350	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	396,63	
351	Заглушки ПВХ	комплект	8	
352	Кут внутрішній ПВХ	комплект	9	
353	Кут зовнішній ПВХ	комплект	9	
354	З'єднувач ПВХ	комплект	6	
355	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	40	
356	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередені будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	795,15	
357	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	159,03	
358	Штукатурка гіпсова старт	кг	8746,65	
359	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	4050	
360	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	4050	
361	Шпаклівка Кнауф НР FINISH 25 кг	кг	12150	
362	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	1935	

1	2	3	4	5
363	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	387	
364	Фарба	л	580,5	
365	(шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (460м.п.)	м2	69	
366	(шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	69	
367	Кутик перфорований 23*23 3м	м	336	
368	Шпаклівка Кнауф HP FINISH 25 кг	кг	207	
369	(Шпаклівка Укосів під обої) Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	57	
370	(Шпаклівка Укосів під обої) Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	57	
371	Кутик перфорований 23*23 3м	м	399	
372	Шпаклівка Кнауф HP FINISH 25 кг	кг	171	
373	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по штукатурці	м2	57	
374	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	11,4	
375	Фарба	л	17,1	
376	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	69	
377	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	13,8	
378	Фарба	л	20,7	
379	Розбирання плінтусів з керамічних плиток	м	35	
380	Нанесення на стіну позначення номеру поверху (3*2 м)(25 шт)	м2	150	
381	Фарба	л	12,5	
382	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	192,58	
383	Монтаж планок тактильних елементів	м	120	
384	Планка в алюмін.профілі подвійна (жовтого кол)	м.п.	126	
385	Дюбель 6*40	шт	240	
386	Монтаж наліпок з шрифтом брайля на поручень	м2	50	
387	Наліпка тактильна	шт	50	
388	Ремонт штукатурки сходових маршів та площадок всередині будівлі	м2	82,02	
389	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	16,4	
390	Швидкотведлююча суміш Ceresit CN 83	кг	2870,7	
391	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	208,18	
392	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	208,18	
393	Улаштування цементно-піщаної стяжки	м2	143,02	
394	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції з заходом на стіну	м2	259	
395	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	1683,5	
396	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	51,8	
397	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	259	
398	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	1683,5	
399	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці	м2	1300	
400	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	75	
401	Цемент У/П-II/A-Ш-500	т	31,2	
402	Пісок річковий	т	87	

1	2	3	4	5
403	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	686	
404	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (до товщ. 100мм)	м2	686	
405	Шліфування нововлаштованої стяжки	м2	2252	
406	Шліфування плоскошліфувальними машинами з абразивними кругами	м2	747	
407	Ремонт тріщин сумішю RS-88	м	350	
408	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	105	
409	Ремонтна суміш Церезіт RS-88	кг	420	
410	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	746,9	
411	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ssltek F-50	кг	6348,65	
412	Улаштування покриття з ламінату площею покриття понад 10 м2	м2	3150	
413	Ламінат 33кл 8мм	м2	3213	
414	Підкладка для ламінату Steico 6,99м.кв	м2	3213	
	<u>Розділ 6. Утеплення низу плити балкону</u>			
415	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу (мінеральної вати) товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2	700	
416	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	37,45	
417	Штукатурка Ceresit CT-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	1750	
	<u>Розділ 7. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>			
418	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	1265	
419	(Демонтаж) Демонтаж утеплення фасадів з плит зі спіненого полістеролу товщиною 50 мм (РУСТИ)	м2	385	
420	(Демонтаж) Демонтаж утеплення фасадів з плит зі спіненого полістеролу товщиною 100 мм	м2	707,19	
421	Опорядження (ХОЛОДНА ПЕРЕТЯЖКА) стін по каменю і бетону декоративною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 1,5 мм	м2	1250	
422	Фарба CERESIT CT 54 Silicate Aero	кг	650	
423	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	138	
424	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1450	
425	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	л	587,5	
426	Суміш MB (для армувального шару) Ceresit CT 190	кг	5000	
427	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	330,46	
428	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	л	165,23	
429	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	1321,84	
430	Штукатурка Ceresit CT-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	826,15	
431	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 30мм	м3	9,9138	
432	Фарба CERESIT CT 54 Silicate Aero	кг	495,69	
433	Утеплення фасадів плиттами з мінеральної вати товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. ЦОКОЛЬ-Навколо вікон ширина 300мм	м2	150	
434	Улаштування деформаційного профілю на деформаційних швах між секціями будівлі	м шва	80	
435	Профіль ПВХ делатаційний з сіткою Е подібний 2,5м прямий	м	80	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 8. Покрівля</u>			
436	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	колпак	26	
437	Улаштування ковпаків над шахтами у два канали	колпак	26	
438	Накривка на вентканал (4 ската) 4300*500	шт	1	
439	Накривка на вентканал (4 ската) 3600*800	шт	2	
440	Накривка на вентканал (4 ската) 3300*500	шт	5	
441	Накривка на вентканал (4 ската) 3000*800	шт	4	
442	Накривка на вентканал (4 ската) 2500*800	шт	8	
443	Накривка на вентканал (4 ската) 2200*700	шт	5	
444	Накривка на вентканал (4 ската) 1800*700	шт	1	
445	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	м	99,36	
446	Воронка ринви	шт	42	
447	Кронштейн ринви	шт	705	
448	Муфта ринви	шт	140	
449	Кут 90 ринви Внутрішній	шт	18	
450	Кут 90 ринви Зовнішній	шт	34	
451	Заглушка ринви	шт	32	
452	Відвід труби	шт	336	
453	Муфта труби	шт	126	
454	Кріплення ринви (саморізи)	шт	1410	
455	Кріплення труби (хомут+анкер+шпилька)	шт	420	
456	Влаштування підшиви звіса покрівлі	м	418	
457	Дошка дерев'яна 100x30	м3	1,254	
458	Саморіз по дереву, 3,5 х55мм	шт	6200	
459	Оброблення вогнебіозахистом деревини	м2	683,33	
460	Водний розчин "Страж -2	л	146,3	
461	Улаштування софітів	м	418	
462	Софіт перфорований коричневий	м2	245,05	
463	Планка стартова для софіту (профіль J)	п.м.	418	
464	Саморіз з пресшайбою3,5*25	шт	2090	
465	Дюбель-цвях 6*80	шт	710,6	
466	Улаштування спецпланки із покрівельного металу 0,45 (h=250*2000mm) -на лобову дошку	м	418	
467	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=250*2000mm) -на лобову дошку	шт	418	
468	Самонаріз з буром для кріплення в дерево 4,8*35 RAL 8019	шт	919,6	
469	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт	29,26	
470	Улаштування планки углової наружної	м	20	
471	Профіль (наружний угол)	м	20	
472	Виготовлення огороження покрівлі	т	1,76	
473	Штаба 30*3	т	1,242	
474	Труба водопровідна Ф25	т	0,534	
475	Монтаж металоконструкцій (огороження покрівлі)	т	1,76	
476	Кріпильні анкери	шт	2036	
477	Установлення опорних брусів	м3	4,29	
478	Саморіз покрівельний по дереву 4,8*25	шт	2530	
479	Фарбування металевих поверхонь за 2 рази	м2	45,88	
480	Фарба по металу Зв1	кг	11,47	
	<u>Розділ 9. Дашків (над плитами балконів 4 пов.)</u>			
481	Виготовлення каркасу металоконструкцій дашків (над плитами балконів 4 пов.)	т	0,5	
482	Труба профільна 40*3	т	0,29	
483	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт	20	
484	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт	8	
485	Шайба М12	шт	100	
486	Гайка М12	шт	100	

1	2	3	4	5
487	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт		4
488	Монтаж металоконструкцій дашків	т		0,5
489	Влаштування обрешітки (над плитами балконів 4 пов.)	м2		21,6
490	Дошка 25*100	м3		0,19
491	Плівка гідробарер	м2		25,2
492	Влаштування металочерепиці (над плитами балконів 4 пов.)	м2		21,6
493	Гвинт по металу з пресшайбою45	шт		66
494	Монтаж спец планок	м		40,8
495	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт		124
496	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (шт		8
497	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА	шт		8
498	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=500*1500mm) -бічна	шт		8
499	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт		1
500	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2		9,6
501	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2		9,6
502	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	1241,5	
503	Плівка для пароізоляції	м2	1427,73	
504	Скоби в степлер будівельний	уп		20
505	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт		100
506	Влаштування обрешітки із дошок	м2	1241,5	
507	Саморіз по дереву 55мм	шт		2000
508	Саморіз по дереву 45мм	шт		28000
509	Дошка 20*100	м3		27,31
510	Кутик посилений рівносторонній 70*70*60 *0,5	шт		200
511	Саморіз по дереву 75мм	шт		1000
512	Цвяхи 80	кг		10
513	Цвяхи 100	кг		10
514	Цвяхи 120	кг		10
515	Цвяхи 150	кг		10
516	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3	310,38	
517	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3	325,89	
518	Влаштування гідробареру	м2	852,64	
519	Плівка п/е 150мКм	м2	980,54	
520	Скоби в степлер будівельний	уп		20
521	Монтаж OSB	м2	852,64	
522	Плита OSB 12мм	м2	937,9	
523	Саморіз по дереву 45мм	шт		20000
	<u>Розділ 10. Вхідні групи</u>			
524	Монтаж поручня на огороження сходів [огороження Н=900мм, L=250 м.пог.]	м		250
525	Поручень 40*60 ясінь (з пазом)	пм		300
526	Саморіз по дереву 35мм	шт		500
527	Фарбування дерев'яних поручнів з покриттям лаком	м2		33,34
528	Лак по дереву	л		10,84
529	Монтаж полікарбонату на навесі входів в підвал	м2		38
530	Сотовий монолітний полікарбонат (в кольорі) 6мм	м2		41,8
531	З'єднувач роздільний 6м	шт		10
532	Профіль торцевий2,1м	шт		19
533	Полікарбонатна термошайба 5,5*40	шт		380
534	Саморіз по металу 6,3*32	шт		380
535	Виготовлення просторових дашків вхідних груп	т		0,54
536	Труба профільна 40*3	т		0,56
537	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт		36

1	2	3	4	5
538	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт		15
539	Шайба М12	шт		72
540	Гайка М12	шт		72
541	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт		5
542	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2		35,4
543	Плівка для пароізоляції	м2		40,71
544	Скоби в степлер будівельний	уп		1
545	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт		2,5
546	Влаштування обрешітки із дошок	м2		35,4
547	Дошка 20*100	м3		0,26
548	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х45 по металу	шт		166
549	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	м3		7,08
550	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3		7,43
551	Влаштування гідробареру	м2		35,4
552	Гідроізоляційна плівка покрівельна	м2		40,71
553	Скоби в степлер будівельний	уп		1
554	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт		2,5
555	Монтаж OSB	м2		35,4
556	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х45 по металу	шт		166
557	Плита OSB 12мм	м2		38,94
	<u>Розділ 11. СОФІТИ</u>			
558	Улаштування покриття з листової сталі скатів з настінними жолобами та звисами	м2		9
559	Софіт перфорований коричневий	м2		10
560	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2		17
561	Металочерепиця(колір коричневий)	м2		19,32
562	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х35 по металу	шт		166
563	Монтаж спец планок	м		20
564	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=300*2000mm) -окантовочна	шт		10
565	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=100*100*2000mm) -Стінова	шт		10
566	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт		1
	<u>Розділ 12. Утеплення низу плити балкону (додаткові обсяги)</u>			
567	Утеплення фасадів плиттами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити	м2		35,4
568	Дюбель монтажний 8х80мм	шт		4
569	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2		40,71
570	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л		17,7
571	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт		283
572	Профіль цокольний	м		1,17
573	Суміш MB (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг		354
574	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		7,08
575	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг		88,5
576	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero	кг		3,54
577	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3		1,91
	<u>Розділ 13. Улаштування тактильної плитки</u>			
578	Монтаж тактильної плитки на ганках (зовні та всередині приміщень)	м2		8,82
579	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л		4,41
580	Затирка для швів	кг		32,55
581	Клей для плитки Церезіт CM-22	кг		75

1	2	3	4	5
582	Тактильна плитка бетонна (жовта) 300*300*60	шт	51	
583	Тактильна плитка керамогранітна 300*300*14	шт	47	
<u>Розділ 14. Колективні димоходи</u>				
584	(Демонтаж) Монтаж ґратчастих конструкцій (решітки на вікнах цокольного поверху)	шт	37	
585	Монтаж ґратчастих конструкцій (решітки на вікнах цокольного поверху)	шт	37	
586	Решітки раніше демонтовані без вартості	шт	37	
587	Монтаж труб витяжних, димових та вентиляційних діаметром до 3250 мм висотою до 45 м з листової сталі	т	0,32932	
588	Монтаж трубопроводів різного призначення з компенсаторами	т	0,32932	
589	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	46	
590	Установлення вузлів проходу витяжних вентиляційних шахт діаметром патрубка до 250 мм	вузол	46	
591	Установлення гільз зі сталевих труб діаметром 200 мм	шт	23	
592	Улаштування витяжних стояків з азбестоцементних труб, діаметр труб 150 мм, висота стояка 3 м	стояк	26	
593	Установлення дефлекторів діаметром патрубка 280 мм	шт	23	
594	Труба L=1000 мм Ф180 нерж. (79шт)	м	79	
595	Трійник труба Ф180/60мм нерж.	шт	24	
596	Перехід овал 140x230 Ф180 нерж.	шт	34	
597	Окапник нерж. Ф180	шт	23	
598	Грибок Ф180 нерж.	шт	23	
599	Труба L-1000 мм овал 140x230 нерж	шт	57	
600	Скоба монтажна Ф180 нерж.	шт	15	
601	Скотч алюмінієвий рем-монтаж. 50мм*15м Mustang	шт	20	
602	Саморіз по металу 3,5x3,5 чорн.	шт	100	
603	Герметик силіконовий вогнестійкий	шт	5	
604	Круг відрізний Kronenflex 125x1,2x22,23 мм KT/SPECIAL/EDGE/S	шт	5	
605	Дюбель 10x50	шт	15	
606	Гвинт /шуруп М10/8,9x100 комб. цб S8/TX25	шт	15	
607	Коуш 3,0мм цб	шт	138	
608	Затискач для каната М3 DIN 741 цб	шт	138	
609	Трос 2/3мм ПВХ прозор 6x7	м	100	
610	Шуруп кільце 5,0/50x7,5 цб MV	шт	138	
<u>Розділ 15. Дверцята ревізійні</u>				
611	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2 (дверцят ревізійних)	ґрати	27	
612	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2 (дверцят ревізійних в ніші МЗК)	ґрати	27	
613	Дверцята ревізійні двостулкові з поштовим замком 1200x1200	шт	26	
614	Дверцята ревізійні 1000x1000	шт	1	
615	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (ревізійні лючки)	ґрати	24	
616	Дверцята ревізійні 150x150	шт	24	
617	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2 (санвузли)	ґрати	40	
618	Решітки вентиляційні 150x150	шт	40	
<u>Розділ 16. Інші витрати</u>				
619	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	1680	
620	Перевезення сміття до 30 км	т	1402,6	

1	2	3	4	5
	<p><u>Локальний кошторис 02-01-03 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)</u></p> <p><u>Відділ 1. Залишки по підписаній ДЦ</u></p> <p><u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ- залишки по підписаній ДЦ</u></p>			
621	Демонтаж щитів поверхових	шт		13
622	Демонтаж електролічильників	шт		55
623	Монтаж щитів поверхових (з клемми прохідними)	шафа		10
624	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт		10
625	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		44
626	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА	шт		44
627	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт		50
628	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт		50
629	Монтаж щитів поверхових (з клемми прохідними)	шафа		3
630	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт		3
631	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт		12
632	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА	шт		12
633	Установлення електролічильників	шт		12
634	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт		12
	<u>Розділ 2. Місця загального користування</u>			
635	Демонтаж кабелю	м		200
636	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт		60
637	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м		200
638	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м		650
639	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м		200
640	Тримач для ПВХ труб D=16мм	шт		600
641	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м		250
642	Тримач для ПВХ труб D=25мм	шт		750
643	Труба поліетиленова, D=25мм	м		200
644	Скоба металева 25мм	шт		600
645	Дюбель-шурупи 6x40мм грибок	шт		1950
646	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м		200
647	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3x1,5мм ²	м		206
648	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м		253
649	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x4,0мм ²	м		258,06

1	2	3	4	5
650	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	70	
651	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP44	шт	70	
652	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	70	
653	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	65	
654	Датчик руху 360°, 230В, IP44	шт	65	
	<u>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u>			
655	Демонтаж кабелю	м	1500	
656	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	250	
657	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3x1,5мм2	м	257,5	
658	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	171	
659	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	113	
660	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	58	
661	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	171	
662	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	73	
663	Люстра (3 рожка)	шт	73	
664	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	219	
665	Провід ПВ1 1,5 мм2 ЖЗ	м	211	
666	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	73	
667	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	73	
668	Коробка установча для суцільних стін	шт	73	
669	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	175	
670	Коробка установча для суцільних стін	шт	175	
671	Вимикач прихованої установки, однохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	175	
672	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	570	
673	Коробка установча для суцільних стін	шт	570	
674	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	570	
675	Монтаж щитів квартирних ЩК	шафа	31	
676	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 18 модулів),	шт	31	
677	Монтаж щитів квартирних ЩК	шафа	7	
678	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів),	шт	7	
679	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	195	
680	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	48	
681	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	31	
682	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	116	
	<u>Розділ 4. Інші супутні витрати</u>			
683	Навантаження сміття вручну	т	3,51	
684	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	3,51	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування проекту)</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Відділ 1. Додаткові роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Електрощитове обладнання (додаткові роботи)</u>			
685	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	60	
686	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	60	
687	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (50А)	шт	6	
688	Автоматичний вимикач 1р+N 50А	шт	6	
689	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	14,4	
690	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	14,4	
	<u>Розділ 2. Матеріали невраховані в нормах</u>			
691	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ПК	шт	65	
	<u>Розділ 3. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ (Додаткові роботи)</u>			
692	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	300	
693	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	309	
694	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	м	600	
695	Кабель ВВГнгд 3х10 мм	м	51	
696	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х25 ,0мм2 ПВ-1 нгд	м	561	
697	Герметизація проходів - отворів ущільнюючою масою (монтажною піною)	прохід	15	
698	Піна монтажна вогнетривка	л	56,25	
699	Прокладання кабель-каналів з ПВХ матеріалу площею поперечного перерізу до 40мм2 (без вартості каналів)	м	274,9	
700	Герметизація проходів - отворів ущільнюючою масою (монтажною піною)	прохід	10	
701	Піна монтажна вогнетривка	л	37,5	
702	Коробка відгалуження, ІР54	шт	70	
	<u>Розділ 4. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИР (ДОДАТКОВІ РОБОТИ)</u>			
	<u>Розділ 5. прокладка в мет.</u>			
703	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	250	
704	Металорукав в ПВХ оболонці D=20мм	м	250	
705	Скоба металева 20 мм	шт	750	
706	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	750	
707	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	м	250	
708	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	250	
709	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	м	1857	
710	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3х1,5мм2	м	1912,71	
711	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	5211	
712	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	м	2153	

1	2	3	4	5
713	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х2,5мм ²	м	2217,59	
714	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	8612	
715	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	10	
716	Люстра (3 рожка)	шт	10	
717	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	30	
718	Коробка відгалудження для суцільних стін IP20	шт	303	
719	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	7	
720	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	7	
721	Коробка установоча для суцільних стін	шт	7	
722	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	38	
723	Дзвінок електричний	шт	38	
724	Дюбель ударний 6х40мм	шт	152	
725	Кнопка для електричного дзвінка	шт	38	
726	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	м ²	31	
727	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	46,5	
728	Провід ПВ1 нгд 4 мм ²	м	46,5	
729	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	62	
730	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	62	
731	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	м ²	7	
732	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	м	14,7	
733	Провід ПВ1 нгд 6мм ²	м	14,7	
734	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	21	
735	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	21	
736	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	7	
737	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А (QS1)	шт	7	
738	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	5	
739	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2- QF3)	шт	5	
	<u>Розділ 6. ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ (додаткові роботи)</u>			
740	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм ² до 10 мм ² на скобах	м	415	
741	Провід ПВ1 6мм ² ЖЗ	м	415	
742	Дюбель ялинка к6	шт	1245	
743	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	42	
744	Провід ПВ1 4мм ² ЖЗ	м	42	
745	Дюбель ялинка к6	шт	126	
746	Установлення коробок зрівнювання потенціалів	шт	38	
747	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	38	
748	Хомут заземлення діам.10- 16 мм	шт	36	
749	Дюбель ударний 6х40мм грибок	шт	76	
	<u>Розділ 7. Матеріали невраховані в нормах</u>			
750	Рамка на 2 місця	шт	125	
751	Рамка на 3 місця	шт	38	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові роботи зміна проектного рішення)</u>			
	<u>Розділ 1. Система В1 (58 квартири)</u>			
752	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	1900	
753	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	1900	
754	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 18x2,5 G1/2"	шт	58	
755	Коліно фіксоване з PPSU Push (гніздо для крана), з короткою полімерною заглушкою 18x2,5 G1/2"	шт	424	
756	Плитка монтажна - полімерна - подвійна (L=150 мм	шт	212	
757	Трійник Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5	шт	350	
758	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	400	
759	Коліно під натяжне кільце з різьбою зовнішньою - 18x2,5/15Cu-G1/2"	шт	116	
760	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	2100	
761	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	
762	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	
763	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	1900	
764	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	1941,8	
765	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	м	200	
	<u>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</u>			
766	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	150	
767	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 мм PP-R Stabi "KAN"	м	150	
768	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	80	
769	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	75	
770	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	
771	Муфта 3Р 20x1/2 PP-R Stabi "KAN"	шт	40	
772	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	70	
773	Планка монтажна для водорозетки PP-R Stabi "KAN"	шт	35	
774	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	110	
775	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	100	
776	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 25 мм PP-R Stabi "KAN"	м	100	
777	Відвід Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	78	
778	Трійник 25x25x25 PP-R Stabi "KAN"	шт	50	
779	Перехід 25x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	48	
780	Муфта 3Р 25x1/2 PP-R Stabi "KAN"	шт	40	
781	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	52	
782	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP-R Stabi "KAN"	м	52	

1	2	3	4	5
783	Коліно PP-R Stabi "KAN" 90° d32 мм	шт	30	
784	Трійник редукційний d32/20/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	35	
785	Перехід 32x20 PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	30	
786	Муфта PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	18	
787	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	45	
788	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP-R Stabi "KAN"	м	45	
789	Коліно PPR 90° d40 мм	шт	18	
790	Муфта PPR d40 мм	шт	10	
791	Трійник редукційний d40/32/40 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	
792	Муфта редукційна d40/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	
793	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	м	25	
794	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP-R Stabi "KAN"	м	25	
795	Коліно PPR 90° d50 мм	шт	10	
796	Муфта PPR d50 мм	шт	8	
797	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	370	
798	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	153,3	
799	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 мм "K-FLEX"	м.п	102,2	
800	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K-FLEX"	м.п	51,1	
801	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K-FLEX"	м.п	45,99	
802	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K-FLEX"	м.п	25,55	
803	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	
804	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	
805	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	15	
806	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 29-36мм,пластик	шт	5	
807	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 38-44мм,пластик	шт	15	
808	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 46-52мм,пластик	шт	15	
	<u>Розділ 3. Система К1 (58 квартири)</u>			
809	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	410	
810	(50x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	170	
811	(50x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	340	
812	(50x250)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	280	
813	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	86	
814	(110x2000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	43	
815	(110/50) Редукція довга ПП/HT Safe "Ostendorf"	шт	45	
816	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	45	
817	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	40	
818	Трійник 110/50/45 пвх "Ostendorf"	шт	40	
819	Трійник 110/50/87 пвх "Ostendorf"	шт	25	
820	Комб.коліно 110/50/45 праве	шт	25	
821	Комб.коліно 110/50/45 ліве	шт	25	
822	Комб.коліно 110/50/45 верх	шт	25	
823	Комб.коліно 110/50/45 назад	шт	25	
824	ХРЕСТОВИНА(110x50x50/90)	шт	25	
825	Редукція 160x100	шт	5	
826	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	98	

1	2	3	4	5
827	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	60	
828	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	60	
829	Відвід 45 Д50 "Ostendorf"	шт	120	
830	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	50	
831	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	60	
832	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/HT Safe "Ostendorf"	шт	34	
833	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	80	
834	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	180	
835	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2	м	200	
836	На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100 см2 додавати	м	600	
837	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	84	
838	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	58	
839	Установлення мийок на одне відділення	к-т	58	
	<u>Розділ 4. Система К1 (стояки, фани)</u>			
840	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	385	
841	(110x2000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	70	
842	(110x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	100	
843	(110x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	240	
844	(110x250)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	100	
845	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 104-113мм, пластик	шт	130	
846	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	55	
847	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	35	
848	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	37	
849	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	66	
850	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	
851	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	55	
852	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з підписаної ДЦ)</u>			
	<u>Розділ 1. Система В1 (58 квартири) зміна матеріала PE-RT "KAN" на Труба PE-RT type 2</u>			
	<u>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</u>			
853	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	58	
854	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	
855	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	58	
856	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	58	
857	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	58	
858	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	
859	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	116	
860	Забивання отворів	шт	58	
	<u>Розділ 3. Система К1 (58 квартири)</u>			
861	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	240	

1	2	3	4	5
862	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	86	
863	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	84	
864	Заміна сифонів <u>Розділ 4. Система К1 (стояки, фани)</u>	шт	58	
865	Забивання отворів <u>Локальний кошторис 02-01-07 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з підписаної ДЦ) рабочая</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	шт	34	
866	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	151	
867	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	201,522	
868	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	34	
869	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	23	
870	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	
871	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	
872	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	
873	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	
874	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	
875	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	151	
876	Головка теромстатична для радіатора "DANFOSS"	шт	151	
877	Забивання отворів	шт	58	
878	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 20 мм	фільтр	58	
879	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.)	шт	58	
880	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) <u>Розділ 2. інші супутні витрати</u>	шт	116	
881	Навантаження сміття вручну	т	0,14	
882	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-08 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція(додаткові роботи зміна проектного рішення) рабочая</u>	т	0,14	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
883	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	1230	
884	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 14x2	м	1230	
885	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	940	
886	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	940	
887	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	400	
888	Труба PE-RT type 2 з анти дифуз. захистом 25x3,5	м	400	
889	Трійник Push PPSU 25x3,5/14x2/18x2,5	шт	116	
890	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/18x2,5	шт	116	
891	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/14x2	шт	116	
892	Трійник Push PPSU 14x2/14x2/14x3	шт	50	
893	Коліно Push PPSU 25x3,5/25x3,5	шт	116	
894	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	116	
895	Коліно Push PPSU 14x2/14x2	шт	50	
896	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 25x3,5 G3/4"	шт	116	
897	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	96	
898	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	
899	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-14/20	шт	60	
900	Кільце натяжне Push 14x2A	шт	714	
901	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	696	
902	Кільце натяжне Push 25x3,5A	шт	464	
903	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	
904	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	2570	
905	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE "K-FLEX"	м.п	400	
906	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	960,68	
907	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE "K-FLEX"	м.п	1257,06	
	<u>Розділ 2. Матеріали невраховані в нормах</u>			
908	Конусний з'єднувач на мідну трубку 15 G3/4"	шт	302	
909	Коліно Push, з трубкою Cu d15 з кронштейном - елемент нікельований Lmin =300 мм 14x2	шт	302	
	<u>Локальний кошторис 02-01-09 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (залишки по підписанній ДЦ)</u>			
910	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	т	0,48	
911	Кошик для кондиціонера	шт	48	
912	Анкер 12x75 мм	шт	384	
913	Установлення зовнішнього блоку спліт-системи	шт	48	
914	Установлення внутрішнього блоку спліт-системи	шт	48	
915	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	м	480	
916	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	
917	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	

1	2	3	4	5
918	Прокладання дренажу	м	144	
919	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м) <u>Локальний кошторис 02-01-010 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (додаткові)</u>	м	48	
920	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	м	144	
921	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	т	0,12	
922	Кошик для кондиціонера <u>Локальний кошторис 02-01-011 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування</u>	шт	12	
923	Кондиціонер Спліт-Система <u>Локальний кошторис 02-01-012 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання(залишки по підписанні ДЦ)</u>	шт	48	
<u>Розділ 1. Газ</u>				
924	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	28	
925	Демонтаж газових плит	шт	28	
926	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	155	
927	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	9,734	
928	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	9,734	
929	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	33	
930	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм (к-15)	шт	33	
931	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	3	
932	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	33	
933	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	33	
934	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	33	
935	Газовий лічильник	шт	33	
936	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	28	
937	Плити газові	шт	28	
938	Установлення котлів сталевих	котел	33	
939	Газовий котел	шт	33	
940	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)(газ) "Romstal"	шт	99	

1	2	3	4	5
	<p><u>Локальний кошторис 02-01-013 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)</u></p> <p><u>Розділ 1. Газ</u></p>			
941	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м		120
942	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м		120
943	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт		85
944	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м		35
945	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м		35
946	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт		25
947	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром до 100 мм	т		0,009
948	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт		130
949	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт		20
950	Установлення муфтових кранів	шт		84
951	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт		28
952	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт		28
953	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт		3
954	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт		28
955	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт		28
	<p><u>Локальний кошторис 02-01-014 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проєкту)</u></p>			
956	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3		14,7
957	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3		14,7
958	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м		70
959	Смуга оцинкована 30x3,5 мм□	м		70
960	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні□	шт		14
961	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	шт		56
962	Стержень уземлення діаметр 20 мм	шт		56
963	Наконечник для стержня діаметр 20 мм□	шт		28
964	Злучник для стержня уземлення та смуги□□	шт		28
965	Антикорозійна стрічка, 10 м□□□	шт		6
966	Злучник контрольний смуга/дріт для	шт		14
967	Злучник для смуги хрестовий□	шт		14
968	Монтаж фасадної коробки	коробка		14
969	Коробка для фасадного контрольного	шт		14
970	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 15 до 30 м]	м		849

1	2	3	4	5
971	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	98	
972	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	м	84	
973	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	28	
974	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм□	м	1059	
975	Універсальний хомут до О120 NI□	шт	252	
976	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по	шт	807	
977	Монтаж температурного компенсатора	шт	10	
978	Температурний компенсатор□	шт	10	
979	Монтаж злучників для дроту	шт	140	
980	Злучник для дроту універсальний□	шт	140	
981	Улаштування опор сталевих на дахах будівель висотою до 5 м	шт	24	
982	Улаштування опор сталевих антенних пристроїв на дахах будівель для радіозв'язку висотою до 5 м	шт	1	
983	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000	шт	24	
984	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/tZN	шт	24	
985	Тримач щогли Fix без шпильки ST/tZN□□	шт	48	
986	Установлення обмежувача перенпруг	шт	1	
987	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-	шт	1	
988	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	28	
989	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами <u>Локальний кошторис 02-01-015 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості</u>	_точ.	216	
<u>Розділ 1. Контроль загазованості</u>				
990	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	35	
991	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	
992	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	40	
993	Кабель силовий ВВГнгд 2х1,5 мм ² ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	
994	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	135	
995	Кабель КВВГнг 4х1,0 мм ² ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	
996	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм ²	м	15,45	
997	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	
998	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	
999	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	
1000	Коробка відгалуження, IP20	шт	3	
1001	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	
1002	Клемник	шт	1	
1003	Монтаж покажчика світлозвукового	шт	1	
1004	Блок живлення і контролю	шт	1	
1005	Датчик метану	шт	6	

1	2	3	4	5
1006	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні <u>Локальний кошторис 02-01-016 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості</u>	шт		5
1007	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт		1
1008	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт		1
1009	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт		6
1010	Оповісвач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт		4
1011	Оповісвач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт		1

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи. КНУ РЕКНпн;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Ізоляційні, оздоблювальні та інші роботи з використанням матеріалів ТМ Ceresit та Thomsit. СОУ Д.2.2-21685172-001:2014;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;

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

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

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у ..		
4.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,047	
5.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку (див.графу 8 Розрахунку прибутку), Настанова [4.38]	7,65	грн./люд.год
6.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат (див.графу 8 Розрахунку №9), Настанова [4.39]	3,89	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	201,6708	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	180,551	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	15906,953	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 3,8	12558,80	грн.
Тарифна сітка для пусконаладжувального персоналу при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 172,67 люд.год та розряді робіт 4	12854,87	грн.

Всього договірна ціна:	76837,0668	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	60266,527	тис.грн.
вартість устаткування -	1025,968	тис.грн.
у тому числі:		
- ризики і інфляція від вартості устаткування	-	тис.грн.
інші витрати -	2738,394	тис.грн.
податок на додану вартість -	12806,178	тис.грн.

Примітка:

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

Склав:

Перевірив:

Замовник Департамент регіонального розвитку Київської обласної державної адміністрації
(назва організації)

Підрядник ТОВ "БК КИЇВ-М-БУД"
(назва організації)

ДОГОВІРНА ЦІНА

на будівництво **Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука 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 10 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Обґрунтування	Найменування витрат	Вартість , тис. грн.		
			всього	у тому числі:	
				будівельних робіт	інших витрат
1	2	3	4	5	6
		Розділ І. Будівельні роботи			
1		Прямі витрати, у тому числі	50584,24100	50584,24100	-
	Розрахунок N1	Заробітна плата	13401,64900	13401,64900	-
	Розрахунок N2	Вартість матеріальних ресурсів	36266,25500	36266,25500	-
	Розрахунок N3	Вартість експлуатації будівельних машин і механізмів	916,33700	916,33700	-
2	Розрахунок N4	Загальновиробничі витрати	7300,65800	7300,65800	-
3	Розрахунок N5	Кошти на зведення (приспосовання) та розбирання титульних 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 супутні витрати	1953,94800	-	1953,94800
		Разом	59838,84700	57884,89900	1953,94800
7	Розрахунок N9	Прибуток	1542,29700	1542,29700	-
8	Розрахунок N10	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельної організації	784,44600	-	784,44600

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	839,33100	839,33100	-
		Разом (ч.ч 1-10)	63004,92100	60266,52700	2738,39400
11	Розрахунок N13	Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені чинним законодавством і не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	-
		Разом по Розділу I	63004,92100	60266,52700	2738,39400
12		Податок на додану вартість	12600,98420	-	12600,98420
		Всього по Розділу I	75605,90520	60266,52700	15339,37820
		Розділ II. Устаткування, меблі та інвентар			
13	Розрахунок N14	Витрати на придбання та доставку устаткування на будову	1025,96800		
		Разом по Розділу II	1025,96800		
14		Податок на додану вартість витрат на придбання та доставку устаткування на будову	205,19360	-	205,19360
		Всього по Розділу II	1231,16160		
		Всього договірна ціна (р.I + р.II)	76837,06680		
		в т.ч. зворотні суми:			

Керівник підприємства
(організації) замовника

Керівник генеральної
підрядної організації

В.О. Москович

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунки №№ 1 - 4. Прямі витрати і загальновиробничі витрати:
будівельні роботи / монтажні роботи, тис. грн.

Номери об'єктних кошторисів	Найменування об'єктів	Розрах.№1 Заробітна плата	Розрахунок №2 Вартість матеріальних ресурсів		Розрахунок №3 Експлуатація машин		Всього заробітна плата гр.(3+5+7)	Розрах.№4 Загально-виробничі витрати
			Всього	у тому числі зарплата у транспортуванні вантажів	Всього	у тому числі заробітна плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України	13401,64900	36266,2550	-	916,33700	68,76700	13470,4160	7300,65800
	Разом: будівельні роботи	13401,64900	36266,2550	-	916,33700	68,76700	13470,4160	7300,65800

Розрахунок № 8. Інші супутні витрати, тис. грн.

п.8.1. Кошти на утримання служби замовника:

= 578,849;

п.8.2. Кошти на здійснення технічного нагляду:

= 868,273;

п.8.3. Вартість експертизи проектної документації коригування:

= 51,795;

п.8.4. Вартість газопостачання:

= 26,7;

п.8.5. Кошти на здійснення авторського нагляду:

= 78,32;

п.8.6. Вартість проектних робіт (коригування):

= 350,011;

п.8.7. Сума інших супутніх витрат:

= 1953,948;

Розрахунок № 9. Розрахунок прибутку, тис. грн.

1. Вихідні дані

- п.1.1. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год.:
П73=201,6708;
- п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість об'єктів за підсумком глав 1-7, тис.люд.год.:
П731Д=201,6708;
- п.1.3. Витрати труда працівників, що передбачаються в ЗВВ в об'єктах глав 1-7, тис.люд.год.:
П736 - П57 = 21,11934 - 0 = 21,11934;
- п.1.4. Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах, тис.люд.год.:
П11Е=0;
- п.1.5. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. :
П731И=0;
- п.1.6. Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.
П21=51610,209;
- п.1.7. Загальновиробничі витрати - всього, тис. грн.
П774=7300,658;
- п.1.8. Кошторисна вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.:
П713=1025,968;

2. Розрахунок

- п.2.1. Трудомісткість у прямих витратах (з урахуванням трудомісткості у виготовленні ресурсів власними силами), тис.люд.год.:
= п1.2 - п1.3 + п1.5 = 201,6708 - 21,11934 + 0 = 180,55146;
- п.2.2. Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год.:
= п1.1 - п1.2 - п1.4 = 201,6708 - 201,6708 - 0 = 0;
- п.2.3. Коефіцієнт, що враховує трудомісткість інших робіт:
= п2.2 : (п2.1 - п1.5) = 0 : (180,55146 - 0) = 0;

Кошторисний номер об'єкта	Найменування об'єкта	Трудомісткість у прямих витратах, тис.люд.год.	Трудомісткість у ЗВВ, тис.люд.год.	Трудомісткість у тимчасових будівлях і спорудах тис.люд.год.	Трудомісткість в інших роботах, тис.люд.год. гр6=гр3хп2.3	Загальна трудомісткість, тис.люд.год. гр7=гр3+гр4+гр5+гр6	Показник кошторисного прибутку, грн./люд.год.	Кошторисний прибуток, тис.грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України (без пусконалагоджувальних робіт)	180,47274	21,11250	-	-	201,58524	7,65	1542,12709
	пусконалагоджувальні роботи	0,07872	0,00684	-	-	0,08556	1,99	0,17026
	Разом:	180,55146	21,11934	-	-	201,67080	7,64760	1542,29735

п.2.4. Разом кошторисний прибуток, тис.грн.:

1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-01	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України (без пусконалагоджувальних робіт)	180,47274	21,11250	-	-	201,58524	3,89	784,16658
	пусконалагоджувальні роботи	0,07872	0,00684	-	-	0,08556	3,26	0,27893
	Разом:	180,55146	21,11934	-	-	201,67080	3,88973	784,44551

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

= Ф1733 X ИНП147 = 784,44551 X 1 = 784,446;

Розрахунок № 12. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I), тис. грн.

п.12.1. Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I):

= 839,331; у т.ч. будівельні роботи = 839,331; устаткування = 0; інші роботи = 0;

п.12. Сума коштів на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами

2.

= **839,331; у т.ч. будівельні роботи = 839,331; устаткування = 0; інші роботи = 0;**

Розрахунок № 14. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням, тис. грн.

п.14.1. Витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням:

= 1025,968;

п.14. Всього витрати підрядника, що пов'язані з устаткуванням

2.

= **1025,968;**

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)**1. Вихідні дані**

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт: КОД = 2)
КОД=1;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23=57884,899;
- п1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- п1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- п1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- п1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- п1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=1025,968;
- п1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=1025,968;
- п1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,047;
- п1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1;
- п1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=9,32;
- п1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- п1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціни", к-т
КС145_0=1;
- п1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- п1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=5,4;
- п1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" (10.12.2021) КС145МП = (12-1) + 10/30 = 11,33 міс.
КС145МП=1;

- п1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
 $КС145Д_Н=2$;
- п1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
 $КС1453=1$;
- п1.19 Заплановане співвідношенні вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1454=2$;
- п1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- п1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- п1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- п1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- п2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(п1.17-2)+V(п1.17-2)*W(M(п1.16-п1.11)-(п1.16-п1.11))*W(M(п1.16-п1.12)-(п1.16-п1.12))=W(2-2)+V(2-2)*W(M(1-9,32)-(1-9,32))*W(M(1-0)-(1-0))=1$;
- п2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.1-2)=V(1-2)=1$;
- п2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердої Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(п1.12)=V(0)=0$;
- п2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $п2.2+п2.3=1+0=1$;
- п2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(п1.16+п1.15-12)+(п1.16+п1.15-12))+V(M(п1.16+п1.15-24)+(п1.16+п1.15-24))=V(M(1+5,4-12)+(1+5,4-12))+V(M(1+5,4-24)+(1+5,4-24))=0$;
- п2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(п1.16+п1.15)*W(п2.5)+12*V(п2.5)=(1+5,4)*W(0)+12*V(0)=6,4$;
- п2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(п1.16+п1.15-12)*W(п2.5-1)+12*W(п2.5-2)=(1+5,4-12)*W(0-1)+12*W(0-2)=0$;

- п2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(п1.16+п1.15-24-1*W(п1.16+п1.15-37))*W(п2.5-2)*V(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))+12*W(M(36-п1.16-п1.15)+(36-п1.16-п1.15))=(1+5,4-24-1*W(1+5,4-37))*W(0-2)*V(M(36-1-5,4)+(36-1-5,4))+12*W(M(36-1-5,4)+(36-1-5,4))=0;$
- п2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(п1.13-1)*((п2.2*(12-п1.11+1)/12+п2.3*(12-п1.12+1)/12))=1+(1-1)*((1*(12-9,32+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1;$
- п2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $п2.9+(п1.14-1)=1+(1-1)=1;$
- п2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(п1.17-2)*п2.10+V(п1.17-2)*(1+(п1.13-1)*(п1.16-(п1.11*п2.2+п1.12*п2.3))/12)=W(2-2)*1+V(2-2)*(1+(1-1)*(1-(9,32*1+0*0))/12)=1;$
- п2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(п1.17-2)*п2.11+W(п1.17-2)*(п2.10+(п1.9-1)*п1.16/12)=V(2-2)*1+W(2-2)*(1+(1,047-1)*1/12)=1,0039;$
- п2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $п2.12+(п1.9-1)*(п2.6-п1.16)/12=1,0039+(1,047-1)*(6,4-1)/12=1,0251;$
- п2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*п2.13=V(0)*1,0251=0;$
- п2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(п2.5)*(п2.14+(п1.10-1)*п2.7/12)=V(0)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*п2.15=W(0-2)*0=0;$
- п2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(п2.5-2)*(п2.16+(п1.18-1)*п2.8/12)=W(0-2)*(0+(1-1)*0/12)=0;$
- п2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $п2.6-п1.16=6,4-1=5,4;$
- п2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.19-2)*п1.19+W(п1.19-2)*п2.18/п1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*5,4/5,4=1;$
- п2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(п1.20-2)*п1.20+W(п1.20-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.19)+W(п2.5-2)*(1-п2.19)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(0-1)*(1-1)+W(0-2)*(1-1)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.21-2)*п1.21+W(п1.21-2)*п2.18/п1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*5,4/5,4=0;$
- п2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(п1.22-2)*п1.22+W(п1.22-2)*(W(п2.5-1)*(1-п2.21)+W(п2.5-2)*(1-п2.21)*(1-п2.8/(п2.7+п2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(0-1)*(1-0)+W(0-2)*(1-0)*(1-0/(0+0)))=0;$
- п2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.19=(57884,899-V(1)*(0+0+0))*1=57884,899;$
- п2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))*п2.20=(57884,899-V(1)*(0+0+0))*0=0;$
- п2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тыс. грн.
 $((п1.2-V(п1.1)*(п1.3+п1.4+п1.5))-п2.24-п2.23)*W(п2.5-2)=((57884,899-V(1)*(0+0+0))-0-57884,899)*W(0-2)=0;$

- п2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.21=(1025,968*W(1)+1025,968xV(1))*0=0;$
- п2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))*п2.22=(1025,968*W(1)+1025,968xV(1))*0=0;$
- п2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((п1.7*W(п1.1)+п1.8xV(п1.1))-п2.27-п2.26)*W(п2.5-2)=((1025,968*W(1)+1025,968xV(1))-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.19=0*1=0;$
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $п1.6*п2.20=0*0=0;$
- п2.31 Проектна вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(п1.6-п2.29-п2.30)*W(п2.5-2)=(0-0-0)*W(0-2)=0;$
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.9-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1,047-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.10-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5+0,5*Ц(п1.18-0,1)*W(п1.23-1)=0,5+0,5*Ц(1-0,1)*W(1-1)=0,5;$
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(п2.32*п2.29*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.30*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.31*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(0,5*0*((1,0251-1)+(1,0039-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$
 Будівельні роботи
 $(п2.32*п2.23*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.24*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.25*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(0,5*57884,899*((1,0251-1)+(1,0039-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=839,331;$
 Устаткування
 $(п2.32*п2.26*((п2.13-1)+(п2.12-1)*V(п2.32-1))+п2.33*п2.27*((п2.15-1)+(п2.14-1)*V(п2.33-1))+п2.34*п2.28*((п2.17-1)+(п2.16-1)*V(п2.34-1)))*п2.4*п2.1=(0,5*0*((1,0251-1)+(1,0039-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1))+0,5*0*((0-1)+(0-1)*V(0,5-1)))*1*1=0;$

Склад _____

Перевірив _____

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (залишки по підписаній ДЦ)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	80190,35	74,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	86,89	65,98					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	9629,3	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	89906,54						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	+КБМ202-1144 варіант 1	Автокран ХСМГ25	маш. год	29,21341056	<u>1500</u> 43820,12					Оренда
7	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3580272	<u>443,99</u> 158,96					Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,39232	<u>356,51</u> 2991,95				
9	+КБМ205-101 варіант 1	Компресор пересувний Comp Air C30 (3)	маш. год	39,372642	<u>750</u> 29529,48				Оренда
10	КБМ233-201	Машины свердлильні електричні	маш. год	1,21016064	<u>5,53</u> 6,69				
11	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	39,372642	<u>16,67</u> 656,34				Оренда
12	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	82,3453434	<u>75,79</u> 6240,95				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0660192	<u>13,74</u> 0,91				
14	+КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	27,936	<u>156,48</u> 4371,43				Оренда
15	+С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	222,25178	<u>303,16</u> 67377,85				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		155154,68				
		Бензин	кг	41,122					
		Електроенергія	кВт-год	165,21					
		Мастильні матеріали	кг	3,268					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,2488672					
17	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	10,1898621					
18	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1547, 520082962					
19	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	11,2838976					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3085, 262309637					
21	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	239, 00532432					
22	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	506,96232					
23	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	702, 130919256					
24	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	1052, 49115874					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
25	&C101-790-251	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	343	<u>1,07</u> 367,01	<u>1,05</u> 360,15	- -	<u>0,02</u> 6,86	Вартість з доставкою
26	&C101-30-295 варіант 1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	919,49881	<u>99,54</u> 91526,91	<u>97,59</u> 89733,89	- -	<u>1,95</u> 1793,02	Вартість з доставкою
27	&C101-790-30	Арматура А400С	т	0,141	<u>33150</u> 4674,15	<u>32500,00</u> 4582,50	- -	<u>650</u> 91,65	Вартість з доставкою
28	&C101-790-47	Арматура А500С	т	0,0442	<u>33150</u> 1465,23	<u>32500,00</u> 1436,50	- -	<u>650</u> 28,73	Вартість з доставкою
29	&C101-790-23	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,05	<u>33150</u> 1657,50	<u>32500,00</u> 1625,00	- -	<u>650</u> 32,50	Вартість з доставкою
30	&C101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	1,45638	<u>33150</u> 48279,00	<u>32500,00</u> 47332,35	- -	<u>650</u> 946,65	Вартість з доставкою
31	&C101-790-12	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	<u>33150</u> 62,99	<u>32500,00</u> 61,75	- -	<u>650</u> 1,24	Вартість з доставкою
32	&C101-790-14	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,04337	<u>33150</u> 1437,72	<u>32500,00</u> 1409,53	- -	<u>650</u> 28,19	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	&C101-30-256	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	5498,62611	<u>56,1</u> 308472,92	<u>55,00</u> 302424,44	- -	<u>1,1</u> 6048,48	Вартість з доставкою
34	&C101-30-256 варіант 1	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350кг/м3)	м2	764,47239	<u>139,23</u> 106437,49	<u>136,50</u> 104350,48	- -	<u>2,73</u> 2087,01	Вартість з доставкою
35	&C101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	17,458	<u>4365,06</u> 76205,22	<u>4279,47</u> 74710,99	- -	<u>85,59</u> 1494,23	*Вартість з доставкою
36	&C101-30-176	Блок газобетонний	м3	46,53	<u>3068,5</u> 142777,31	<u>3008,33</u> 139977,59	- -	<u>60,17</u> 2799,72	Вартість з доставкою
37	&C101-790-90	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000х2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1х)	блок	19	<u>20298</u> 385662,00	<u>19900,00</u> 378100,00	- -	<u>398</u> 7562,00	Вартість з доставкою
38	&C101-790-100	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210х2100 мм (Д5)	блок	5	<u>22990,8</u> 114954,00	<u>22540,00</u> 112700,00	- -	<u>450,8</u> 2254,00	Вартість з доставкою
39	&C101-790-105	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 Л, розмір 800х2100 мм (Д8х)	блок	3	<u>13056</u> 39168,00	<u>12800,00</u> 38400,00	- -	<u>256</u> 768,00	Вартість з доставкою
40	&C101-790-104	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800х2100 мм (Д8)	блок	3	<u>13056</u> 39168,00	<u>12800,00</u> 38400,00	- -	<u>256</u> 768,00	Вартість з доставкою
41	&C101-790-98	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4)	блок	33	<u>13045,8</u> 430511,40	<u>12790,00</u> 422070,00	- -	<u>255,8</u> 8441,40	Вартість з доставкою
42	&C101-790-99	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700х2100 мм (Д4х)	блок	44	<u>13045,8</u> 574015,20	<u>12790,00</u> 562760,00	- -	<u>255,8</u> 11255,20	Вартість з доставкою
43	&C101-790-96	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	25	<u>13045,8</u> 326145,00	<u>12790,00</u> 319750,00	- -	<u>255,8</u> 6395,00	Вартість з доставкою
44	&C101-790-97	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3х)	блок	28	<u>13045,8</u> 365282,40	<u>12790,00</u> 358120,00	- -	<u>255,8</u> 7162,40	Вартість з доставкою
45	&C101-790-95	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2х)	блок	28	<u>13045,8</u> 365282,40	<u>12790,00</u> 358120,00	- -	<u>255,8</u> 7162,40	Вартість з доставкою
46	&C101-790-94	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900х2100 мм (Д2)	блок	36	<u>13045,8</u> 469648,80	<u>12790,00</u> 460440,00	- -	<u>255,8</u> 9208,80	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C101-790-74	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1)	м2	6,15	<u>5304</u> 32619,60	<u>5200,00</u> 31980,00	- -	<u>104</u> 639,60	Вартість з доставкою
48	&C101-790-75	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1х)	м2	9,55	<u>5304</u> 50653,20	<u>5200,00</u> 49660,00	- -	<u>104</u> 993,20	Вартість з доставкою
49	&C101-790-76	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	<u>5304</u> 44553,60	<u>5200,00</u> 43680,00	- -	<u>104</u> 873,60	Вартість з доставкою
50	&C101-790-77	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	<u>5304</u> 22276,80	<u>5200,00</u> 21840,00	- -	<u>104</u> 436,80	Вартість з доставкою
51	&C101-790-78	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	<u>5304</u> 294053,76	<u>5200,00</u> 288288,00	- -	<u>104</u> 5765,76	Вартість з доставкою
52	&C101-790-79	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	<u>5304</u> 106928,64	<u>5200,00</u> 104832,00	- -	<u>104</u> 2096,64	Вартість з доставкою
53	&C101-790-80	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	<u>5304</u> 66830,40	<u>5200,00</u> 65520,00	- -	<u>104</u> 1310,40	Вартість з доставкою
54	&C101-790-81	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	<u>5304</u> 66830,40	<u>5200,00</u> 65520,00	- -	<u>104</u> 1310,40	Вартість з доставкою
55	&C101-790-82	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	<u>5304</u> 213857,28	<u>5200,00</u> 209664,00	- -	<u>104</u> 4193,28	Вартість з доставкою
56	&C101-790-83	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421x1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	<u>5304</u> 50805,96	<u>5200,00</u> 49809,76	- -	<u>104</u> 996,20	Вартість з доставкою
57	&C101-790-58	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	<u>5261,16</u> 5169,09	<u>5158,00</u> 5067,74	- -	<u>103,16</u> 101,35	Вартість з доставкою
58	&C101-790-60	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	<u>5261,16</u> 9304,36	<u>5158,00</u> 9121,92	- -	<u>103,16</u> 182,44	Вартість з доставкою
59	&C101-790-64	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	4,752	<u>5261,16</u> 25001,03	<u>5158,00</u> 24510,82	- -	<u>103,16</u> 490,21	Вартість з доставкою
60	&C101-790-65	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700x1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	<u>5261,16</u> 44272,66	<u>5158,00</u> 43404,57	- -	<u>103,16</u> 868,09	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C101-790-67	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	3,4485	<u>5261,16</u> 18143,11	<u>5158,00</u> 17787,36	- -	<u>103,16</u> 355,75	Вартість з доставкою
62	&C101-30-40 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	493,38953	<u>323</u> 159364,82	<u>316,67</u> 156241,66	- -	<u>6,33</u> 3123,16	Вартість з доставкою
63	+C142-10-2	Вода	м3	92, 826716396	- -	- -	- -	- -	
64	&C101-790-229	Водостічна труба	м	483,6	<u>258,85</u> 125179,86	<u>253,77</u> 122723,17	- -	<u>5,08</u> 2456,69	*Вартість з доставкою
65	&C101-790-228	Водостічний жолоб	м	140,92	<u>196,13</u> 27638,64	<u>192,28</u> 27096,10	- -	<u>3,85</u> 542,54	*Вартість з доставкою
66	&C1-1-1-82 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	1245,7725	<u>151,07</u> 188198,85	<u>148,11</u> 184511,36	- -	<u>2,96</u> 3687,49	Вартість з доставкою
67	&C1555-111-1	Герметик силіконовий	л	19,86321	<u>734,4</u> 14587,54	<u>720,00</u> 14301,51	- -	<u>14,4</u> 286,03	Вартість з доставкою
68	&C1-1-1-64	Гермобутил	кг	139,73952	<u>124,95</u> 17460,45	<u>122,50</u> 17118,09	- -	<u>2,45</u> 342,36	Вартість з доставкою
69	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	5846,93458	<u>40,53</u> 236976,26	<u>39,74</u> 232357,18	- -	<u>0,79</u> 4619,08	Вартість з доставкою
70	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,01202	<u>133450</u> 1604,07	<u>130833,33</u> 1572,62	- -	<u>2616,67</u> 31,45	Вартість з доставкою
71	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,33102	<u>8160</u> 2701,12	<u>8000,00</u> 2648,16	- -	<u>160</u> 52,96	Вартість з доставкою
72	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,28644	<u>5829,91</u> 1669,92	<u>5715,60</u> 1637,18	- -	<u>114,31</u> 32,74	*Вартість з доставкою
73	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,31713	<u>5583,79</u> 1770,79	<u>5474,30</u> 1736,06	- -	<u>109,49</u> 34,73	*Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	&C111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	5318,0688	<u>5,19</u> 27600,78	<u>5,09</u> 27068,97	- -	<u>0,1</u> 531,81	Вартість з доставкою
75	&C101-35-47	Дюбель забивний 6*40	шт	830,515	<u>0,48</u> 398,65	<u>0,47</u> 390,34	- -	<u>0,01</u> 8,31	Вартість з доставкою
76	&C101-30-110	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	73,12345	<u>1,09</u> 79,70	<u>1,07</u> 78,24	- -	<u>0,02</u> 1,46	Вартість з доставкою
77	&C101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	<u>0,5</u> 100,00	<u>0,49</u> 98,00	- -	<u>0,01</u> 2,00	Вартість з доставкою
78	&C101-790-62	Дюбель-шурупи 100x10	шт	575,53827	<u>7</u> 4028,77	<u>6,86</u> 3948,19	- -	<u>0,14</u> 80,58	Вартість з доставкою
79	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	567,944	<u>98,45</u> 55914,09	<u>96,52</u> 54817,95	- -	<u>1,93</u> 1096,14	Вартість з доставкою
80	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0879848	<u>118192,5</u> 10399,14	<u>115875,00</u> 10195,24	- -	<u>2317,5</u> 203,90	Вартість з доставкою
81	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02537564	<u>166032,4</u> 4213,18	<u>162776,86</u> 4130,57	- -	<u>3255,54</u> 82,61	Вартість з доставкою
82	&C101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	30	<u>35,59</u> 1067,70	<u>34,89</u> 1046,70	- -	<u>0,7</u> 21,00	Вартість з доставкою
83	&C1110-100-6 варіант 1	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	2016,965	<u>9,54</u> 19241,85	<u>9,35</u> 18858,62	- -	<u>0,19</u> 383,23	Вартість з доставкою
84	&C101-30-216	Заглушки ПВХ	комплект	40	<u>35,59</u> 1423,60	<u>34,89</u> 1395,60	- -	<u>0,7</u> 28,00	Вартість з доставкою
85	+C111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	764,55904	<u>109,14</u> 83443,97	<u>107,00</u> 81807,82	- -	<u>2,14</u> 1636,15	Вартість з доставкою
86	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	14,69182	<u>54,67</u> 803,20	<u>53,60</u> 787,48	- -	<u>1,07</u> 15,72	
87	+C111-329 варіант 1	Клей для шпалер Quelyd	кг	99,25	<u>486,54</u> 48289,10	<u>477,00</u> 47342,25	- -	<u>9,54</u> 946,85	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С111-609 варіант 1	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	8,40964	<u>79,56</u> 669,07	<u>78,00</u> 655,95	- -	<u>1,56</u> 13,12	Вартість з доставкою
89	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	12166,96	<u>9,52</u> 115829,46	<u>9,33</u> 113517,74	- -	<u>0,19</u> 2311,72	Вартість з доставкою
90	+С111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,8	<u>646</u> 1808,80	<u>633,33</u> 1773,32	- -	<u>12,67</u> 35,48	Вартість з доставкою
91	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	14,18667	<u>153</u> 2170,56	<u>150,00</u> 2128,00	- -	<u>3</u> 42,56	Вартість з доставкою
92	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,98496	<u>306</u> 301,40	<u>300,00</u> 295,49	- -	<u>6</u> 5,91	Вартість з доставкою
93	&С101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	<u>35,59</u> 1601,55	<u>34,89</u> 1570,05	- -	<u>0,7</u> 31,50	Вартість з доставкою
94	&С101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	<u>35,59</u> 1601,55	<u>34,89</u> 1570,05	- -	<u>0,7</u> 31,50	Вартість з доставкою
95	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1110,33854	<u>10,54</u> 11702,97	<u>10,33</u> 11469,80	- -	<u>0,21</u> 233,17	Вартість з доставкою
96	&С101-790-11	Кутник металевий L100х7 мм L=3600	т	0,039	<u>51425,34</u> 2005,59	<u>50417,00</u> 1966,26	- -	<u>1008,34</u> 39,33	*Вартість з доставкою
97	&С101-866- 110	ЛМП ЕІ30 9-9 , розмір 900х900мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	5	<u>5530,9</u> 27654,50	<u>5422,45</u> 27112,25	- -	<u>108,45</u> 542,25	Вартість з доставкою
98	&С101-790-31 варіант 1	Мінеральна вата для деформаційного шва, 30 кг/м3 50мм.	м2	10,77	<u>73,95</u> 796,44	<u>72,50</u> 780,83	- -	<u>1,45</u> 15,61	*Вартість з доставкою
99	&С101-30-93 варіант 1	Металопрокат.	т	1,952	<u>51425,34</u> 100382,26	<u>50417,00</u> 98413,98	- -	<u>1008,34</u> 1968,28	Вартість з доставкою
100	&С101-790- 250	Металопрофіль	м2	19,32	<u>229,5</u> 4433,94	<u>225,00</u> 4347,00	- -	<u>4,5</u> 86,94	Вартість з доставкою
101	&С1632-102-3	Монтажна піна	л	171,11458	<u>242,25</u> 41452,51	<u>237,50</u> 40639,71	- -	<u>4,75</u> 812,80	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C101-30-57	Підвіконня з ПВХ	м	12,9438	<u>289</u> 3740,76	<u>283,33</u> 3667,37	- -	<u>5,67</u> 73,39	Вартість з доставкою
103	&C101-30-12	Пісок річковий	т	283,34669	<u>459</u> 130056,13	<u>450,00</u> 127506,01	- -	<u>9</u> 2550,12	Вартість з доставкою
104	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	639,28145	<u>183,6</u> 117372,07	<u>180,00</u> 115070,66	- -	<u>3,6</u> 2301,41	Вартість з доставкою
105	+C111-1722 варіант 2	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	2004,4157	<u>52,7</u> 105632,71	<u>51,67</u> 103568,16	- -	<u>1,03</u> 2064,55	Вартість з доставкою
106	&C104-18-324	Пластмасові хрестики для плитки	шт	7817,8816	<u>0,18</u> 1407,22	<u>0,18</u> 1407,22	- -	- -	Вартість з доставкою
107	&C101-790-222	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	70,719	<u>3111</u> 220006,81	<u>3050,00</u> 215692,95	- -	<u>61</u> 4313,86	Вартість з доставкою
108	&C101-30-253 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	303,825	<u>3570</u> 1084655,25	<u>3500,00</u> 1063387,50	- -	<u>70</u> 21267,75	Вартість з доставкою
109	&C101-679-29 варіант 3	Плитка	м2	1073,5632	<u>489,6</u> 525616,54	<u>480,00</u> 515310,34	- -	<u>9,6</u> 10306,20	*Облицювальна beige вс 295x595 Вартість з доставкою власного виготовлення
110	&C101-679-29 варіант 4	Плитка ГРЕСС	м2	835,7536	<u>476</u> 397818,71	<u>466,67</u> 390021,13	- -	<u>9,33</u> 7797,58	Вартість з доставкою
111	&C111-1859-32 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27	шт	355,935	<u>4,2</u> 1494,93	<u>4,12</u> 1466,45	- -	<u>0,08</u> 28,48	Вартість з доставкою
112	&C101-790-46	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	<u>45900</u> 14989,10	<u>45000,00</u> 14695,20	- -	<u>900</u> 293,90	*Вартість з доставкою
113	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,69737	<u>122,4</u> 207,76	<u>120,00</u> 203,68	- -	<u>2,4</u> 4,08	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
114	&C111-1859-29 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	3025,4475	<u>40,6</u> 122833,17	<u>39,80</u> 120412,81	- -	<u>0,8</u> 2420,36	Вартість з доставкою
115	&C111-1859-30 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	1067,805	<u>29,78</u> 31799,23	<u>29,20</u> 31179,91	- -	<u>0,58</u> 619,32	Вартість з доставкою
116	&C111-829-6	Профілі цокольні	м	21,93703	<u>153</u> 3356,37	<u>150,00</u> 3290,55	- -	<u>3</u> 65,82	Вартість з доставкою
117	&C101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	<u>17,85</u> 22114,37	<u>17,50</u> 21680,75	- -	<u>0,35</u> 433,62	Вартість з доставкою
118	&C101-30-41	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	<u>52,39</u> 64905,97	<u>51,36</u> 63629,90	- -	<u>1,03</u> 1276,07	Вартість з доставкою
119	&C111-1859-32Ч	Прямий підвіс для CD60/27 125мм	шт	830,515	<u>25,5</u> 21178,13	<u>25,00</u> 20762,88	- -	<u>0,5</u> 415,25	
120	&C101-30-167	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	<u>35,02</u> 8755,00	<u>34,33</u> 8582,50	- -	<u>0,69</u> 172,50	Вартість з доставкою
121	&C101-790-40	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	140	<u>61,99</u> 8678,60	<u>60,77</u> 8507,80	- -	<u>1,22</u> 170,80	*Вартість з доставкою
122	+C1425-11683 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	6,933756	<u>3898,44</u> 27030,83	<u>3822,00</u> 26500,82	- -	<u>76,44</u> 530,01	Вартість з доставкою
123	&C101-30-26	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	<u>111,44</u> 2674,56	<u>109,25</u> 2622,00	- -	<u>2,19</u> 52,56	Вартість з доставкою
124	&C111-1849-4-О	Саморізи 3,5x25 мм	шт	24915,45	<u>0,4</u> 9966,18	<u>0,39</u> 9717,03	- -	<u>0,01</u> 249,15	Вартість з доставкою
125	&C111-1849-1-3Ж варіант 1	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	18508,62	<u>0,29</u> 5367,50	<u>0,28</u> 5182,41	- -	<u>0,01</u> 185,09	Вартість з доставкою
126	C111-1766	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 55 мм	шт	0,416	<u>8167,12</u> 3397,52	<u>8006,74</u> 3330,80	<u>0,24</u> 0,10	<u>160,14</u> 66,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	&C101-35-10П	Смуга 20*3	т	0,04	<u>37677,36</u> 1507,09	<u>36938,59</u> 1477,54	- -	<u>738,77</u> 29,55	
128	&C101-35-10П варіант 1	Смуга 40*3	т	0,03	<u>37677,36</u> 1130,32	<u>36938,59</u> 1108,16	- -	<u>738,77</u> 22,16	
129	+C111-1843 варіант 1	Сталеві деталі риштувань	т	1,588896	<u>91304,42</u> 145073,23	<u>89514,14</u> 142228,66	- -	<u>1790,28</u> 2844,57	Вартість з доставкою
130	+C111-1722 варіант 3	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000x45x45 мм	м	164,92694	<u>66,3</u> 10934,66	<u>65,00</u> 10720,25	- -	<u>1,3</u> 214,41	Вартість з доставкою
131	&C111-1678-C	Стрічка армувальна	м	1174,5855	<u>6,66</u> 7822,74	<u>6,53</u> 7670,04	- -	<u>0,13</u> 152,70	Вартість з доставкою
132	&C104-22-26	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	1067,805	<u>8,19</u> 8745,32	<u>8,03</u> 8574,47	- -	<u>0,16</u> 170,85	Вартість з доставкою
133	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	61601,219	<u>14,84</u> 914162,09	<u>14,55</u> 896297,74	- -	<u>0,29</u> 17864,35	Вартість з доставкою
134	&C101-30-22	Суміш кладкова	кг	3100	<u>4,45</u> 13795,00	<u>4,36</u> 13516,00	- -	<u>0,09</u> 279,00	Вартість з доставкою
135	&C101-30-177	Суміш мурувальна	кг	1071,6	<u>6,64</u> 7115,42	<u>6,51</u> 6976,12	- -	<u>0,13</u> 139,30	Вартість з доставкою
136	&C1-1-1-75Ф варіант 1	Труба профільна 30*30*3	т	1,34	<u>48960</u> 65606,40	<u>48000,00</u> 64320,00	- -	<u>960</u> 1286,40	
137	&C101-30-211	Фарба	л	2064,415	<u>158,1</u> 326384,01	<u>155,00</u> 319984,33	- -	<u>3,1</u> 6399,68	Вартість з доставкою
138	&C14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero	кг	2381,51707	<u>173,4</u> 412955,06	<u>170,00</u> 404857,90	- -	<u>3,4</u> 8097,16	
139	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0883208	<u>57426</u> 5071,91	<u>56300,00</u> 4972,46	- -	<u>1126</u> 99,45	Вартість з доставкою
140	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0121055	<u>25479,23</u> 308,44	<u>24979,64</u> 302,39	- -	<u>499,59</u> 6,05	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,1	<u>8496,6</u> 26339,46	<u>8330,00</u> 25823,00	- -	<u>166,6</u> 516,46	Вартість з доставкою
142	&C101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	63,513568	<u>5079,6</u> 322623,52	<u>4980,00</u> 316297,57	- -	<u>99,6</u> 6325,95	Вартість з доставкою
143	+C111-2005-4 варіант 1	Швидкотведюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	<u>20,13</u> 44447,04	<u>19,74</u> 43585,92	- -	<u>0,39</u> 861,12	*Вартість з доставкою
144	&C101-30-208	Шпаклівка	кг	11847,52	<u>12,58</u> 149041,80	<u>12,33</u> 146079,92	- -	<u>0,25</u> 2961,88	Вартість з доставкою
145	&C1-1-1-81	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	423,56265	<u>14,54</u> 6158,60	<u>14,25</u> 6035,77	- -	<u>0,29</u> 122,83	Вартість з доставкою
146	+C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	56,0803	<u>12750</u> 715023,83	<u>12500,00</u> 701003,75	- -	<u>250</u> 14020,08	Вартість з доставкою
147	&C1019-1-34 варіант 1	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	11860,14475	<u>73,44</u> 871009,03	<u>72,00</u> 853930,42	- -	<u>1,44</u> 17078,61	
148	&C101-30-201 варіант 2	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд	кг	75645,2	<u>12,24</u> 925897,25	<u>12,00</u> 907742,40	- -	<u>0,24</u> 18154,85	Вартість з доставкою
149	&C101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	22648,865	<u>13,06</u> 295794,18	<u>12,80</u> 289905,47	- -	<u>0,26</u> 5888,71	Вартість з доставкою
150	+C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	1794,84822	<u>139,4</u> 250201,84	<u>136,67</u> 245301,91	- -	<u>2,73</u> 4899,93	Вартість з доставкою
151	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,044426	<u>80580</u> 3579,85	<u>79000,00</u> 3509,65	- -	<u>1580</u> 70,20	Вартість з доставкою
152	&C1545-42-3	Шурупи самонарізні	шт	1679,5387	<u>0,7</u> 1175,68	<u>0,69</u> 1158,88	- -	<u>0,01</u> 16,80	Вартість з доставкою
153	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	10,23	<u>449,82</u> 4601,66	<u>441,00</u> 4511,43	- -	<u>8,82</u> 90,23	*Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
154	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2420,7448	-	-			
					-	-			
155	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2257	184,55	184,55			
					41,65	41,65			
		Разом	грн.		41,65	41,65			
		Разом по розділу III	грн.		14762669,69	14473031,46	0,10	289638,13	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2585,955					
		Мастильні матеріали	кг	3,494					
		Бензин	л	55,571					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	174,14382					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (додаткові роботи після корегування проекту)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	74234,01	74,98					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	72,36	69,58					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	688,06	82,34					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	8975,93	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	83970,36						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	+КБМ202-1144 варіант 1	Автокран ХСМГ25	маш. год	23,72699754	<u>1500</u> 35590,50				Оренда
8	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,01704	<u>443,99</u> 5335,45				Оренда
9	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,207132428	<u>443,99</u> 1867,92				Оренда
10	+КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,228	<u>479,32</u> 109,28				Оренда
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,68184	<u>356,51</u> 3451,67				
12	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	36, 245003376	<u>4,49</u> 162,74				
13	+КБМ211-105 варіант 1	Бетононасос (Стріла 36м)+горизонтальна траса 40м.п	маш. год	1,1722968	<u>1806,82</u> 2118,13				Оренда
14	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,48512	<u>2,91</u> 21,78				
15	+КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	70,48818	<u>757,27</u> 53378,58				Оренда
16	+КБМ205-101 варіант 1	Компресор пересувний Comp Air C30 (3)	маш. год	58,255464	<u>750</u> 43691,60				Оренда
17	+КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	32,281236	<u>750</u> 24210,93				Оренда
18	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	67, 679003376	<u>44,13</u> 2986,67				Оренда

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	89,96769	<u>5,53</u> 497,52				
20	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	162,787464	<u>16,67</u> 2713,67				Оренда
21	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	164, 187423216	<u>25,76</u> 4229,47				
22	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	40,5591042	<u>75,79</u> 3073,97				
23	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	186,4397457	<u>58,86</u> 10973,84				
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	115,30794	<u>13,74</u> 1584,33				
25	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1674,1	<u>287,46</u> 481236,79				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		677234,84				
		Бензин	кг	47,441					
		Електроенергія	кВт-год	3474,629					
		Мастильні матеріали	кг	29,21					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	98,2922712					
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,0753236					
28	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,4424488					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	987, 25653792					
30	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	81,972					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1324,3584					
32	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,20852928					
33	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1470, 00175638					
34	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	277, 24932438					
35	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	130,6004508					
36	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	164, 187423216					
37	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	58,8237696					
38	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	364,9530708					
39	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1145, 17999986					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
40	&C1-1-9-18-1 варіант 1	Гідроізоляцій капельник	м/п	143,64	<u>189,14</u> 27168,07	<u>185,43</u> 26635,17	- -	<u>3,71</u> 532,90	
41	+С113-1592 варіант 1	Грибок Ф180 нерж.	шт	23	<u>500,69</u> 11515,87	<u>490,87</u> 11290,01	- -	<u>9,82</u> 225,86	
42	+С126-1031 варіант 4	Решітки вентиляційні 150х150	шт	40	<u>163,32</u> 6532,80	<u>162,10</u> 6484,00	- -	<u>1,22</u> 48,80	
43	&C111-1609-13Щ варіант 1	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=100*2000mm) -карнизна СПЕЦПЛАНКА	шт	8	<u>364,22</u> 2913,76	<u>357,08</u> 2856,64	- -	<u>7,14</u> 57,12	
44	&C111-1609-13Щ варіант 2	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=250*2000mm) -Стінова	шт	8	<u>459</u> 3672,00	<u>450,00</u> 3600,00	- -	<u>9</u> 72,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	&C111-1375-2C варіант 1	Ceresit CT99 (1л)	л	287,89	<u>213,35</u> 61421,33	<u>209,17</u> 60217,95	- -	<u>4,18</u> 1203,38	
46	&C111-56-1Ж варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	124	<u>1,19</u> 147,56	<u>1,17</u> 145,08	- -	<u>0,02</u> 2,48	
47	&C101-790-251 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x35 по металу	шт	166	<u>1,9</u> 315,40	<u>1,86</u> 308,76	- -	<u>0,04</u> 6,64	
48	&C101-790-251 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x45 по металу	шт	332	<u>2,51</u> 833,32	<u>2,46</u> 816,72	- -	<u>0,05</u> 16,60	
49	&C101-30-295 варіант 1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	л	914,93	<u>99,54</u> 91072,13	<u>97,59</u> 89288,02	- -	<u>1,95</u> 1784,11	Вартість з доставкою
50	&C111-98-7M	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт	9	<u>1315,8</u> 11842,20	<u>1290,00</u> 11610,00	- -	<u>25,8</u> 232,20	
51	&C101-790-30 варіант 1	Арматура І8 А400С	т	0,036	<u>33150</u> 1193,40	<u>32500,00</u> 1170,00	- -	<u>650</u> 23,40	Вартість з доставкою
52	&C101-790-30	Арматура А400С	т	0,019	<u>33150</u> 629,85	<u>32500,00</u> 617,50	- -	<u>650</u> 12,35	Вартість з доставкою
53	+C124-22 варіант 1	Арматура Ф 12 мм А500	т	0,062	<u>33150</u> 2055,30	<u>32500,00</u> 2015,00	- -	<u>650</u> 40,30	
54	&C101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,22	<u>33150</u> 7293,00	<u>32500,00</u> 7150,00	- -	<u>650</u> 143,00	Вартість з доставкою
55	&C101-790-14	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,01	<u>33150</u> 331,50	<u>32500,00</u> 325,00	- -	<u>650</u> 6,50	Вартість з доставкою
56	&C101-30-256	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1227,9888	<u>56,1</u> 68890,17	<u>55,00</u> 67539,38	- -	<u>1,1</u> 1350,79	Вартість з доставкою
57	&C101-30-256 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1663,21	<u>40,17</u> 66811,15	<u>39,38</u> 65497,21	- -	<u>0,79</u> 1313,94	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	&C101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	11,21675	<u>4365,06</u> 48961,79	<u>4279,47</u> 48001,75	- -	<u>85,59</u> 960,04	*Вартість з доставкою
59	&C101-30-176	Блок газобетонний	м3	32,28	<u>3068,5</u> 99051,18	<u>3008,33</u> 97108,89	- -	<u>60,17</u> 1942,29	Вартість з доставкою
60	&C101-790-96	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (ДЗ)	блок	4	<u>13045,8</u> 52183,20	<u>12790,00</u> 51160,00	- -	<u>255,8</u> 1023,20	Вартість з доставкою
61	&C101-790-97	Блок дверний ДПВодГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (ДЗх)	блок	7	<u>13045,8</u> 91320,60	<u>12790,00</u> 89530,00	- -	<u>255,8</u> 1790,60	Вартість з доставкою
62	&C101-790-76 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3)	м2	8,7	<u>5304</u> 46144,80	<u>5200,00</u> 45240,00	- -	<u>104</u> 904,80	Вартість з доставкою
63	&C101-790-77 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3/1)	м2	4,23	<u>5304</u> 22435,92	<u>5200,00</u> 21996,00	- -	<u>104</u> 439,92	Вартість з доставкою
64	&C101-790-78 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4)	м2	49,36	<u>5304</u> 261805,44	<u>5200,00</u> 256672,00	- -	<u>104</u> 5133,44	Вартість з доставкою
65	&C101-790-79 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4/1)	м2	7,98	<u>5304</u> 42325,92	<u>5200,00</u> 41496,00	- -	<u>104</u> 829,92	Вартість з доставкою
66	&C101-790-80 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-5)	м2	8,33	<u>5304</u> 44182,32	<u>5200,00</u> 43316,00	- -	<u>104</u> 866,32	Вартість з доставкою
67	&C101-790-82 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-6)	м2	39,48	<u>5304</u> 209401,92	<u>5200,00</u> 205296,00	- -	<u>104</u> 4105,92	Вартість з доставкою
68	+C121-160 варіант 1	Блоки віконні мансардні дерев'яні , розмір 550*780 мм	шт	54	<u>9792</u> 528768,00	<u>9600,00</u> 518400,00	- -	<u>192</u> 10368,00	
69	&C101-790-64	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	3,8	<u>5261,16</u> 19992,41	<u>5158,00</u> 19600,40	- -	<u>103,16</u> 392,01	Вартість з доставкою
70	&C101-790-67	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	10,1	<u>5261,16</u> 53137,72	<u>5158,00</u> 52095,80	- -	<u>103,16</u> 1041,92	Вартість з доставкою
71	+C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000395	<u>41687,28</u> 16,47	<u>40869,88</u> 16,14	- -	<u>817,4</u> 0,33	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00069	<u>70278</u> 48,49	<u>68900,00</u> 47,54	- -	<u>1378</u> 0,95	Вартість з доставкою
73	+С112-49 варіант 1	Брус 100*75	м3	1,1	<u>9384</u> 10322,40	<u>9200,00</u> 10120,00	- -	<u>184</u> 202,40	
74	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,39758	<u>5142,84</u> 2044,69	<u>4809,48</u> 1912,15	<u>232,52</u> 92,45	<u>100,84</u> 40,09	30 км.
75	&С101-36-8В	Відвід труби	шт	336	<u>255,94</u> 85995,84	<u>250,92</u> 84309,12	- -	<u>5,02</u> 1686,72	
76	&С101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	919,72	<u>323</u> 297069,56	<u>316,67</u> 291247,73	- -	<u>6,33</u> 5821,83	Вартість з доставкою
77	+С121-160 варіант 2	Вікно -люк	шт	4	<u>10404</u> 41616,00	<u>10200,00</u> 40800,00	- -	<u>204</u> 816,00	
78	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,829	<u>130,27</u> 368,53	<u>127,72</u> 361,32	- -	<u>2,55</u> 7,21	
79	+С142-10-2	Вода	м3	1,022816	- -	- -	- -	- -	
80	&С111-1624-15 варіант 1	Водний розчин "Страж -2	л	146,3	<u>31,37</u> 4589,43	<u>30,75</u> 4498,73	- -	<u>0,62</u> 90,70	№ СБ-00005507
81	&С1415-8098-1У	Воронка ринви	шт	42	<u>280,5</u> 11781,00	<u>275,00</u> 11550,00	- -	<u>5,5</u> 231,00	
82	&С111-1578-1Х варіант 1	Гідроізоляційна плівка покрівельна	м2	40,71	<u>10</u> 407,10	<u>9,80</u> 398,96	- -	<u>0,2</u> 8,14	
83	&С111-1716-4 варіант 1	Гідробар'єрна мембрана ЮТАФОЛ Р110 Станадарт	м2	68,31	<u>460,02</u> 31423,97	<u>451,00</u> 30807,81	- -	<u>9,02</u> 616,16	
84	&С1-1-1-82 варіант 3	Гіпсокартон вогнетривкий 12,5 мм	м2	44,1	<u>159,83</u> 7048,50	<u>156,70</u> 6910,47	- -	<u>3,13</u> 138,03	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C1-1-1-82 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	1137,255	<u>151,07</u> 171805,11	<u>148,11</u> 168438,84	- -	<u>2,96</u> 3366,27	Вартість з доставкою
86	&C111-98-7-Л варіант 2	Гайка М12	шт	172	<u>2,42</u> 416,24	<u>2,37</u> 407,64	- -	<u>0,05</u> 8,60	
87	&C111-56-2С варіант 1	Гвинт 55мм	шт	2080	<u>1,46</u> 3036,80	<u>1,43</u> 2974,40	- -	<u>0,03</u> 62,40	
88	+С188888-4 варіант 6	Гвинт /шуруп М10/8,9х100 комб. цб S8/ТХ25	шт	15	<u>8,62</u> 129,30	<u>8,45</u> 126,75	- -	<u>0,17</u> 2,55	
89	&C111-56-1Ж	Гвинт по металу з пресшайбою45	шт	66	<u>0,57</u> 37,62	<u>0,52</u> 34,32	<u>0,04</u> 2,64	<u>0,01</u> 0,66	30 км.
90	&C111-196-6 варіант 1	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт	31,26	<u>322,56</u> 10083,23	<u>316,00</u> 9878,16	<u>0,24</u> 7,50	<u>6,32</u> 197,57	30 км.
91	&C1555-111-1	Герметик силіконовий	л	15,46984	<u>734,4</u> 11361,05	<u>720,00</u> 11138,28	- -	<u>14,4</u> 222,77	Вартість з доставкою
92	&C111-196-К	Герметик силіконовий вогнестійкий	шт	5	<u>527,29</u> 2636,45	<u>516,95</u> 2584,75	- -	<u>10,34</u> 51,70	
93	&C1-1-1-64 варіант 1	Гермобутил	кг	351,52953	<u>207,18</u> 72829,89	<u>203,12</u> 71402,68	- -	<u>4,06</u> 1427,21	Вартість з доставкою
94	&C111-1626С варіант 1	Грунт Церезіт Бетоноконтакт СТ-19	л	1046,93	<u>117,8</u> 123328,35	<u>115,49</u> 120909,95	- -	<u>2,31</u> 2418,40	
95	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2677,02863	<u>40,53</u> 108499,97	<u>39,74</u> 106385,12	- -	<u>0,79</u> 2114,85	Вартість з доставкою
96	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0009661	<u>111787,54</u> 108,00	<u>109000,00</u> 105,30	<u>595,63</u> 0,58	<u>2191,91</u> 2,12	30 км.
97	+С126-1031 варіант 2	Дверцята реветійні 1000х1000	шт	1	<u>4558,94</u> 4558,94	<u>4525,00</u> 4525,00	- -	<u>33,94</u> 33,94	
98	+С126-1031 варіант 3	Дверцята реветійні 150х150	шт	24	<u>205,53</u> 4932,72	<u>204,00</u> 4896,00	- -	<u>1,53</u> 36,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	+С126-1031 варіант 1	Дверцята реверсійні двостулкові з поштовим замком 1200х1200	шт	26	<u>4872,27</u> 126679,02	<u>4836,00</u> 125736,00	- -	<u>36,27</u> 943,02	
100	+С112-28 варіант 1	Дошка 150*50	м3	2,4024	<u>8200,99</u> 19702,06	<u>8040,19</u> 19315,75	- -	<u>160,8</u> 386,31	
101	+С112-32 варіант 1	Дошка 150*50	м3	2,1021	<u>8200,99</u> 17239,30	<u>8040,19</u> 16901,28	- -	<u>160,8</u> 338,02	
102	&С112-23-3Л варіант 2	Дошка 20*100	м3	27,57	<u>8200,99</u> 226101,29	<u>8040,19</u> 221668,04	- -	<u>160,8</u> 4433,25	
103	&С112-23-3Л варіант 1	Дошка 25*100	м3	0,19	<u>8200,99</u> 1558,19	<u>8040,19</u> 1527,64	- -	<u>160,8</u> 30,55	
104	&С112-23-3А	Дошка дерев'яна 100х30	м3	1,254	<u>8330</u> 10445,82	<u>8166,6666</u> 10241,00	- -	<u>163,33</u> 204,82	
105	+С111-1608	Дрантя	кг	31,04749	<u>11,32</u> 351,46	<u>11,10</u> 344,63	- -	<u>0,22</u> 6,83	
106	&С111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	7095	<u>5,19</u> 36823,05	<u>5,09</u> 36113,55	- -	<u>0,1</u> 709,50	Вартість з доставкою
107	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 10х50	шт	15	<u>3,16</u> 47,40	<u>3,10</u> 46,50	- -	<u>0,06</u> 0,90	
108	&С101-30-220 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	240	<u>0,5</u> 120,00	<u>0,49</u> 117,60	- -	<u>0,01</u> 2,40	Вартість з доставкою
109	&С1-1-9 варіант 1	Дюбель забивний 6х40мм	шт	128,94	<u>0,5</u> 64,47	<u>0,49</u> 63,18	- -	<u>0,01</u> 1,29	
110	&С101-30-110	Дюбель монтажний 8х80мм	шт	235,5	<u>1,09</u> 256,70	<u>1,07</u> 251,99	- -	<u>0,02</u> 4,71	Вартість з доставкою
111	&С101-35-47 варіант 1	Дюбель стельовий TDN 6х40	шт	728	<u>2,14</u> 1557,92	<u>2,10</u> 1528,80	- -	<u>0,04</u> 29,12	Вартість з доставкою
112	&С101-30-220	Дюбель ударний гриб 6х40 мм	шт	40	<u>0,5</u> 20,00	<u>0,49</u> 19,60	- -	<u>0,01</u> 0,40	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	&C1-1-9П варіант 1	Дюбель-цвях 6*80	шт	710,6	<u>2,38</u> 1691,23	<u>2,33</u> 1655,70	- -	<u>0,05</u> 35,53	
114	&C1-1093- 1154-2A варіант 1	Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою 150 мм	шт	72,9365	<u>3,26</u> 237,77	<u>3,20</u> 233,40	- -	<u>0,06</u> 4,37	
115	&C101-790-62	Дюбель-шурупи 100x10	шт	491,8516	<u>7</u> 3442,96	<u>6,86</u> 3374,10	- -	<u>0,14</u> 68,86	Вартість з доставкою
116	&C1550-33-1C варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	3367	<u>79,56</u> 267878,52	<u>78,00</u> 262626,00	- -	<u>1,56</u> 5252,52	
117	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0314	<u>118,15</u> 3,71	<u>115,833</u> 3,64	- -	<u>2,32</u> 0,07	
118	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,05145	<u>34501,43</u> 1775,10	<u>33824,93</u> 1740,29	- -	<u>676,5</u> 34,81	
119	+C111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,000988	<u>35948,15</u> 35,52	<u>35243,28</u> 34,82	- -	<u>704,87</u> 0,70	
120	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001824	<u>110898,24</u> 202,28	<u>108723,76</u> 198,31	- -	<u>2174,48</u> 3,97	
121	&C101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	6	<u>35,59</u> 213,54	<u>34,89</u> 209,34	- -	<u>0,7</u> 4,20	Вартість з доставкою
122	&C1110-100-6 варіант 1	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	1768	<u>9,54</u> 16866,72	<u>9,35</u> 16530,80	- -	<u>0,19</u> 335,92	Вартість з доставкою
123	&C111-640-2 варіант 1	З'єднувач роздільний 6м	шт	10	<u>343,74</u> 3437,40	<u>337,00</u> 3370,00	- -	<u>6,74</u> 67,40	
124	&C113-1489- 1-2Й	Заглушка ринви	шт	32	<u>124,95</u> 3998,40	<u>122,50</u> 3920,00	- -	<u>2,45</u> 78,40	
125	&C101-30-216	Заглушки ПВХ	комплект	8	<u>35,59</u> 284,72	<u>34,89</u> 279,12	- -	<u>0,7</u> 5,60	Вартість з доставкою
126	&C1555-177- 1Я	Засіб мийний синтетичний технічного призначення "PRIMA supra speed" 12кг	кг	36,666	<u>214,2</u> 7853,86	<u>210,00</u> 7699,86	- -	<u>4,2</u> 154,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
127	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	23,154	<u>109,14</u> 2527,03	<u>107,00</u> 2477,48	- -	<u>2,14</u> 49,55	Вартість з доставкою
128	+С111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	32,55	<u>119,34</u> 3884,52	<u>117,00</u> 3808,35	- -	<u>2,34</u> 76,17	
129	+С1545-435 варіант 2	Затискач для каната М3 DIN 741 цб	шт	138	<u>3,49</u> 481,62	<u>3,42</u> 471,96	- -	<u>0,07</u> 9,66	
130	+С1112-27	Карборунд	кг	59,98	<u>60,3</u> 3616,79	<u>59,12</u> 3546,02	- -	<u>1,18</u> 70,77	
131	+С111-797	Катанка горячекатана у мотках, діаметр 6,3- 6,5 мм	т	0,0252	<u>23751,53</u> 598,54	<u>23285,81</u> 586,80	- -	<u>465,72</u> 11,74	
132	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	43,85995	<u>1,02</u> 44,74	<u>1,00</u> 43,86	- -	<u>0,02</u> 0,88	Вартість з доставкою
133	+С111-1644 варіант 1	Клей	кг	1,40696	<u>167,24</u> 235,30	<u>163,96</u> 230,69	- -	<u>3,28</u> 4,61	
134	+С111-2000-1 варіант 2	Клей для плитки Церезіт СМ-22	кг	75	<u>44,27</u> 3320,25	<u>43,40</u> 3255,00	- -	<u>0,87</u> 65,25	
135	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	331,5	<u>9,52</u> 3155,88	<u>9,33</u> 3092,90	- -	<u>0,19</u> 62,98	Вартість з доставкою
136	+С111-1708	Клоччя просочене	кг	8,268	<u>50,1</u> 414,23	<u>49,12</u> 406,12	- -	<u>0,98</u> 8,11	
137	&С101-32С варіант 1	Комір, розмір 550*780 мм (54шт)	шт	54	<u>2386,8</u> 128887,20	<u>2340,00</u> 126360,00	- -	<u>46,8</u> 2527,20	
138	&С1545-91-В варіант 1	Коуш 3,0мм цб	1шт	138	<u>5,41</u> 746,58	<u>5,30</u> 731,40	- -	<u>0,11</u> 15,18	
139	+С111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	2036	<u>38,1</u> 77571,60	<u>37,35</u> 76044,60	- -	<u>0,75</u> 1527,00	
140	&С101-329Ч варіант 1	Кріплення	компл	58	<u>297,33</u> 17245,14	<u>291,50</u> 16907,00	- -	<u>5,83</u> 338,14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
141	&C101-32-42У	Кріплення ринви (саморізи)	шт	1410	<u>96,14</u> 135557,40	<u>94,25</u> 132892,50	- -	<u>1,89</u> 2664,90	
142	&C101-32-42У варіант 1	Кріплення труби (хомут+анкер+шпилька)	шт	420	<u>199,76</u> 83899,20	<u>195,84</u> 82252,80	- -	<u>3,92</u> 1646,40	
143	&C111-1850-1Д	Кронштейн ринви	шт	705	<u>87,43</u> 61638,15	<u>85,72</u> 60432,60	- -	<u>1,71</u> 1205,55	
144	+C113-1592 варіант 2	Круг відрізний Kronenflex 125x1,2x22,23 мм KT/SPECIAL/EDGE/S	шт	5	<u>54,54</u> 272,70	<u>53,47</u> 267,35	- -	<u>1,07</u> 5,35	
145	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	0,62036	<u>153</u> 94,92	<u>150,00</u> 93,05	- -	<u>3</u> 1,87	Вартість з доставкою
146	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,45386	<u>306</u> 138,88	<u>300,00</u> 136,16	- -	<u>6</u> 2,72	Вартість з доставкою
147	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000144	<u>21027,85</u> 3,03	<u>20615,54</u> 2,97	- -	<u>412,31</u> 0,06	
148	&C113-1489-1-2Й варіант 2	Кут 90 ринви Внутрішній	шт	18	<u>289</u> 5202,00	<u>283,33</u> 5099,94	- -	<u>5,67</u> 102,06	
149	&C113-1489-1-2Й варіант 1	Кут 90 ринви Зовнішній	шт	34	<u>324,71</u> 11040,14	<u>318,34</u> 10823,56	- -	<u>6,37</u> 216,58	
150	&C101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	9	<u>35,59</u> 320,31	<u>34,89</u> 314,01	- -	<u>0,7</u> 6,30	Вартість з доставкою
151	&C101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	9	<u>35,59</u> 320,31	<u>34,89</u> 314,01	- -	<u>0,7</u> 6,30	Вартість з доставкою
152	&C111-1844-1М варіант 1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 37*37 3м	м	630,43	<u>28,56</u> 18005,08	<u>28,00</u> 17652,04	- -	<u>0,56</u> 353,04	
153	&C111-826-18Ч	Кутик перфорований 23*23 3м	м	1108,75	<u>23,46</u> 26011,28	<u>23,00</u> 25501,25	- -	<u>0,46</u> 510,03	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
154	&C12-3-12Л	Кутик посилений рівносторонній 70*70*60 *0,5	шт	200	<u>25,83</u> 5166,00	<u>25,32</u> 5064,00	- -	<u>0,51</u> 102,00	
155	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1110,3456	<u>10,54</u> 11703,04	<u>10,33</u> 11469,87	- -	<u>0,21</u> 233,17	Вартість з доставкою
156	&C104-70-30В	Лак по дереву	л	10,84	<u>668,1</u> 7242,20	<u>655,00</u> 7100,20	- -	<u>13,1</u> 142,00	
157	&C112-256-3 варіант 1	Ламінат 33кл 8мм	м2	3213	<u>632,4</u> 2031901,20	<u>620,00</u> 1992060,00	- -	<u>12,4</u> 39841,20	
158	&C101-790-31	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	1,46	<u>73,95</u> 107,97	<u>72,50</u> 105,85	- -	<u>1,45</u> 2,12	*Вартість з доставкою
159	&C111-328-7Щ варіант 1	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3	333,32	<u>1423,72</u> 474554,35	<u>1395,80</u> 465248,06	- -	<u>27,92</u> 9306,29	
160	+C111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	1377,3088	<u>5,21</u> 7175,78	<u>5,11</u> 7038,05	- -	<u>0,1</u> 137,73	
161	&C111-852-1-2Г варіант 1	Металочерепиця(копір коричневий)	м2	41,784	<u>276,25</u> 11542,83	<u>270,83</u> 11316,36	- -	<u>5,42</u> 226,47	
162	+C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,03952	<u>19,46</u> 0,77	<u>19,08</u> 0,75	- -	<u>0,38</u> 0,02	
163	&C1632-102-3	Монтажна піна	л	52,77563	<u>242,25</u> 12784,90	<u>237,50</u> 12534,21	- -	<u>4,75</u> 250,69	Вартість з доставкою
164	&C111-1850-1Г	Муфта ринви	шт	140	<u>170,83</u> 23915,50	<u>167,475</u> 23446,50	- -	<u>3,35</u> 469,00	
165	&C126-949-1	Муфта труби	шт	126	<u>208,46</u> 26265,96	<u>204,37</u> 25750,62	- -	<u>4,09</u> 515,34	
166	+C113-703	Муфти азбестоцементні САМ-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 219 мм	шт	26	<u>53,24</u> 1384,24	<u>52,20</u> 1357,20	- -	<u>1,04</u> 27,04	
167	&C101-329-7Я варіант 6	Накривка на вентканал (4 ската) 1800*700	шт	1	<u>5668,15</u> 5668,15	<u>5557,01</u> 5557,01	- -	<u>111,14</u> 111,14	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	&C101-329-7Я варіант 5	Накривка на вентканал (4 ската) 2200*700	шт	5	<u>6572,04</u> 32860,20	<u>6443,18</u> 32215,90	- -	<u>128,86</u> 644,30	
169	&C101-329-7Я варіант 4	Накривка на вентканал (4 ската) 2500*800	шт	8	<u>7478,45</u> 59827,60	<u>7331,81</u> 58654,48	- -	<u>146,64</u> 1173,12	
170	&C101-329-7Я варіант 3	Накривка на вентканал (4 ската) 3000*800	шт	4	<u>8610,82</u> 34443,28	<u>8441,98</u> 33767,92	- -	<u>168,84</u> 675,36	
171	&C101-329-7Я варіант 2	Накривка на вентканал (4 ската) 3300*500	шт	5	<u>8610,82</u> 43054,10	<u>8441,98</u> 42209,90	- -	<u>168,84</u> 844,20	
172	&C101-329-7Я варіант 1	Накривка на вентканал (4 ската) 3600*800	шт	2	<u>9970,41</u> 19940,82	<u>9774,91</u> 19549,82	- -	<u>195,5</u> 391,00	
173	&C101-329-7Я варіант 7	Накривка на вентканал (4 ската) 4300*500	шт	1	<u>10876,81</u> 10876,81	<u>10663,54</u> 10663,54	- -	<u>213,27</u> 213,27	
174	&C1-1Ж	Наліпка тактильна	шт	50	<u>76,5</u> 3825,00	<u>75,00</u> 3750,00	- -	<u>1,5</u> 75,00	
175	+C113-1606 варіант 3	Окапник нерж. Ф180	шт	23	<u>224,4</u> 5161,20	<u>220,00</u> 5060,00	- -	<u>4,4</u> 101,20	
176	&C101-30-57	Підвіконня з ПВХ	м	50,3	<u>289</u> 14536,70	<u>283,33</u> 14251,50	- -	<u>5,67</u> 285,20	Вартість з доставкою
177	&C111-857-1 варіант 1	Підкладка для ламінату Steico 6,99м.кв	м2	3213	<u>95,37</u> 306423,81	<u>93,50</u> 300415,50	- -	<u>1,87</u> 6008,31	
178	&C101-30-12	Пісок річковий	т	87	<u>459</u> 39933,00	<u>450,00</u> 39150,00	- -	<u>9</u> 783,00	Вартість з доставкою
179	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	265,0738	<u>183,6</u> 48667,55	<u>180,00</u> 47713,28	- -	<u>3,6</u> 954,27	Вартість з доставкою
180	&C111-1609-13Я	Парапетна планка з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбована в РАЛ (h=400*2000)	п.м.	321,47	<u>107,38</u> 34519,45	<u>105,27</u> 33841,15	- -	<u>2,11</u> 678,30	
181	+C113-1606 варіант 1	Перехід овал 140x230 Ф180 нерж.	шт	34	<u>1491,75</u> 50719,50	<u>1462,50</u> 49725,00	- -	<u>29,25</u> 994,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
182	&C111-1719-1	Плівка гідробарер	м2	25,2	<u>17,52</u> 441,50	<u>17,18</u> 432,94	- -	<u>0,34</u> 8,56	
183	&C111-1578-1X	Плівка для пароізоляції	м2	1468,44	<u>10</u> 14684,40	<u>9,80</u> 14390,71	- -	<u>0,2</u> 293,69	
184	&C111-172024-И	Плівка п/е 150мКм	м2	980,54	<u>5,73</u> 5618,49	<u>5,62</u> 5510,63	- -	<u>0,11</u> 107,86	
185	+C111-1722 варіант 2	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	400,5963	<u>52,7</u> 21111,43	<u>51,67</u> 20698,81	- -	<u>1,03</u> 412,62	Вартість з доставкою
186	&C111-1797C	Планка в алюмін.профілі подвійна (жовтого кол)	м.п.	126	<u>229,5</u> 28917,00	<u>225,00</u> 28350,00	- -	<u>4,5</u> 567,00	
187	&C111-1609-13Ж	Планка стартова для софіту (профіль J)	п.м.	418	<u>21,25</u> 8882,50	<u>20,83</u> 8706,94	- -	<u>0,42</u> 175,56	
188	&C101-35-28Ф	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт	56	<u>882,3</u> 49408,80	<u>865,00</u> 48440,00	- -	<u>17,3</u> 968,80	
189	&C104-18-324	Пластмасові хрестики для плитки	шт	405,6168	<u>0,18</u> 73,01	<u>0,18</u> 73,01	- -	- -	Вартість з доставкою
190	&C111-706-1Ф	Плита OSB 12мм	м2	976,84	<u>152,13</u> 148606,67	<u>149,15</u> 145695,69	- -	<u>2,98</u> 2910,98	
191	&C101-30-15 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	55,41	<u>3519</u> 194987,79	<u>3450,00</u> 191164,50	- -	<u>69</u> 3823,29	
192	&C101-30-15 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 30мм	м3	9,9138	<u>3519</u> 34886,66	<u>3450,00</u> 34202,61	- -	<u>69</u> 684,05	
193	&C101-679-29 варіант 4	Плитка ГРЕСС	м2	52,02	<u>476</u> 24761,52	<u>466,67</u> 24276,17	- -	<u>9,33</u> 485,35	Вартість з доставкою
194	&C111-1859-32 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27	шт	312	<u>4,2</u> 1310,40	<u>4,12</u> 1285,44	- -	<u>0,08</u> 24,96	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
195	&C111-115Ш варіант 1	Полікарбонатна термошайба 5,5*40	шт	380	<u>4,59</u> 1744,20	<u>4,50</u> 1710,00	- -	<u>0,09</u> 34,20	
196	&C101-790- 46Я	Полоса металева - 50*3 мм	т	0,382	<u>38250</u> 14611,50	<u>37500,00</u> 14325,00	- -	<u>750</u> 286,50	
197	&C111-825-1В	Поручень 40*60 ясінь (з пазом)	пм	300	<u>336,6</u> 100980,00	<u>330,00</u> 99000,00	- -	<u>6,6</u> 1980,00	
198	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02752	<u>19175,11</u> 527,70	<u>18756,99</u> 516,19	<u>275,38</u> 7,58	<u>142,74</u> 3,93	30 км.
199	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	8,51709	<u>122,4</u> 1042,49	<u>120,00</u> 1022,05	- -	<u>2,4</u> 20,44	Вартість з доставкою
200	&C121-776-5- Т-1	Профіль цокольний	м	1,17	<u>134,92</u> 157,86	<u>132,27</u> 154,76	- -	<u>2,65</u> 3,10	
201	&C111-1859- 29 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	2727,6	<u>42,7</u> 116468,52	<u>41,86</u> 114177,34	- -	<u>0,84</u> 2291,18	Вартість з доставкою
202	&C111-1859- 30 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	972,54	<u>29,78</u> 28962,24	<u>29,20</u> 28398,17	- -	<u>0,58</u> 564,07	Вартість з доставкою
203	&C111-829-6	Профілі цокольні	м	28,05	<u>153</u> 4291,65	<u>150,00</u> 4207,50	- -	<u>3</u> 84,15	Вартість з доставкою
204	&C1-ПР1-13Р	Профіль (наружний угол)	м	20	<u>82,62</u> 1652,40	<u>81,00</u> 1620,00	- -	<u>1,62</u> 32,40	
205	&C101-30-102 варіант 1	Профіль ПВХ делатацийний з сіткою Е подібний 2,5м прямий	м	80	<u>586,5</u> 46920,00	<u>575,00</u> 46000,00	- -	<u>11,5</u> 920,00	
206	&C111-640-2 варіант 2	Профіль торцевий 2,1м	шт	19	<u>30,09</u> 571,71	<u>29,50</u> 560,50	- -	<u>0,59</u> 11,21	
207	&C101-30- 219С варіант 1	Прямий підвіс універсальний 60x125	шт	728	<u>13,17</u> 9587,76	<u>12,91</u> 9398,48	- -	<u>0,26</u> 189,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	&C101-30-201 варіант 1	Ремонтна суміш Церезіт RS-88	кг	420	<u>57,85</u> 24297,00	<u>56,72</u> 23822,40	- -	<u>1,13</u> 474,60	
209	+C130-271 варіант 1	Решітки раніше демонтовані без вартості	шт	37	- -	- -	- -	- -	раніше демонтована
210	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0192	<u>2106,88</u> 40,45	<u>1313,39</u> 25,22	<u>752,18</u> 14,44	<u>41,31</u> 0,79	30 км.
211	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3,15777	<u>1278,54</u> 4037,34	<u>1253,47</u> 3958,17	- -	<u>25,07</u> 79,17	
212	+C1425-11683 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	2,917608	<u>3898,44</u> 11374,12	<u>3822,00</u> 11151,10	- -	<u>76,44</u> 223,02	Вартість з доставкою
213	+C1425-11688 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	2,553	<u>3898,44</u> 9952,72	<u>3822,00</u> 9757,57	- -	<u>76,44</u> 195,15	з доставкою
214	+C111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000198	<u>49535,08</u> 0,98	<u>48563,80</u> 0,96	- -	<u>971,28</u> 0,02	
215	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,2368	<u>236,58</u> 1948,66	<u>231,94</u> 1910,44	- -	<u>4,64</u> 38,22	
216	&C101-30-26	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	<u>111,44</u> 2674,56	<u>109,25</u> 2622,00	- -	<u>2,19</u> 52,56	Вартість з доставкою
217	+C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	208,79106	<u>20,09</u> 4194,61	<u>19,70</u> 4113,18	- -	<u>0,39</u> 81,43	
218	&C111-1650A варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ssltek F-50	кг	6348,65	<u>11,34</u> 71993,69	<u>11,12</u> 70596,99	- -	<u>0,22</u> 1396,70	
219	&C111-1477-4-Ш варіант 1	Самонаріз з буром для кріплення в дерево 4, 8*35 RAL 8019	шт	919,6	<u>1,89</u> 1738,04	<u>1,85</u> 1701,26	- -	<u>0,04</u> 36,78	
220	&C111-1849-4-О варіант 1	Саморіз з пресшайбою 3,5*25	шт	2090	<u>0,4</u> 836,00	<u>0,39</u> 815,10	- -	<u>0,01</u> 20,90	
221	&C111-56-1C варіант 3	Саморіз по дереву 35мм	шт	500	<u>0,51</u> 255,00	<u>0,50</u> 250,00	- -	<u>0,01</u> 5,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	&C111-56-1C	Саморіз по дереву 45мм	шт	48000	<u>0,29</u> 13920,00	<u>0,28</u> 13440,00	- -	<u>0,01</u> 480,00	
223	&C111-56-1C варіант 1	Саморіз по дереву 55мм	шт	2000	<u>0,37</u> 732,00	<u>0,356</u> 712,00	- -	<u>0,01</u> 20,00	
224	&C111-56-1C варіант 2	Саморіз по дереву 75мм	шт	1000	<u>0,58</u> 580,00	<u>0,57</u> 570,00	- -	<u>0,01</u> 10,00	
225	&C111-56-1C варіант 4	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2x35	шт	1094,3	<u>0,44</u> 481,49	<u>0,43</u> 470,55	- -	<u>0,01</u> 10,94	
226	&C111-1477- 13-3И	Саморіз по дереву, 3,5 x55мм	шт	6200	<u>0,33</u> 2046,00	<u>0,32</u> 1984,00	- -	<u>0,01</u> 62,00	
227	+C188888-4 варіант 3	Саморіз по металу 3,5x3,5 чорн.	шт	100	<u>2,5</u> 250,00	<u>2,45</u> 245,00	- -	<u>0,05</u> 5,00	
228	&C111-115P	Саморіз по металу 6,3*32	шт	380	<u>1,43</u> 543,40	<u>1,40</u> 532,00	- -	<u>0,03</u> 11,40	
229	+C188888-8 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8*25	шт	2530	<u>1,89</u> 4781,70	<u>1,85</u> 4680,50	- -	<u>0,04</u> 101,20	
230	&C111-1849- 4-О	Саморізи 3,5x25 мм	шт	23459,1	<u>0,4</u> 9383,64	<u>0,39</u> 9149,05	- -	<u>0,01</u> 234,59	Вартість з доставкою
231	&C111-1849- 1-3Ж варіант 1	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	16879,2	<u>0,29</u> 4894,97	<u>0,28</u> 4726,18	- -	<u>0,01</u> 168,79	Вартість з доставкою
232	&C123-81Я варіант 1	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	19,92	<u>2907</u> 57907,44	<u>2850,00</u> 56772,00	- -	<u>57</u> 1135,44	
233	+C111-1880	Склопакети двошарові з неpolірованого скла, товщина 4 мм	м2	12,32	<u>1425,41</u> 17561,05	<u>1397,46</u> 17216,71	- -	<u>27,95</u> 344,34	
234	+C111-1880 варіант 1	Склопакети двошарові з неpolірованого скла, товщина 4 мм	м2	7,6	<u>1467,07</u> 11149,73	<u>1438,30</u> 10931,08	- -	<u>28,77</u> 218,65	
235	+C1545-435 варіант 1	Скоба монтажна Ф180 нерж.	шт	15	<u>157,59</u> 2363,85	<u>154,50</u> 2317,50	- -	<u>3,09</u> 46,35	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
236	&C172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	42	<u>16,11</u> 676,62	<u>15,79</u> 663,18	- -	<u>0,32</u> 13,44	
237	&C111-1683-1-Ш	Скотч алюмінієвий рем-монтаж. 50мм*15м Mustang	шт	20	<u>76,17</u> 1523,40	<u>74,68</u> 1493,60	- -	<u>1,49</u> 29,80	
238	&C111-640-1-3К варіант 1	Сотовий монолітний полікарбонат (в кольорі) 6мм	м2	41,8	<u>312,12</u> 13046,62	<u>306,00</u> 12790,80	- -	<u>6,12</u> 255,82	
239	&C188888-8В	Софіт перфорований коричневий	м2	255,05	<u>496,88</u> 126728,48	<u>487,137</u> 124244,29	- -	<u>9,74</u> 2484,19	
240	&C111-1609-13Щ	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=250*2000mm) -на лобову дошку	шт	418	<u>180,54</u> 75465,72	<u>177,00</u> 73986,00	- -	<u>3,54</u> 1479,72	
241	&C111-1609-13Щ варіант 3	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=300*2000mm) -окантовочна	шт	10	<u>437,07</u> 4370,70	<u>428,50</u> 4285,00	- -	<u>8,57</u> 85,70	
242	&C111-1609-13Щ варіант 4	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=100*100*2000mm) -Стінова	шт	10	<u>561,92</u> 5619,20	<u>550,90</u> 5509,00	- -	<u>11,02</u> 110,20	
243	&C111-1609-13Щ варіант 5	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=500*1500mm) -бічна	шт	8	<u>1820,78</u> 14566,24	<u>1785,08</u> 14280,64	- -	<u>35,7</u> 285,60	
244	&C1-ПР4-73Д	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт	23	<u>92,92</u> 2137,16	<u>91,10</u> 2095,30	- -	<u>1,82</u> 41,86	
245	&C111-1678-С	Стрічка армувальна	м	1108,389	<u>6,66</u> 7381,87	<u>6,53</u> 7237,78	- -	<u>0,13</u> 144,09	Вартість з доставкою
246	&C1-1-1-69Ф	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт	105	<u>107,1</u> 11245,50	<u>105,00</u> 11025,00	- -	<u>2,1</u> 220,50	
247	+С111-1721-11А варіант 1	Стрічка малярна	м	1000	<u>1,24</u> 1240,00	<u>1,22</u> 1220,00	- -	<u>0,02</u> 20,00	
248	&C104-22-26	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	973,8	<u>8,19</u> 7975,42	<u>8,03</u> 7819,61	- -	<u>0,16</u> 155,81	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для армувального шару) Ceresit СТ 190	кг	5000	<u>14,84</u> 74200,00	<u>14,55</u> 72750,00	- -	<u>0,29</u> 1450,00	Вартість з доставкою
250	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	11875,84	<u>14,84</u> 176237,47	<u>14,55</u> 172793,47	- -	<u>0,29</u> 3444,00	Вартість з доставкою
251	&C101-30-22	Суміш кладкова	кг	1334,76	<u>4,45</u> 5939,68	<u>4,36</u> 5819,55	- -	<u>0,09</u> 120,13	Вартість з доставкою
252	&C101-30-177	Суміш мурувальна	кг	741,58	<u>6,64</u> 4924,09	<u>6,51</u> 4827,69	- -	<u>0,13</u> 96,40	Вартість з доставкою
253	&C11100- 1057-1 варіант 1	Тактильна плитка бетонна (жовта) 300*300*60	шт	51	<u>312,12</u> 15918,12	<u>306,00</u> 15606,00	- -	<u>6,12</u> 312,12	
254	&C11100- 1057-1 варіант 2	Тактильна плитка керамогранітна 300*300*14	шт	47	<u>343,74</u> 16155,78	<u>337,00</u> 15839,00	- -	<u>6,74</u> 316,78	
255	+C113-1606 варіант 2	Трійник труба Ф180/60мм нерж.	шт	24	<u>693,6</u> 16646,40	<u>680,00</u> 16320,00	- -	<u>13,6</u> 326,40	
256	&C1545-260-T варіант 1	Трос 2/3мм ПВХ прозор 6х7	м	100	<u>12,48</u> 1248,00	<u>12,24</u> 1224,00	- -	<u>0,24</u> 24,00	
257	+C130-639 варіант 1	Труба L-1000 мм овал 140х230 нерж	шт	57	<u>1713,22</u> 97653,54	<u>1679,63</u> 95738,91	- -	<u>33,59</u> 1914,63	
258	+C113-188 варіант 1	Труба L=1000 мм Ф180 нерж. (79шт)	м	79	<u>606,79</u> 47936,41	<u>594,89</u> 46996,31	- -	<u>11,9</u> 940,10	
259	&C1-1-56-П	Труба водопровідна Ф25	т	0,534	<u>48241,92</u> 25761,19	<u>47296,00</u> 25256,06	- -	<u>945,92</u> 505,13	
260	&C1-1-1-75Ф	Труба профільна 40*3	т	0,56	<u>48450</u> 27132,00	<u>47500,00</u> 26600,00	- -	<u>950</u> 532,00	
261	&C1-1-1-75Ф варіант 2	Труба профільна 40*3	т	0,29	<u>48450</u> 14050,50	<u>47500,00</u> 13775,00	- -	<u>950</u> 275,50	
262	+C113-672	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 150 мм	м	79,56	<u>153,23</u> 12190,98	<u>150,23</u> 11952,30	- -	<u>3</u> 238,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
263	&C101-30-211	Фарба	л	1081,007	<u>158,1</u> 170907,21	<u>155,00</u> 167556,09	- -	<u>3,1</u> 3351,12	Вартість з доставкою
264	&C14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero	кг	1575,93	<u>173,4</u> 273266,26	<u>170,00</u> 267908,10	- -	<u>3,4</u> 5358,16	
265	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000566	<u>41476,78</u> 23,48	<u>40663,51</u> 23,02	- -	<u>813,27</u> 0,46	
266	&C14-102Ф	Фарба по металу 3в1	кг	11,47	<u>205,45</u> 2356,51	<u>201,42</u> 2310,29	- -	<u>4,03</u> 46,22	
267	&C111-135-1В варіант 1	Цвяхи 100	кг	10	<u>57,79</u> 577,90	<u>56,66</u> 566,60	- -	<u>1,13</u> 11,30	
268	&C111-135-1В варіант 2	Цвяхи 120	кг	10	<u>57,79</u> 577,90	<u>56,66</u> 566,60	- -	<u>1,13</u> 11,30	
269	&C111-135-1В варіант 3	Цвяхи 150	кг	10	<u>57,79</u> 577,90	<u>56,66</u> 566,60	- -	<u>1,13</u> 11,30	
270	&C111-135-1В	Цвяхи 80	кг	10	<u>57,79</u> 577,90	<u>56,66</u> 566,60	- -	<u>1,13</u> 11,30	
271	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0114912	<u>25479,23</u> 292,79	<u>24979,64</u> 287,05	- -	<u>499,59</u> 5,74	
272	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0756	<u>28287,78</u> 2138,56	<u>27733,12</u> 2096,62	- -	<u>554,66</u> 41,94	
273	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,001782	<u>27913,32</u> 49,74	<u>27366,00</u> 48,77	- -	<u>547,32</u> 0,97	
274	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	5,4	<u>8496,6</u> 45881,64	<u>8330,00</u> 44982,00	- -	<u>166,6</u> 899,64	Вартість з доставкою
275	&C101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	31,2	<u>5079,6</u> 158483,52	<u>4980,00</u> 155376,00	- -	<u>99,6</u> 3107,52	Вартість з доставкою
276	&C101-30-205Т варіант 1	Церезіт СТ-19 Бетокопакт	кг	563,43	<u>117,8</u> 66372,05	<u>115,49</u> 65070,53	- -	<u>2,31</u> 1301,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
277	&C111-98-7-Л варіант 1	Шайба М12	шт	172	<u>1,15</u> 197,80	<u>1,13</u> 194,36	- -	<u>0,02</u> 3,44	
278	+C111-2005-4 варіант 2	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2870,7	<u>12,88</u> 36974,62	<u>12,63</u> 36256,94	- -	<u>0,25</u> 717,68	
279	&C101-30-208	Шпаклівка	кг	3330,25	<u>12,58</u> 41894,55	<u>12,33</u> 41061,98	- -	<u>0,25</u> 832,57	Вартість з доставкою
280	&C1-1-1-81	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	399,8547	<u>14,54</u> 5813,89	<u>14,25</u> 5697,93	- -	<u>0,29</u> 115,96	Вартість з доставкою
281	&C111-1896- 25A варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	12528	<u>12,58</u> 157602,24	<u>12,33</u> 154470,24	- -	<u>0,25</u> 3132,00	
282	&C111-1810- 1B	Штаба 30*3	т	1,242	<u>48960</u> 60808,32	<u>48000,00</u> 59616,00	- -	<u>960</u> 1192,32	
283	&C1019-1-34 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	7539,65	<u>91,43</u> 689350,20	<u>89,64</u> 675854,23	- -	<u>1,79</u> 13495,97	
284	&C101-30-201 варіант 2	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд	кг	17109,25	<u>12,24</u> 209417,22	<u>12,00</u> 205311,00	- -	<u>0,24</u> 4106,22	Вартість з доставкою
285	&C101-30- 205Ч варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	4680	<u>11,19</u> 52369,20	<u>10,97</u> 51339,60	- -	<u>0,22</u> 1029,60	
286	+C111-1891- 1K варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	16596	<u>11,19</u> 185709,24	<u>10,97</u> 182058,12	- -	<u>0,22</u> 3651,12	
287	+C111-1891- 1K варіант 2	Штукатурка гіпсова Сіптек РМ-11	кг	24960	<u>6,53</u> 162988,80	<u>6,40</u> 159744,00	- -	<u>0,13</u> 3244,80	
288	&C101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	11548,35	<u>13,06</u> 150821,45	<u>12,80</u> 147818,88	- -	<u>0,26</u> 3002,57	Вартість з доставкою
289	&C1019-1-34 варіант 3	Штукатурка декоративно мозаїчна полімерна Ceresit СТ-77	кг	405	<u>91,43</u> 37029,15	<u>89,64</u> 36304,20	- -	<u>1,79</u> 724,95	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
290	+С188888-4 варіант 7	Шуруп кільце 5,0/50x7,5 цб MV	шт	138	<u>3,21</u> 442,98	<u>3,15</u> 434,70	- -	<u>0,06</u> 8,28	
291	+С111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,002134	<u>80580</u> 171,96	<u>79000,00</u> 168,59	- -	<u>1580</u> 3,37	Вартість з доставкою
292	&С1545-42-3	Шурупи самонарізні	шт	3130,757	<u>0,7</u> 2191,53	<u>0,69</u> 2160,22	- -	<u>0,01</u> 31,31	Вартість з доставкою
293	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,56	<u>449,82</u> 701,72	<u>441,00</u> 687,96	- -	<u>8,82</u> 13,76	*Вартість з доставкою
294	+С111-1753 варіант 1	ущильнювач гумовий	т	0,02128	<u>153000</u> 3255,84	<u>150000,00</u> 3192,00	- -	<u>3000</u> 63,84	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
295	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2341,1762	- -	- -			
296	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	13,3322	<u>184,55</u> 2460,45	<u>184,55</u> 2460,45			
		Разом	грн.		2460,45	2460,45			
		Разом по розділу III	грн.		12000571,07	11766471,63	125,19	233974,25	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5815,805					
		Мастильні матеріали	кг	42,542					
		Бензин	л	64,109					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	56,737096					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	60,25	69,81					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2716,13	71,79					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,8	73,99					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальнопромислових витрат	люд.год	271,08	115,36					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3051,26						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	+КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,6021	<u>153,2</u> 705,04				Оренда
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	190,23	<u>13,74</u> 2613,76				
10	+С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	3,51	<u>303,16</u> 1064,09				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4382,89				
		Електроенергія	кВт-год	1008,219					
		Масильні матеріали	кг	7,609					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
11	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	10,54					
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	33,488					
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	150,3923					
14	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	2,8551					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
15	&C101-32-62 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP44	шт	70	<u>391</u> 27370,00	<u>383,33</u> 26833,10	- -	<u>7,67</u> 536,90	Вартість з доставкою
16	&C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	113	<u>270,3</u> 30543,90	<u>265,00</u> 29945,00	- -	<u>5,3</u> 598,90	Вартість з доставкою
17	&C101-32-93 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	58	<u>359,52</u> 20852,16	<u>352,47</u> 20443,26	- -	<u>7,05</u> 408,90	Вартість з доставкою
18	&C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	460	<u>97,4</u> 44804,00	<u>95,49</u> 43925,40	- -	<u>1,91</u> 878,60	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C101-32-104 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	48	<u>241,52</u> 11592,96	<u>236,78</u> 11365,44	- -	<u>4,74</u> 227,52	Вартість з доставкою
20	&C101-32-19 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА	шт	56	<u>438,6</u> 24561,60	<u>430,00</u> 24080,00	- -	<u>8,6</u> 481,60	Вартість з доставкою
21	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,25	<u>125,24</u> 31,31	<u>122,67</u> 30,67	<u>0,11</u> 0,03	<u>2,46</u> 0,61	30 км.
22	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00663	<u>70278</u> 465,94	<u>68900,00</u> 456,81	- -	<u>1378</u> 9,13	Вартість з доставкою
23	&C101-32-105 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	31	<u>438,6</u> 13596,60	<u>430,00</u> 13330,00	- -	<u>8,6</u> 266,60	Вартість з доставкою
24	&C1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	73	<u>61,5</u> 4489,50	<u>60,29</u> 4401,17	- -	<u>1,21</u> 88,33	Вартість з доставкою
25	&C1-1-1-67 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	175	<u>61,5</u> 10762,50	<u>60,29</u> 10550,75	- -	<u>1,21</u> 211,75	Вартість з доставкою
26	+C142-10-2	Вода	м3	0,05268	- -	- -	- -	- -	
27	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	50	<u>16,65</u> 832,50	<u>16,29</u> 814,50	<u>0,03</u> 1,50	<u>0,33</u> 16,50	30 км.
28	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,1	<u>2822,72</u> 282,27	<u>2289,92</u> 228,99	<u>477,45</u> 47,75	<u>55,35</u> 5,53	30 км.
29	&C101-32-46 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	200	<u>11,17</u> 2234,00	<u>10,95</u> 2190,00	- -	<u>0,22</u> 44,00	Вартість з доставкою
30	&C101-32-47 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	250	<u>16,73</u> 4182,50	<u>16,40</u> 4100,00	- -	<u>0,33</u> 82,50	Вартість з доставкою
31	&C101-32-63 варіант 2	Датчик руху 360°, 230В, IP44	шт	65	<u>2463,3</u> 160114,50	<u>2415,00</u> 156975,00	- -	<u>48,3</u> 3139,50	Вартість з доставкою
32	&C101-32-106 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	116	<u>1144,81</u> 132797,96	<u>1122,36</u> 130193,76	- -	<u>22,45</u> 2604,20	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0052	<u>31426,51</u> 163,42	<u>30810,30</u> 160,21	- -	<u>616,21</u> 3,21	Вартість з доставкою
34	&С101-445-22	Дюбелі розпірні поліетиленові.	шт	209,1	<u>1,26</u> 263,47	<u>1,24</u> 259,28	- -	<u>0,02</u> 4,19	Вартість з доставкою
35	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-шурупи 6х40мм грибок	шт	1950	<u>1,26</u> 2457,00	<u>1,24</u> 2418,00	- -	<u>0,02</u> 39,00	
36	&С101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3х1,5мм2	м	463,5	<u>30,88</u> 14312,88	<u>30,27</u> 14030,15	- -	<u>0,61</u> 282,73	Вартість з доставкою
37	&С101-32-54 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х4,0мм2	м	258,06	<u>75,8</u> 19560,95	<u>74,31</u> 19176,44	- -	<u>1,49</u> 384,51	Вартість з доставкою
38	&С1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	51	<u>109,17</u> 5567,67	<u>107,03</u> 5458,53	- -	<u>2,14</u> 109,14	Вартість з доставкою
39	&С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	818	<u>10,95</u> 8957,10	<u>10,74</u> 8785,32	- -	<u>0,21</u> 171,78	Вартість з доставкою
40	&С101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	62	<u>3056,87</u> 189525,94	<u>2996,93</u> 185809,66	- -	<u>59,94</u> 3716,28	Вартість з доставкою
41	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,0072	<u>31863,74</u> 229,42	<u>30643,33</u> 220,63	<u>595,63</u> 4,29	<u>624,78</u> 4,50	30 км.
42	&С101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	73	<u>2116,82</u> 154527,86	<u>2075,31</u> 151497,63	- -	<u>41,51</u> 3030,23	Вартість з доставкою
43	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	51	<u>32,74</u> 1669,74	<u>32,10</u> 1637,10	- -	<u>0,64</u> 32,64	Вартість з доставкою
44	+С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,00125	<u>387930,63</u> 484,91	<u>380048,77</u> 475,06	<u>275,38</u> 0,34	<u>7606,48</u> 9,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	+С1545-64 варіант 1	Провід ПВ1 1,5 мм ² ЖЗ	1000м	0,211	<u>37,15</u> 7,84	<u>36,416</u> 7,68	- -	<u>0,73</u> 0,16	
46	&С1-1-1-67 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	570	<u>115,6</u> 65892,00	<u>113,33</u> 64598,10	- -	<u>2,27</u> 1293,90	Вартість з доставкою
47	&С101-32-42 варіант 3	Скоба металева 25мм	шт	600	<u>2,84</u> 1704,00	<u>2,78</u> 1668,00	- -	<u>0,06</u> 36,00	Вартість з доставкою
48	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	7,4886	<u>244,8</u> 1833,21	<u>240,00</u> 1797,26	- -	<u>4,8</u> 35,95	Вартість з доставкою
49	&С101-32-42 варіант 1	Тримач для ПВХ труб D=16мм	шт	600	<u>2,63</u> 1578,00	<u>2,58</u> 1548,00	- -	<u>0,05</u> 30,00	Вартість з доставкою
50	&С101-32-42 варіант 2	Тримач для ПВХ труб D=25мм	шт	750	<u>3,12</u> 2340,00	<u>3,06</u> 2295,00	- -	<u>0,06</u> 45,00	Вартість з доставкою
51	&С101-32-47 варіант 2	Труба поліетиленова, D=25мм	м	200	<u>21,25</u> 4250,00	<u>20,83</u> 4166,00	- -	<u>0,42</u> 84,00	Вартість з доставкою
52	&С101-32-102 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 18 модулів),	шт	31	<u>969</u> 30039,00	<u>950,00</u> 29450,00	- -	<u>19</u> 589,00	*Вартість з доставкою
53	&С101-32-102 варіант 3	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів),	шт	7	<u>1210,26</u> 8471,82	<u>1186,53</u> 8305,71	- -	<u>23,73</u> 166,11	*Вартість з доставкою
54	&С101-32-12	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	<u>7242</u> 21726,00	<u>7100,00</u> 21300,00	- -	<u>142</u> 426,00	*Вартість з доставкою
55	&С101-32-13	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт	10	<u>8499,66</u> 84996,60	<u>8333,00</u> 83330,00	- -	<u>166,66</u> 1666,60	*Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
56	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	71,8742	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		1110073,03	1088257,61	53,91	21761,51	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	1080,093					
		Масильні матеріали	кг	7,609					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	1,01					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування проекту)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	273,87	69,33					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4595,14	73,30					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,51	73,03					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	478,28	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5348,8						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	+КБМ205-101 варіант 1	Компресор пересувний Comp Air C30 (3)	маш. год	48,792	<u>750</u> 36594,00				Оренда
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	18,85	<u>5,53</u> 104,24				
10	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	97,584	<u>7,08</u> 690,89				Оренда
11	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,7	<u>153,2</u> 413,64				Оренда
12	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,12	<u>4,99</u> 40,52				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	62,51	<u>13,74</u> 858,89				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		38702,18				
		Електроенергія	кВт-год	334,348					
		Мастильні матеріали	кг	3,04					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	21,8					
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	15,325					
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	182,5807					
17	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,596					
18	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	1,45					
19	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,874					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
20	&C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	30	<u>97,4</u> 2922,00	<u>95,49</u> 2864,70	- -	<u>1,91</u> 57,30	Вартість з доставкою
21	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	83	<u>141,95</u> 11781,85	<u>139,17</u> 11551,11	- -	<u>2,78</u> 230,74	
22	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р+N 50А	шт	6	<u>672,78</u> 4036,68	<u>659,59</u> 3957,54	- -	<u>13,19</u> 79,14	
23	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,5562	<u>125,24</u> 445,38	<u>122,67</u> 436,24	<u>0,11</u> 0,39	<u>2,46</u> 8,75	30 км.
24	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00266	<u>57034,14</u> 151,71	<u>55563,22</u> 147,80	<u>352,6</u> 0,94	<u>1118,32</u> 2,97	30 км.
25	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0090717	<u>70278</u> 637,54	<u>68900,00</u> 625,04	- -	<u>1378</u> 12,50	Вартість з доставкою
26	+C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00007	<u>116273,6</u> 8,14	<u>113450,10</u> 7,94	<u>543,63</u> 0,04	<u>2279,87</u> 0,16	30 км.
27	+C1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А (QS1)	шт	7	<u>259,31</u> 1815,17	<u>254,23</u> 1779,61	- -	<u>5,08</u> 35,56	
28	&C1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	7	<u>61,5</u> 430,50	<u>60,29</u> 422,03	- -	<u>1,21</u> 8,47	Вартість з доставкою
29	+C142-10-2	Вода	м3	0,00038	- -	- -	- -	- -	
30	+C1545-24	Втулка В69	100шт	0,25	<u>128,74</u> 32,19	<u>125,77</u> 31,44	<u>0,45</u> 0,11	<u>2,52</u> 0,64	30 км.
31	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	642	<u>16,65</u> 10689,30	<u>16,29</u> 10458,18	<u>0,03</u> 19,26	<u>0,33</u> 211,86	30 км.
32	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00038	<u>2822,72</u> 1,07	<u>2289,92</u> 0,87	<u>477,45</u> 0,18	<u>55,35</u> 0,02	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+C1545-94	Гак У625	100шт	0,12692	<u>822,38</u> 104,38	<u>803,46</u> 101,98	<u>2,79</u> 0,35	<u>16,13</u> 2,05	30 км.
34	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00765	<u>37128,79</u> 284,04	<u>36048,17</u> 275,77	<u>352,6</u> 2,70	<u>728,02</u> 5,57	30 км.
35	+C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	3,9	<u>96,93</u> 378,03	<u>94,63</u> 369,06	<u>0,4</u> 1,56	<u>1,9</u> 7,41	30 км.
36	&C1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний	шт	38	<u>62,86</u> 2388,68	<u>61,63</u> 2341,94	- -	<u>1,23</u> 46,74	
37	&C101-32-106 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2- QF3)	шт	5	<u>1144,81</u> 5724,05	<u>1122,36</u> 5611,80	- -	<u>22,45</u> 112,25	Вартість з доставкою
38	+C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0004294	<u>47832,28</u> 20,54	<u>46619,01</u> 20,02	<u>275,38</u> 0,12	<u>937,89</u> 0,40	30 км.
39	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0075	<u>37367,29</u> 280,25	<u>36285,53</u> 272,14	<u>349,07</u> 2,62	<u>732,69</u> 5,49	30 км.
40	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1001	<u>413,51</u> 41,39	<u>405,09</u> 40,55	<u>0,31</u> 0,03	<u>8,11</u> 0,81	30 км.
41	+C188888-8 варіант 3	Дюбель ударний 6x40мм	шт	152	<u>1,26</u> 191,52	<u>1,24</u> 188,48	- -	<u>0,02</u> 3,04	
42	+C188888-8 варіант 4	Дюбель ударний 6x40мм грибок	шт	76	<u>1,26</u> 95,76	<u>1,24</u> 94,24	- -	<u>0,02</u> 1,52	
43	+C188888-4 варіант 1	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	13823	<u>0,46</u> 6358,58	<u>0,45</u> 6220,35	- -	<u>0,01</u> 138,23	
44	+C188888-4 варіант 2	Дюбель ялинка к6	шт	1371	<u>0,46</u> 630,66	<u>0,45</u> 616,95	- -	<u>0,01</u> 13,71	
45	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	5,5424	<u>932,83</u> 5170,12	<u>914,23</u> 5067,03	<u>0,31</u> 1,72	<u>18,29</u> 101,37	30 км.
46	+C188888-8	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	750	<u>1,26</u> 945,00	<u>1,24</u> 930,00	- -	<u>0,02</u> 15,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003115	<u>38747,56</u> 120,70	<u>37628,91</u> 117,21	<u>358,89</u> 1,12	<u>759,76</u> 2,37	30 км.
48	+C113-143 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х10 мм	м	51	<u>161,5</u> 8236,50	<u>158,33</u> 8074,83	- -	<u>3,17</u> 161,67	
49	&C101-32-51 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	559	<u>30,88</u> 17261,92	<u>30,27</u> 16920,93	- -	<u>0,61</u> 340,99	Вартість з доставкою
50	&C101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3х1,5мм2	м	1912,71	<u>30,88</u> 59064,48	<u>30,27</u> 57897,73	- -	<u>0,61</u> 1166,75	Вартість з доставкою
51	&C101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ,плоский, пер. 3х2,5мм2	м	2217,59	<u>48,31</u> 107131,77	<u>47,36</u> 105025,06	- -	<u>0,95</u> 2106,71	Вартість з доставкою
52	+C117-1 варіант 1	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ПК	шт	65	<u>148,75</u> 9668,75	<u>145,83</u> 9478,95	- -	<u>2,92</u> 189,80	
53	&C1512-13-5 варіант 2	Кнопка для електричного дзвінка	шт	38	<u>80,1</u> 3043,80	<u>78,53</u> 2984,14	- -	<u>1,57</u> 59,66	
54	&C1-1-1-Л варіант 1	Коробка відгалуження для суцільних стін IP20	шт	303	<u>21,42</u> 6490,26	<u>21,00</u> 6363,00	- -	<u>0,42</u> 127,26	Вартість з доставкою
55	&C101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження, IP54	шт	70	<u>49,77</u> 3483,90	<u>48,79</u> 3415,30	- -	<u>0,98</u> 68,60	Вартість з доставкою
56	+C1512-1 варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	38	<u>58,48</u> 2222,24	<u>57,33</u> 2178,54	- -	<u>1,15</u> 43,70	
57	&C1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	7	<u>10,95</u> 76,65	<u>10,74</u> 75,18	- -	<u>0,21</u> 1,47	Вартість з доставкою
58	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,092448	<u>31863,74</u> 2945,74	<u>30643,33</u> 2832,91	<u>595,63</u> 55,06	<u>624,78</u> 57,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00007	<u>213833,51</u> 14,97	<u>209045,07</u> 14,63	<u>595,63</u> 0,04	<u>4192,81</u> 0,30	30 км.
60	&С101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	10	<u>2116,82</u> 21168,20	<u>2075,31</u> 20753,10	- -	<u>41,51</u> 415,10	Вартість з доставкою
61	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,014	<u>68517,15</u> 959,24	<u>66800,53</u> 935,21	<u>373,15</u> 5,22	<u>1343,47</u> 18,81	30 км.
62	+С1545-318 варіант 1	Металорукав в ПВХ оболонці D=20мм	1000м	0,25	<u>57120</u> 14280,00	<u>56000,00</u> 14000,00	- -	<u>1120</u> 280,00	
63	+С113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,255	<u>369,46</u> 94,21	<u>359,63</u> 91,71	<u>2,59</u> 0,66	<u>7,24</u> 1,84	30 км.
64	+С1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	<u>486,26</u> 208,31	<u>476,19</u> 204,00	<u>0,54</u> 0,23	<u>9,53</u> 4,08	30 км.
65	&С101-32-65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	93,75	<u>247,48</u> 23201,25	<u>242,63</u> 22746,56	- -	<u>4,85</u> 454,69	Вартість з доставкою
66	+С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,05424	<u>980,57</u> 53,19	<u>950,90</u> 51,58	<u>10,44</u> 0,57	<u>19,23</u> 1,04	30 км.
67	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,45	<u>164,77</u> 898,00	<u>160,39</u> 874,13	<u>1,15</u> 6,27	<u>3,23</u> 17,60	30 км.
68	+С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0924	<u>80,44</u> 7,43	<u>77,71</u> 7,18	<u>1,15</u> 0,11	<u>1,58</u> 0,14	30 км.
69	+С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,25	<u>3474,06</u> 868,52	<u>3391,28</u> 847,82	<u>14,66</u> 3,67	<u>68,12</u> 17,03	30 км.
70	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	19,5	<u>32,74</u> 638,43	<u>32,10</u> 625,95	- -	<u>0,64</u> 12,48	Вартість з доставкою
71	+С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,018803	<u>387930,63</u> 7294,26	<u>380048,77</u> 7146,06	<u>275,38</u> 5,18	<u>7606,48</u> 143,02	30 км.
72	+С1545-194 варіант 4	Провід ПВ1 4мм2 Ж3	м	42	<u>19,54</u> 820,68	<u>19,16</u> 804,72	- -	<u>0,38</u> 15,96	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	+С1545-194 варіант 3	Провід ПВ1 6мм2 ЖЗ	м	415	<u>37,15</u> 15415,59	<u>36,416</u> 15112,64	- -	<u>0,73</u> 302,95	
74	+С157-189 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 4 мм2	1000м	0,0465	<u>19543,2</u> 908,76	<u>19160,00</u> 890,94	- -	<u>383,2</u> 17,82	
75	+С1545-194 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	89,1	<u>30,6</u> 2726,46	<u>30,00</u> 2673,00	- -	<u>0,6</u> 53,46	
76	+С1545-194 варіант 2	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х25 ,0мм2 ПВ-1 нгд	м	561	<u>130,87</u> 73418,07	<u>128,30</u> 71976,30	- -	<u>2,57</u> 1441,77	
77	+С1512-1 варіант 1	Рамка на 2 місця	шт	125	<u>32,59</u> 4073,75	<u>31,95</u> 3993,75	- -	<u>0,64</u> 80,00	
78	+С1512-1 варіант 2	Рамка на 3 місця	шт	38	<u>41,81</u> 1588,78	<u>40,99</u> 1557,62	- -	<u>0,82</u> 31,16	
79	+С126-1279 варіант 1	Скоба металева 20 мм	шт	750	<u>2,75</u> 2062,50	<u>2,70</u> 2025,00	- -	<u>0,05</u> 37,50	
80	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	58,3168	<u>7,65</u> 446,12	<u>7,50</u> 437,38	- -	<u>0,15</u> 8,74	Вартість з доставкою
81	+С111-1809	Сталь кругла	т	0,19581	<u>43390,9</u> 8496,37	<u>42264,72</u> 8275,85	<u>275,38</u> 53,92	<u>850,8</u> 166,60	30 км.
82	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,12875	<u>33040,92</u> 4254,02	<u>32117,68</u> 4135,15	<u>275,38</u> 35,46	<u>647,86</u> 83,41	30 км.
83	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,698	<u>244,8</u> 2374,07	<u>240,00</u> 2327,52	- -	<u>4,8</u> 46,55	Вартість з доставкою
84	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,28	<u>174,25</u> 48,79	<u>170,83</u> 47,83	- -	<u>3,42</u> 0,96	Вартість з доставкою
85	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0015	<u>12254,96</u> 18,38	<u>11537,22</u> 17,31	<u>477,45</u> 0,72	<u>240,29</u> 0,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
86	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00035	<u>51678,12</u> 18,09	<u>50140,10</u> 17,55	<u>524,72</u> 0,18	<u>1013,3</u> 0,36	30 км.
87	+С111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000418	<u>95813,98</u> 40,05	<u>93415,28</u> 39,05	<u>519,99</u> 0,22	<u>1878,71</u> 0,78	30 км.
88	+С113-1878 варіант 1	Хомут заземлення діам.10- 16 мм	шт	36	<u>103,7</u> 3733,20	<u>101,67</u> 3660,12	<u>-</u> -	<u>2,03</u> 73,08	
89	+С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00007	<u>35102,07</u> 2,46	<u>34058,04</u> 2,38	<u>355,75</u> 0,02	<u>688,28</u> 0,06	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
90	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	82,2143	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
91	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3384	<u>184,55</u> 62,46	<u>184,55</u> 62,46			
		Разом	грн.		62,46	62,46			
		Разом по розділу III	грн.		465505,85	456151,09	198,67	9156,09	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	416,562					
		Мастильні матеріали	кг	3,378					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові роботи зміна проектного рішення)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4684,91	73,46					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиробничих витрат	люд.год	485,05	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5169,96						
		Середній розряд робіт	розряд	3,9						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
4	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	70,52088						
5	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	207,7992						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	344,9952					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
7	&C101-36-87 варіант 2	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/HT Safe "Ostendorf"	шт	34	<u>116,28</u> 3953,52	<u>114,00</u> 3876,00	- -	<u>2,28</u> 77,52	Вартість з доставкою
8	&C101-36-84 варіант 18	ХРЕСТОВИНА(110x50x50/90)	шт	25	<u>198,9</u> 4972,50	<u>195,00</u> 4875,00	- -	<u>3,9</u> 97,50	Вартість з доставкою
9	&C101-36-84 варіант 13	(110/50) Редукція довга ПП/HT Safe "Ostendorf"	шт	45	<u>49,78</u> 2240,10	<u>48,80</u> 2196,00	- -	<u>0,98</u> 44,10	Вартість з доставкою
10	&C101-36-84 варіант 10	(110x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	100	<u>251,12</u> 25112,00	<u>246,20</u> 24620,00	- -	<u>4,92</u> 492,00	Вартість з доставкою
11	&C101-36-84 варіант 9	(110x2000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	113	<u>464,92</u> 52535,96	<u>455,80</u> 51505,40	- -	<u>9,12</u> 1030,56	Вартість з доставкою
12	&C101-36-84 варіант 12	(110x250)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	100	<u>100,06</u> 10006,00	<u>98,10</u> 9810,00	- -	<u>1,96</u> 196,00	Вартість з доставкою
13	&C101-36-84 варіант 11	(110x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	240	<u>162,49</u> 38997,60	<u>159,30</u> 38232,00	- -	<u>3,19</u> 765,60	Вартість з доставкою
14	&C101-36-84 варіант 6	(50x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	170	<u>85,99</u> 14618,30	<u>84,30</u> 14331,00	- -	<u>1,69</u> 287,30	Вартість з доставкою
15	&C101-36-84 варіант 8	(50x250)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	280	<u>40,09</u> 11225,20	<u>39,30</u> 11004,00	- -	<u>0,79</u> 221,20	Вартість з доставкою
16	&C101-36-84 варіант 7	(50x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	340	<u>54,67</u> 18587,80	<u>53,60</u> 18224,00	- -	<u>1,07</u> 363,80	Вартість з доставкою
17	&C101-36-100 варіант 1	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 104- 113мм, пластик	шт	130	<u>2277,66</u> 296095,80	<u>2233,00</u> 290290,00	- -	<u>44,66</u> 5805,80	Вартість з доставкою
18	&C101-11-42 варіант 3	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 29- 36мм,пластик	шт	5	<u>1191,36</u> 5956,80	<u>1168,00</u> 5840,00	- -	<u>23,36</u> 116,80	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	&C101-11-42 варіант 2	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 38-44мм,пластик	шт	15	<u>1434,12</u> 21511,80	<u>1406,00</u> 21090,00	- -	<u>28,12</u> 421,80	Вартість з доставкою
20	&C101-11-42 варіант 1	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 46-52мм,пластик	шт	15	<u>1501,44</u> 22521,60	<u>1472,00</u> 22080,00	- -	<u>29,44</u> 441,60	Вартість з доставкою
21	&C101-11-11 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	2095,1	<u>19,01</u> 39827,85	<u>18,64</u> 39052,66	- -	<u>0,37</u> 775,19	Вартість з доставкою
22	&C101-11-11 варіант 2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 мм "K-FLEX"	м.п	102,2	<u>29,48</u> 3012,86	<u>28,90</u> 2953,58	- -	<u>0,58</u> 59,28	Вартість з доставкою
23	&C101-11-36	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K-FLEX"	м.п	51,1	<u>36,21</u> 1850,33	<u>35,50</u> 1814,05	- -	<u>0,71</u> 36,28	Вартість з доставкою
24	&C101-11-37	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K-FLEX"	м.п	45,99	<u>39,33</u> 1808,79	<u>38,56</u> 1773,37	- -	<u>0,77</u> 35,42	Вартість з доставкою
25	&C101-11-38	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K-FLEX"	м.п	25,55	<u>47,97</u> 1225,63	<u>47,03</u> 1201,62	- -	<u>0,94</u> 24,01	Вартість з доставкою
26	&C101-36-86 варіант 3	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	126	<u>67,32</u> 8482,32	<u>66,00</u> 8316,00	- -	<u>1,32</u> 166,32	Вартість з доставкою
27	&C101-36-86 варіант 1	Відвід 45 Д50 "Ostendorf"	шт	120	<u>33,15</u> 3978,00	<u>32,50</u> 3900,00	- -	<u>0,65</u> 78,00	Вартість з доставкою
28	&C101-36-86 варіант 2	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	87	<u>67,32</u> 5856,84	<u>66,00</u> 5742,00	- -	<u>1,32</u> 114,84	Вартість з доставкою
29	&C101-36-86	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	60	<u>33,15</u> 1989,00	<u>32,50</u> 1950,00	- -	<u>0,65</u> 39,00	Вартість з доставкою
30	&C101-11-39 варіант 1	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	80	<u>12,24</u> 979,20	<u>12,00</u> 960,00	- -	<u>0,24</u> 19,20	Вартість з доставкою
31	&C101-11-39 варіант 9	Відвід Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	78	<u>15,3</u> 1193,40	<u>15,00</u> 1170,00	- -	<u>0,3</u> 23,40	Вартість з доставкою
32	&C101-36-125 варіант 1	Ванна	шт	58	<u>5865</u> 340170,00	<u>5750,00</u> 333500,00	- -	<u>115</u> 6670,00	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+C142-10-2	Вода	м3	21,5789	- -	- -	- -	- -	
34	&C101-11-39 варіант 13	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	70	<u>90,78</u> 6354,60	<u>89,00</u> 6230,00	- -	<u>1,78</u> 124,60	Вартість з доставкою
35	&C101-36-15 варіант 2	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	<u>7,14</u> 12138,00	<u>7,00</u> 11900,00	- -	<u>0,14</u> 238,00	Вартість з доставкою
36	&C1-1-1-75	Гофра- труба Д 110 підключення унітазу	шт	84	<u>181,9</u> 15279,60	<u>178,33</u> 14979,72	- -	<u>3,57</u> 299,88	Вартість з доставкою
37	&C101-36-15 варіант 3	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	<u>69,36</u> 5548,80	<u>68,00</u> 5440,00	- -	<u>1,36</u> 108,80	Вартість з доставкою
38	&C101-36-10 варіант 2	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 18x2,5 G1/2"	шт	58	<u>149,94</u> 8696,52	<u>147,00</u> 8526,00	- -	<u>2,94</u> 170,52	Вартість з доставкою
39	&C1-1-1-77	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	58	<u>2380</u> 138040,00	<u>2333,33</u> 135333,14	- -	<u>46,67</u> 2706,86	Вартість з доставкою
40	&C1-1-1-78	Змішувач для мийки кухонної	шт	58	<u>1384,77</u> 80316,66	<u>1357,62</u> 78741,96	- -	<u>27,15</u> 1574,70	Вартість з доставкою
41	&C101-36-15 варіант 4	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	2100	<u>46,39</u> 97419,00	<u>45,48</u> 95508,00	- -	<u>0,91</u> 1911,00	Вартість з доставкою
42	&C1-1-1-3B	Клей для ізоляції "ThermafleX."	л	5,254	<u>538,05</u> 2826,91	<u>527,50</u> 2771,49	- -	<u>10,55</u> 55,42	Вартість з доставкою
43	&C101-11-39 варіант 17	Коліно PP-R Stabi "KAN" 90° d32 мм	шт	30	<u>23,46</u> 703,80	<u>23,00</u> 690,00	- -	<u>0,46</u> 13,80	Вартість з доставкою
44	&C101-11-39 варіант 5	Коліно PPR 90° d40 мм	шт	18	<u>32,64</u> 587,52	<u>32,00</u> 576,00	- -	<u>0,64</u> 11,52	Вартість з доставкою
45	&C101-11-39 варіант 7	Коліно PPR 90° d50 мм	шт	10	<u>38,76</u> 387,60	<u>38,00</u> 380,00	- -	<u>0,76</u> 7,60	Вартість з доставкою
46	&C101-36-13 варіант 2	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	400	<u>150,96</u> 60384,00	<u>148,00</u> 59200,00	- -	<u>2,96</u> 1184,00	*Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C101-36-15 варіант 5	Коліно під натяжне кільце з різьбою зовнішньою - 18x2,5/15Cu-G1/2"	шт	116	<u>278,05</u> 32253,80	<u>272,60</u> 31621,60	- -	<u>5,45</u> 632,20	Вартість з доставкою
48	&C101-36-11 варіант 2	Коліно фіксоване з PPSU Push (гніздо для крана), з короткою полімерною заглушкою 18x2,5 G1/2"	шт	424	<u>231,54</u> 98172,96	<u>227,00</u> 96248,00	- -	<u>4,54</u> 1924,96	Вартість з доставкою
49	&C101-36-84 варіант 14	Комб.коліно 110/50/45 верх	шт	25	<u>137,7</u> 3442,50	<u>135,00</u> 3375,00	- -	<u>2,7</u> 67,50	Вартість з доставкою
50	&C101-36-84 варіант 15	Комб.коліно 110/50/45 ліве	шт	25	<u>137,7</u> 3442,50	<u>135,00</u> 3375,00	- -	<u>2,7</u> 67,50	Вартість з доставкою
51	&C101-36-84 варіант 17	Комб.коліно 110/50/45 назад	шт	25	<u>137,7</u> 3442,50	<u>135,00</u> 3375,00	- -	<u>2,7</u> 67,50	Вартість з доставкою
52	&C101-36-84 варіант 16	Комб.коліно 110/50/45 праве	шт	25	<u>137,7</u> 3442,50	<u>135,00</u> 3375,00	- -	<u>2,7</u> 67,50	Вартість з доставкою
53	&C1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	84	<u>109,17</u> 9170,28	<u>107,03</u> 8990,52	- -	<u>2,14</u> 179,76	Вартість з доставкою
54	&C101-11-39 варіант 4	Кріплення для труби PP-R D20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	110	<u>13,26</u> 1458,60	<u>13,00</u> 1430,00	- -	<u>0,26</u> 28,60	Вартість з доставкою
55	&C1-1-1-80	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	58	<u>340,85</u> 19769,30	<u>334,17</u> 19381,86	- -	<u>6,68</u> 387,44	Вартість з доставкою
56	&C1-1-1-71	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	116	<u>182,75</u> 21199,00	<u>179,17</u> 20783,72	- -	<u>3,58</u> 415,28	Вартість з доставкою
57	&C1-1-1-71 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	200	<u>182,75</u> 36550,00	<u>179,17</u> 35834,00	- -	<u>3,58</u> 716,00	Вартість з доставкою
58	&C101-36-126 варіант 1	Мийка кухона	шт	58	<u>2447,15</u> 141934,70	<u>2399,17</u> 139151,86	- -	<u>47,98</u> 2782,84	Вартість з доставкою
59	&C1-1-1-69 варіант 1	Монтажна стрічка "K-FLEX"	м.п	2624,66	<u>10,94</u> 28713,78	<u>10,73</u> 28162,60	- -	<u>0,21</u> 551,18	Вартість з доставкою
60	&C1-1-1-69	Монтажна стрічка "Thermaflex."	м.п	511,118	<u>10,94</u> 5591,63	<u>10,73</u> 5484,30	- -	<u>0,21</u> 107,33	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C101-11-39 варіант 18	Муфта PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	18	<u>18,36</u> 330,48	<u>18,00</u> 324,00	- -	<u>0,36</u> 6,48	Вартість з доставкою
62	&C101-11-39 варіант 6	Муфта PPR d40 мм	шт	10	<u>26,52</u> 265,20	<u>26,00</u> 260,00	- -	<u>0,52</u> 5,20	Вартість з доставкою
63	&C101-11-39 варіант 8	Муфта PPR d50 мм	шт	8	<u>32,64</u> 261,12	<u>32,00</u> 256,00	- -	<u>0,64</u> 5,12	Вартість з доставкою
64	&C101-11-39 варіант 14	Муфта 3P 20x1/2 PP- R Stabi "KAN"	шт	40	<u>90,78</u> 3631,20	<u>89,00</u> 3560,00	- -	<u>1,78</u> 71,20	Вартість з доставкою
65	&C101-11-39 варіант 12	Муфта 3P 25x1/2 PP-R Stabi "KAN"	шт	40	<u>136,68</u> 5467,20	<u>134,00</u> 5360,00	- -	<u>2,68</u> 107,20	Вартість з доставкою
66	&C101-11-39 варіант 21	Муфта редукційна d40/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	<u>25,5</u> 561,00	<u>25,00</u> 550,00	- -	<u>0,5</u> 11,00	Вартість з доставкою
67	&C101-11-39 варіант 3	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	<u>48,96</u> 1468,80	<u>48,00</u> 1440,00	- -	<u>0,96</u> 28,80	Вартість з доставкою
68	&C101-11-39 варіант 11	Перехід 25x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	48	<u>22,44</u> 1077,12	<u>22,00</u> 1056,00	- -	<u>0,44</u> 21,12	Вартість з доставкою
69	&C101-11-39 варіант 16	Перехід 32x20 PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	30	<u>28,56</u> 856,80	<u>28,00</u> 840,00	- -	<u>0,56</u> 16,80	Вартість з доставкою
70	&C101-11-39 варіант 15	Планка монтажна для водорозетки PP-R Stabi "KAN"	шт	35	<u>56,1</u> 1963,50	<u>55,00</u> 1925,00	- -	<u>1,1</u> 38,50	Вартість з доставкою
71	&C101-36-11 варіант 3	Плитка монтажна - полімерна - подвійна (L=150 мм	шт	212	<u>88,74</u> 18812,88	<u>87,00</u> 18444,00	- -	<u>1,74</u> 368,88	Вартість з доставкою
72	&C101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	55	<u>1008,1</u> 55445,50	<u>988,33</u> 54358,15	- -	<u>19,77</u> 1087,35	Вартість з доставкою
73	&C101-36-84 варіант 20	Редукція 160x100	шт	5	<u>181,56</u> 907,80	<u>178,00</u> 890,00	- -	<u>3,56</u> 17,80	Вартість з доставкою
74	&C101-36-127 варіант 1	Сифон для ванної	шт	58	<u>459</u> 26622,00	<u>450,00</u> 26100,00	- -	<u>9</u> 522,00	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	&C1-1-1-79	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу.	шт	58	<u>161,5</u> 9367,00	<u>158,33</u> 9183,14	- -	<u>3,17</u> 183,86	Вартість з доставкою
76	&C101-36-84 варіант 2	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	100	<u>132,6</u> 13260,00	<u>130,00</u> 13000,00	- -	<u>2,6</u> 260,00	Вартість з доставкою
77	&C101-36-84 варіант 3	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	75	<u>132,6</u> 9945,00	<u>130,00</u> 9750,00	- -	<u>2,6</u> 195,00	Вартість з доставкою
78	&C101-36-84 варіант 4	Трійник 110/50/45 пвх "Ostendorf"	шт	40	<u>108,12</u> 4324,80	<u>106,00</u> 4240,00	- -	<u>2,12</u> 84,80	Вартість з доставкою
79	&C101-36-84 варіант 5	Трійник 110/50/87 пвх "Ostendorf"	шт	25	<u>108,12</u> 2703,00	<u>106,00</u> 2650,00	- -	<u>2,12</u> 53,00	Вартість з доставкою
80	&C101-11-39 варіант 2	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	75	<u>15,3</u> 1147,50	<u>15,00</u> 1125,00	- -	<u>0,3</u> 22,50	Вартість з доставкою
81	&C101-11-39 варіант 10	Трійник 25x25x25 PP-R Stabi "KAN"	шт	50	<u>18,36</u> 918,00	<u>18,00</u> 900,00	- -	<u>0,36</u> 18,00	Вартість з доставкою
82	&C101-36-85 варіант 1	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	98	<u>85,68</u> 8396,64	<u>84,00</u> 8232,00	- -	<u>1,68</u> 164,64	Вартість з доставкою
83	&C101-36-85 варіант 2	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	60	<u>85,68</u> 5140,80	<u>84,00</u> 5040,00	- -	<u>1,68</u> 100,80	Вартість з доставкою
84	&C101-36-12 варіант 2	Трійник Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5	шт	350	<u>173,4</u> 60690,00	<u>170,00</u> 59500,00	- -	<u>3,4</u> 1190,00	Вартість з доставкою
85	&C101-11-39 варіант 19	Трійник редукційний d32/20/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	35	<u>28,36</u> 992,60	<u>27,80</u> 973,00	- -	<u>0,56</u> 19,60	Вартість з доставкою
86	&C101-11-39 варіант 20	Трійник редукційний d40/32/40 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	<u>66,3</u> 1458,60	<u>65,00</u> 1430,00	- -	<u>1,3</u> 28,60	Вартість з доставкою
87	&C101-36-9 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	1900	<u>99,96</u> 189924,00	<u>98,00</u> 186200,00	- -	<u>1,96</u> 3724,00	Вартість з доставкою
88	&C101-11-28	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 мм PP-R Stabi "KAN"	м	150	<u>110,57</u> 16585,50	<u>108,40</u> 16260,00	- -	<u>2,17</u> 325,50	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	&C101-11-28 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 25 мм PP-R Stabi "KAN"	м	100	<u>137,7</u> 13770,00	<u>135,00</u> 13500,00	- -	<u>2,7</u> 270,00	Вартість з доставкою
90	&C101-11-29	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP-R Stabi "KAN"	м	52	<u>236,76</u> 12311,52	<u>232,12</u> 12070,24	- -	<u>4,64</u> 241,28	Вартість з доставкою
91	&C101-11-31	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP-R Stabi "KAN"	м	45	<u>240,84</u> 10837,80	<u>236,12</u> 10625,40	- -	<u>4,72</u> 212,40	Вартість з доставкою
92	&C101-11-33	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP-R Stabi "KAN"	м	25	<u>401,98</u> 10049,50	<u>394,10</u> 9852,50	- -	<u>7,88</u> 197,00	Вартість з доставкою
93	&C101-36-124 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	84	<u>3978</u> 334152,00	<u>3900,00</u> 327600,00	- -	<u>78</u> 6552,00	Вартість з доставкою
94	&C101-36-102	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	<u>637,5</u> 21037,50	<u>625,00</u> 20625,00	- -	<u>12,5</u> 412,50	Вартість з доставкою
95	&C101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	200	<u>90,63</u> 18126,00	<u>88,85</u> 17770,00	- -	<u>1,78</u> 356,00	Вартість з доставкою
96	&C101-11-39	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	<u>141,94</u> 9226,10	<u>139,16</u> 9045,40	- -	<u>2,78</u> 180,70	Вартість з доставкою
97	&C101-11-40	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	<u>141,94</u> 3548,50	<u>139,16</u> 3479,00	- -	<u>2,78</u> 69,50	Вартість з доставкою
98	&C101-36-90	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	180	<u>45,9</u> 8262,00	<u>45,00</u> 8100,00	- -	<u>0,9</u> 162,00	Вартість з доставкою
99	&C101-36-90 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	15	<u>141,94</u> 2129,10	<u>139,16</u> 2087,40	- -	<u>2,78</u> 41,70	Вартість з доставкою
100	&C1-1-1-72	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	116	<u>165,75</u> 19227,00	<u>162,50</u> 18850,00	- -	<u>3,25</u> 377,00	Вартість з доставкою
101	&C1-1-1-72 варіант 1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів	шт	84	<u>165,75</u> 13923,00	<u>162,50</u> 13650,00	- -	<u>3,25</u> 273,00	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
102	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	194,2626	-	-			
					-	-			
103	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	10,39	<u>186,09</u>	<u>186,09</u>			
					1933,47	1933,47			
		Разом	грн.		1933,47	1933,47			
		Разом по розділу III	грн.		2697033,79	2644206,15			
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин						52827,64	
		Електроенергія	кВт-год	194,263					
		Гідравлічна рідина	кг	10,39					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	5,25					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з підписаної ДЦ)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	886,32	74,24					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,56	73,96					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	95,34	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	982,22						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	27,84	13,74 382,52					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		382,52				
		Електроенергія	кВт-год	147,552					
		Мастильні матеріали	кг	1,114					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
7	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	48,696					
8	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,784					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
9	&C101-36-123 варіант 1	Вмивальник керамічний	шт	84	<u>3825</u> 321300,00	<u>3750,00</u> 315000,00	- -	<u>75</u> 6300,00	Вартість з доставкою
10	+C111-1631	Замазка захисна	кг	16,8	<u>118,22</u> 1986,10	<u>115,90</u> 1947,12	- -	<u>2,32</u> 38,98	Вартість з доставкою
11	&C101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>215,05</u> 12472,90	<u>210,83</u> 12228,14	- -	<u>4,22</u> 244,76	Вартість з доставкою
12	&C1-1-1-70 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	84	<u>2139,45</u> 179713,80	<u>2097,50</u> 176190,00	- -	<u>41,95</u> 3523,80	Вартість з доставкою
13	&C1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	0,03024	<u>109,17</u> 3,30	<u>107,03</u> 3,24	- -	<u>2,14</u> 0,06	Вартість з доставкою
14	&C101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>306</u> 17748,00	<u>300,00</u> 17400,00	- -	<u>6</u> 348,00	Вартість з доставкою
15	&C101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	116	<u>513,4</u> 59554,40	<u>503,33</u> 58386,28	- -	<u>10,07</u> 1168,12	Вартість з доставкою
16	&C1-1-1-71 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	168	<u>182,75</u> 30702,00	<u>179,17</u> 30100,56	- -	<u>3,58</u> 601,44	Вартість з доставкою
17	&C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Aparator"	шт	58	<u>1600,5</u> 92829,00	<u>1569,12</u> 91008,96	- -	<u>31,38</u> 1820,04	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C101-36-127 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	58	<u>195,5</u> 11339,00	<u>191,67</u> 11116,86	- -	<u>3,83</u> 222,14	Вартість з доставкою
19	&C1-1-1-73	Сифон для умивальника.	шт	84	<u>297,5</u> 24990,00	<u>291,67</u> 24500,28	- -	<u>5,83</u> 489,72	Вартість з доставкою
20	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,38272	<u>3244,62</u> 1241,78	<u>3181,00</u> 1217,43	- -	<u>63,62</u> 24,35	Вартість з доставкою
21	&C101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>355,84</u> 20638,72	<u>348,86</u> 20233,88	- -	<u>6,98</u> 404,84	Вартість з доставкою
22	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00552	<u>57426</u> 316,99	<u>56300,00</u> 310,78	- -	<u>1126</u> 6,21	Вартість з доставкою
23	&C1-1-1-72 варіант 1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів	шт	168	<u>165,75</u> 27846,00	<u>162,50</u> 27300,00	- -	<u>3,25</u> 546,00	Вартість з доставкою
24	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	21,2875	- -	- -	- -		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
		Разом по розділу III	грн.		802681,99	786943,53	-	15738,46	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	168,84					
		Мастильні матеріали	кг	1,114					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з підписаної ДЦ) рабочая

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	689,01	68,52					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиробничих витрат	люд.год	73,74	115,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	762,75						
		Середній розряд робіт	розряд	3,3						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
4	+С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	0,14	303,16					
					42,44					
		Разом по розділу II	грн.		42,44					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
5	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	9,4312296					
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>							
6	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,174	<u>8466</u> 1473,08	<u>8300,00</u> 1444,20	- -	<u>166</u> 28,88	Вартість з доставкою
7	+С142-10-2	Вода	м3	30,2283	- -	- -	- -	- -	
8	&С101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"	шт	151	<u>834,35</u> 125986,85	<u>817,99</u> 123516,49	- -	<u>16,36</u> 2470,36	Вартість з доставкою
9	&С101-36-20	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	151	<u>682,61</u> 103074,11	<u>669,23</u> 101053,73	- -	<u>13,38</u> 2020,38	Вартість з доставкою
10	&С101-11-46 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)	шт	116	<u>606,9</u> 70400,40	<u>595,00</u> 69020,00	- -	<u>11,9</u> 1380,40	Вартість з доставкою
11	+С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	89,07272	<u>28,28</u> 2518,98	<u>27,73</u> 2469,99	- -	<u>0,55</u> 48,99	Вартість з доставкою
12	&С101-11-36-Я	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>3842,34</u> 53792,76	<u>3767,00</u> 52738,00	- -	<u>75,34</u> 1054,76	Вартість з доставкою
13	&С101-11-37-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	<u>5171,4</u> 139627,80	<u>5070,00</u> 136890,00	- -	<u>101,4</u> 2737,80	Вартість з доставкою
14	&С101-11-39-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>6232,2</u> 87250,80	<u>6110,00</u> 85540,00	- -	<u>122,2</u> 1710,80	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	&C101-11-40-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	<u>7295,04</u> 14590,08	<u>7152,00</u> 14304,00	- -	<u>143,04</u> 286,08	Вартість з доставкою
16	&C101-36-15-P	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	34	<u>3990,23</u> 135667,82	<u>3911,99</u> 133007,66	- -	<u>78,24</u> 2660,16	Вартість з доставкою
17	&C101-36-16-C	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	23	<u>4163,63</u> 95763,49	<u>4081,99</u> 93885,77	- -	<u>81,64</u> 1877,72	Вартість з доставкою
18	&C101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	<u>4741,92</u> 175451,04	<u>4648,94</u> 172010,78	- -	<u>92,98</u> 3440,26	Вартість з доставкою
19	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [M100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,24128	<u>3244,62</u> 782,86	<u>3181,00</u> 767,51	- -	<u>63,62</u> 15,35	Вартість з доставкою
20	&C101-11-45 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.)	шт	58	<u>374,84</u> 21740,72	<u>367,49</u> 21314,42	- -	<u>7,35</u> 426,30	Вартість з доставкою
21	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00348	<u>57426</u> 199,84	<u>56300,00</u> 195,92	- -	<u>1126</u> 3,92	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
22	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,9611	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		1028320,63	1008158,47	-	20162,16	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3,961					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	0,302					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція(додаткові роботи зміна проєктного рішення) робочая

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2972,2	73,38					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиробничих витрат	люд.год	296,29	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3268,49						
		Середній розряд робіт	розряд	3,9						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
4	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	77,868						
5	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	235,344						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	209,712					
<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>									
7	&C101-11-29-Щ варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE "K-FLEX"	м.п	400	<u>20,91</u> 8364,00	<u>20,50</u> 8200,00	- -	<u>0,41</u> 164,00	Вартість з доставкою
8	&C101-11-30 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	960,68	<u>19,01</u> 18262,53	<u>18,64</u> 17907,08	- -	<u>0,37</u> 355,45	Вартість з доставкою
9	&C101-11-31-Э варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE "K-FLEX"	м.п	1257,06	<u>18,06</u> 22702,50	<u>17,71</u> 22262,53	- -	<u>0,35</u> 439,97	Вартість з доставкою
10	+C142-10-2	Вода	м3	13,159	- -	- -	- -	- -	
11	&C101-36-15 варіант 2	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	<u>7,14</u> 12138,00	<u>7,00</u> 11900,00	- -	<u>0,14</u> 238,00	Вартість з доставкою
12	&C101-11-26 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	<u>76,5</u> 6120,00	<u>75,00</u> 6000,00	- -	<u>1,5</u> 120,00	Вартість з доставкою
13	&C101-11-27 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-14/20	шт	60	<u>81,42</u> 4885,20	<u>79,82</u> 4789,20	- -	<u>1,6</u> 96,00	Вартість з доставкою
14	&C101-11-25	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	96	<u>81,42</u> 7816,32	<u>79,82</u> 7662,72	- -	<u>1,6</u> 153,60	Вартість з доставкою
15	&C101-36-10-Н варіант 1	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 25x3,5 G3/4"	шт	116	<u>294,78</u> 34194,48	<u>289,00</u> 33524,00	- -	<u>5,78</u> 670,48	Вартість з доставкою
16	&C101-11-27 варіант 2	Кільце натяжне Push 14x2A	шт	714	<u>45,47</u> 32465,58	<u>44,58</u> 31830,12	- -	<u>0,89</u> 635,46	Вартість з доставкою
17	&C101-11-27 варіант 3	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	696	<u>46,39</u> 32287,44	<u>45,48</u> 31654,08	- -	<u>0,91</u> 633,36	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C101-11-27 варіант 4	Кільце натяжне Push 25x3,5A	шт	464	<u>72,48</u> 33630,72	<u>71,06</u> 32971,84	- -	<u>1,42</u> 658,88	Вартість з доставкою
19	&C101-11-21- Ф варіант 1	Коліно Push PPSU 14x2/14x2	шт	50	<u>127,5</u> 6375,00	<u>125,00</u> 6250,00	- -	<u>2,5</u> 125,00	*Вартість з доставкою
20	&C101-11-20 варіант 1	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	116	<u>150,96</u> 17511,36	<u>148,00</u> 17168,00	- -	<u>2,96</u> 343,36	Вартість з доставкою
21	&C101-36-8 варіант 2	Коліно Push PPSU 25x3,5/25x3,5	шт	116	<u>172,38</u> 19996,08	<u>169,00</u> 19604,00	- -	<u>3,38</u> 392,08	Вартість з доставкою
22	&C101-36-20 варіант 1	Коліно Push, з трубкою Cu d15 з кронштейном - елемент нікельований Lmin =300 мм 14x2	шт	302	<u>605,43</u> 182839,86	<u>593,56</u> 179255,12	- -	<u>11,87</u> 3584,74	Вартість з доставкою
23	&C101-36-20 варіант 2	Конусний з'єднувач на мідну трубку 15 G3/4"	шт	302	<u>150,96</u> 45589,92	<u>148,00</u> 44696,00	- -	<u>2,96</u> 893,92	Вартість з доставкою
24	&C1-1-1-69 варіант 1	Монтажна стрічка "K-FLEX"	м.п	3550,198	<u>10,94</u> 38839,17	<u>10,73</u> 38093,62	- -	<u>0,21</u> 745,55	Вартість з доставкою
25	&C101-11-18 варіант 2	Трійник Push PPSU 14x2/14x2/14x3	шт	50	<u>158,1</u> 7905,00	<u>155,00</u> 7750,00	- -	<u>3,1</u> 155,00	*Вартість з доставкою
26	&C101-11-18 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/14x2	шт	116	<u>167,28</u> 19404,48	<u>164,00</u> 19024,00	- -	<u>3,28</u> 380,48	*Вартість з доставкою
27	&C101-11-17 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/18x2,5	шт	116	<u>170,34</u> 19759,44	<u>167,00</u> 19372,00	- -	<u>3,34</u> 387,44	*Вартість з доставкою
28	&C101-11-16 варіант 1	Трійник Push PPSU 25x3,5/14x2/18x2,5	шт	116	<u>214,2</u> 24847,20	<u>210,00</u> 24360,00	- -	<u>4,2</u> 487,20	*Вартість з доставкою
29	&C101-36-3 варіант 1	Труба PE-RT type 2 з анти дифуз. захистом 25x3,5	м	400	<u>196,86</u> 78744,00	<u>193,00</u> 77200,00	- -	<u>3,86</u> 1544,00	Вартість з доставкою
30	&C101-32-117 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 14x2	м	1230	<u>66,3</u> 81549,00	<u>65,00</u> 79950,00	- -	<u>1,3</u> 1599,00	*Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	&C101-32-117 варіант 3	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5 Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат	м	940	<u>99,96</u> 93962,40	<u>98,00</u> 92120,00	- -	<u>1,96</u> 1842,40	*Вартість з доставкою
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	142,5866	- -	- -			
33	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	11,7672	<u>186,09</u> 2189,76	<u>186,09</u> 2189,76			
		Разом	грн.		2189,76	2189,76			
		Разом по розділу III	грн.		852379,44	835734,07	-	16645,37	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	142,587					
		Гідравлічна рідина	кг	11,767					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (залишки по підписаній ДЦ)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1105,37	66,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	614,4	74,45					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальнопромислових витрат	люд.год	141,72	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1861,49						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
6	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,5632						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
7	&C101-9108-4	Анкер 12x75 мм	шт	384	<u>16,32</u> 6266,88	<u>16,00</u> 6144,00	- -	<u>0,32</u> 122,88	Вартість з доставкою
8	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,001728	<u>34578</u> 59,75	<u>33900,00</u> 58,58	- -	<u>678</u> 1,17	Вартість з доставкою
9	+C142-10-2	Вода	м3	0,5616	- -	- -	- -	- -	
10	&C101-9108-10	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	48	<u>114,75</u> 5508,00	<u>112,50</u> 5400,00	- -	<u>2,25</u> 108,00	*Вартість з доставкою
11	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000624	<u>118192,5</u> 73,75	<u>115875,00</u> 72,31	- -	<u>2317,5</u> 1,44	Вартість з доставкою
12	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	2,976	<u>54,67</u> 162,70	<u>53,60</u> 159,51	- -	<u>1,07</u> 3,19	
13	&C101-9108-3	Кошик для кондиціонера	шт	48	<u>8364</u> 401472,00	<u>8200,00</u> 393600,00	- -	<u>164</u> 7872,00	Вартість з доставкою
14	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0528	<u>122,4</u> 6,46	<u>120,00</u> 6,34	- -	<u>2,4</u> 0,12	Вартість з доставкою
15	&C101-9108-8	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	<u>190,74</u> 45777,60	<u>187,00</u> 44880,00	- -	<u>3,74</u> 897,60	Вартість з доставкою
16	&C101-9108-9	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	<u>272,34</u> 65361,60	<u>267,00</u> 64080,00	- -	<u>5,34</u> 1281,60	Вартість з доставкою
		Разом по розділу III	грн.		524688,74	514400,74	-	10288,00	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

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

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (додаткові)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64,27	71,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7						
3		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
3.1		загальновиробничих витрат	люд.год	7,71	115,40					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	71,98						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
4	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,4008						
5	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	19,296						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
6	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000156	<u>118192,5</u> 18,44	<u>115875,00</u> 18,08	- -	<u>2317,5</u> 0,36	Вартість з доставкою
7	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,144	<u>54,67</u> 7,87	<u>53,60</u> 7,72	- -	<u>1,07</u> 0,15	
8	&C101-9108-3	Кошик для кондиціонера	шт	12	<u>8364</u> 100368,00	<u>8200,00</u> 98400,00	- -	<u>164</u> 1968,00	Вартість з доставкою
9	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,0132	<u>122,4</u> 1,62	<u>120,00</u> 1,58	- -	<u>2,4</u> 0,04	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
10	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	8,1043	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		100395,93	98427,38	-	1968,55	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	8,104					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	0,9					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання(залишки по підписанній ДЦ)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4359,99	75,49					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2,11	73,97					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	458,94	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4821,04						
		Середній розряд робіт	розряд	4,1						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	105,732	13,74 1452,76					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+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	23,76	<u>6,54</u> 155,39				Оренда
8	+КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	55,12617	<u>156,48</u> 8626,14				Оренда
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		10234,29				
		Електроенергія	кВт-год	560,38					
		Мастильні матеріали	кг	4,229					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	7,78968					
10	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1,302					
11	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,4508					
12	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,237762684					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
13	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,26466	<u>34578</u> 9151,41	<u>33900,00</u> 8971,97	- -	<u>678</u> 179,44	Вартість з доставкою
14	+С142-10-2	Вода	м3	4,30155	- -	- -	- -	- -	
15	&С101-30-91 варіант 1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	33	<u>233,58</u> 7708,14	<u>229,00</u> 7557,00	- -	<u>4,58</u> 151,14	Вартість з доставкою
16	&С101-36-59	Газовий котел	шт	33	<u>34850</u> 1150050,00	<u>34166,67</u> 1127500,11	- -	<u>683,33</u> 22549,89	Вартість з доставкою
17	&С101-36-63- 16	Газовий лічильник	шт	33	<u>3798,65</u> 125355,45	<u>3724,17</u> 122897,61	- -	<u>74,48</u> 2457,84	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00087606	<u>133450</u> 116,91	<u>130833,33</u> 114,62	- -	<u>2616,67</u> 2,29	Вартість з доставкою
19	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,04092	<u>118192,5</u> 4836,44	<u>115875,00</u> 4741,61	- -	<u>2317,5</u> 94,83	Вартість з доставкою
20	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00184946	<u>166032,4</u> 307,07	<u>162776,86</u> 301,05	- -	<u>3255,54</u> 6,02	Вартість з доставкою
21	&С101-36-61 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)(газ) "Romstal"	шт	99	<u>606,9</u> 60083,10	<u>595,00</u> 58905,00	- -	<u>11,9</u> 1178,10	Вартість з доставкою
22	&С101-36-65-17	Плити газові	шт	28	<u>11560</u> 323680,00	<u>11333,33</u> 317333,24	- -	<u>226,67</u> 6346,76	Вартість з доставкою
23	&С101-36-72-1А	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	3	<u>2294,76</u> 6884,28	<u>2249,76</u> 6749,28	- -	<u>45</u> 135,00	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
24	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,9821	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		1688172,80	1655071,49	-	33101,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	561,362					
		Мастильні матеріали	кг	4,229					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	153,96	76,22					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	74,40					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	16,12	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	170,14						
		Середній розряд робіт	розряд	4,2						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	1,281204	<u>356,51</u> 456,76					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	4,278	<u>750</u> 3208,50				Оренда
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3665,26				
		Бензин	кг	6,278					
		Мастильні матеріали	кг	0,243					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
8	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	21,5772					
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	3,255					
10	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,72					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
11	&C1-ПР1-54	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	20	<u>28,32</u> 566,40	<u>27,76</u> 555,20	- -	<u>0,56</u> 11,20	
12	&C1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	130	<u>33,98</u> 4417,40	<u>33,31</u> 4330,30	- -	<u>0,67</u> 87,10	
13	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001465	<u>36146,35</u> 52,95	<u>35162,22</u> 51,51	<u>275,38</u> 0,40	<u>708,75</u> 1,04	30 км.
14	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00081	<u>74786,4</u> 60,58	<u>73320,00</u> 59,39	- -	<u>1466,4</u> 1,19	
15	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,7648	<u>44,15</u> 33,77	<u>43,28</u> 33,10	- -	<u>0,87</u> 0,67	
16	&C1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	28	<u>185,56</u> 5195,68	<u>181,92</u> 5093,76	- -	<u>3,64</u> 101,92	
17	&C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	28	<u>278,34</u> 7793,52	<u>272,88</u> 7640,64	- -	<u>5,46</u> 152,88	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	&C1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	28	<u>231,95</u> 6494,60	<u>227,40</u> 6367,20	- -	<u>4,55</u> 127,40	
19	+C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,3875	<u>19,46</u> 7,54	<u>19,08</u> 7,39	- -	<u>0,38</u> 0,15	
20	&C1-ПР1-179	Різьба сталева коротка DN15 мм	шт	28	<u>7,96</u> 222,88	<u>7,80</u> 218,40	- -	<u>0,16</u> 4,48	
21	&C1-ПР1-180	Різьба сталева коротка DN20 мм	шт	3	<u>5,97</u> 17,91	<u>5,85</u> 17,55	- -	<u>0,12</u> 0,36	
22	+C113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стілки 2,5 мм	м	35	<u>64,77</u> 2266,95	<u>63,50</u> 2222,50	- -	<u>1,27</u> 44,45	
23	+C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стілки 2,5 мм	м	120	<u>86,6</u> 10392,00	<u>84,90</u> 10188,00	- -	<u>1,7</u> 204,00	
24	&C1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	<u>9,99</u> 249,75	<u>9,79</u> 244,75	- -	<u>0,2</u> 5,00	
25	&C1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	85	<u>10,46</u> 889,10	<u>10,25</u> 871,25	- -	<u>0,21</u> 17,85	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
26	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,4831	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		38661,03	37900,94	0,40	759,69	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,483					
		Мастильні матеріали	кг	0,243					
		Бензин	л	8,484					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-014

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проєкту)

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	69,72	60,05				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1570,6	69,81				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	78,72	99,91				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9,73	77,16				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	158,83	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1887,6					
		Середній розряд робіт	розряд	3,6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	+КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	23,52	<u>897,96</u> 21120,02				Оренда
10	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	6,44	<u>653,19</u> 4206,54				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	86,4196	<u>13,74</u> 1187,41				
		Разом по розділу II	грн.		26513,97				
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	45,982					
		Електроенергія	кВт-год	458,024					
		Мастильні матеріали	кг	5,131					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
12	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,1724					
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	50,7512					
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	14,826					
15	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,0955					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
16	+С1510-2 варіант 4	Антикорозійна стрічка, 10 м □□□	шт	6	<u>392,7</u> 2356,20	<u>385,00</u> 2310,00	- -	<u>7,7</u> 46,20	
17	+С1510-4 варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16	шт	24	<u>1122</u> 26928,00	<u>1100,00</u> 26400,00	- -	<u>22</u> 528,00	
18	&C111-1810- 1-3Л варіант 2	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм □	м	1059	<u>46,38</u> 49116,42	<u>45,47</u> 48152,73	- -	<u>0,91</u> 963,69	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+C1510-4 варіант 2	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/tZN із	шт	24	<u>75,65</u> 1815,60	<u>74,17</u> 1780,08	- -	<u>1,48</u> 35,52	
20	+C1510-3 варіант 4	Злучник для дроту універсальний□	шт	140	<u>52,8</u> 7392,00	<u>51,76</u> 7246,40	- -	<u>1,04</u> 145,60	
21	+C1510-2 варіант 6	Злучник для смуги хрестовий□	шт	14	<u>73,9</u> 1034,60	<u>72,45</u> 1014,30	- -	<u>1,45</u> 20,30	
22	+C1510-2 варіант 3	Злучник для стержня уземлення та смуги□	шт	28	<u>104,55</u> 2927,40	<u>102,50</u> 2870,00	- -	<u>2,05</u> 57,40	
23	+C1510-2 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для	шт	14	<u>67,15</u> 940,10	<u>65,83</u> 921,62	- -	<u>1,32</u> 18,48	
24	+C1510-2 варіант 7	Коробка для фасадного контрольного	шт	14	<u>361,91</u> 5066,74	<u>354,81</u> 4967,34	- -	<u>7,1</u> 99,40	
25	+C1510-2 варіант 2	Наконечник для стержня діаметр 20 мм□	шт	28	<u>62,05</u> 1737,40	<u>60,83</u> 1703,24	- -	<u>1,22</u> 34,16	
26	+C1510-5 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50- В+С	шт	1	<u>7647,45</u> 7647,45	<u>7497,50</u> 7497,50	- -	<u>149,95</u> 149,95	
27	&C111-1810- 1-3Л варіант 1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм□	м	70	<u>121,55</u> 8508,50	<u>119,17</u> 8341,90	- -	<u>2,38</u> 166,60	
28	+C1510-2 варіант 1	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500□	шт	56	<u>794,75</u> 44506,00	<u>779,17</u> 43633,52	- -	<u>15,58</u> 872,48	
29	+C1510-3 варіант 3	Темпетарутний компенсатор□	шт	10	<u>73,62</u> 736,20	<u>72,18</u> 721,80	- -	<u>1,44</u> 14,40	
30	+C1510-3 варіант 2	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі□	шт	807	<u>12,24</u> 9877,68	<u>12,00</u> 9684,00	- -	<u>0,24</u> 193,68	
31	+C1510-1 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні□	шт	14	<u>37,57</u> 525,98	<u>36,83</u> 515,62	- -	<u>0,74</u> 10,36	
32	+C1510-4 варіант 3	Тримач щогли Fix без шпильки ST/tZN□	шт	48	<u>49,27</u> 2364,96	<u>48,30</u> 2318,40	- -	<u>0,97</u> 46,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С1510-3 варіант 1	Універсальний хомут до О120 NI□ Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	шт	252	<u>57,08</u> 14384,16	<u>55,96</u> 14101,92	- -	<u>1,12</u> 282,24	
34	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,2157	- -	- -			
35	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,4	<u>184,55</u> 73,81	<u>184,55</u> 73,81			
		Разом	грн.		73,81	73,81			
		Разом по розділу III	грн.		187939,20	184254,18	-	3685,02	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	465,24					
		Мастильні матеріали	кг	5,531					
		Бензин	л	62,137					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-015

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	367,13	70,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,03	65,47					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	31,01	115,39					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	398,17						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,07	5,53 16,98					
		Разом по розділу II	грн.		16,98					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Електроенергія	кВт-год	0,43					
		Мастильні матеріали	кг	0,061					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
7	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,501325					
8	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,684675					
9	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,482					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
10	&C101-35-45 варіант 2	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	541,01 541,01	530,40 530,40	- -	10,61 10,61	Вартість з доставкою
11	&C101-35-45 варіант 1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	53,04 159,12	52,00 156,00	- -	1,04 3,12	Вартість з доставкою
12	&C101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	24,48 73,44	24,00 72,00	- -	0,48 1,44	Вартість з доставкою
13	&C101-35-44	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	32,64 504,29	32,00 494,40	- -	0,64 9,89	Вартість з доставкою
14	&C101-35-43	Кабель КВВГєнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	25,5 3151,80	25,00 3090,00	- -	0,5 61,80	Вартість з доставкою
15	&C101-35-42 варіант 1	Кабель силовий ВВГєнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	26,42 1088,50	25,90 1067,08	- -	0,52 21,42	Вартість з доставкою
16	&C101-35-46	Клемник	шт	1	82,62 82,62	81,00 81,00	- -	1,62 1,62	Вартість з доставкою
17	&C101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	3	49,77 149,31	48,79 146,37	- -	0,98 2,94	Вартість з доставкою
18	&C101-35-41	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	35,7 1262,00	35,00 1237,25	- -	0,7 24,75	Вартість з доставкою

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	2,187	<u>7,65</u> 16,73	<u>7,50</u> 16,40	- -	<u>0,15</u> 0,33	Вартість з доставкою
20	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,405	<u>244,8</u> 99,14	<u>240,00</u> 97,20	- -	<u>4,8</u> 1,94	Вартість з доставкою
21	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	<u>174,25</u> 5,23	<u>170,83</u> 5,12	- -	<u>3,42</u> 0,11	Вартість з доставкою
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
22	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,513	- -	- -			
		Разом по розділу III	грн.		7133,19	6993,22	-	139,97	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	2,943					
		Мастильні матеріали	кг	0,061					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "10 жовтня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	& С101-790-14	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,02337	<u>33150,00</u>	-	775	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,72638	<u>33150,00</u>	-	24079	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& С101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	<u>4365,06</u>	-	38103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	<i>КБ6-11-10</i> <i>К=1,15</i> <i>(п.2.4</i> <i>РЕКНрн)</i>	<i>Уст ановлення закладних дет алей вагою понад 20 кг</i> <i>Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15</i>	т	0,04	<u>3545,32</u> <u>3475,26</u>	-	142	139	-	<u>52,7034</u>	<u>2,11</u>
					-	-			-	-	-
7	& С101-790-11	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,039	<u>51425,34</u>	-	2006	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
8	& С101-790-12	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	<u>33150,00</u>	-	63	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	<i>КБ6-22-3</i> <i>К=1,15</i> <i>(п.2.4</i> <i>РЕКНрн)</i>	<i>Улашт ування перекрит т ів безбалкових т овщиною понад 200 мм на висот і від опорної площадки до 6 м</i> <i>Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15</i>	100м3	0,086	<u>130866,78</u> <u>65328,46</u>	<u>16560,00</u>	11255	5618	<u>1424</u>	<u>942,2828</u>	<u>81,04</u>
					-	-			-	-	-
10	& С101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,73	<u>33150,00</u>	-	24200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С101-790-23	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,05	<u>33150,00</u>	-	1658	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	& С101-790-14	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,02	<u>33150,00</u>	-	663	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	& С101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	8,729	<u>4365,06</u>	-	38103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	<i>КБ8-25-1</i> <i>К=1,15</i> <i>(п.2.4</i> <i>РЕКНрн)</i>	<i>Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м</i> <i>кількіст ь: 670-200</i> <i>Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15</i>	100м2	4,7	<u>13983,58</u> <u>13225,96</u>	<u>757,62</u>	65723	62162	<u>3561</u>	<u>175,0392</u>	<u>822,68</u>
					-	-			-	-	-
15	& С101-30-176	Блок газобетонний кількість: 66,33-19,8	м3	46,53	<u>3068,50</u>	-	142777	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	& С101-30-177	Суміш мурувальна	кг	1071,6	<u>6,64</u>	-	7115	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& C101-790-30	Арматура А400С	т	0,141	<u>33150,00</u>	-	4674	-	-	-	-
18	& C101-790-31	Мінеральна вата для деформаційного шва, 30 кг/м3 50мм.	м2	10,77	<u>73,95</u>	-	796	-	-	-	-
	варіант 1	кількість: r2(15,35/670*470)			-	-			-	-	-
19	КР5-8-7	Цегляна кладка з армування і анкеруванням т овщиною 120 мм	100 м2	0,62	<u>21016,08</u>	-	13030	13030	-	<u>292,3367</u>	<u>181,25</u>
					21016,08	-			-	-	-
20	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,1	<u>8496,60</u>	-	26339	-	-	-	-
21	& C101-30-22	Суміш кладкова	кг	3100	<u>4,45</u>	-	13795	-	-	-	-
22	& C101-30-26	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	<u>111,44</u>	-	2675	-	-	-	-
23	ХБ3-6-4	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 "Ceresit", положення т ріщин: горизонт альне	1 мет р	70	<u>45,36</u>	-	3175	1343	-	<u>0,2700</u>	<u>18,9</u>
					19,19	-			-	-	-
24	C111-2014-6	Н15=1 Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	2,058	<u>40,53</u>	-	83	-	-	-	-
25	& C101-790-40	Ремонтна суміш Ceresit СХ-5	кг	140	<u>61,99</u>	-	8679	-	-	-	-
		В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1			-	-			-	-	-
26	ХБ3-8-1	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	1 м2	12,5	<u>53,37</u>	-	667	667	-	<u>0,7600</u>	<u>9,5</u>
					53,37	-			-	-	-
27	& C101-30-167	Н15=1 Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	<u>35,02</u>	-	8755	-	-	-	-
28	КБ46-4-2	Підсилення внут рішньої цегляної ст іни ст альними обіймами	т	0,37076	<u>31354,66</u>	<u>18,05</u>	11625	9956	<u>7</u>	<u>355,3680</u>	<u>131,76</u>
					26851,61	2,15			1	0,0326	0,01
29	& C101-790-46	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	<u>45900,00</u>	-	14989	-	-	-	-
30	& C101-790-47	Арматура А500С	т	0,0442	<u>33150,00</u>	-	1465	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
31	КБ13-16-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021	100м2	0,07904	<u>1781,02</u> 579,97	- -	141	46	- -	<u>7,1398</u> -	<u>0,56</u> -	
32	КБ13-26-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Фарбування мет алевих погрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,07904	<u>3630,80</u> 476,18	- -	287	38	- -	<u>6,2059</u> -	<u>0,49</u> -	
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15										
		Разом прямі витрати по розділу 1					499452	119076	<u>6391</u> 1		<u>1670,24</u> 0,01	
		Разом будівельні роботи, грн.					499452					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					373985					
		всього заробітна плата, грн.					119077					
		Загальновиробничі витрати, грн.					66205					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					196,97					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22726					
		Всього будівельні роботи, грн.					565657					

		Всього по розділу 1					565657					
		Розділ 2. ПРОРІЗИ										
33	КБ10-20-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 1 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,009825	<u>16834,61</u> 16834,61	- -	165	165	- -	<u>226,1197</u> -	<u>2,22</u> -	
34	КБ10-20-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	Н1=0,8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0 (Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,017685	<u>13365,63</u> 13365,63	- -	236	236	- -	<u>176,8876</u> -	<u>3,13</u> -	
		Н1=0,8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ10-20-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,13167	<u>10189,74</u> 10189,74	- -	1342	1342	- -	<u>134,8562</u> -	<u>17,76</u> -
36	КБ10-20-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	Н1=0,8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0 (Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,034485	<u>7802,63</u> 7802,63	- -	269	269	- -	<u>103,2640</u> -	<u>3,56</u> -
37	КБ10-20-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н1=0,8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0 Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 1 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,009825	<u>52973,46</u> 21043,21	- -	520	207	- -	<u>282,6488</u> -	<u>2,78</u> -
38	& С101-790- 58	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки віконні металопластикові , розмір 1310х750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	<u>5261,16</u> -	- -	5169	-	- -	- -	- -
39	КБ10-20-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,017685	<u>40342,51</u> 16707,13	- -	713	295	- -	<u>221,1108</u> -	<u>3,91</u> -
40	& С101-790- 60	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки віконні металопластикові , розмір 1310х1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	<u>5261,16</u> -	- -	9304	-	- -	- -	- -
41	КБ10-20-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,13167	<u>31245,62</u> 12737,13	- -	4114	1677	- -	<u>168,5698</u> -	<u>22,2</u> -
42	& С101-790- 64	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Блоки віконні металопластикові , розмір 1440х1650 мм (Вк-7х)	м2	4,752	<u>5261,16</u> -	- -	25001	-	- -	- -	- -
43	& С101-790- 65	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700х1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	<u>5261,16</u> -	- -	44273	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ10-20-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,034485	<u>24104,67</u> 9753,17	- -	831	336	- -	<u>129,0784</u> -	<u>4,45</u> -
45	& С101-790- 67	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	3,4485	<u>5261,16</u> -	- -	18143	-	- -	- -	- -
46	КБ10-25-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м	0,1269	<u>6442,55</u> 3080,12	- -	818	391	- -	<u>45,5168</u> -	<u>5,78</u> -
47	& С101-30- 57	Підвіконня з ПВХ	м	12,9438	<u>289,00</u> -	- -	3741	-	- -	- -	- -
48	КБ10-25-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення віконних зливів Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м	0,1269	<u>6466,28</u> 2549,40	- -	821	324	- -	<u>37,6740</u> -	<u>4,78</u> -
49	& С101-30- 40 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	13,15953	<u>323,00</u> -	- -	4251	-	- -	- -	- -
50	КБ10-20-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Балконні прорізи Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель кількіст ь: 6,15+9,55+8,4+4,2+55,44+20, 16+12,6+12,6+40,32+9,5788	100м2	1,789988	<u>24104,67</u> 9753,17	- -	43147	17458	- -	<u>129,0784</u> -	<u>231,05</u> -
51	& С101-790- 74	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1)	м2	6,15	<u>5304,00</u> -	- -	32620	-	- -	- -	- -
52	& С101-790- 75	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1х)	м2	9,55	<u>5304,00</u> -	- -	50653	-	- -	- -	- -
53	& С101-790- 76	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	<u>5304,00</u> -	- -	44554	-	- -	- -	- -
54	& С101-790- 77	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	<u>5304,00</u> -	- -	22277	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	& С101-790-78	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	<u>5304,00</u>	-	294054	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
56	& С101-790-79	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	<u>5304,00</u>	-	106929	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& С101-790-80	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	<u>5304,00</u>	-	66830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	& С101-790-81	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	<u>5304,00</u>	-	66830	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& С101-790-82	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	<u>5304,00</u>	-	213857	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	& С101-790-83	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421x1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	<u>5304,00</u>	-	50806	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,8	<u>3282,37</u>	-	5908	5908	-	<u>53,6160</u>	<u>96,51</u>
					3282,37	-			-	-	-
62	КР6-13-1	Демонт аж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням шт укат урки в укосах	100 шт	1	<u>14414,89</u>	-	14415	14415	-	<u>228,8441</u>	<u>228,84</u>
					14414,89	-			-	-	-
63	КБ10-28-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни кількіст ь: 227+2	1 блок	229	<u>653,81</u> <u>505,91</u>	-	149722	115853	-	<u>7,2047</u>	<u>1649,88</u>
						-			-	-	-
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
64	& С101-790-90	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм з пристроями для самозачинення та ущільнення в стулках (Д1х)	блок	19	<u>20298,00</u>	-	385662	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
65	& С101-790-94	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	36	<u>13045,80</u>	-	469649	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
66	& С101-790-95	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2х)	блок	28	<u>13045,80</u>	-	365282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	& С101-790-96	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	25	<u>13045,80</u>	-	326145	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
68	& С101-790-97	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3х)	блок	28	<u>13045,80</u>	-	365282	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
69	& С101-790-98	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	33	<u>13045,80</u>	-	430511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
70	& С101-790-99	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4х)	блок	44	<u>13045,80</u>	-	574015	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	& С101-790-100	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д5)	блок	5	<u>22990,80</u>	-	114954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& С101-790-104	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800x2100 мм (Д8)	блок	3	<u>13056,00</u>	-	39168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& С101-30-208	Шпаклівка кількість: (1,5+0,5)х2093,86	кг	4187,72	<u>12,58</u>	-	52682	-	-	-	-
82	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	20,9386	<u>4219,48</u> 4158,89	-	88350	87081	-	<u>59,2266</u>	<u>1240,12</u>
83	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	418,77	<u>40,53</u>	-	16973	-	-	-	-
84	& С101-30-211	Фарба	л	628,16	<u>158,10</u>	-	99312	-	-	-	-
85	КБ15-64-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	11,8645	<u>35000,03</u> 17210,93	-	415258	204199	-	<u>227,7784</u>	<u>2702,48</u>
86	КБ15-66-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	11,8645	<u>33362,67</u> 15111,30	-	395831	179288	-	<u>188,6083</u>	<u>2237,74</u>
87	КБ15-56-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	11,8645	<u>7285,25</u> 6480,49	-	86436	76888	-	<u>87,0449</u>	<u>1032,74</u>
88	КБ15-56-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	11,8645	<u>1432,77</u> 1359,33	-	16999	16128	-	<u>18,2582</u>	<u>216,62</u>
89	& С101-30-208	Шпаклівка	кг	2372,9	<u>12,58</u>	-	29851	-	-	-	-
90	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	11,8645	<u>4219,49</u> 4158,90	-	50062	49343	-	<u>59,2267</u>	<u>702,7</u>
91	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	237,29	<u>40,53</u>	-	9617	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С101-30-211	Фарба	л	355,935	<u>158,10</u>	-	56273	-	-	-	-
93	КБ11-43-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування плінт усів ст ельових	100м	1,63294	<u>8448,18</u> 1342,15	-	13795	2192	-	<u>17,7627</u>	<u>29,01</u>
94	КР11-2-7	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Ремонт шт укат урки внут рішніх ст ін по каменю т а бет ону цемент но-вапняним розчином, площа до 1 м2, т овщина шару 20 мм кількіст ь: 1635,83+255,3	100м2	18,9113	<u>27613,13</u> 27613,13	-	522200	522200	-	<u>388,5889</u>	<u>7348,72</u>
95	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*1891,13	л	378,226	<u>40,53</u>	-	15329	-	-	-	-
96	& С101-30-201 варіант 2	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд кількість: 40*1891,13	кг	75645,2	<u>12,24</u>	-	925897	-	-	-	-
97	КБ15-25-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Облицювання поверхнь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	7,8	<u>84279,51</u> 23323,91	-	657380	181926	-	<u>324,4388</u>	<u>2530,62</u>
98	КР11-53-1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Насікання поверхні стін, перегородок прямокутних стовпів, колон, пілястр та криволінійних поверхнь великого радіусу по цеглі під штукатурку	100м2	18,5082	<u>2512,85</u> 2512,85	-	46508	46508	-	<u>39,5040</u>	<u>731,15</u>
99	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхнь стін від вапняної фарби	100м2	2,553	<u>2116,40</u> 2116,40	-	5403	5403	-	<u>35,2440</u>	<u>89,98</u>
100	КБ15-56-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Безпіщане накрит т я поверхнь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,553	<u>4796,40</u> 4065,08	-	12245	10378	-	<u>54,6015</u>	<u>139,4</u>
101	& С101-30-208	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Шпаклівка	кг	510,6	<u>12,58</u>	-	6423	-	-	-	-
102	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	49,6286	<u>3540,94</u> 3540,94	-	175732	175732	-	<u>49,2550</u>	<u>2444,45</u>
103	С111-329 варіант 1	Клей для шпалер Quelyd	кг	99,25	<u>486,54</u>	-	48289	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	56,0803	<u>12750,00</u>	-	715024	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
105	<i>КБ11-43-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)</i>	<i>Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах</i>	100м	19,8457	<u>6593,66</u> 1270,96	-	130856	25223	-	<u>17,0713</u>	<u>338,79</u>
					-	-			-	-	-
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
106	& C101-30-216	Заглушки ПВХ	комплект	40	<u>35,59</u>	-	1424	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
107	& C101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	45	<u>35,59</u>	-	1602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	& C101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	45	<u>35,59</u>	-	1602	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
109	& C101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	30	<u>35,59</u>	-	1068	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	& C101-30-220	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	200	<u>0,50</u>	-	100	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
111	<i>КР11-1-1</i>	<i>Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм</i>	100м2	47,763	<u>4158,70</u> 4158,70	-	198632	198632	-	<u>58,5238</u>	<u>2795,27</u>
					-	-			-	-	-
112	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	955,26	<u>40,53</u>	-	38717	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
113	& C101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	12179,565	<u>13,06</u>	-	159065	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
114	<i>КБ15-56-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)</i>	<i>Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази</i>	100 м2	47,763	<u>4796,32</u> 4065,00	-	229087	194157	-	<u>54,6004</u>	<u>2607,88</u>
					-	-			-	-	-
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
115	& C101-30-208	Шпаклівка кількість: 4776,3х1	кг	4776,3	<u>12,58</u>	-	60086	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
116	<i>КР12-49-5</i>	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування</i>	100м2	36,0107	<u>3749,70</u> 3694,62	-	135029	133046	-	<u>52,6150</u>	<u>1894,7</u>
					-	-			-	-	-
117	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	720,21	<u>40,53</u>	-	29190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
118	& C101-30-211	Фарба	л	1080,32	<u>158,10</u>	-	170799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ15-26-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	35	<u>1475,72</u> 858,72	- -	51650	30055	- -	<u>11,9449</u> -	<u>418,07</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
120	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	1,9258	<u>7343,87</u> 7343,87	- -	14143	14143	- -	<u>111,3720</u> -	<u>214,48</u> -
121	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	1,9258	<u>13181,97</u> 5229,15	- -	25386	10070	- -	<u>79,3016</u> -	<u>152,72</u> -
122	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,3637	<u>75706,60</u> 15492,54	- -	481774	98590	- -	<u>215,5034</u> -	<u>1371,4</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
123	КР7-17-1	Ремонт збірних сходів	100м2	1,104	<u>5795,89</u> 5795,89	- -	6399	6399	- -	<u>87,8964</u> -	<u>97,04</u> -
124	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,08	<u>40,53</u> -	- -	895	-	- -	- -	- -
125	С111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	<u>20,13</u> -	- -	44447	-	- -	- -	- -
126	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	1,4731	<u>13184,56</u> 5231,74	- -	19422	7707	- -	<u>79,3409</u> -	<u>116,88</u> -
127	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,4731	<u>75708,90</u> 15494,84	- -	111527	22825	- -	<u>215,5354</u> -	<u>317,51</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
128	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів підлог	100м2	8,4943	<u>7200,04</u> 4026,03	<u>3174,01</u> -	61159	34198	<u>26961</u> -	<u>61,0560</u> -	<u>518,63</u> -
129	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,9326	<u>26350,33</u> 22262,22	<u>4088,11</u> 3734,81	24574	20762	<u>3812</u> 3483	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>345,74</u> 52,82
130	& С101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	38,8	<u>5079,60</u> -	- -	197088	-	- -	- -	- -
131	& С101-30-12	Пісок річковий	т	173,09	<u>459,00</u> -	- -	79448	-	- -	- -	- -
132	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	8,4943	<u>5225,72</u> 5225,72	- -	44389	44389	- -	<u>79,2496</u> -	<u>673,17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,3208	<u>32355,57</u> 2994,47	-	42735	3955	-	<u>40,2212</u>	<u>53,12</u>
144	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,3208	<u>14702,51</u> 919,51	-	19419	1214	-	<u>12,3508</u>	<u>16,31</u>
145	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,2572	<u>26350,33</u> 22262,22	<u>4088,11</u> 3734,81	6777	5726	<u>1051</u> 961	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>95,35</u> 14,57
146	& С101-30- 11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	10,7	<u>5079,60</u>	-	54352	-	-	-	-
147	& С101-30- 12	Пісок річковий	т	47,74	<u>459,00</u>	-	21913	-	-	-	-
148	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	1,3208	<u>5233,31</u> 5233,31	-	6912	6912	-	<u>79,3648</u>	<u>104,82</u>
149	КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної вирівнювальної ст яжки додават и або виключат и (до 50мм) (к-6)	100м2	1,3208	<u>939,80</u> 939,80	-	1241	1241	-	<u>14,0731</u>	<u>18,59</u>
150	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Н1=6 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	1,3208	<u>77096,70</u> 15495,44	-	101829	20466	-	<u>215,5437</u>	<u>284,69</u>
Разом прями витрати по розділу 3							7721371	2788786	<u>40608</u> 5528	<u>38879,61</u>	83,83
Разом будівельні роботи, грн.							7721371				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4891977				
всього заробітна плата, грн.							2794314				
Загальновиробничі витрати, грн.							1564297				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4675,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							539425				
Всього будівельні роботи, грн.							9285668				

Всього по розділу 3							9285668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ									
151	КР20-5-1	Уст ановлення т а розбирання зовнішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань, висот а ришт увань до 16 м	100м2	44,136	<u>9272,87</u> 5809,86	- -	409267	256424	- -	<u>87,0000</u> -	<u>3839,83</u> -
152	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів плит т ами зі спіненого поліст иропу т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	44,136	<u>101747,96</u> 46231,88	- -	4490748	2040490	- -	<u>577,0329</u> -	<u>25467,93</u> -
153	& С101-30-253 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	303,825	<u>3570,00</u> -	- -	1084655	-	- -	- -	- -
154	КБ15-78-3 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм (РУСТИ)	100 м2	3,304579	<u>98481,99</u> 53204,69	- -	325442	175819	- -	<u>664,0625</u> -	<u>2194,45</u> -
155	КБ11-9-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-3,304579	<u>3129,43</u> 3129,43	- -	-10341	-10341	- -	<u>45,6850</u> -	<u>-150,97</u> -
156	& С101-30-41	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	<u>52,39</u> -	- -	64906	-	- -	- -	- -
157	& С101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	<u>17,85</u> -	- -	22114	-	- -	- -	- -
158	КБ10-25-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення віконних зливів	100м	4,631	<u>6568,82</u> 2651,94	- -	30420	12281	- -	<u>39,1892</u> -	<u>181,49</u> -
159	& С101-30-40 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	480,23	<u>323,00</u> -	- -	155114	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	КБ15-78-1 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Ут еплення фасадів плит т ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 150 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни г ладкі	100 м2	7,0719	<u>118957,09</u> 43457,94	- -	841253	307330	- -	<u>542,4107</u> -	<u>3835,87</u> -
161	& С101-790-222	Н1=0,94 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	70,719	<u>3111,00</u> -	- -	220007	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					7633585	2782003	- -		<u>35368,6</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7633585				

		Всього по розділу 4					9107563				
		Розділ 5. Покрівля									
162	КР8-41-2	Навішування водост ічних т руб, колін, відливів і лійок з гот ових елемент ів	100м	6	<u>4831,60</u> 4831,60	- -	28990	28990	- -	<u>66,4320</u> -	<u>398,59</u> -
163	& С101-790-228	Водостічний жолоб	м	140,92	<u>196,13</u> -	- -	27639	-	- -	- -	- -
164	& С101-790-229	Водостічна труба	м	483,6	<u>258,85</u> -	- -	125180	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					181809	28990	- -		<u>398,59</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					181809				
							152819	28990			
							16091				
							47,83				
							5518				
							197900				

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

		Всього по розділу 5						197900				
		Розділ 6. ВХІДНІ ГРУПИ										
165	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,04648	<u>26350,33</u> 22262,22	<u>4088,11</u> 3734,81	1225	1035	<u>190</u> 174	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>17,23</u> 2,63	
166	& С101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,933568	<u>5079,60</u> -	-	9822	-	-	-	-	
167	& С101-30-12	Пісок річковий	т	8,626688	<u>459,00</u> -	-	3960	-	-	-	-	
168	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,4648	<u>5490,24</u> 5490,24	-	2552	2552	-	<u>83,2612</u> -	<u>38,7</u> -	
169	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (к-16)	100м2	0,4648	<u>3561,25</u> 3561,25	-	1655	1655	-	<u>54,9830</u> -	<u>25,56</u> -	
170	КБ11-29-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	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	0,4648	<u>77118,39</u> 15517,13	-	35845	7212	-	<u>215,8455</u> -	<u>100,32</u> -	
171	КБ9-72-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Вигот овлення ґрат част их конст рукцій [огородження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	т	1,9032	<u>24996,61</u> 15146,59	<u>7038,00</u> -	47574	28827	<u>13395</u> -	<u>203,4465</u> -	<u>387,2</u> -	
172	КР20-12-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Монт аж дрібних мет алоконст рукцій [огородження Н=900мм, L=48,80 м.пог.]	1т	1,9032	<u>13149,20</u> 8884,48	<u>4032,00</u> -	25026	16909	<u>7674</u> -	<u>106,4520</u> -	<u>202,6</u> -	
173	& С101-30-93 варіант 1	Металопрокат.	т	1,952	<u>51425,34</u> -	-	100382	-	-	-	-	
174	КБ13-16-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,732	<u>1756,72</u> 555,67	-	1286	407	-	<u>6,7485</u> -	<u>4,94</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	КБ13-26-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Піддашок вхідних груп	100м2	0,732	<u>3583,61</u> 428,99	- -	2623	314	- -	<u>5,3544</u> -	<u>3,92</u> -
176	КБ9-72-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій кількіст ь: г2(1,41/1,02) Н2=1,15 Н5=1,15	т	1,38	<u>25060,90</u> 15148,78	<u>7100,10</u> -	34584	20905	<u>9798</u> -	<u>203,4759</u> -	<u>280,8</u> -
177	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій	1т	1,41	<u>15285,55</u> 8884,48	<u>6168,35</u> 22,14	21553	12527	<u>8697</u> 31	<u>106,4520</u> 0,2976	<u>150,1</u> 0,42
178	& С1-1-1- 75Ф варіант 1	Труба профільна 30*30*3	т	1,34	<u>48960,00</u> -	- -	65606	-	- -	- -	- -
179	& С101-35- 10П	Смуга 20*3	т	0,04	<u>37677,36</u> -	- -	1507	-	- -	- -	- -
180	& С101-35- 10П варіант 1	Смуга 40*3	т	0,03	<u>37677,36</u> -	- -	1130	-	- -	- -	- -
181	КБ13-16-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021 кількіст ь: 1,41*37,2	100м2	0,52452	<u>1757,05</u> 556,00	- -	922	292	- -	<u>6,7525</u> -	<u>3,54</u> -
182	КБ13-26-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 кількіст ь: 1,41*37,2 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,52452	<u>3583,61</u> 428,99	- -	1880	225	- -	<u>5,3544</u> -	<u>2,81</u> -
183	КБ9-42-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,184	<u>11811,60</u> 5902,45	<u>5563,61</u> 0,53	2173	1086	<u>1024</u> -	<u>89,5125</u> 0,0072	<u>16,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
184	& С101-790-250	Металопрофіль	м2	19,32	<u>229,50</u>	-	4434	-	-	-	-	
185	& С101-790-251	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	343	<u>1,07</u>	-	367	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 6								366106	93946	<u>40778</u>	-	
Разом будівельні роботи, грн.								366106		205	-	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								231382				
всього заробітна плата, грн.								94151				
Загальновиробничі витрати, грн.								50785				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								147,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								17072				
Всього будівельні роботи, грн.								416891				

Всього по розділу 6								416891				
Розділ 7. Інші супутні витрати												
186	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	222, 25178	<u>97,88</u> 97,88	- -	21754	21754	- -	<u>1,6300</u> -	<u>362,27</u> -	
187	С331-34-3 варіант 1	Н15=1 Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	222, 25178	<u>303,16</u> -	<u>303,16</u> -	67378	-	<u>67378</u> -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 7								89132	21754	<u>67378</u>	-	
Разом будівельні роботи, грн.								89132				
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.								21754				
Загальновиробничі витрати, грн.								13615				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								43,47				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								5016				
Всього будівельні роботи, грн.								102747				

Всього по розділу 7								102747				
Разом прямі витрати по відділу 1								20911259	5993431	<u>155155</u> 5734		<u>80190,35</u> 86,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по відділу 1					20911259 14762673 5999165 3275408 9629,3 1110933 24186667 24186667				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					20911259 20911259 14762673 5999165 3275408 9629,3 1110933 24186667 24186667	5993431	<u>155155</u> 5734		<u>80190,35</u> 86,89
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					89906,54 7110098				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (додаткові роботи після корегування проекту)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

21308,441 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

83,97036 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

6663,076 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Перелік нарахувань:									
		Відділ 1. ДОДАТКОВІ РОБОТИ									
		Розділ 1. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ									
1	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	100т	0,803	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	18929	18929	- -	<u>392,5440</u> -	<u>315,21</u> -
2	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,803	<u>2857,04</u> 121,78	<u>2735,26</u> -	2294	98	<u>2196</u> -	<u>2,0280</u> -	<u>1,63</u> -
3	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	80,3	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	23083	-	<u>23083</u> 2717	- 0,4110	- 33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плита перекриття Пм-01									
4	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	8,45	<u>1760,43</u> 1421,24	<u>288,19</u> -	14876	12009	<u>2435</u> -	<u>20,7480</u> -	<u>175,32</u> -
5	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	100т	0,206	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	4856	4856	- -	<u>392,5440</u> -	<u>80,86</u> -
6	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,206	<u>2857,04</u> 121,78	<u>2735,26</u> -	589	25	<u>564</u> -	<u>2,0280</u> -	<u>0,42</u> -
7	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	20,6	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	5922	-	<u>5922</u> 697	- 0,4110	- 8,47
8	КБ6-60-1	Укладання бет. онної суміші в конст. рукцію перекриття т.я. авт. обет. ононасосами	100 м3	0,0845	<u>12311,06</u> 2370,64	<u>9930,28</u> -	1040	200	<u>839</u> -	<u>32,9760</u> -	<u>2,79</u> -
9	& С101-790-16	Бетон кл. С20/25 кількість: 1,015*8,45 ----- Плита перекриття Пм-02 -----	м3	8,57675	<u>4365,06</u> -	- -	37438	-	- -	- -	- -
10	КБ46-35-2	Розбирання монолітних залізобетонних перекриттів	м3	11,2	<u>4386,26</u> 1421,24	<u>2914,02</u> -	49126	15918	<u>32637</u> -	<u>20,7480</u> -	<u>232,38</u> -
11	КБ6-22-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улаштування перекриття т.я. безбалкових т.я. овщиною понад 200 мм на висоті і від опорної площадки до 6 м	100м3	0,026	<u>109615,72</u> 65328,45	<u>17207,91</u> -	2850	1699	<u>447</u> -	<u>942,2825</u> -	<u>24,5</u> -
12	& С101-790-14	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,01	<u>33150,00</u> -	- -	332	-	- -	- -	- -
13	& С101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	0,22	<u>33150,00</u> -	- -	7293	-	- -	- -	- -
14	& С101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	2,64	<u>4365,06</u> -	- -	11524	-	- -	- -	- -
15	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	100т	0,206	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	4856	4856	- -	<u>392,5440</u> -	<u>80,86</u> -
16	КР20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	0,206	<u>2857,04</u> 121,78	<u>2735,26</u> -	589	25	<u>564</u> -	<u>2,0280</u> -	<u>0,42</u> -
17	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	20,6	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	5922	-	<u>5922</u> 697	- 0,4110	- 8,47
18	КБ6-60-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Укладання бет. онної суміші в конст. рукцію перекриття т.я. авт. обет. ононасосами	100 м3	0,112	<u>14157,73</u> 2726,24	<u>11419,83</u> -	1586	305	<u>1279</u> -	<u>37,9224</u> -	<u>4,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ8-22-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	H2=1,15 H5=1,15 ----- Перегородки газоблочні та цегляні --- Улашт ування перегородок (міжкварт ирних) з газобет онних блоків т овщиною 300 мм при висот і поверху до 4 м	1 м3	17,9	<u>513,46</u> 429,57	<u>83,89</u> -	9191	7689	<u>1502</u> -	<u>6.3480</u> -	<u>113,63</u> -
20	& С101-30- 176	H2=1,15 H5=1,15 Блок газобетонний	м3	19,33	<u>3068,50</u> -	- -	59314	-	- -	- -	- -
21	& С101-30- 177	Суміш мурувальна	кг	443,24	<u>6,64</u> -	- -	2943	-	- -	- -	- -
22	& С101-790- 30	Арматура А400С	т	0,019	<u>33150,00</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
23	& С101-790- 31	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	1,46	<u>73,95</u> -	- -	108	-	- -	- -	- -
24	КР3-32-1	Армування кладки ст ін т а інших конст рукцій (армат ура на перемички над прорізами Ф12 А500)	1 т	0,062	<u>10201,37</u> 8635,37	<u>1566,00</u> -	632	535	<u>97</u> -	<u>122,9760</u> -	<u>7,62</u> -
25	С124-22 варіант 1	Арматура Ф 12 мм А500	т	0,062	<u>33150,00</u> -	- -	2055	-	- -	- -	- -
26	С1425-11688 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	0,193	<u>3898,44</u> -	- -	752	-	- -	- -	- -
27	КР20-17-18	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 100	100м3	0,00193	<u>26350,33</u> 22262,22	<u>4088,11</u> 3734,81	51	43	<u>8</u> 7	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>0,72</u> 0,11
28	КБ8-25-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м (екрани балконів)	100м2	1,3085	<u>13630,69</u> 13630,69	- -	17836	17836	- -	<u>183,0852</u> -	<u>239,57</u> -
29	& С101-30- 176	H2=1,15 H5=1,15 Блок газобетонний	м3	12,95	<u>3068,50</u> -	- -	39737	-	- -	- -	- -
30	& С101-30- 177	Суміш мурувальна	кг	298,34	<u>6,64</u> -	- -	1981	-	- -	- -	- -
31	& С101-790- 30 варіант 1	Арматура І8 А400С	т	0,036	<u>33150,00</u> -	- -	1193	-	- -	- -	- -
32	КР3-28-4	Мурування окремих ділянок внут рішніх ст ін із цег ли (закладання от ворів, ніш - менше 0,5 м.куб)	100 м3	0,1	<u>144717,48</u> 144717,48	- -	14472	14472	- -	<u>2255,5717</u> -	<u>225,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
33	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	4	<u>8496,60</u>	-	33986	-	-	-	-			
34	C1425-11688 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	2,36	<u>3898,44</u>	-	9200	-	-	-	-			
35	КР5-8-7	Улашт ування армованих глухих цегляних перегородок т овщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,28	<u>23582,33</u> <u>21444,69</u>	-	6603	6005	-	<u>301,7828</u>	<u>84,5</u>			
36	C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,4	<u>8496,60</u>	-	11895	-	-	-	-			
37	& C101-30-22	Суміш кладкова	кг	1334,76	<u>4,45</u>	-	5940	-	-	-	-			
38	& C101-30-26	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	24	<u>111,44</u>	-	2675	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 1							414299	105500	<u>77495</u> 4118		<u>1590,24</u> 50,05			
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.							414299		231304	109618	64092	196,85	22711	478391
Всього по розділу 1							478391							
Розділ 2. ПРОРІЗИ														
-----ВІКНА														
39	КБ10-20-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	(Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст жит лових і громадських будівель	100м2	0,04	<u>10189,74</u> <u>10189,74</u>	-	408	408	-	<u>134,8562</u>	<u>5,39</u>			
40	КБ10-20-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн);Н1 =0,8;Н6=0	Н1=0,8 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0 (Демонт аж) Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,101	<u>7802,63</u> <u>7802,63</u>	-	788	788	-	<u>103,2640</u>	<u>10,43</u>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ10-20-3 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	H1=0,8 H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 H6=0 Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,038	<u>31245,62</u> 12737,13	- -	1187	484	- -	<u>168,5698</u> -	<u>6,41</u> -
42	& С101-790- 64	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	3,8	<u>5261,16</u> -	- -	19992	-	- -	- -	- -
43	КБ10-20-4 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,101	<u>24104,67</u> 9753,17	- -	2435	985	- -	<u>129,0784</u> -	<u>13,04</u> -
44	& С101-790- 67	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	10,1	<u>5261,16</u> -	- -	53138	-	- -	- -	- -
45	КБ10-25-3 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	0,503	<u>6442,55</u> 3080,12	- -	3241	1549	- -	<u>45,5168</u> -	<u>22,89</u> -
46	& С101-30- 57	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Підвіконня з ПВХ	м	50,3	<u>289,00</u> -	- -	14537	-	- -	- -	- -
47	КР8-4-1	Демонтаж віконних зливів	100м	13,5	<u>1036,22</u> 1036,22	- -	13989	13989	- -	<u>17,2560</u> -	<u>232,96</u> -
48	КБ10-25-4 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення віконних зливів	100м	8,869	<u>8983,92</u> 2651,94	- -	79678	23520	- -	<u>39,1892</u> -	<u>347,57</u> -
49	& С101-30- 40	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	919,72	<u>323,00</u> -	- -	297070	-	- -	- -	- -
50	КР9-21-1	Монт аж закладної на парапет і екрану балкону	м	310	<u>238,47</u> 238,47	- -	73926	73926	- -	<u>3,3960</u> -	<u>1052,76</u> -
51	& С101-790- 46Я	Полоса металева - 50*3 мм кількість: г3(0,64/520*310)	т	0,382	<u>38250,00</u> -	- -	14612	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	& С111-56-2С варіант 1	Гвинт 55мм	шт	2080	<u>1,46</u> -	- -	3037	-	- -	- -	- -
53	КБ10-25-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення парпет ної планки на екранах балконів Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 -----Балконні прорізи-----	100м	3,1	<u>19935,12</u> <u>2559,62</u>	- -	61799	7935	- -	<u>37,8250</u> -	<u>117,26</u> -
54	КБ10-20-4 к дем.=0,7 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Демонт аж)Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель Н2=0,805 Н3=0,805 Н5=0,805 Н6=0	100м2	1,18	<u>6827,24</u> <u>6827,24</u>	- -	8056	8056	- -	<u>90,3552</u> -	<u>106,62</u> -
55	КБ10-20-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею більше 3 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	1,18	<u>24104,67</u> <u>9753,17</u>	- -	28444	11509	- -	<u>129,0784</u> -	<u>152,31</u> -
56	& С101-790-76 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3)	м2	8,7	<u>5304,00</u> -	- -	46145	-	- -	- -	- -
57	& С101-790-77 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3/1)	м2	4,23	<u>5304,00</u> -	- -	22436	-	- -	- -	- -
58	& С101-790-78 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4)	м2	49,36	<u>5304,00</u> -	- -	261805	-	- -	- -	- -
59	& С101-790-79 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4/1)	м2	7,98	<u>5304,00</u> -	- -	42326	-	- -	- -	- -
60	& С101-790-80 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-5)	м2	8,33	<u>5304,00</u> -	- -	44182	-	- -	- -	- -
61	& С101-790-82 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-6)	м2	39,48	<u>5304,00</u> -	- -	209402	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	КБ10-28-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	1 блок	11	<u>653,81</u> 505,91	- -	7192	5565	- -	<u>7,2047</u> -	<u>79,25</u> -
63	& С101-790- 96	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3)	блок	4	<u>13045,80</u> -	- -	52183	-	- -	- -	- -
64	& С101-790- 97	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800х2100 (Д3х)	блок	7	<u>13045,80</u> -	- -	91321	-	- -	- -	- -
65	КБ10-20-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення віконних прорізів (ІСНУЮЧИМИ/без варт ост і мат еріалів) Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,1314	<u>52973,46</u> 21043,21	- -	6961	2765	- -	<u>282,6488</u> -	<u>37,14</u> -
66	КР13-7-2 к дем.=0,7	(Демонт аж) Скління мет алевих рам двошаровими склопакет ами площею до 1 м2	100м2	0,076	<u>17190,56</u> 17190,56	- -	1306	1306	- -	<u>233,5356</u> -	<u>17,75</u> -
67	КР13-7-3 к дем.=0,7	(Демонт аж) Скління мет алевих рам двошаровими склопакет ами площею до 2 м2	100м2	0,1232	<u>12474,32</u> 12474,32	- -	1537	1537	- -	<u>169,4650</u> -	<u>20,88</u> -
68	КР13-7-2	Скління мет алевих рам двошаровими склопакет ами площею до 1 м2	100м2	0,076	<u>191931,08</u> 24557,99	- -	14587	1866	- -	<u>333,6230</u> -	<u>25,36</u> -
69	& С123-81Я варіант 1	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	7,6	<u>2907,00</u> -	- -	22093	-	- -	- -	- -
70	КР13-7-3	Скління мет алевих рам двошаровими склопакет ами площею до 2 м2	100м2	0,1232	<u>175950,21</u> 17820,60	- -	21677	2195	- -	<u>242,0948</u> -	<u>29,83</u> -
71	& С123-81Я варіант 1	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	12,32	<u>2907,00</u> -	- -	35814	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							1557304	158383	-		<u>2277,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1557304				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1398921				
всього заробітна плата, грн.							158383				
Загальновиробничі витрати, грн.							90359				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							273,34				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							31536				
Всього будівельні роботи, грн.							1647663				

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

		Всього по розділу 2						1647663				
		Розділ 3. МАНСАРДНІ ВІКНА										
		МАНСАРДНІ ВІКНА										
72	КБ12-12-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування покрівель двосхилих із мет алочерепиці кількість ь: 23,22*1,2	100м2	0,27864	<u>8536,14</u> 7893,84	<u>642,30</u> 3,96	2379	2200	<u>179</u> 1	<u>119,7125</u> 0,0600	<u>33,36</u> 0,02	
73	КР8-36-3 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,2322	<u>894,94</u> 894,94	-	208	208	-	<u>12,7449</u> -	<u>2,96</u> -	
74	КР8-1-3	Розбирання лат [решет ування] з дощок суцільних кількість ь: 0,43*54	100м2	0,2322	<u>2574,42</u> 2574,42	-	598	598	-	<u>40,8703</u> -	<u>9,49</u> -	
75	КБ10-17-1	Улашт ування слухових вікон	шт	54	<u>816,04</u> 756,46	<u>19,98</u> -	44066	40849	<u>1079</u> -	<u>11,4720</u> -	<u>619,49</u> -	
76	С112-49 варіант 1	Брус 100*75	м3	1,1	<u>9384,00</u> -	-	10322	-	-	-	-	
77	С121-160 варіант 1	Блоки віконні мансардні дерев'яні , розмір 550*780 мм	шт	54	<u>9792,00</u> -	-	528768	-	-	-	-	
78	КР8-31-1	Улашт ування покрит т я з рулонних мат еріалів насухо без промазування кромок (мембрана) кількість ь: 1,1*54	100м2	0,594	<u>629,54</u> 545,80	-	374	324	-	<u>8,6648</u> -	<u>5,15</u> -	
79	& С111-1716-4 варіант 1	Гідробар'єрна мембрана ЮТАФОР Р110 Станадарт кількість: 1,1*54*1,15	м2	68,31	<u>460,02</u> -	-	31424	-	-	-	-	
80	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів (капельників) кількість ь: 2,66*54	100м	1,4364	<u>3456,62</u> 3354,70	-	4965	4819	-	<u>49,5744</u> -	<u>71,21</u> -	
81	& С1-1-9-18-1 варіант 1	Гідроізоляційний капельник	м/п	143,64	<u>189,14</u> -	-	27168	-	-	-	-	
82	КР8-40-4	Улашт ування з лист ової ст алі поясків, сандриків, підвіконних відливів (гідроізоляційний комір) кількість ь: 2,66*54	100м	1,4364	<u>3456,62</u> 3354,70	-	4965	4819	-	<u>49,5744</u> -	<u>71,21</u> -	
83	& С101-32С варіант 1	Комір, розмір 550*780 мм (54шт)	шт	54	<u>2386,80</u> -	-	128887	-	-	-	-	
84	& С101-329Ч варіант 1	Кріплення	компл	54	<u>297,33</u> -	-	16056	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	КБ10-20-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн) К=1,2(к т руд.) т .ч. п.1.1.5	Заповнення віконних прорізів гот овими блоками площею до 1 м.кв з дерева в покрівлі жит лових і громадських будівель (Вихід на покрівлю)	100м2	0,0138	<u>56946,54</u> 25016,29	-	786	345	-	<u>336,0147</u>	<u>4,64</u>
86	С121-160 варіант 2	Н2=1,38 Н3=1,38 Н5=1,15 Вікно -люк	шт	4	<u>10404,00</u>	-	41616	-	-	-	-
87	& С101-329Ч варіант 1	Кріплення	компл	4	<u>297,33</u>	-	1189	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3								843771	54162	<u>1258</u> 1	<u>817,51</u> 0,02
Разом будівельні роботи, грн.								843771			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								788351			
всього заробітна плата, грн.								54163			
Загальновиборничі витрати, грн.								31837			
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.								98,12			
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.								11317			
Всього будівельні роботи, грн.								875608			

Всього по розділу 3								875608			
Розділ 4. Прорізи											
-----ДВЕРІ-----											
88	КБ10-28-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Заповнення дверних прорізів (ІСНУЮЧИМИ/без варт ост і мат еріалів) блоками мет алопласт иковими площею до 2 м2 з мет алопласт ику в кам'яних ст інах жит лових і громадських будівель	100м2	0,1603	<u>27189,05</u> 9847,05	<u>11374,65</u> -	4358	1578	<u>1823</u> -	<u>135,3918</u> -	<u>21,7</u> -
Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15											
Разом прями витрати по розділу 4								4358	1578	<u>1823</u>	<u>21,7</u>
Разом будівельні роботи, грн.								4358		-	-
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					957				
		всього заробітна плата, грн.					1578				
		Загальновиробничі витрати, грн.					876				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					300				
		Всього будівельні роботи, грн.					5234				

		Всього по розділу 4					5234				
		Розділ 5. ВНУТРІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ									
89	KP20-36-1	Очищення приміщень від сміття (загрузка сміття у мішки, перенесення сміття по поверху)	100т	1,5	<u>23572,27</u> 23572,27	- -	35358	35358	- -	<u>392,5440</u> -	<u>588,82</u> -
90	KP20-41-3	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	100 т	1,5	<u>2857,04</u> 121,78	<u>2735,26</u> -	4286	183	<u>4103</u> -	<u>2,0280</u> -	<u>3,04</u> -
91	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	150	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	43119	-	<u>43119</u> 5076	- 0,4110	- 61,65
		-----СТЕЛІ-----									
92	<i>КБ13-13-4 К=1,15 т ех.ч. п.1.3.7 к(т руд)=1,1 к(ЕММ)=1,1 к(мат)=1,1</i>	<i>Покрит т я ст ель кварцевим ґрунт ом /робот и із захист у ст ельових поверхонь від корозії/</i>	100м2	20,9386	<u>714,17</u> 624,77	<u>89,40</u> 2,48	14954	13082	<u>1872</u> 52	<u>7,1665</u> 0,0340	<u>150,06</u> 0,71
93	& C111-1626С варіант 1	H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 Ґрунт Церезіт Бетоноконтакт СТ-19	л	1046,93	<u>117,80</u> -	- -	123328	-	- -	- -	- -
94	<i>КБ15-47-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)</i>	<i>Високоякісне шт укату урення укосів гіпсовими сумішами</i>	100м2	0,9189	<u>21881,21</u> 21373,54	<u>507,67</u> 65,21	20107	19640	<u>467</u> 60	<u>270,7225</u> 0,8625	<u>248,77</u> 0,79
95	& C101-30-205	H2=1,15 H5=1,15 Штукатурка гіпсова старт кількість: r1(30,49*91,89)	кг	2801,7	<u>13,06</u> -	- -	36590	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ15-56-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Шпаклювання УКОСІВ під фарбування) Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [т іпу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,9189	<u>7286,09</u> 6481,33	- -	6695	5956	- -	<u>87,0562</u> -	<u>80</u> -
97	& С111-826- 184	Кутик перфорований 23*23 3м	м	373,75	<u>23,46</u> -	- -	8768	-	- -	- -	- -
98	& С101-30- 208	Шпаклівка	кг	146,25	<u>12,58</u> -	- -	1840	-	- -	- -	- -
99	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін (Укосів) по збірних конструкціях, підгот. овлених під фарбування	100м2	0,9189	<u>3753,36</u> 3694,77	- -	3449	3395	- -	<u>52,6170</u> -	<u>48,35</u> -
100	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х91,89	л	18,378	<u>40,53</u> -	- -	745	-	- -	- -	- -
101	& С101-30- 211	Фарба кількість: 0,3х91,89	л	27,567	<u>158,10</u> -	- -	4358	-	- -	- -	- -
102	КБ15-64-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	10,4	<u>33866,76</u> 17210,96	- -	352214	178994	- -	<u>227,7787</u> -	<u>2368,9</u> -
103	& С101-30- 219С варіант 1	Прямий підвіс універсальний 60х125	шт	728	<u>13,17</u> -	- -	9588	-	- -	- -	- -
104	КБ15-66-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 ошибочно взят горизонт	100 м2	10,4	<u>33362,68</u> 15111,31	- -	346972	157158	- -	<u>188,6085</u> -	<u>1961,53</u> -
105	КБ15-66-2 Н2=Н5=1,15	Улаштування підшивки вертикальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами (УКОСІВ) Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,431	<u>25262,79</u> 24969,03	- -	10888	10762	- -	<u>311,6454</u> -	<u>134,32</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& С1-1-1-81	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	15,3867	<u>14,54</u> -	-	224	-	-	-	-
107	& С1-1-1-82 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	45,255	<u>151,07</u> -	-	6837	-	-	-	-
108	& С111- 1678-С	Стрічка армувальна	м	42,669	<u>6,66</u> -	-	284	-	-	-	-
109	& С111- 1849-4-О	Саморізи 3,5x25 мм	шт	905,1	<u>0,40</u> -	-	362	-	-	-	-
110	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,42669	<u>40,53</u> -	-	17	-	-	-	-
111	КБ15-56-5 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Шпаклювання по ГК) Безпідчане накрит т я поверхонь ст ель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1, 5 мм при нанесенні за 3 рази Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	10,4	<u>7285,25</u> <u>6480,49</u>	-	75767	67397	-	<u>87,0449</u>	<u>905,27</u> -
112	& С101-30- 208	Шпаклівка	кг	3120	<u>12,58</u> -	-	39250	-	-	-	-
113	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	10,4	<u>4223,00</u> <u>4158,90</u>	-	43919	43253	-	<u>59,2267</u>	<u>615,96</u> -
114	С111-1721- 11А варіант 1	Стрічка малярна	м	800	<u>1,24</u> -	-	992	-	-	-	-
115	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	208	<u>40,53</u> -	-	8430	-	-	-	-
116	& С101-30- 211	Фарба	л	312	<u>158,10</u> -	-	49327	-	-	-	-
117	КБ15-76-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу підвісних ст ель т ипу "Армст ронг"	100м2	2,85	<u>8257,79</u> <u>8257,79</u>	-	23535	23535	-	<u>117,5988</u>	<u>335,16</u> -
118	КБ15-76-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	2,85	<u>568,30</u> <u>568,30</u>	-	1620	1620	-	<u>8,0932</u>	<u>23,07</u> -
119	КБ15-65-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу багат орівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів для підшивання гіпсокарт онними і гіпсоволонист ими лист ами	1 т	0,83	<u>75985,69</u> <u>75985,69</u>	-	63068	63068	-	<u>948,3985</u>	<u>787,17</u> -
120	КБ15-66-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	4,15	<u>10512,38</u> <u>10512,38</u>	-	43626	43626	-	<u>131,2080</u>	<u>544,51</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	C111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	710,3088	<u>5,21</u>	-	3701	-	-	-	-
135	C111-1891-1K варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75 кількість: 20*829,8	кг	16596	<u>11,19</u>	-	185709	-	-	-	-
136	& C101-30-205T варіант 1	Церезит СТ-19 Бетокопакт кількість: 0,35*829,8	кг	290,43	<u>117,80</u>	-	34213	-	-	-	-
137	КБ15-47-1 Н2=Н5=1,15	<i>Високоякісне шт укат урення ст ін по каменю Сілт ек РМ-11 сумішами з механізованим нанесенням суміші шт укат урними ст анціями при т овщині шару шт укат урки 20 мм</i> Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	7,8	<u>11044,73</u> 10180,64	<u>603,52</u> 77,52	86149	79409	<u>4707</u> 605	<u>132,6813</u> 1,0253	<u>1034,91</u> 8
138	C111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	667	<u>5,21</u>	-	3475	-	-	-	-
139	C111-1891-1K варіант 2	Штукатурка гіпсова Сілтек РМ-11 кількість: 32*780	кг	24960	<u>6,53</u>	-	162989	-	-	-	-
140	& C101-30-205T варіант 1	Церезит СТ-19 Бетокопакт кількість: 0,35*780	кг	273	<u>117,80</u>	-	32159	-	-	-	-
141	КР11-25-9	<i>Високоякісне шт укат урення поверхонь ст ін (Укосів) всередені будівлі вапняним розчином по каменю т а бет ону всередині будівлі</i>	100м2	1,56	<u>19073,38</u> 17824,24	-	29754	27806	-	<u>232,2982</u>	<u>362,39</u>
142	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*156	л	31,2	<u>40,53</u>	-	1265	-	-	-	-
143	& C111-1844-1M варіант 1	Кутик ПВХ для мокрої штукатурки 37*37 3м кількість: R2(294/72,75*156)	м	630,43	<u>28,56</u>	-	18005	-	-	-	-
144	& C101-30-205Ч варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75 кількість: 1455/72,75*156	кг	3120	<u>11,19</u>	-	34913	-	-	-	-
145	КБ11-29-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	<i>(облицювання Укосів) Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт</i> Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,375	<u>76488,85</u> 16458,06	-	28683	6172	-	<u>228,9340</u>	<u>85,85</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	КБ11-29-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Облицювання пошт учне 3-5плит ок) Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількіст ь плит ок в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількіст ь: 150x0,09	100м2	0,135	<u>76744,49</u> 16713,70	- -	10361	2256	- -	<u>232,4900</u> -	<u>31,39</u> -
147	КР12-65-13	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	12,447	<u>2116,40</u> 2116,40	- -	26343	26343	- -	<u>35,2440</u> -	<u>438,68</u> -
148	КБ15-56-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енг іпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (320м.п.) кількіст ь: 320x0,2	100 м2	0,64	<u>4797,41</u> 4066,09	- -	3070	2602	- -	<u>54,6150</u> -	<u>34,95</u> -
149	& С101-30- 208	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Шпаклівка кількість: 0,64*100	кг	64	<u>12,58</u> -	- -	805	-	- -	- -	- -
150	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по шт укат урці	100м2	0,64	<u>7995,91</u> 7838,18	- -	5117	5016	- -	<u>111,6232</u> -	<u>71,44</u> -
151	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	12,8	<u>40,53</u> -	- -	519	-	- -	- -	- -
152	& С101-30- 211	Фарба	л	19,2	<u>158,10</u> -	- -	3036	-	- -	- -	- -
153	КБ15-47-4 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю (780м.п.) кількіст ь: 780x0,2	100м2	1,56	<u>21874,85</u> 21367,18	<u>507,67</u> 65,21	34125	33333	<u>792</u> 102	<u>270,6419</u> 0,8625	<u>422,2</u> 1,35
154	С111-2014-6	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*156	л	31,2	<u>40,53</u> -	- -	1265	-	- -	- -	- -
155	& С101-30- 205Ч варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	1560	<u>11,19</u> -	- -	17456	-	- -	- -	- -
156	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,553	<u>3753,22</u> 3694,63	- -	9582	9432	- -	<u>52,6151</u> -	<u>134,33</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	C111-1721-11A варіант 1	Стрічка малярна	м	200	<u>1,24</u> -	- -	248	-	- -	- -	- -
158	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х255,3	л	51,06	<u>40,53</u> -	- -	2069	-	- -	- -	- -
159	& C101-30-211	Фарба кількість: 0,3х255,3	л	76,59	<u>158,10</u> -	- -	12109	-	- -	- -	- -
160	КР12-49-6	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування кількіст ь: 330х0,15</i>	100м2	0,495	<u>4223,57</u> <u>4159,47</u>	- -	2091	2059	- -	<u>59,2349</u> -	<u>29,32</u> -
161	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х49,5	л	9,9	<u>40,53</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
162	& C101-30-211	Фарба кількість: 0,3х49,5	л	14,85	<u>158,10</u> -	- -	2348	-	- -	- -	- -
163	КБ11-43-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	<i>Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах</i>	100м	3,9663	<u>6593,68</u> <u>1270,98</u>	- -	26153	5041	- -	<u>17,0716</u> -	<u>67,71</u> -
164	& C101-30-216	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Заглушки ПВХ	комплект	8	<u>35,59</u> -	- -	285	-	- -	- -	- -
165	& C101-30-217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	9	<u>35,59</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
166	& C101-30-218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	9	<u>35,59</u> -	- -	320	-	- -	- -	- -
167	& C101-30-219	З'єднувач ПВХ	комплект	6	<u>35,59</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
168	& C101-30-220	Дюбель ударний гриб 6х40 мм	шт	40	<u>0,50</u> -	- -	20	-	- -	- -	- -
169	КР11-1-1	<i>Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм</i>	100м2	7,9515	<u>4158,76</u> <u>4158,76</u>	- -	33068	33068	- -	<u>58,5246</u> -	<u>465,36</u> -
170	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*795,15	л	159,03	<u>40,53</u> -	- -	6445	-	- -	- -	- -
171	& C101-30-205	Штукатурка гіпсова старт кількість: r2(11*795,15)	кг	8746,65	<u>13,06</u> -	- -	114231	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ15-56-3 К=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	40,5	<u>4796,32</u> 4065,00	- -	194251	164633	- -	<u>54,6004</u> -	<u>2211,32</u> -
173	КБ15-56-4 К=4, К=1, 15	Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и Н1=4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100 м2	40,5	<u>4609,05</u> 4315,29	- -	186667	174769	- -	<u>57,9622</u> -	<u>2347,47</u> -
174	& С111-1896-25А варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH 25 кг кількість: 3*4050	кг	12150	<u>12,58</u> -	- -	152847	-	- -	- -	- -
175	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	19,35	<u>3753,21</u> 3694,62	- -	72625	71491	- -	<u>52,6150</u> -	<u>1018,1</u> -
176	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х1935	л	387	<u>40,53</u> -	- -	15685	-	- -	- -	- -
177	& С101-30-211	Фарба кількість: 0,3х1935	л	580,5	<u>158,10</u> -	- -	91777	-	- -	- -	- -
178	КБ15-56-3 К=1, 15 (п.2.4 РЕКНрн)	(шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (460м.п.) кількіст ь: 460х0,15	100 м2	0,69	<u>4797,30</u> 4065,98	- -	3310	2806	- -	<u>54,6135</u> -	<u>37,68</u> -
179	КБ15-56-4 К=4, К=1, 15	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 (шпаклівка Укосів МЗК) Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и кількіст ь: 460х0,15	100 м2	0,69	<u>4611,55</u> 4317,79	- -	3182	2979	- -	<u>57,9959</u> -	<u>40,02</u> -
180	& С111-826-18Ч	Н1=4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Кутік перфорований 23*23 3м	м	336	<u>23,46</u> -	- -	7883	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	& С111-1896-25А варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH 25 кг кількість: 69+138	кг	207	<u>12,58</u> -	- -	2604	-	- -	- -	- -
182	КБ15-56-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	(Шпаклівка Укосів під обої) Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клеювого гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази кількіст ь: 380х0,15	100 м2	0,57	<u>4797,72</u> 4066,40	- -	2735	2318	- -	<u>54,6192</u> -	<u>31,13</u> -
183	КБ15-56-4 К=4, К=1,15	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 (Шпаклівка Укосів під обої) Безпіщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клеювого гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	0,57	<u>4612,75</u> 4318,99	- -	2629	2462	- -	<u>58,0119</u> -	<u>33,07</u> -
184	& С111-826-18Ч	Н1=4 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Кутік перфорований 23*23 3м	м	399	<u>23,46</u> -	- -	9361	-	- -	- -	- -
185	& С111-1896-25А варіант 1	Шпаклівка Кнауф HP FINISH 25 кг кількість: 57+114	кг	171	<u>12,58</u> -	- -	2151	-	- -	- -	- -
186	КР12-49-4	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по шт укат урці	100м2	0,57	<u>7996,03</u> 7838,30	- -	4558	4468	- -	<u>111,6250</u> -	<u>63,63</u> -
187	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х57	л	11,4	<u>40,53</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
188	& С101-30-211	Фарба кількість: 0,3х57	л	17,1	<u>158,10</u> -	- -	2704	-	- -	- -	- -
189	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конст рукціях, підг от овлених під фарбування	100м2	0,69	<u>3753,49</u> 3694,90	- -	2590	2549	- -	<u>52,6189</u> -	<u>36,31</u> -
190	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2х69	л	13,8	<u>40,53</u> -	- -	559	-	- -	- -	- -
191	& С101-30-211	Фарба кількість: 0,3х69	л	20,7	<u>158,10</u> -	- -	3273	-	- -	- -	- -
192	КР7-3-2	Розбирання плінт усів з керамічних плит ок	100м	0,35	<u>1333,83</u> 1333,83	- -	467	467	- -	<u>22,2120</u> -	<u>7,77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	КР12-49-5	Нанесення на ст іну позначення номеру поверху (3*2 м)(25 шт) кількість ь: 6х25	100м2	1,5	<u>3753,25</u> 3694,66	- -	5630	5542	- -	<u>52,6154</u> -	<u>78,92</u> -
194	& С101-30-211	Фарба кількість: 0,5х25 -----ПІДЛОГИ----- -----ТИП 1-----	л	12,5	<u>158,10</u> -	- -	1976	-	- -	- -	- -
195	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів підлог	100м2	1,9258	<u>7200,04</u> 4026,03	<u>3174,01</u> -	13866	7753	<u>6113</u> -	<u>61,0560</u> -	<u>117,58</u> -
196	КБ11-43-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Монт аж планок т акт ильних елемент ів Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м	1,2	<u>1271,19</u> 1271,19	- -	1525	1525	- -	<u>17,0745</u> -	<u>20,49</u> -
197	& С111-1797С	Планка в алюмін.профілі подвійна (жовтого кол)	м.п.	126	<u>229,50</u> -	- -	28917	-	- -	- -	- -
198	& С101-30-220 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	240	<u>0,50</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
199	КР13-13-1	Монт аж наліпок з шриффт ом брайля на поручень	100м2	0,5	<u>6583,42</u> 6583,42	- -	3292	3292	- -	<u>85,7998</u> -	<u>42,9</u> -
200	& С1-1Ж	Наліпка тактильна	шт	50	<u>76,50</u> -	- -	3825	-	- -	- -	- -
201	КР11-9-1	Ремонт шт укат урки сходових маршів т а площадок всередині будівлі	100м2	0,8202	<u>44882,29</u> 39959,91	- -	36812	32775	- -	<u>536,7349</u> -	<u>440,23</u> -
202	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: r1(0,2*82,02)	л	16,4	<u>40,53</u> -	- -	665	-	- -	- -	- -
203	С111-2005-4 варіант 2	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83 кількість: 35*82,02 -----ТИП ПЗ---	кг	2870,7	<u>12,88</u> -	- -	36975	-	- -	- -	- -
204	КР7-2-7	Розбирання покрит т ів підлог з керамічних плит ок	100м2	2,0818	<u>7343,87</u> 7343,87	- -	15288	15288	- -	<u>111,3720</u> -	<u>231,85</u> -
205	КР7-2-8	Розбирання цемент них покрит т ів підлог	100м2	2,0818	<u>7200,04</u> 4026,03	<u>3174,01</u> -	14989	8381	<u>6608</u> -	<u>61,0560</u> -	<u>127,11</u> -
206	КР7-17-2	Улашт ування цемент но-піщаної ст яжки	100м2	1,4302	<u>13184,93</u> 5232,11	- -	18857	7483	- -	<u>79,3465</u> -	<u>113,48</u> -
207	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції з заходом на ст іну	100м2	2,59	<u>2994,00</u> 2994,00	- -	7754	7754	- -	<u>40,2149</u> -	<u>104,16</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	& С1550-33-1С варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 кількість: r1(2453,29/377,43*259)	кг	1683,5	<u>79,56</u> -	- -	133939	-	- -	- -	- -
209	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,2*259	л	51,8	<u>40,53</u> -	- -	2099	-	- -	- -	- -
210	КР7-18-4	Додават и на кожний наст упний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	2,59	<u>919,39</u> <u>919,39</u>	- -	2381	2381	- -	<u>12,3491</u> -	<u>31,98</u> -
211	& С1550-33-1С варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66 кількість: r1(2453,29/377,43*259) -----ТИП П2-----	кг	1683,5	<u>79,56</u> -	- -	133939	-	- -	- -	- -
212	КБ11-38-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування покрит т ів з ламініат у на шумог ідроізоляційній прокладці кількіст ь: 650*2	100м2	13	<u>5854,63</u> <u>5854,63</u>	- -	76110	76110	- -	<u>77,4832</u> -	<u>1007,28</u> -
213	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,75	<u>26350,33</u> <u>22262,22</u>	<u>4088,11</u> <u>3734,81</u>	19763	16697	<u>3066</u> <u>2801</u>	<u>370,7280</u> <u>56,6370</u>	<u>278,05</u> <u>42,48</u>
214	& С101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	31,2	<u>5079,60</u> -	- -	158484	-	- -	- -	- -
215	& С101-30-12	Пісок річковий	т	87	<u>459,00</u> -	- -	39933	-	- -	- -	- -
216	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	6,86	<u>5225,83</u> <u>5225,83</u>	- -	35849	35849	- -	<u>79,2512</u> -	<u>543,66</u> -
217	КР7-17-9 К=16	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и (до т овщ. 100мм)	100м2	6,86	<u>3302,83</u> <u>3302,83</u>	- -	22657	22657	- -	<u>50,9933</u> -	<u>349,81</u> -
218	КБ11-15-7 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н1=16 Шліфування нововлашт ованої ст яжки	100м2	22,52	<u>9775,30</u> <u>8765,90</u>	<u>807,30</u> -	220140	197408	<u>18180</u> -	<u>124,8348</u> -	<u>2811,28</u> -
219	КБ11-15-7 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н5=1,15 Шліфування плоскошліфувальними машинами з абразивними кругами	100м2	7,47	<u>9775,30</u> <u>8765,90</u>	<u>807,30</u> -	73021	65481	<u>6031</u> -	<u>124,8348</u> -	<u>932,52</u> -
220	КР3-10-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Ремонт т ріщин сумішю RS-88	10 м	35	<u>552,37</u> <u>552,37</u>	- -	19333	19333	- -	<u>7,9673</u> -	<u>278,85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	105	<u>40,53</u>	-	4256	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
222	& C101-30-201 варіант 1	Ремонтна суміш Церезіт RS-88	кг	420	<u>57,85</u>	-	24297	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
223	KB11-11-15 H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівнііх основт овщиною 5 мм	100м2	7,469	<u>6546,96</u> <u>5736,36</u>	-	48899	42845	-	<u>86,9937</u>	<u>649,76</u>
		H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15									
224	& C111-1650A варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ssltek F-50 кількість: 1,7*5*746,9	кг	6348,65	<u>11,34</u>	-	71994	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
225	KB11-38-1 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування покрит т я з ламінат у площею покрит т я понад 10 м2	100м2	31,5	<u>8417,84</u> <u>8416,05</u>	-	265162	265106	-	<u>111,3823</u>	<u>3508,54</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
226	& C112-256-3 варіант 1	Ламінат 33кл 8мм кількість: 1,02*3150	м2	3213	<u>632,40</u>	-	2031901	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
227	& C111-857-1 варіант 1	Підкладка для ламінату Steico 6,99м.кв кількість: 1,02*3150	м2	3213	<u>95,37</u>	-	306424	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					7674493	2575522	<u>100066</u> 9339		<u>35459,75</u> 123,49
		Разом будівельні роботи, грн.					7674493				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4998905				
		всього заробітна плата, грн.					2584861				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1435041				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4265,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					492058				
		Всього будівельні роботи, грн.					9109534				

		Всього по розділу 5					9109534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. Утеплення низу плити балкону									
228	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Утеплення фасадів плит т ами зі спіненого поліст иролу (мінеральної ват и) т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	7	<u>88056,85</u> 46231,88	- -	616398	323623	- -	<u>577,0329</u> -	<u>4039,23</u> -
229	& С101-30-15 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм кількість: 700*0,05*1,07	м3	37,45	<u>3519,00</u> -	- -	131787	-	- -	- -	- -
230	& С1019-1-34 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм кількість: 2,5*700	кг	1750	<u>91,43</u> -	- -	160003	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6								908188	323623	- -	<u>4039,23</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								908188			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								584565			
всього заробітна плата, грн.								323623			
Загальновиробничі витрати, грн.								169634			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								484,71			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								55921			
Всього будівельні роботи, грн.								1077822			

Всього по розділу 6								1077822			
		Розділ 7. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ									
231	КБ15-78-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Утеплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	12,65	<u>32161,33</u> 32161,33	- -	406841	406841	- -	<u>401,4145</u> -	<u>5077,89</u> -
232	КБ15-78-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Демонт аж утеплення фасадів з плит зі спіненого поліст еролу т овщиною 50 мм (РУСТИ)	100 м2	3,85	<u>32161,33</u> 32161,33	- -	123821	123821	- -	<u>401,4145</u> -	<u>1545,45</u> -
233	КБ15-78-1 к дем.=0,8	(Демонт аж) Демонт аж утеплення фасадів з плит зі спіненого поліст еролу т овщиною 100 мм	100 м2	7,0719	<u>32161,33</u> 32161,33	- -	227442	227442	- -	<u>401,4145</u> -	<u>2838,76</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
234	КБ15-74-1 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Опорядження (ХОЛОДНА ПЕРЕТЯЖКА) ст ін по каменю і бет ону декорат ивною сумішшю з наповнювачем, величина зерен 1,5 мм H2=1,15 H5=1,15	100м2	12,5	<u>54676,60</u> 18204,11	- -	683458	227551	- -	<u>212,3176</u> -	<u>2653,97</u> -
235	& С14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero кількість: 0,52х1250	кг	650	<u>173,40</u> -	- -	112710	-	- -	- -	- -
236	& С101-30- 110	Дюбель монтажний 8х80мм кількість: R0(0,11х1250)	шт	138	<u>1,09</u> -	- -	150	-	- -	- -	- -
237	& С101-30- 256	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3) кількість: 1250х1,16	м2	1450	<u>40,17</u> -	- -	58247	-	- -	- -	- -
238	& С101-30- 295	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT кількість: 0,47х1250	л	587,5	<u>99,54</u> -	- -	58480	-	- -	- -	- -
239	С111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для армувального шару) Ceresit СТ 190 кількість: 4х1250	кг	5000	<u>14,84</u> -	- -	74200	-	- -	- -	- -
240	КБ15-78-3 H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм H2=1,15 H3=1,15 H5=1,15 H24=1,2 H25=1,2	100 м2	3,3046	<u>77392,60</u> 63840,16	- -	255752	210966	- -	<u>664,0056</u> -	<u>2194,27</u> -
241	& С101-30- 295	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT кількість: 0,5х330,46	л	165,23	<u>99,54</u> -	- -	16447	-	- -	- -	- -
242	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190 кількість: 4х330,46	кг	1321,84	<u>14,84</u> -	- -	19616	-	- -	- -	- -
243	& С1019-1- 34	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм кількість: 2,5х330,46	кг	826,15	<u>91,43</u> -	- -	75535	-	- -	- -	- -
244	& С101-30- 15	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 30мм кількість: 0,03х330,46	м3	9,9138	<u>3519,00</u> -	- -	34887	-	- -	- -	- -
245	& С14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero кількість: 1,5х330,46	кг	495,69	<u>173,40</u> -	- -	85953	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
246	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Ут еплення фасадів плит т ами з мінеральної ват и т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. ЦОКОЛЬ-Навколо вікон ширина 300мм	100 м2	1,5	<u>148610,91</u> 46231,88	- -	222916	69348	- -	<u>577,0329</u> -	<u>865,55</u> -
247	КБ6-37-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Улашт ування деформаційного профілю на деформаційних швах між секціями будівлі	100м шва	0,8	<u>6581,86</u> 6581,86	- -	5265	5265	- -	<u>83,3675</u> -	<u>66,69</u> -
248	& С101-30- 102 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Профіль ПВХ делатаційний з сіткою Е подібний 2,5м прямий	м	80	<u>586,50</u> -	- -	46920	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7								2508640	1271234	- -	<u>15242,58</u> -
Разом будівельні роботи, грн.								2508640			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1237406			
всього заробітна плата, грн.								1271234			
Загальновиробничі витрати, грн.								651135			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1829,11			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								211024			
Всього будівельні роботи, грн.								3159775			

Всього по розділу 7								3159775			
Розділ 8. Покрівля											
249	КБ12-16-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Улашт ування ковпаків над шахт ами у два канали	1 колпак	26	<u>284,67</u> 284,67	- -	7401	7401	- -	<u>4,3171</u> -	<u>112,24</u> -
250	КБ12-16-1 К=4; К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н2=1,15 Н5=1,15 Улашт ування ковпаків над шахт ами у два канали	1 колпак	26	<u>1138,74</u> 1138,74	- -	29607	29607	- -	<u>17,2693</u> -	<u>449</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	& С101-329-7Я варіант 7	H1=4 H2=1,15 H5=1,15 Накривка на вентканал (4 ската) 4300*500	шт	1	<u>10876,81</u> -	- -	10877	-	- -	- -	- -
252	& С101-329-7Я варіант 1	Накривка на вентканал (4 ската) 3600*800	шт	2	<u>9970,41</u> -	- -	19941	-	- -	- -	- -
253	& С101-329-7Я варіант 2	Накривка на вентканал (4 ската) 3300*500	шт	5	<u>8610,82</u> -	- -	43054	-	- -	- -	- -
254	& С101-329-7Я варіант 3	Накривка на вентканал (4 ската) 3000*800	шт	4	<u>8610,82</u> -	- -	34443	-	- -	- -	- -
255	& С101-329-7Я варіант 4	Накривка на вентканал (4 ската) 2500*800	шт	8	<u>7478,45</u> -	- -	59828	-	- -	- -	- -
256	& С101-329-7Я варіант 5	Накривка на вентканал (4 ската) 2200*700	шт	5	<u>6572,04</u> -	- -	32860	-	- -	- -	- -
257	& С101-329-7Я варіант 6	Накривка на вентканал (4 ската) 1800*700	шт	1	<u>5668,15</u> -	- -	5668	-	- -	- -	- -
258	КР8-41-2	<i>Навішування водост ічних т руб, колін, відливів і лійок з гот ових елемент ів кількість ь: 8,4*0,15+140*0,15+52*0,15+336*0,15+126*0,15</i>	100м	0,9936	<u>4831,60</u> 4831,60	- -	4801	4801	- -	<u>66,4320</u> -	<u>66,01</u> -
259	& С1415-8098-1У	Воронка ринви	шт	42	<u>280,50</u> -	- -	11781	-	- -	- -	- -
260	& С111-1850-1Д	Кронштейн ринви	шт	705	<u>87,43</u> -	- -	61638	-	- -	- -	- -
261	& С111-1850-1Г	Муфта ринви	шт	140	<u>170,83</u> -	- -	23916	-	- -	- -	- -
262	& С113-1489-1-2Й варіант 2	Кут 90 ринви Внутрішній	шт	18	<u>289,00</u> -	- -	5202	-	- -	- -	- -
263	& С113-1489-1-2Й варіант 1	Кут 90 ринви Зовнішній	шт	34	<u>324,71</u> -	- -	11040	-	- -	- -	- -
264	& С113-1489-1-2Й	Заглушка ринви	шт	32	<u>124,95</u> -	- -	3998	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	& С101-36-8В	Відвід труби	шт	336	<u>255,94</u>	-	85996	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
266	& С126-949-1	Муфта труби	шт	126	<u>208,46</u>	-	26266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
267	& С101-32-42У	Кріплення ринви (саморізи)	шт	1410	<u>96,14</u>	-	135557	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
268	& С101-32-42У варіант 1	Кріплення труби (хомут+анкер+шпилька)	шт	420	<u>199,76</u>	-	83899	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
269	КР8-43-2	<i>Влашт ування підшиви звіса покрівлі</i>	100м	4,18	<u>14384,64</u> 14384,64	-	60128	60128	-	<u>207,4807</u>	<u>867,27</u>
					-	-			-	-	-
270	& С112-23-3А	Дошка дерев'яна 100х30 кількість: 418*0,1*0,03	м3	1,254	<u>8330,00</u>	-	10446	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
271	& С111-1477-13-3И	Саморіз по дереву, 3,5 х55мм	шт	6200	<u>0,33</u>	-	2046	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
272	КР20-21-3	<i>Оброблення вогнебізахист ом деревини</i>	100м2	6,8333	<u>393,03</u> 393,03	-	2686	2686	-	<u>5,8080</u>	<u>39,69</u>
					-	-			-	-	-
273	& С111-1624-15 варіант 1	Водний розчин "Страж -2 кількість: 0,35*418	л	146,3	<u>31,37</u>	-	4589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
274	КР8-40-3	<i>Улашт ування софитів</i>	100м	4,18	<u>2733,77</u> 2733,77	-	11427	11427	-	<u>40,3986</u>	<u>168,87</u>
					-	-			-	-	-
275	& С188888-8В	Софіт перфорований коричневий кількість: г2(418/713*418)	м2	245,05	<u>496,88</u>	-	121760	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
276	& С111-1609-13Ж	Планка стартова для софіту (профіль J)	п.м.	418	<u>21,25</u>	-	8883	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
277	& С111-1849-4-О варіант 1	Саморіз з пресшайбою3,5*25 кількість: 5*418	шт	2090	<u>0,40</u>	-	836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
278	& С1-1-9П варіант 1	Дюбель-цвях 6*80 кількість: 1,7*418	шт	710,6	<u>2,38</u>	-	1691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
279	КР8-40-3	<i>Улашт ування спецпланки із покрівельного мет алу 0,45 (h=250*2000mm) -на лобову дошку</i>	100м	4,18	<u>2733,77</u> 2733,77	-	11427	11427	-	<u>40,3986</u>	<u>168,87</u>
					-	-			-	-	-
280	& С111-1609-13Щ	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=250*2000mm) -на лобову дошку	шт	418	<u>180,54</u>	-	75466	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
281	& С111-1477-4-Ш варіант 1	Самонаріз з буром для кріплення в дерево 4, 8*35 RAL 8019 кількість: 2,2*418	шт	919,6	<u>1,89</u>	-	1738	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
282	& С111-196-6 варіант 1	Герметик покрівельний коричневий (300мл) кількість: 0,07*418	шт	29,26	<u>322,56</u>	-	9438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	КР8-40-3	Улашт ування планки углової наружної	100м	0,2	<u>2789,01</u> 2789,01	-	558	558	-	<u>41,2148</u>	<u>8,24</u>
284	& С1-ПР1-13Р	Профіль (наружний угол)	м	20	<u>82,62</u>	-	1652	-	-	-	-
285	КБ9-75-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Вигот овлення огороження покрівлі	т	1,76	<u>21514,73</u> 17664,66	<u>3148,69</u> 180,61	37866	31090	<u>5542</u> 318	<u>242,8800</u> 2,4398	<u>427,47</u> 4,29
286	& С111-1810-1В	Н2=1,15 Н5=1,15 Штаба 30*3 кількість: R3(0,86/1,22*1,76)+0,001	т	1,242	<u>48960,00</u>	-	60808	-	-	-	-
287	& С1-1-56-П	Труба водопровідна Ф25 кількість: R3(0,37/1,22*1,76)	т	0,534	<u>48241,92</u>	-	25761	-	-	-	-
288	КР20-12-5	Монт аж мет алоконт рукцій (огороження покрівлі)	1т	1,76	<u>10477,02</u> 4807,30	<u>5663,69</u> 15,94	18440	8461	<u>9968</u> 28	<u>57,6000</u> 0,2142	<u>101,38</u> 0,38
289	С111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери кількість: 509*4	шт	2036	<u>38,10</u>	-	77572	-	-	-	-
290	КБ10-36-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Уст ановлення опорних брусів	м3	4,29	<u>15115,75</u> 6401,31	<u>103,40</u>	64847	27462	<u>444</u>	<u>84,7182</u>	<u>363,44</u>
291	С188888-8 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Саморіз покрівельний по дереву 4,8*25	шт	2530	<u>1,89</u>	-	4782	-	-	-	-
292	КБ13-26-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Фарбування мет алевих поверхонь за 2 рази	100м2	0,4588	<u>469,84</u> 413,97	<u>55,87</u> 1,31	216	190	<u>26</u> 1	<u>5,1669</u> 0,0179	<u>2,37</u> 0,01
293	& С14-102Ф	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Фарба по металу 3в1	кг	11,47	<u>205,45</u>	-	2357	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 8							1315193	195238	<u>15980</u> 347		<u>2774,85</u> 4,68
Разом будівельні роботи, грн.							1315193				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1103975				
всього заробітна плата, грн.							195585				

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. ----- Всього по розділу 8					110754 333,45 38473 1425947 1425947				
		Розділ 9. Дашків (над плитами балконів 4 пов.)									
294	КБ9-75-2 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Вигот овлення каркасу мет алоконст рукцій дашків (над плит ами балконів 4 пов.)	т	0,5	<u>20861,57</u> 17664,66	<u>3148,69</u> 180,61	10431	8832	<u>1574</u> 90	<u>242,8800</u> 2,4398	<u>121,44</u> 1,22
295	& С1-1-1-75Ф варіант 2	Н2=1,15 Н5=1,15 Труба профільна 40*3	т	0,29	<u>48450,00</u> -	- -	14051	-	- -	- -	- -
296	& С101-35-28Ф	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт	20	<u>882,30</u> -	- -	17646	-	- -	- -	- -
297	& С1-ПР4-73Д	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт	8	<u>92,92</u> -	- -	743	-	- -	- -	- -
298	& С111-98-7-Л варіант 1	Шайба М12	шт	100	<u>1,15</u> -	- -	115	-	- -	- -	- -
299	& С111-98-7-Л варіант 2	Гайка М12	шт	100	<u>2,42</u> -	- -	242	-	- -	- -	- -
300	& С111-98-7М	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт	4	<u>1315,80</u> -	- -	5263	-	- -	- -	- -
301	КР20-12-5	Монт аж мет алоконст рукцій дашків	1т	0,5	<u>10476,12</u> 4807,30	<u>5662,79</u> 15,94	5238	2404	<u>2831</u> 8	<u>57,6000</u> 0,2142	<u>28,8</u> 0,11
302	КР8-27-1	Влашт ування обрешіт ки (над плит ами балконів 4 пов.)	100 м2	0,216	<u>14388,34</u> 14388,34	- -	3108	3108	- -	<u>187,5191</u> -	<u>40,5</u> -
303	& С112-23-3Л варіант 1	Дошка 25*100	м3	0,19	<u>8200,99</u> -	- -	1558	-	- -	- -	- -
304	& С111-1719-1	Плівка гідробарер	м2	25,2	<u>17,52</u> -	- -	442	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
305	КБ12-12-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Влашт ування мет алочерепиці (над плит ами балконів 4 пов.) Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,216	<u>46299,88</u> 11347,38	<u>925,37</u> 5,69	10001	2451	<u>200</u> 1	<u>172,0864</u> 0,0863	<u>37,17</u> 0,02
306	& С111-56-1Ж	Гвинт по металу з пресшайбою45	шт	66	<u>0,57</u> -	-	38	-	-	-	-
307	КР8-40-3	Монт аж спец планок	100м	0,408	<u>2747,01</u> 2747,01	-	1121	1121	-	<u>40,5942</u>	<u>16,56</u>
308	& С111-56-1Ж варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	124	<u>1,19</u> -	-	148	-	-	-	-
309	& С111-1609-13Щ варіант 1	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=100*2000mm) -карнизна СПЕЦПЛАНКА	шт	8	<u>364,22</u> -	-	2914	-	-	-	-
310	& С111-1609-13Щ варіант 2	"Спецпланка із покрівельного металу 0, 45 (КУТОВА h=250*2000mm) -Стінова	шт	8	<u>459,00</u> -	-	3672	-	-	-	-
311	& С111-1609-13Щ варіант 5	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=500*1500mm) -бічна	шт	8	<u>1820,78</u> -	-	14566	-	-	-	-
312	& С111-196-6 варіант 1	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт	1	<u>322,56</u> -	-	323	-	-	-	-
313	КБ13-16-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Грунт ування мет алевих поверхонь за один раз грунт овкою ГФ-021 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,096	<u>1666,85</u> 547,95	<u>81,27</u> 2,26	160	53	<u>8</u> -	<u>6,6548</u> 0,0309	<u>0,64</u> -
314	КБ13-26-6 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,096	<u>2576,91</u> 413,97	<u>55,87</u> 1,31	247	40	<u>5</u> -	<u>5,1669</u> 0,0179	<u>0,5</u> -
315	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	12,415	<u>1092,97</u> 1092,97	-	13569	13569	-	<u>15,5650</u>	<u>193,24</u>
316	& С111-1578-1Х	Плівка для пароізоляції	м2	1427,73	<u>10,00</u> -	-	14277	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	& С172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	20	<u>16,11</u>	-	322	-	-	-	-
318	& С1-1-1-69Ф	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт	100	<u>107,10</u>	-	10710	-	-	-	-
319	КР8-27-1	Влашт ування обрешіт ки із дошок	100 м2	12,415	<u>14266,41</u>	-	177117	177117	-	<u>185,9300</u>	<u>2308,32</u>
					14266,41	-					
320	& С111-56-1С варіант 1	Саморіз по дереву 55мм	шт	2000	<u>0,37</u>	-	732	-	-	-	-
321	& С111-56-1С	Саморіз по дереву 45мм	шт	28000	<u>0,29</u>	-	8120	-	-	-	-
322	& С112-23-3Л варіант 2	Дошка 20*100	м3	27,31	<u>8200,99</u>	-	223969	-	-	-	-
323	& С12-3-12Л	Кутик посилений рівносторонній 70*70*60 *0,5	шт	200	<u>25,83</u>	-	5166	-	-	-	-
324	& С111-56-1С варіант 2	Саморіз по дереву 75мм	шт	1000	<u>0,58</u>	-	580	-	-	-	-
325	& С111-135-1В	Цвяхи 80	кг	10	<u>57,79</u>	-	578	-	-	-	-
326	& С111-135-1В варіант 1	Цвяхи 100	кг	10	<u>57,79</u>	-	578	-	-	-	-
327	& С111-135-1В варіант 2	Цвяхи 120	кг	10	<u>57,79</u>	-	578	-	-	-	-
328	& С111-135-1В варіант 3	Цвяхи 150	кг	10	<u>57,79</u>	-	578	-	-	-	-
329	КР4-20-2	Ут еплення перекрит т ів, покрит т ів мінеральною ват ою	100 м3	3,1038	<u>40180,55</u>	-	124712	124712	-	<u>593,7720</u>	<u>1842,95</u>
					40180,55	-					
330	& С111-328-7Щ варіант 1	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3	325,89	<u>1423,72</u>	-	463976	-	-	-	-
331	КР7-19-1	Влашт ування гідробареру	100м2	8,5264	<u>23806,00</u>	-	202979	202883	-	<u>301,3892</u>	<u>2569,77</u>
					23794,68	-					
332	& С111-172024-И	Плівка п/е 150мКм	м2	980,54	<u>5,73</u>	-	5618	-	-	-	-
333	& С172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	20	<u>16,11</u>	-	322	-	-	-	-
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
334	КБ10-14-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Монт аж ОСВ	100м2	8,5264	<u>9770,42</u> 9770,42	- -	83307	83307	- -	<u>146,3076</u> -	<u>1247,48</u> -
335	& С111-706-1Ф	Н2=1,15 Н5=1,15 Плита ОСВ 12мм	м2	937,9	<u>152,13</u> -	- -	142683	-	- -	- -	- -
336	& С111-56-1С	Саморіз по дереву 45мм	шт	20000	<u>0,29</u> -	- -	5800	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 9								1578298	619597	<u>4618</u> 99	<u>8407,37</u> 1,35
Разом будівельні роботи, грн.								1578298			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								954083			
всього заробітна плата, грн.								619696			
Загальновиробничі витрати, грн.								341250			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								1009,01			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								116409			
Всього будівельні роботи, грн.								1919548			

Всього по розділу 9								1919548			
Розділ 10. Вхідні групи											
337	КР18-66-1	Монт аж поручня на огороження сходів [огороження Н=900мм, L=250 м.пог.]	100м	2,5	<u>32808,66</u> 32718,09	<u>90,57</u> -	82022	81795	<u>227</u> -	<u>439,4640</u> -	<u>1098,66</u> -
338	& С111-825-1В	Поручень 40*60 ясень (з пазом)	мм	300	<u>336,60</u> -	- -	100980	-	- -	- -	- -
339	& С111-56-1С варіант 3	Саморіз по дереву 35мм	шт	500	<u>0,51</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
340	КР12-16-3	Фарбування дерев'яних поручнів з покрит т ям лаком	100м2	0,3334	<u>15645,18</u> 15274,47	- -	5216	5093	- -	<u>225,7200</u> -	<u>75,26</u> -
341	& С104-70-30В	Лак по дереву	л	10,84	<u>668,10</u> -	- -	7242	-	- -	- -	- -
342	КБ9-15-1	Монт аж полікарбонат у на навісі входів в підвал	100м2	0,38	<u>38075,47</u> 10131,31	<u>27935,57</u> -	14469	3850	<u>10616</u> -	<u>140,9280</u> -	<u>53,55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
343	& С111-640-1-3К варіант 1	Сотовий монолітний полікарбонат (в кольорі) 6мм	м2	41,8	<u>312,12</u> -	- -	13047	-	- -	- -	- -
344	& С111-640-2 варіант 1	З'єднувач роздільний 6м	шт	10	<u>343,74</u> -	- -	3437	-	- -	- -	- -
345	& С111-640-2 варіант 2	Профіль торцевий 2,1м	шт	19	<u>30,09</u> -	- -	572	-	- -	- -	- -
346	& С111-115Ш варіант 1	Полікарбонатна термошайба 5,5*40	шт	380	<u>4,59</u> -	- -	1744	-	- -	- -	- -
347	& С111-115Р	Саморіз по металу 6,3*32	шт	380	<u>1,43</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
348	<i>КБ9-72-1</i>	<i>Вигот овлення прост орових дашків вхідних груп</i>	<i>т</i>	<i>0,54</i>	<i><u>21177,59</u></i> <i>13007,90</i>	<i><u>7297,25</u></i> <i>97,30</i>	11436	7024	<i><u>3941</u></i> <i>53</i>	<i><u>174,7200</u></i> <i>1,3104</i>	<i><u>94,35</u></i> <i>0,71</i>
349	& С1-1-1-75Ф	Труба профільна 40*3	т	0,56	<u>48450,00</u> -	- -	27132	-	- -	- -	- -
350	& С101-35-28Ф	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт	36	<u>882,30</u> -	- -	31763	-	- -	- -	- -
351	& С1-ПР4-73Д	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт	15	<u>92,92</u> -	- -	1394	-	- -	- -	- -
352	& С111-98-7-Л варіант 1	Шайба М12	шт	72	<u>1,15</u> -	- -	83	-	- -	- -	- -
353	& С111-98-7-Л варіант 2	Гайка М12	шт	72	<u>2,42</u> -	- -	174	-	- -	- -	- -
354	& С111-98-7М	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт	5	<u>1315,80</u> -	- -	6579	-	- -	- -	- -
355	<i>КР8-36-3</i>	<i>Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар</i>	<i>100м2</i>	<i>0,354</i>	<i><u>1104,01</u></i> <i>1104,01</i>	<i>-</i> <i>-</i>	391	391	<i>-</i> <i>-</i>	<i><u>15,7222</u></i> <i>-</i>	<i><u>5,57</u></i> <i>-</i>
356	& С111-1578-1Х	Плівка для пароізоляції	м2	40,71	<u>10,00</u> -	- -	407	-	- -	- -	- -
357	& С172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	1	<u>16,11</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -
358	& С1-1-1-69Ф	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт	2,5	<u>107,10</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
359	<i>КР8-27-1</i>	<i>Влашт ування обрешіт ки із дошок</i>	<i>100 м2</i>	<i>0,354</i>	<i><u>14311,79</u></i> <i>14311,79</i>	<i>-</i> <i>-</i>	5066	5066	<i>-</i> <i>-</i>	<i><u>186,5214</u></i> <i>-</i>	<i><u>66,03</u></i> <i>-</i>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	& С112-23-3Л варіант 2	Дошка 20*100	м3	0,26	<u>8200,99</u>	-	2132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
361	& С101-790-251 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х45 по металу	шт	166	<u>2,51</u>	-	417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
362	КР4-20-2	Ут еплення перекрит т ів, покрит т ів мінеральною ват ою	100 м3	0,0708	<u>40180,55</u>	-	2845	2845	-	<u>593,7720</u>	<u>42,04</u>
					40180,55	-			-	-	-
363	& С111-328-7Ц варіант 1	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3	7,43	<u>1423,72</u>	-	10578	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
364	КР7-19-1	Влашт ування гідробареру	100м2	0,354	<u>23835,67</u>	-	8438	8434	-	<u>301,7651</u>	<u>106,82</u>
					23824,35	-			-	-	-
365	& С111-1578-1Х варіант 1	Гідроізоляційна плівка покрівельна	м2	40,71	<u>10,00</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
366	& С172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	1	<u>16,11</u>	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
367	& С1-1-1-69Ф	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт	2,5	<u>107,10</u>	-	268	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
368	КБ10-14-3 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Монт аж ОСБ	100м2	0,354	<u>9770,42</u>	-	3459	3459	-	<u>146,3076</u>	<u>51,79</u>
					9770,42	-			-	-	-
		Н2=1,15 Н5=1,15									
369	& С101-790-251 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х45 по металу	шт	166	<u>2,51</u>	-	417	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
370	& С111-706-1Ф	Плита ОСБ 12мм	м2	38,94	<u>152,13</u>	-	5924	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 10					349137	117957	<u>14784</u>		<u>1594,07</u>
									53		0,71
		Разом будівельні роботи, грн.					349137				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					216396				
		всього заробітна плата, грн.					118010				
		Загальновиробничі витрати, грн.					64827				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					191,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22078				
		Всього будівельні роботи, грн.					413964				

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

		Всього по розділу 10						413964				
		Розділ 11. СОФІТИ										
371	КР8-30-3	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі скат ів з наст інними жолобами т а звисами	100м2	0,09	<u>7972,42</u>	-	718	718	-	<u>113,5349</u>	<u>10,22</u>	
					7972,42	-			-	-	-	
372	& С188888-8В	Софіт перфорований коричневий	м2	10	<u>496,88</u>	-	4969	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
373	КБ12-12-1 К=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Монт аж покрівельного покрит т я з профільованого лист а	100м2	0,17	<u>17572,98</u>	<u>928,47</u>	2987	1929	<u>158</u>	<u>172,0864</u>	<u>29,25</u>	
					11347,38	5,69			1	0,0863	0,01	
		H2=1,15 H5=1,15										
374	& С111-852-1-2Г варіант 1	Металочерепиця(копір коричневий)	м2	19,32	<u>276,25</u>	-	5337	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
375	& С101-790-251 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x35 по металу	шт	166	<u>1,90</u>	-	315	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
376	КР8-40-3	Монт аж спец планок	100м	0,2	<u>2789,01</u>	-	558	558	-	<u>41,2148</u>	<u>8,24</u>	
					2789,01	-			-	-	-	
377	& С111-1609-13Щ варіант 3	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=300*2000mm) -окантовочна	шт	10	<u>437,07</u>	-	4371	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
378	& С111-1609-13Щ варіант 4	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=100*100*2000mm) -Стінова	шт	10	<u>561,92</u>	-	5619	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
379	& С111-196-6 варіант 1	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт	1	<u>322,56</u>	-	323	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 11						25197	3205	<u>158</u>		<u>47,71</u>
										1		0,01
		Разом будівельні роботи, грн.						25197				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						21834				
		всього заробітна плата, грн.						3206				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1869				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						5,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						660				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					27066				

		Всього по розділу 11					27066				
		Розділ 12. Утеплення низу плити балкону (додаткові обсяги)									
380	КБ15-78-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Утеплення фасадів плит т ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Низ плит и	100 м2	0,354	<u>47921,00</u> 46231,88	- -	16964	16366	- -	<u>577,0329</u> -	<u>204,27</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
381	& С101-30-110	Дюбель монтажний 8x80мм	шт	4	<u>1,09</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
382	& С101-30-256 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	40,71	<u>40,17</u> -	- -	1635	-	- -	- -	- -
383	& С101-30-295 варіант 1	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	17,7	<u>99,54</u> -	- -	1762	-	- -	- -	- -
384	& С111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	283	<u>5,19</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -
385	& С121-776-5-Т-1	Профіль цокольний	м	1,17	<u>134,92</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
386	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	354	<u>14,84</u> -	- -	5253	-	- -	- -	- -
387	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	7,08	<u>40,53</u> -	- -	287	-	- -	- -	- -
388	& С1019-1-34 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	88,5	<u>91,43</u> -	- -	8092	-	- -	- -	- -
389	& С14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero	кг	3,54	<u>173,40</u> -	- -	614	-	- -	- -	- -
390	& С101-30-15 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	1,91	<u>3519,00</u> -	- -	6721	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 12					42959	16366	- -		<u>204,27</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					42959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 12					26593 16366 8579 24,51 2828 51538				
		Розділ 13. Улаштування тактільної плитки									
391	КБ11-29-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Монт аж т акт ильної плит ки на ганках (ззовні т а всередині приміщень) кількіст ь: 0,3х0,3х(51+47)	100м2	0,0882	16356,78 16124,40	- -	1443	1422	- -	226,9124 -	20,01 -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
392	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17 кількість: 0,5х8,82	л	4,41	40,53 -	- -	179	-	- -	- -	- -
393	С111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	32,55	119,34 -	- -	3885	-	- -	- -	- -
394	С111-2000-1 варіант 2	Клей для плитки Церезіт СМ-22	кг	75	44,27 -	- -	3320	-	- -	- -	- -
395	& С11100-1057-1 варіант 1	Тактільна плитка бетонна (жовта) 300*300*60	шт	51	312,12 -	- -	15918	-	- -	- -	- -
396	& С11100-1057-1 варіант 2	Тактільна плитка керамогранітна 300*300*14	шт	47	343,74 -	- -	16156	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 13					40901	1422	- -		20,01 -
		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.					40901 39479 1422 801 2,4 277				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
405	КР15-39-3	Улашт ування вит яжних ст ояків з азбест оцмент них т руб, діамет р т руб 150 мм, висот а ст ояка 3 м	ст ояк	26	<u>1163,47</u> 624,58	- -	30250	16239	- -	<u>8,6880</u> -	<u>225,89</u> -
406	КР15-126-1	Уст ановлення дефлект орів діамет ром пат рубка 280 мм	шт	23	<u>440,95</u> 422,82	- -	10142	9725	- -	<u>6,2483</u> -	<u>143,71</u> -
		Матеріал									
407	С113-188 варіант 1	Труба L=1000 мм Ф180 нерж. (79шт)	м	79	<u>606,79</u> -	- -	47936	-	- -	- -	- -
408	С113-1606 варіант 2	Трійник труба Ф180/60мм нерж.	шт	24	<u>693,60</u> -	- -	16646	-	- -	- -	- -
409	С113-1606 варіант 1	Перехід овал 140x230 Ф180 нерж.	шт	34	<u>1491,75</u> -	- -	50720	-	- -	- -	- -
410	С113-1606 варіант 3	Окапник нерж. Ф180	шт	23	<u>224,40</u> -	- -	5161	-	- -	- -	- -
411	С113-1592 варіант 1	Грибок Ф180 нерж.	шт	23	<u>500,69</u> -	- -	11516	-	- -	- -	- -
412	С130-639 варіант 1	Труба L-1000 мм овал 140x230 нерж	шт	57	<u>1713,22</u> -	- -	97654	-	- -	- -	- -
413	С1545-435 варіант 1	Скоба монтажна Ф180 нерж.	шт	15	<u>157,59</u> -	- -	2364	-	- -	- -	- -
414	& С111- 1683-1-Ш	Скотч алюмінієвий рем-монтаж. 50мм*15м Mustang	шт	20	<u>76,17</u> -	- -	1523	-	- -	- -	- -
415	С188888-4 варіант 3	Саморіз по металу 3,5x3,5 чорн.	шт	100	<u>2,50</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
416	& С111-196- К	Герметик силіконовий вогнестійкий	шт	5	<u>527,29</u> -	- -	2636	-	- -	- -	- -
417	С113-1592 варіант 2	Круг відрізний Kronenflekh 125x1,2x22,23 мм КТ/SPECIAL/EDGE/S	шт	5	<u>54,54</u> -	- -	273	-	- -	- -	- -
418	С188888-4 варіант 4	Дюбель 10x50	шт	15	<u>3,16</u> -	- -	47	-	- -	- -	- -
419	С188888-4 варіант 6	Гвинт /шуруп М10/8,9x100 комб. цб S8/ТХ25	шт	15	<u>8,62</u> -	- -	129	-	- -	- -	- -
420	& С1545-91- В варіант 1	Коуш 3,0мм цб	1шт	138	<u>5,41</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
421	С1545-435 варіант 2	Затискач для каната М3 DIN 741 цб	шт	138	<u>3,49</u> -	- -	482	-	- -	- -	- -
422	& С1545- 260-Т варіант 1	Трос 2/3мм ПВХ прозор 6x7	м	100	<u>12,48</u> -	- -	1248	-	- -	- -	- -
423	С188888-4 варіант 7	Шуруп кільце 5,0/50x7,5 цб MV	шт	138	<u>3,21</u> -	- -	443	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
431	C126-1031 варіант 4	Решітки вентиляційні 150x150	шт	40	<u>163,32</u>	-	6533	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 15			-	-	173094	23528	<u>6073</u> 85	-	<u>339,36</u> 1,23
		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.					173094 143493 23613 13191 35,76 4125 186285				
		-----					186285				
		Всього по розділу 15					186285				
432	KP20-41-3	Розділ 16. Інші витрати Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3. кількість: 1900-220	100 т	16,8	<u>2857,04</u> 121,78	<u>2735,26</u> -	47998	2046	<u>45952</u> -	<u>2,0280</u> -	<u>34,07</u> -
433	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км кількість: 1680-51,5-225-0,9	т	1402,6	<u>287,46</u> -	<u>287,46</u> 33,84	403191	-	<u>403191</u> 47464	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 576,47
		Разом прямі витрати по розділу 16					451189	2046	<u>449143</u> 47464	-	<u>34,07</u> 576,47
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					451189 49510 25769 73,27 8453 476958				
		-----					476958				
		Всього по розділу 16					476958				
		Разом прямі витрати по відділу 1					18243655	5565837	<u>677239</u> 61686		<u>74234,01</u> 760,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					18243655				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по відділу 1					12000579 5627523 3064786 8975,93 1035553 21308441 21308441				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					18243655 18243655 12000579 5627523 3064786 8975,93 1035553 21308441 21308441	5565837	<u>677239</u> 61686		<u>74234,01</u> 760,42
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					83970,36 6663076				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1416,966 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,05126 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

230,738 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Залишки по підписаній ДЦ											
Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ- залишки по підписаній ДЦ											
1	KP17-4-7	Демонтаж щитів поверхових кількість: 14-1	100шт	0,13	<u>2665,95</u>	-	347	347	-	<u>40,4300</u>	<u>5,26</u>
					2665,95	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,55	<u>2221,52</u>	-	1222	1222	-	<u>33,6900</u>	<u>18,53</u>
					2221,52	-			-	-	-
3	KP17-13-1	Монт аж щитів із поверхових (з клемми прохідними)	1 шафа	10	<u>1155,24</u>	<u>51,25</u>	11552	9116	<u>513</u>	<u>11,8800</u>	<u>118,8</u>
					911,55	5,52			55	0,0746	0,75
4	& C101-32-13	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт	10	<u>8499,66</u>	-	84997	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А кількіст ь: 100-56	100шт	0,44	<u>15459,81</u> 15459,81	- -	6802	6802	- -	<u>217,5600</u> -	<u>95,73</u> -
6	& С101-32-19 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА кількість: 100-56	шт	44	<u>438,60</u> -	- -	19298	-	- -	- -	- -
7	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	50	<u>164,13</u> 141,95	<u>9,19</u> -	8207	7098	<u>460</u> -	<u>1,8500</u> -	<u>92,5</u> -
8	& С101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	50	<u>3056,87</u> -	- -	152844	-	- -	- -	- -
9	КР17-13-1	Монт аж щит ів поверхових (з клемами прохідними) кількіст ь: 4-1	1 шафа	3	<u>1155,24</u> 911,55	<u>51,25</u> 5,52	3466	2735	<u>154</u> 17	<u>11,8800</u> 0,0746	<u>35,64</u> 0,22
10	& С101-32-12	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника) кількість: 4-1	шт	3	<u>7242,00</u> -	- -	21726	-	- -	- -	- -
11	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А кількіст ь: 32-20	100шт	0,12	<u>15459,81</u> 15459,81	- -	1855	1855	- -	<u>217,5600</u> -	<u>26,11</u> -
12	& С101-32-19 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА кількість: 32-20	шт	12	<u>438,60</u> -	- -	5263	-	- -	- -	- -
13	КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників кількіст ь: 16-4	шт	12	<u>158,48</u> 141,95	<u>9,19</u> -	1902	1703	<u>110</u> -	<u>1,8500</u> -	<u>22,2</u> -
14	& С101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1В 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14) кількість: 16-4	шт	12	<u>3056,87</u> -	- -	36682	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							356163	30878	<u>1237</u> 72		<u>414,77</u> 0,97
Разом будівельні роботи, грн.							356163				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							324048				
всього заробітна плата, грн.							30950				

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. ----- Всього по розділу 1					15670 40,33 4651 371833 371833				
		Розділ 2. Місця загального користування									
15	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	2	<u>795,56</u> 795,56	- -	1591	1591	- -	<u>12,6300</u> -	<u>25,26</u> -
16	KP17-10-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання кількість ь: 90-30	100шт	0,6	<u>4228,13</u> 4228,13	- -	2537	2537	- -	<u>55,1040</u> -	<u>33,06</u> -
17	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних ст інах, переріз борозен до 20 см2 кількість ь: 1200-1000	100м	2	<u>1896,45</u> 1896,45	- -	3793	3793	- -	<u>26,6880</u> -	<u>53,38</u> -
18	KB21-3-1 K=1,15 (п.2.4 РЕКНрн)	Н15=1,2 Прокладання поліет иленових т руб у гот ових борознах, діамет р т руб до 25 мм кількість ь: 1200-550	100м	6,5	<u>1866,14</u> 1866,14	- -	12130	12130	- -	<u>27,5770</u> -	<u>179,25</u> -
19	& C101-32-46 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Н6=0 Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	200	<u>11,17</u> -	- -	2234	-	- -	- -	- -
20	& C101-32-42 варіант 1	Тримач для ПВХ труб D=16мм	шт	600	<u>2,63</u> -	- -	1578	-	- -	- -	- -
21	& C101-32-47 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	250	<u>16,73</u> -	- -	4183	-	- -	- -	- -
22	& C101-32-42 варіант 2	Тримач для ПВХ труб D=25мм	шт	750	<u>3,12</u> -	- -	2340	-	- -	- -	- -
23	& C101-32-47 варіант 2	Труба поліетиленова, D=25мм	м	200	<u>21,25</u> -	- -	4250	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С101-32-42 варіант 3	Скоба металева 25мм	шт	600	<u>2,84</u> -	- -	1704	-	- -	- -	- -
25	С188888-8 варіант 2	Дюбель-шурупи 6x40мм грибок	шт	1950	<u>1,26</u> -	- -	2457	-	- -	- -	- -
26	КР17-8-2	<i>Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби</i>	100м	2	<u>776,90</u> <u>643,76</u>	<u>12,26</u> -	1554	1288	<u>25</u> -	<u>9,6400</u> -	<u>19,28</u> -
27	& С101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3x1,5мм2 кількість: 200x1,03	м	206	<u>30,88</u> -	- -	6361	-	- -	- -	- -
28	КР17-8-3	<i>Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби</i>	100м	2,53	<u>1099,63</u> <u>1019,73</u>	<u>26,04</u> -	2782	2580	<u>66</u> -	<u>15,2700</u> -	<u>38,63</u> -
29	& С101-32-54 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x4,0мм2 кількість: R2(253*1,02)	м	258,06	<u>75,80</u> -	- -	19561	-	- -	- -	- -
30	КР17-10-6	<i>Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання</i>	100шт	0,7	<u>10900,80</u> <u>10570,32</u>	- -	7631	7399	- -	<u>137,7600</u> -	<u>96,43</u> -
31	& С101-32-62 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP44	шт	70	<u>391,00</u> -	- -	27370	-	- -	- -	- -
32	& С101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	70	<u>97,40</u> -	- -	6818	-	- -	- -	- -
33	КР17-12-5	<i>Уст ановлення перемикачів неут опленого т ипу при відкрит ій проводці (дат чик руху)</i>	100шт	0,65	<u>2096,17</u> <u>1967,65</u>	- -	1363	1279	- -	<u>29,8400</u> -	<u>19,4</u> -
34	& С101-32-63 варіант 2	Датчик руху 360°, 230В, IP44	шт	65	<u>2463,30</u> -	- -	160115	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					272352	32597	<u>91</u> -		<u>464,69</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					272352				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					239664				
		всього заробітна плата, грн.					32597				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17238				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,31				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5342				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					289590				

		Всього по розділу 2					289590				
		Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ									
35	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	15	<u>795,56</u> 795,56	-	11933	11933	-	<u>12,6300</u> -	<u>189,45</u> -
36	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	2,5	<u>5758,39</u> 5053,69	-	14396	12634	-	<u>68,6550</u> -	<u>171,64</u> -
37	& C101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3x1,5мм2	м	257,5	<u>30,88</u> -	-	7952	-	-	-	-
38	KP17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	1,71	<u>8430,10</u> 8356,66	-	14415	14290	-	<u>108,9100</u> -	<u>186,24</u> -
39	& C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	113	<u>270,30</u> -	-	30544	-	-	-	-
40	& C101-32-93 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	58	<u>359,52</u> -	-	20852	-	-	-	-
41	& C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	171	<u>97,40</u> -	-	16655	-	-	-	-
42	KP17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,73	<u>8491,38</u> 8356,66	<u>61,28</u> -	6199	6100	<u>45</u> -	<u>108,9100</u> -	<u>79,5</u> -
43	& C101-32-96 варіант 1	Люстра (3 розжка)	шт	73	<u>2116,82</u> -	-	154528	-	-	-	-
44	& C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В кількість: 73*3	шт	219	<u>97,40</u> -	-	21331	-	-	-	-
45	C1545-64 варіант 1	Провід ПВ1 1,5 мм2 ЖЗ	1000м	0,211	<u>37,15</u> -	-	8	-	-	-	-
46	KP17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавiшних	100шт	0,73	<u>2473,41</u> 2473,41	-	1806	1806	-	<u>37,5100</u> -	<u>27,38</u> -
47	& C1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавiшний, 250В~, 10А, IP20	шт	73	<u>61,50</u> -	-	4490	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	73	<u>10,95</u>	-	799	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавійшних	100шт	1,75	<u>2325,04</u>	-	4069	4069	-	<u>35,2600</u>	<u>61,71</u>
					2325,04	-			-	-	-
50	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	175	<u>10,95</u>	-	1916	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
51	& С1-1-1-67 варіант 3	Вимикач прихованої установки, однохклавійшний, 250В~, 10А, ІР20	шт	175	<u>61,50</u>	-	10763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
52	КР17-12-12	Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних	100шт	5,7	<u>3452,62</u>	-	19680	19680	-	<u>52,3600</u>	<u>298,45</u>
					3452,62	-			-	-	-
53	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	570	<u>10,95</u>	-	6242	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С1-1-1-67 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, ІР20	шт	570	<u>115,60</u>	-	65892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КР17-13-1	Монт аж щит ів кварт ирних ЩК	1 шафа	31	<u>1119,40</u>	<u>51,25</u>	34701	28258	<u>1589</u>	<u>11,8800</u>	<u>368,28</u>
					911,55	5,52			171	0,0746	2,31
56	& С101-32-102 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 18 модулів),	шт	31	<u>969,00</u>	-	30039	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	КР17-13-1	Монт аж щит ів кварт ирних ЩК	1 шафа	7	<u>1119,40</u>	<u>51,25</u>	7836	6381	<u>359</u>	<u>11,8800</u>	<u>83,16</u>
					911,55	5,52			39	0,0746	0,52
58	& С101-32-102 варіант 3	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів),	шт	7	<u>1210,26</u>	-	8472	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	1,95	<u>15459,81</u>	-	30147	30147	-	<u>217,5600</u>	<u>424,24</u>
					15459,81	-			-	-	-
60	& С101-32-104 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	48	<u>241,52</u>	-	11593	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
61	& С101-32-105 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	31	<u>438,60</u>	-	13597	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& С101-32-106 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	116	<u>1144,81</u>	-	132798	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					683653	135298	<u>1993</u>		<u>1890,05</u>
									210		2,83
		Разом будівельні роботи, грн.					683653				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					546362				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					135508 70156 183,62 21183 753809				
		----- Всього по розділу 3					753809				
		Розділ 4. Інші супутні витрати									
63	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,51	117,46	-	412	412	-	1,9560	6,87
					117,46	-			-	-	-
64	C331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	3,51	303,16	303,16	1064	-	1064	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					1476	412	1064		6,87
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1476 412 258 0,82 95 1734				
		----- Всього по розділу 4					1734				
		Разом прямі витрати по відділу 1					1313644	199185	4385		2776,38
									282		3,8
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1313644 1110074 199467 103322 271,08 31271 1416966				

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

		Всього по відділу 1						1416966				
		Разом прямі витрати по кошторису						1313644	199185	<u>4385</u>		<u>2776,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1313644		282		3,8
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1110074				
		всього заробітна плата, грн.						199467				
		Загальновиробничі витрати, грн.						103322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						271,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						31271				
		Всього будівельні роботи, грн.						1416966				

		Всього по кошторису						1416966				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						3051,26				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						230738				

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування проекту)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1042,855 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,3488 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

411,088 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Відділ 1. Додаткові роботи											
Розділ 1. Електрощитове обладнання (додаткові роботи)											
1	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,6	1704,22	-	1023	988	-	19,2000	11,52
					1646,21	-			-	-	-
2	С1545-194 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	60	30,60	-	1836	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КР17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А (50А)	100шт	0,06	25438,45	-	1526	1294	-	299,9200	18
					21561,25	-			-	-	-
4	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р+N 50А	шт	6	672,78	-	4037	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	& С101-32-51 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	309	<u>30,88</u> -	- -	9542	-	- -	- -	- -
10	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	100м	6	<u>6543,27</u> 5453,76	<u>68,94</u> -	39260	32723	<u>414</u> -	<u>74,0900</u> -	<u>444,54</u> -
11	С113-143 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х10 мм кількість: 50*1,02	м	51	<u>161,50</u> -	- -	8237	-	- -	- -	- -
12	С1545-194 варіант 2	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х25,0мм2 ПВ-1 нгд кількість: 550*1,02	м	561	<u>130,87</u> -	- -	73418	-	- -	- -	- -
13	КМ8-155-1	Гермет изація проходів - от ворів ущільнюючою масою (монт ажною піною)	прохід	15	<u>338,19</u> 338,19	- -	5073	5073	- -	<u>4,6500</u> -	<u>69,75</u> -
14	& С101-32-65 варіант 1	Н1=5 Піна монтажна вогнетривка	л	56,25	<u>247,48</u> -	- -	13921	-	- -	- -	- -
15	КБ21-14-1	Прокладання кабель-каналів з ПВХ мат еріалу площею поперечного перерізу до 40мм2 (без варт ост і каналів)	100м	2,749	<u>4379,59</u> 4147,67	- -	12039	11402	- -	<u>59,8250</u> -	<u>164,46</u> -
16	КМ8-155-1	Гермет изація проходів - от ворів ущільнюючою масою (монт ажною піною)	прохід	10	<u>353,75</u> 353,75	- -	3538	3538	- -	<u>4,8639</u> -	<u>48,64</u> -
17	& С101-32-65 варіант 1	Н1=5,23 Піна монтажна вогнетривка	л	37,5	<u>247,48</u> -	- -	9281	-	- -	- -	- -
18	& С101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження, IP54	шт	70	<u>49,77</u> -	- -	3484	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					192991	67896	<u>414</u> -		<u>933,35</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					192991				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124681				
		всього заробітна плата, грн.					67896				
		Загальновиробничі витрати, грн.					34830				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					90,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10445				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					227821				

		Всього по розділу 3					227821				
		Розділ 4. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИР (ДОДАТКОВІ РОБОТИ)									
		Разом прями витрати по розділу 4					-	-	-	-	-

		Всього по розділу 4					-	-	-	-	-
		Розділ 5. прокладка в мет.									
19	КМ8-411-1	Рукав мет алевий, зовнішній діаметр р до 48 мм	100 м	2,5	<u>9209,44</u> 3872,96	<u>372,29</u> 40,49	23024	9682	<u>931</u> 101	<u>54,5027</u> 0,5538	<u>136,26</u> 1,38
20	С1545-318 варіант 1	Металорукав в ПВХ оболонці D=20мм	1000м	0,25	<u>57120,00</u>	-	14280	-	-	-	-
21	С126-1279 варіант 1	Скоба металева 20 мм	шт	750	<u>2,75</u>	-	2063	-	-	-	-
22	С188888-8	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	750	<u>1,26</u>	-	945	-	-	-	-
23	КБ21-4-2	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого однокільного або багат ожильного у заг альному облплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	2,5	<u>644,08</u> 636,73	-	1610	1592	-	<u>9,6562</u>	<u>24,14</u>
24	& С101-32-51 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	250	<u>30,88</u>	-	7720	-	-	-	-
25	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	18,57	<u>5065,32</u> 5052,93	-	94063	93833	-	<u>68,6446</u>	<u>1274,73</u>
26	& С101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский ,пер. 3х1,5мм2	м	1912,71	<u>30,88</u>	-	59064	-	-	-	-
27	С188888-4 варіант 1	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	5211	<u>0,46</u>	-	2397	-	-	-	-
28	КР17-9-3	Прокладання кабелю перерізом понад 10 мм2 до 16 мм2 на скобах	100м	21,53	<u>6513,09</u> 5504,92	-	140227	118521	-	<u>74,7850</u>	<u>1610,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3х2,5мм2	м	2217,59	48,31	-	107132	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	С188888-4 варіант 1	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	8612	0,46	-	3962	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	КР17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,1	8890,39	-	889	882	-	116,6880	11,67
					8816,95	-			-	-	-
32	& С101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	10	2116,82	-	21168	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В кількість: 10*3	шт	30	97,40	-	2922	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& С1-1-1-Л варіант 1	Коробка відгалудження для суцільних стін IP20	шт	303	21,42	-	6490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,07	2473,41	-	173	173	-	37,5100	2,63
					2473,41	-			-	-	-
36	& С1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	7	61,50	-	431	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	& С1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	7	10,95	-	77	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КР17-18-1	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	100к-т	0,38	7337,41	-	2788	2778	-	110,8600	42,13
					7310,11	-			-	-	-
39	& С1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний	шт	38	62,86	-	2389	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	С188888-8 варіант 3	Дюбель ударний 6х40мм кількість: 76+76	шт	152	1,26	-	192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	& С1512-13-5 варіант 2	Кнопка для електричного дзвінка	шт	38	80,10	-	3044	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ46-28-2	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	3,1	14808,56	9811,81	45907	15490	30417	72,0720	223,42
					4996,75	-			-	-	-
43	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,465	1704,22	-	792	765	-	19,2000	8,93
					1646,21	-			-	-	-
44	С157-189 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 4 мм2	1000м	0,0465	19543,20	-	909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	КМ8-526-1	Вимикач авт омат ичний [авт омат] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюет ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 25 А	шт	62	125,45	0,22	7778	7764	14	1,7012	105,47
					125,23	0,03			2	0,0004	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	62	<u>141,95</u>	-	8801	-	-	-	-
47	КБ46-28-2	Влаштування ніш в цегляних стінах глибиною до 25 см	10м2	0,7	<u>14808,56</u> 4996,75	<u>9811,81</u>	10366	3498	<u>6868</u>	<u>72.0720</u>	<u>50,45</u>
48	КМ11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,147	<u>1704,22</u> 1646,21	-	251	242	-	<u>19,2000</u>	<u>2,82</u>
49	C1545-194 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	14,7	<u>30,60</u>	-	450	-	-	-	-
50	КМ8-526-1	<i>Вимикач авт ома т ичний [авт ома т] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 25 А</i>	шт	21	<u>125,45</u> 125,23	<u>0,22</u> 0,03	2634	2630	<u>4</u> 1	<u>1,7012</u> 0,0004	<u>35,73</u> 0,01
51	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	21	<u>141,95</u>	-	2981	-	-	-	-
52	КМ8-526-2	<i>Вимикач авт ома т ичний [авт ома т] одно-, дво-, т риполюсний, що уст ановлюєт ься на конст рукції на ст іні або колоні, ст рум до 100 А</i>	шт	7	<u>488,53</u> 221,76	<u>7,80</u> 1,04	3420	1552	<u>55</u> 7	<u>2,9787</u> 0,0146	<u>20,85</u> 0,1
53	C1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А (QS1)	шт	7	<u>259,31</u>	-	1815	-	-	-	-
54	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>18367,71</u> 15459,81	-	918	773	-	<u>217,5600</u>	<u>10,88</u>
55	& C101-32- 106 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2- QF3)	шт	5	<u>1144,81</u>	-	5724	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							589796	260175	<u>38289</u> 111		<u>3560,23</u> 1,51
Разом будівельні роботи, грн.							589796				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							291332				
всього заробітна плата, грн.							260286				
Загальновиробничі витрати, грн.							133965				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							351,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							40560				
Всього будівельні роботи, грн.							723761				

Всього по розділу 5							723761				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 6. ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ (додаткові роботи)									
56	КР17-9-2	Прокладання кабелю перерізом понад 6 мм2 до 10 мм2 на скобах	100м	4,15	<u>6306,12</u> 5324,35	-	26170	22096	-	<u>72.3319</u>	<u>300,18</u>
57	С1545-194 варіант 3	Провід ПВ1 6мм2 ЖЗ	м	415	<u>37,15</u>	-	15416	-	-	-	-
58	С188888-4 варіант 2	Дюбель ялинка к6	шт	1245	<u>0,46</u>	-	573	-	-	-	-
59	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,42	<u>6063,06</u> 5081,29	-	2546	2134	-	<u>69,0299</u>	<u>28,99</u>
60	С1545-194 варіант 4	Провід ПВ1 4мм2 ЖЗ	м	42	<u>19,54</u>	-	821	-	-	-	-
61	С188888-4 варіант 2	Дюбель ялинка к6	шт	126	<u>0,46</u>	-	58	-	-	-	-
62	КБ21-31-3	Установлення коробок зрівнювання потенціалів	100шт	0,38	<u>3033,72</u> 2584,10	-	1153	982	-	<u>36,8000</u>	<u>13,98</u>
63	С1512-1 варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	38	<u>58,48</u>	-	2222	-	-	-	-
64	С113-1878 варіант 1	Хомут заземлення діам.10- 16 мм	шт	36	<u>103,70</u>	-	3733	-	-	-	-
65	С188888-8 варіант 4	Дюбель ударний 6x40мм грибок	шт	76	<u>1,26</u>	-	96	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					52788	25212	-		<u>343,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					52788				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					27576				
		всього заробітна плата, грн.					25212				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12860				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,29				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3839				
		Всього будівельні роботи, грн.					65648				

		Всього по розділу 6					65648				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Матеріали невраховані в нормах									
66	C1512-1 варіант 1	Рамка на 2 місяця	шт	125	<u>32,59</u>	-	4074	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
67	C1512-1 варіант 2	Рамка на 3 місяця	шт	38	<u>41,81</u>	-	1589	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					5663	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5663		-		-
		Всього будівельні роботи, грн.					5663				

		Всього по розділу 7					5663				
		Разом прями витрати по відділу 1					860015	355802	<u>38703</u>		<u>4869,01</u>
									111		1,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					860015				
							465510				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					355913				
							182840				
							478,28				
							55175				
		Всього будівельні роботи, грн.					1042855				

		Всього по відділу 1					1042855				
		Разом прями витрати по кошторису					860015	355802	<u>38703</u>		<u>4869,01</u>
									111		1,51
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					860015				
							465510				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					355913				
							182840				
							478,28				
							55175				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1042855				

		Всього по кошторису					1042855				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					5348,8				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					411088				

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові роботи зміна проектного рішення)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3223,735 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,16996 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

400,139 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система В1 (58 квартири)											
1	KP15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопостачання з т руб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	19	<u>5215,99</u> 5131,13	-	99104	97491	-	<u>67,9080</u> -	<u>1290,25</u> -
2	& C101-36-9 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	1900	<u>99,96</u> -	-	189924	-	-	-	-
3	& C101-36-10 варіант 2	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 18x2,5 G1/2"	шт	58	<u>149,94</u> -	-	8697	-	-	-	-
4	& C101-36-11 варіант 2	Коліно фіксоване з PPSU Push (гніздо для крана), з короткою полімерною заглушкою 18x2,5 G1/2"	шт	424	<u>231,54</u> -	-	98173	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	& C101-36-11 варіант 3	Плитка монтажна - полімерна - подвійна (L=150 мм)	шт	212	<u>88,74</u> -	- -	18813	-	- -	- -	- -	
6	& C101-36-12 варіант 2	Трійник Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5	шт	350	<u>173,40</u> -	- -	60690	-	- -	- -	- -	
7	& C101-36-13 варіант 2	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	400	<u>150,96</u> -	- -	60384	-	- -	- -	- -	
8	& C101-36-15 варіант 5	Коліно під натяжне кільце з різьбою зовнішньою - 18x2,5/15Cu-G1/2" кількість: 58*2	шт	116	<u>278,05</u> -	- -	32254	-	- -	- -	- -	
9	& C101-36-15 варіант 4	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	2100	<u>46,39</u> -	- -	97419	-	- -	- -	- -	
10	& C101-36-15 варіант 2	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	<u>7,14</u> -	- -	12138	-	- -	- -	- -	
11	& C101-36-15 варіант 3	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	<u>69,36</u> -	- -	5549	-	- -	- -	- -	
12	KP19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	19	<u>4831,25</u> 3320,00	- -	91794	63080	- -	<u>47,2800</u> -	<u>898,32</u> -	
13	& C101-11-11 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	1941,8	<u>19,01</u> -	- -	36914	-	- -	- -	- -	
14	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних ст інах, переріз борозен до 50 см2	100м	2	<u>3098,03</u> 3098,03	- -	6196	6196	- -	<u>44,6852</u> -	<u>89,37</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					818049	166767	- -		<u>2277,94</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.					818049	651282	166767	87216	228,85	26402
							905265					
		Всього по розділу 1					905265					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)									
15	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	1,5	<u>5215,99</u> 5131,13	- -	7824	7697	- -	<u>67.9080</u> -	<u>101.86</u> -
16	& С101-11-28	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 мм PP-R Stabi "KAN"	м	150	<u>110,57</u> -	- -	16586	-	- -	- -	- -
17	& С101-11-39 варіант 1	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	80	<u>12,24</u> -	- -	979	-	- -	- -	- -
18	& С101-11-39 варіант 2	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	75	<u>15,30</u> -	- -	1148	-	- -	- -	- -
19	& С101-11-39 варіант 3	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	<u>48,96</u> -	- -	1469	-	- -	- -	- -
20	& С101-11-39 варіант 14	Муфта 3Р 20x1/2 PP- R Stabi "KAN"	шт	40	<u>90,78</u> -	- -	3631	-	- -	- -	- -
21	& С101-11-39 варіант 13	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	70	<u>90,78</u> -	- -	6355	-	- -	- -	- -
22	& С101-11-39 варіант 15	Планка монтажна для водорозетки PP-R Stabi "KAN"	шт	35	<u>56,10</u> -	- -	1964	-	- -	- -	- -
23	& С101-11-39 варіант 4	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	110	<u>13,26</u> -	- -	1459	-	- -	- -	- -
24	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	1	<u>5442,18</u> 5355,09	- -	5442	5355	- -	<u>70.8720</u> -	<u>70.87</u> -
25	& С101-11-28 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 25 мм PP-R Stabi "KAN"	м	100	<u>137,70</u> -	- -	13770	-	- -	- -	- -
26	& С101-11-39 варіант 9	Відвід Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	78	<u>15,30</u> -	- -	1193	-	- -	- -	- -
27	& С101-11-39 варіант 10	Трійник 25x25x25 PP-R Stabi "KAN"	шт	50	<u>18,36</u> -	- -	918	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С101-11-39 варіант 11	Перехід 25x20 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	48	<u>22,44</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
29	& С101-11-39 варіант 12	Муфта 3Р 25x1/2 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	40	<u>136,68</u> -	- -	5467	-	- -	- -	- -
30	КР15-19-3	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 32 мм</i>	100м	0,52	<u>5995,28</u> <u>5908,19</u>	- -	3118	3072	- -	<u>78,1920</u> -	<u>40,66</u> -
31	& С101-11-29	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP-R Stabi "KAN"	м	52	<u>236,76</u> -	- -	12312	-	- -	- -	- -
32	& С101-11-39 варіант 17	Коліно PP-R Stabi "KAN" 90° d32 мм	ШТ	30	<u>23,46</u> -	- -	704	-	- -	- -	- -
33	& С101-11-39 варіант 19	Трійник редукційний d32/20/32 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	35	<u>28,36</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
34	& С101-11-39 варіант 16	Перехід 32x20 PP-R Stabi "KAN" d32 мм	ШТ	30	<u>28,56</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -
35	& С101-11-39 варіант 18	Муфта PP-R Stabi "KAN" d32 мм	ШТ	18	<u>18,36</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
36	КР15-19-4	<i>Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 40 мм</i>	100м	0,45	<u>6378,82</u> <u>6291,73</u>	- -	2870	2831	- -	<u>83,2680</u> -	<u>37,47</u> -
37	& С101-11-31	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP-R Stabi "KAN"	м	45	<u>240,84</u> -	- -	10838	-	- -	- -	- -
38	& С101-11-39 варіант 5	Коліно PPR 90° d40 мм	ШТ	18	<u>32,64</u> -	- -	588	-	- -	- -	- -
39	& С101-11-39 варіант 6	Муфта PPR d40 мм	ШТ	10	<u>26,52</u> -	- -	265	-	- -	- -	- -
40	& С101-11-39 варіант 20	Трійник редукційний d40/32/40 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	22	<u>66,30</u> -	- -	1459	-	- -	- -	- -
41	& С101-11-39 варіант 21	Муфта редукційна d40/32 PP-R Stabi "KAN"	ШТ	22	<u>25,50</u> -	- -	561	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КР15-19-5	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 50 мм	100м	0,25	<u>6426,21</u> 6336,89	- -	1607	1584	- -	<u>85,1160</u> -	<u>21,28</u> -
43	& С101-11-33	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP-R Stabi "KAN"	м	25	<u>401,98</u> -	- -	10050	-	- -	- -	- -
44	& С101-11-39 варіант 7	Коліно PPR 90° d50 мм	шт	10	<u>38,76</u> -	- -	388	-	- -	- -	- -
45	& С101-11-39 варіант 8	Муфта PPR d50 мм	шт	8	<u>32,64</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
46	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	3,7	<u>5595,28</u> 3320,00	- -	20703	12284	- -	<u>47,2800</u> -	<u>174,94</u> -
47	& С101-11-11 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	153,3	<u>19,01</u> -	- -	2914	-	- -	- -	- -
48	& С101-11-11 варіант 2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 мм "K-FLEX"	м.п	102,2	<u>29,48</u> -	- -	3013	-	- -	- -	- -
49	& С101-11-36	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K-FLEX"	м.п	51,1	<u>36,21</u> -	- -	1850	-	- -	- -	- -
50	& С101-11-37	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K-FLEX"	м.п	45,99	<u>39,33</u> -	- -	1809	-	- -	- -	- -
51	& С101-11-38	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K-FLEX"	м.п	25,55	<u>47,97</u> -	- -	1226	-	- -	- -	- -
52	& С101-11-39	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	<u>141,94</u> -	- -	9226	-	- -	- -	- -
53	& С101-11-40	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	<u>141,94</u> -	- -	3549	-	- -	- -	- -
54	& С101-36-90 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	15	<u>141,94</u> -	- -	2129	-	- -	- -	- -
55	& С101-11-42 варіант 3	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 29-36мм,пластик	шт	5	<u>1191,36</u> -	- -	5957	-	- -	- -	- -
56	& С101-11-42 варіант 2	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 38-44мм,пластик	шт	15	<u>1434,12</u> -	- -	21512	-	- -	- -	- -
57	& С101-11-42 варіант 1	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 46-52мм,пластик	шт	15	<u>1501,44</u> -	- -	22522	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по розділу 2					212893	32823	-		447,08
		Разом будівельні роботи, грн.					212893		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					180070				
		всього заробітна плата, грн.					32823				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17128				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					44,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5155				
		Всього будівельні роботи, грн.					230021				

		Всього по розділу 2					230021				
		Розділ 3. Система К1 (58 квартири)									
58	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	4,1	6067,38	-	24876	24876	-	79,0744	324,2
		(50x1000)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	170	85,99	-	14618	-	-	-	-
		варіант 6			-	-			-	-	-
60	& С101-36-84	(50x500)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	340	54,67	-	18588	-	-	-	-
		варіант 7			-	-			-	-	-
61	& С101-36-84	(50x250)Труба з раструбом ПП /HT Safe "Ostendorf"	шт	280	40,09	-	11225	-	-	-	-
		варіант 8			-	-			-	-	-
62	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,86	5832,24	-	5016	5016	-	76,0099	65,37
		(110x2000)Труба з раструбом ПП /HT Safe"Ostendorf"	шт	43	464,92	-	19992	-	-	-	-
		варіант 9			-	-			-	-	-
64	& С101-36-84	(110/50) Редуція довга ПП/HT Safe "Ostendorf"	шт	45	49,78	-	2240	-	-	-	-
		варіант 13			-	-			-	-	-
65	& С101-36-84	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	45	132,60	-	5967	-	-	-	-
		варіант 2			-	-			-	-	-
66	& С101-36-84	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	40	132,60	-	5304	-	-	-	-
		варіант 3			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	& С101-36-84 варіант 4	Трійник 110/50/45 пвх "Ostendorf"	шт	40	<u>108,12</u> -	- -	4325	-	- -	- -	- -
68	& С101-36-84 варіант 5	Трійник 110/50/87 пвх "Ostendorf"	шт	25	<u>108,12</u> -	- -	2703	-	- -	- -	- -
69	& С101-36-84 варіант 16	Комб.коліно 110/50/45 праве	шт	25	<u>137,70</u> -	- -	3443	-	- -	- -	- -
70	& С101-36-84 варіант 15	Комб.коліно 110/50/45 ліве	шт	25	<u>137,70</u> -	- -	3443	-	- -	- -	- -
71	& С101-36-84 варіант 14	Комб.коліно 110/50/45 верх	шт	25	<u>137,70</u> -	- -	3443	-	- -	- -	- -
72	& С101-36-84 варіант 17	Комб.коліно 110/50/45 назад	шт	25	<u>137,70</u> -	- -	3443	-	- -	- -	- -
73	& С101-36-84 варіант 18	ХРЕСТОВИНА(110x50x50/90)	шт	25	<u>198,90</u> -	- -	4973	-	- -	- -	- -
74	& С101-36-84 варіант 20	Редукція 160x100	шт	5	<u>181,56</u> -	- -	908	-	- -	- -	- -
75	& С101-36-85 варіант 1	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	98	<u>85,68</u> -	- -	8397	-	- -	- -	- -
76	& С101-36-85 варіант 2	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	60	<u>85,68</u> -	- -	5141	-	- -	- -	- -
77	& С101-36-86	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	60	<u>33,15</u> -	- -	1989	-	- -	- -	- -
78	& С101-36-86 варіант 1	Відвід 45 Д50 "Ostendorf"	шт	120	<u>33,15</u> -	- -	3978	-	- -	- -	- -
79	& С101-36-86 варіант 2	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	50	<u>67,32</u> -	- -	3366	-	- -	- -	- -
80	& С101-36-86 варіант 3	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	60	<u>67,32</u> -	- -	4039	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
81	& С101-36-87 варіант 2	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/НТ Safe "Ostendorf"	шт	34	<u>116,28</u> -	- -	3954	-	- -	- -	- -	
82	& С101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	80	<u>90,63</u> -	- -	7250	-	- -	- -	- -	
83	& С101-36-90	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	180	<u>45,90</u> -	- -	8262	-	- -	- -	- -	
84	КР20-28-3	Пробивання борозен в цегляних ст інах, переріз борозен до 100 см2	100м	2	<u>6253,44</u> 6253,44	- -	12507	12507	- -	<u>89,0550</u> -	<u>178,11</u> -	
85	КР20-28-4	На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100 см2 додават и	100м	6	<u>2403,68</u> 2403,68	- -	14422	14422	- -	<u>34,2307</u> -	<u>205,38</u> -	
86	КР15-34-1	Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	8,4	<u>49874,16</u> 3698,46	- -	418943	31067	- -	<u>50,2440</u> -	<u>422,05</u> -	
87	КР15-32-2	Уст ановлення ванн купальних ст алевих	10к-т	5,8	<u>97286,87</u> 3276,87	- -	564264	19006	- -	<u>46,1141</u> -	<u>267,46</u> -	
88	КР15-36-1	Уст ановлення мийок на одне відділення	10к-т	5,8	<u>49626,08</u> 2628,38	- -	287831	15245	- -	<u>35,3040</u> -	<u>204,76</u> -	
Разом прями витрати по розділу 3							1478850	122139	- -		<u>1667,33</u> -	
Разом будівельні роботи, грн.							1478850					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1356711					
всього заробітна плата, грн.							122139					
Загальновиробничі витрати, грн.							66359					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							180,82					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							20861					
Всього будівельні роботи, грн.							1545209					

Всього по розділу 3							1545209					
Розділ 4. Система К1 (стояки, фани)												
89	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	3,85	<u>5830,68</u> 5830,68	- -	22448	22448	- -	<u>75,9895</u> -	<u>292,56</u> -	
90	& С101-36-84 варіант 9	(110x2000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	70	<u>464,92</u> -	- -	32544	-	- -	- -	- -	
91	& С101-36-84 варіант 10	(110x1000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	100	<u>251,12</u> -	- -	25112	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С101-36-84 варіант 11	(110x500)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	240	<u>162,49</u> -	- -	38998	-	- -	- -	- -
93	& С101-36-84 варіант 12	(110x250)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	100	<u>100,06</u> -	- -	10006	-	- -	- -	- -
94	& С101-36-100 варіант 1	BIS Pacifyre® МКІІ Протипож. гільза 104-113мм, пластик	шт	130	<u>2277,66</u> -	- -	296096	-	- -	- -	- -
95	& С101-36-84 варіант 2	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	55	<u>132,60</u> -	- -	7293	-	- -	- -	- -
96	& С101-36-84 варіант 3	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	35	<u>132,60</u> -	- -	4641	-	- -	- -	- -
97	& С101-36-86 варіант 2	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	37	<u>67,32</u> -	- -	2491	-	- -	- -	- -
98	& С101-36-86 варіант 3	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	66	<u>67,32</u> -	- -	4443	-	- -	- -	- -
99	& С101-36-102	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	<u>637,50</u> -	- -	21038	-	- -	- -	- -
100	& С101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	55	<u>1008,10</u> -	- -	55446	-	- -	- -	- -
101	& С101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	<u>90,63</u> -	- -	10876	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					531432	22448	-		<u>292,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					531432				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					508984				
		всього заробітна плата, грн.					22448				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11808				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					30,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3544				
		Всього будівельні роботи, грн.					543240				

		Всього по розділу 4					543240				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					3041224	344177	-		4684,91
		Разом будівельні роботи, грн.					3041224		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2697047				
		всього заробітна плата, грн.					344177				
		Загальновиробничі витрати, грн.					182511				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					485,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55962				
		Всього будівельні роботи, грн.					3223735				

		Всього по кошторису					3223735				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5169,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					400139				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з підписаної ДЦ)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

904,300 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,98222 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

76,836 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Система В1 (58 квартири) зміна матеріала PE-RT "KAN" на Труба PE-RT type 2									
		Разом прями витрати по розділу 1						-	-	-	-
		Всього по розділу 1						-			
		Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)									
1	KP15-103-1	Уст ановлення фільт рів для очищення води діамет ром 15 мм	фільт р	58	<u>129,66</u> 123,06	<u>6,60</u> 0,71	7520	7137	<u>383</u> 41	<u>1,6920</u> 0,0096	<u>98,14</u> 0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2	& С101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>355,84</u> -	- -	20639	-	- -	- -	- -	
3	КР15-27-4	Уст ановлення лічильників [водомірів] на різьбі діамет ром до 40 мм	шт	58	<u>147,41</u> 147,41	- -	8550	8550	- -	<u>1,9800</u> -	<u>114,84</u> -	
4	& С101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart С+R160 "Апатор"	шт	58	<u>1600,50</u> -	- -	92829	-	- -	- -	- -	
5	& С101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>215,05</u> -	- -	12473	-	- -	- -	- -	
6	& С101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	<u>306,00</u> -	- -	17748	-	- -	- -	- -	
7	& С101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	116	<u>513,40</u> -	- -	59554	-	- -	- -	- -	
8	КР20-31-3	лічильники Забивання от ворів	100шт	0,58	<u>13357,55</u> 11663,23	- -	7747	6765	- -	<u>160,3634</u> -	<u>93,01</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					227060	22452	<u>383</u> 41		<u>305,99</u> 0,56	
		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.					227060	204225	22493	12229	33,58	3874
		Всього по розділу 2					239289					
		Розділ 3. Система К1 (58 квартири)										
9	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	2,4	<u>2426,97</u> 2426,97	- -	5825	5825	- -	<u>31,6300</u> -	<u>75,91</u> -	
10	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,86	<u>2332,96</u> 2332,96	- -	2006	2006	- -	<u>30,4048</u> -	<u>26,15</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	КР15-32-6	Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води	10к-т	8,4	<u>73112,26</u> 3285,93	-	614143	27602	-	<u>44,1360</u>	<u>370,74</u>	
12	КР15-44-3	Заміна сифонів	шт	58	<u>263,40</u> 67,90	-	15277	3938	-	<u>0,9120</u>	<u>52,9</u>	
Разом прямі витрати по розділу 3							637251	39371	-		<u>525,7</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							637251					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							597880					
всього заробітна плата, грн.							39371					
Загальновиробничі витрати, грн.							21004					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							55,2					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6369					
Всього будівельні роботи, грн.							658255					

Всього по розділу 3							658255					
Розділ 4. Система К1 (стояки, фани)												
13	КР20-31-3	Забивання от ворів	100шт	0,34	<u>13381,07</u> 11686,75	-	4550	3973	-	<u>160,6868</u>	<u>54,63</u>	
Разом прямі витрати по розділу 4							4550	3973	-		<u>54,63</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							4550					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							577					
всього заробітна плата, грн.							3973					
Загальновиробничі витрати, грн.							2206					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,56					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							756					
Всього будівельні роботи, грн.							6756					

Всього по розділу 4							6756					
Разом прямі витрати по кошторису							868861	65796	<u>383</u>		<u>886,32</u>	
Разом будівельні роботи, грн.							868861		41		0,56	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							802682					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					65837				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35439				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10999				
		Всього будівельні роботи, грн.					904300				

		Всього по кошторису					904300				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					982,22				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					76836				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з підписаної ДЦ) робочая

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1102,221 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,76275 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

55,721 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	KP15-47-1	Демонт аж радіат орів масою до 80 кг	100шт	1,51	<u>9124,56</u>	-	13778	13778	-	<u>140,8764</u>	<u>212,72</u>
					9124,56	-			-	-	-
2	KP15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	2,01522	<u>10923,69</u>	-	22014	19495	-	<u>141,2220</u>	<u>284,59</u>
					9673,71	-			-	-	-
3	& C101-36-15-P	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	34	<u>3990,23</u>	-	135668	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& C101-36-16-C	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	23	<u>4163,63</u>	-	95763	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С101-11-36-Я	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>3842,34</u> -	- -	53793	-	- -	- -	- -
6	& С101-11-37-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	<u>5171,40</u> -	- -	139628	-	- -	- -	- -
7	& С101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	<u>4741,92</u> -	- -	175451	-	- -	- -	- -
8	& С101-11-39-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	<u>6232,20</u> -	- -	87251	-	- -	- -	- -
9	& С101-11-40-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	<u>7295,04</u> -	- -	14590	-	- -	- -	- -
10	& С101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	151	<u>834,35</u> -	- -	125987	-	- -	- -	- -
11	& С101-36-20	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	151	<u>682,61</u> -	- -	103074	-	- -	- -	- -
12	КР20-31-3	<i>Забивання от ворів</i>	100шт	0,58	<u>15932,54</u> 11698,42	- -	9241	6785	- -	<u>160,8473</u> -	<u>93,29</u> -
13	КР15-103-1	<i>Уст ановлення фільтр рив для очищення води діамет ром 20 мм</i>	фільтр р	58	<u>123,06</u> 123,06	- -	7137	7137	- -	<u>1,6920</u> -	<u>98,14</u> -
14	& С101-11-45 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.)	шт	58	<u>374,84</u> -	- -	21741	-	- -	- -	- -
15	& С101-11-46 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)	шт	116	<u>606,90</u> -	- -	70400	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					1075516	47195	- -	<u>688,74</u> -	
		Разом будівельні роботи, грн.					1075516				
		в тому числі:					1028321				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					47195				
		всього заробітна плата, грн.									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					26637 73,71 8506 1102153				
		----- Всього по розділу 1					1102153				
		Розділ 2. інші супутні витрати									
16	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,14	117,46	-	16	16	-	1,9560	0,27
					117,46	-			-	-	-
17	C331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	0,14	303,16	303,16	42	-	42	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					58	16	42		0,27
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					58 16 10 0,03 4 68				
		----- Всього по розділу 2					68				
		Разом прямі витрати по кошторису					1075574	47211	42		689,01
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1075574 1028321 47211 26647 73,74 8510 1102221				
		----- Всього по кошторису					1102221				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						762,75				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55721				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція(додаткові роботи зміна проектного рішення) рабочая
Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1184,124 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

3,26849 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

252,272 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Опалення									
1	KP15-19-1	корегування _____ Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм	100м	12,3	<u>5215,99</u> 5131,13	- -	64157	63113	- -	<u>67,9080</u> -	<u>835,27</u> -
2	& C101-32-117 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 14x2	м	1230	<u>66,30</u> -	- -	81549	-	- -	- -	- -
3	KP15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	9,4	<u>5215,99</u> 5131,13	- -	49030	48233	- -	<u>67,9080</u> -	<u>638,34</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С101-32-117 варіант 3	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	940	<u>99,96</u> -	- -	93962	-	- -	- -	- -
5	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	4	<u>5442,18</u> <u>5355,09</u>	- -	21769	21420	- -	<u>70,8720</u> -	<u>283,49</u> -
6	& С101-36-3 варіант 1	Труба PE-RT type 2 з анти дифуз. захистом 25x3,5	м	400	<u>196,86</u> -	- -	78744	-	- -	- -	- -
7	& С101-11-16 варіант 1	Трійник Push PPSU 25x3,5/14x2/18x2,5	шт	116	<u>214,20</u> -	- -	24847	-	- -	- -	- -
8	& С101-11-17 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/18x2,5	шт	116	<u>170,34</u> -	- -	19759	-	- -	- -	- -
9	& С101-11-18 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/14x2	шт	116	<u>167,28</u> -	- -	19404	-	- -	- -	- -
10	& С101-11-18 варіант 2	Трійник Push PPSU 14x2/14x2/14x3	шт	50	<u>158,10</u> -	- -	7905	-	- -	- -	- -
11	& С101-36-8 варіант 2	Коліно Push PPSU 25x3,5/25x3,5	шт	116	<u>172,38</u> -	- -	19996	-	- -	- -	- -
12	& С101-11-20 варіант 1	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	116	<u>150,96</u> -	- -	17511	-	- -	- -	- -
13	& С101-11-21-Ф варіант 1	Коліно Push PPSU 14x2/14x2	шт	50	<u>127,50</u> -	- -	6375	-	- -	- -	- -
14	& С101-36-10-Н варіант 1	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 25x3,5 G3/4"	шт	116	<u>294,78</u> -	- -	34194	-	- -	- -	- -
15	& С101-11-25	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	96	<u>81,42</u> -	- -	7816	-	- -	- -	- -
16	& С101-11-26 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	<u>76,50</u> -	- -	6120	-	- -	- -	- -
17	& С101-11-27 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-14/20	шт	60	<u>81,42</u> -	- -	4885	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С101-11-27 варіант 2	Кільце натяжне Push 14x2A	шт	714	<u>45,47</u> -	- -	32466	-	- -	- -	- -
19	& С101-11-27 варіант 3	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	696	<u>46,39</u> -	- -	32287	-	- -	- -	- -
20	& С101-11-27 варіант 4	Кільце натяжне Push 25x3,5A	шт	464	<u>72,48</u> -	- -	33631	-	- -	- -	- -
21	& С101-36-15 варіант 2	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	1700	<u>7,14</u> -	- -	12138	-	- -	- -	- -
22	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	25,7	<u>4831,25</u> <u>3320,00</u>	- -	124163	85324	- -	<u>47,2800</u> -	<u>1215,1</u> -
23	& С101-11-29-Щ варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE "K-FLEX"	м.п	400	<u>20,91</u> -	- -	8364	-	- -	- -	- -
24	& С101-11-30 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	960,68	<u>19,01</u> -	- -	18263	-	- -	- -	- -
25	& С101-11-31-Э варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE "K-FLEX"	м.п	1257,06	<u>18,06</u> -	- -	22703	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							842038	218090	- -		<u>2972,2</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							842038				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							623948				
всього заробітна плата, грн.							218090				
Загальнопромислові витрати, грн.							113656				
трудоємність в загальнопромислових витратах, люд.год.							296,29				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							34182				
Всього будівельні роботи, грн.							955694				

Всього по розділу 1							955694				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Матеріали невраховані в нормах									
26	& С101-36-20 варіант 2	Конусний з'єднувач на мідну трубку 15 G3/4"	шт	302	150,96	-	45590	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	& С101-36-20 варіант 1	Коліно Push, з трубкою Cu d15 з кронштейном - елемент нікельований Lmin =300 мм 14x2	шт	302	605,43	-	182840	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					228430	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					228430		-	-	-
		Всього будівельні роботи, грн.					228430				

		Всього по розділу 2					228430				
		Разом прямі витрати по кошторису					1070468	218090	-		2972,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1070468		-		-
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					852378				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					218090				
		Всього будівельні роботи, грн.					113656				
		-----					296,29				
		Всього по кошторису					1184124				

		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3268,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.					252272					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-36-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Уст ановлення внут рішнього блоку спліт - сист еми	шт	48	<u>599,11</u> 599,11	- -	28757	28757	- -	<u>9,4185</u> -	<u>452,09</u> -
6	КМ12-70-1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кг с/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	4,8	<u>9556,94</u> 9529,60	- -	45873	45742	- -	<u>128,0000</u> -	<u>614,4</u> -
7	& С101- 9108-8	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	<u>190,74</u> -	- -	45778	-	- -	- -	- -
8	& С101- 9108-9	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	<u>272,34</u> -	- -	65362	-	- -	- -	- -
9	КБ16-13-1 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	Прокладання дренажу	100м	1,44	<u>8493,07</u> 8451,58	- -	12230	12170	- -	<u>110,1470</u> -	<u>158,61</u> -
10	& С101- 9108-10	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	48	<u>114,75</u> -	- -	5508	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					643670	118980	- -		<u>1719,77</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.					643670				
							524690				
							118980				
							58578				
							141,72				
							16351				
							702248				

		Всього по кошторису					702248				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1861,49				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						135331				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (додаткові)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

107,582 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,07198 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

5,495 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
						на одиницю	всього				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	1,44	<u>2581,72</u>	-	3718	3718	-	<u>37,2381</u>	<u>53,62</u>
					2581,72	-			-	-	-
2	KP20-12-1	Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	1т	0,12	<u>7636,46</u>	-	916	888	-	<u>88,7100</u>	<u>10,65</u>
		кількість ь: 0,01*12			7403,74	-			-	-	-
3	& C101-9108-3	Кошик для кондиціонера	шт	12	<u>8364,00</u>	-	100368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					105002	4606	-		<u>64,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					105002		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					100396				
		всього заробітна плата, грн.					4606				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2580				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					889				
		Всього будівельні роботи, грн.					107582				

		Всього по кошторису					107582				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					71,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					5495				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100м2	0,09734	<u>3574,17</u> 419,55	- -	348	41	- -	<u>5,1649</u> -	<u>0,5</u> -
6	КБ46-26-14 Н2,Н3,Н5=1, 15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях горизонт альних от ворів глибиною 200 мм, діамет ром 125 мм Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100шт	0,33	<u>49401,52</u> 28023,22	<u>21378,30</u> -	16303	9248	<u>7055</u> -	<u>376,4033</u> -	<u>124,21</u> -
7	КБ46-26-30 Н1=15 ; Н2, Н3,Н5=1, 15	Додават и або вилучат и на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з заст осуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобет онних конст рукціях горизонт альних от ворів діамет ром 125 мм (к-15) Н1=15 Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15	100шт	0,33	<u>9697,01</u> 4935,48	<u>4761,53</u> -	3200	1629	<u>1571</u> -	<u>62,5140</u> -	<u>20,63</u> -
8 &	С101-36- 72-1А	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	3	<u>2294,76</u> -	- -	6884	-	- -	- -	- -
9	КР16-24-1	Уст ановлення гільзи під кеоксиальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	3,3	<u>2580,74</u> 2580,74	- -	8516	8516	- -	<u>34,1549</u> -	<u>112,71</u> -
10 &	С101-30- 91 варіант 1	Гільзи для трубопроводів,діаметр умовного проходу 120 мм	шт	33	<u>233,58</u> -	- -	7708	-	- -	- -	- -
11	КР15-154-2	Уст ановлення лічильників побут ового призначення	прилад	33	<u>173,06</u> 173,06	- -	5711	5711	- -	<u>2,1600</u> -	<u>71,28</u> -
12 &	С101-36- 63-16	Газовий лічильник	шт	33	<u>3798,65</u> -	- -	125355	-	- -	- -	- -
13	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових	прилад	28	<u>184,54</u> 184,54	- -	5167	5167	- -	<u>2,6280</u> -	<u>73,58</u> -
14 &	С101-36- 65-17	Плити газові	шт	28	<u>11560,00</u> -	- -	323680	-	- -	- -	- -
15	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	33	<u>9310,04</u> 8837,44	<u>48,73</u> 4,74	307231	291636	<u>1608</u> 156	<u>116,9592</u> 0,0641	<u>3859,65</u> 2,11
16 &	С101-36- 59	Газовий котел	шт	33	<u>34850,00</u> -	- -	1150050	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С101-36-61 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)(газ) "Romstal"	шт	99	606,90	-	60083	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	2027538	329134	10234 156		4359,99 2,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2027538 1688170 329290 174620 458,94 52949 2202158				
		----- Всього по розділу 1					2202158				
		Разом прями витрати по кошторису					2027538	329134	10234 156		4359,99 2,11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2027538 1688170 329290 174620 458,94 52949 2202158				
		----- Всього по кошторису					2202158				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4821,04				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						382239				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

60,246 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,17014 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

13,600 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Газ											
1	КР15-140-2	Квартири Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 20 мм	100м	1,2	<u>7011,59</u> 4883,58	<u>2070,00</u> -	8414	5860	<u>2484</u> -	<u>63,6463</u> -	<u>76,38</u> -
2	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	120	<u>86,60</u> -	- -	10392	-	- -	- -	- -
3	& С1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	85	<u>10,46</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-140-1	Прокладання т рубопроводів газопост ачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,35	<u>7217,30</u> 5076,89	<u>2070,00</u> -	2526	1777	<u>725</u> -	<u>66,1656</u> -	<u>23,16</u> -
5	С113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	35	<u>64,77</u> -	- -	2267	-	- -	- -	- -
6	& С1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	<u>9,99</u> -	- -	250	-	- -	- -	- -
7	КР16-23-4	Уст ановлення ст алевих зварних фасонних част ин діамет ром до 100 мм кількіст ь: $r3((0,06*130+0,04*20)/1000)$	т	0,009	<u>99997,51</u> 42515,39	<u>50751,34</u> 529,56	900	383	<u>457</u> 5	<u>502,4272</u> 7,1178	<u>4,52</u> 0,06
8	& С1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9x3,2 (DN20)	шт	130	<u>33,98</u> -	- -	4417	-	- -	- -	- -
9	& С1-ПР1-54	Відведення сталеве 21,3x3,2 (DN15)	шт	20	<u>28,32</u> -	- -	566	-	- -	- -	- -
10	КР15-22-1	Уст ановлення муфт ових кранів кількіст ь: 56+28	100 шт	0,84	<u>4422,33</u> 4422,33	- -	3715	3715	- -	<u>59,4000</u> -	<u>49,9</u> -
11	& С1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	28	<u>231,95</u> -	- -	6495	-	- -	- -	- -
12	& С1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	28	<u>278,34</u> -	- -	7794	-	- -	- -	- -
13	& С1-ПР1-180	Різьба сталеве коротка DN20 мм	шт	3	<u>5,97</u> -	- -	18	-	- -	- -	- -
14	& С1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	28	<u>185,56</u> -	- -	5196	-	- -	- -	- -
15	& С1-ПР1-179	Різьба сталеве коротка DN15 мм	шт	28	<u>7,96</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							54062	11735	<u>3666</u> 5		<u>153,96</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							54062				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							38661				
всього заробітна плата, грн.							11740				
Загальновиробничі витрати, грн.							6184				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,12				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1860				
Всього будівельні роботи, грн.							60246				

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

		Всього по розділу 1						60246				
		Разом прямі витрати по кошторису						54062	11735	<u>3666</u>		<u>153,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						54062		5		0,06
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						38661				
		всього заробітна плата, грн.						11740				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6184				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1860				
		Всього будівельні роботи, грн.						60246				

		Всього по кошторису						60246				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						170,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						13600				

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проекту)

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

397,709 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,8876 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

140,769 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,147	<u>18069,05</u> 18069,05	- -	2656	2656	- -	<u>300,9000</u> -	<u>44,23</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,147	<u>10412,67</u> 10412,67	- -	1531	1531	- -	<u>173,4000</u> -	<u>25,49</u> -
3	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової, переріз 160 мм2	100 м	0,7	<u>1898,75</u> 1837,80	<u>59,36</u> 6,39	1329	1286	<u>42</u> 4	<u>25,8627</u> 0,0864	<u>18,1</u> 0,06
4	& C111-1810-1-3Л варіант 1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм□	м	70	<u>121,55</u> -	- -	8509	-	- -	- -	- -
5	C1510-1 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні□	шт	14	<u>37,57</u> -	- -	526	-	- -	- -	- -
6	KM8-471-4	Заземлювач верт икальний з круглої ст алі діамет ром 16 мм	10 шт	5,6	<u>4761,68</u> 942,16	<u>3819,52</u> 5,18	26665	5276	<u>21389</u> 29	<u>13,4172</u> 0,0700	<u>75,14</u> 0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1510-2 варіант 1	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500□	шт	56	<u>794,75</u> -	-	44506	-	-	-	-
8	C1510-2 варіант 2	Наконечник для стержня діаметр 20 мм□	шт	28	<u>62,05</u> -	-	1737	-	-	-	-
9	C1510-2 варіант 3	Злучник для стержня уземлення та смуги□	шт	28	<u>104,55</u> -	-	2927	-	-	-	-
10	C1510-2 варіант 4	Антикорозійна стрічка, 10 м□□□	шт	6	<u>392,70</u> -	-	2356	-	-	-	-
11	C1510-2 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для	шт	14	<u>67,15</u> -	-	940	-	-	-	-
12	C1510-2 варіант 6	Злучник для смуги хрестовий□	шт	14	<u>73,90</u> -	-	1035	-	-	-	-
13	KM10-898-12	Монт аж фасадної коробки	коробка	14	<u>538,71</u> <u>238,24</u>	<u>300,47</u> <u>44,40</u>	7542	3335	<u>4207</u> <u>622</u>	<u>3,2000</u> <u>0,5704</u>	<u>44,8</u> <u>7,99</u>
14	C1510-2 варіант 7	Коробка для фасадного контрольного	шт	14	<u>361,91</u> -	-	5067	-	-	-	-
15	KM8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1, 25	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм [при робот і на висот і понад 15 до 30 м] кількіст ь: 1059-98-84-28	100 м	8,49	<u>2645,46</u> <u>2574,84</u>	<u>63,75</u> <u>6,87</u>	22460	21860	<u>541</u> <u>58</u>	<u>35,4028</u> <u>0,0928</u>	<u>300,57</u> <u>0,79</u>
16	KM8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1,1	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм [при робот і на висот і понад 8 до 15 м] кількіст ь: 14x7	100 м	0,98	<u>2346,62</u> <u>2276,00</u>	<u>63,75</u> <u>6,87</u>	2300	2230	<u>62</u> <u>7</u>	<u>31,6594</u> <u>0,0928</u>	<u>31,03</u> <u>0,09</u>
17	KM8-472-8 т.ч. п.1.4 κ(т руд)=1, 05	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм [при робот і на висот і понад 2 до 8 м] кількіст ь: 14x6	100 м	0,84	<u>2249,10</u> <u>2178,48</u>	<u>63,75</u> <u>6,87</u>	1889	1830	<u>54</u> <u>6</u>	<u>30,3030</u> <u>0,0928</u>	<u>25,45</u> <u>0,08</u>
18	KM8-472-8	Провідник заземлюючий відкрит о по будівельних основах з круглої ст алі діамет ром 8 мм кількіст ь: 14x2	100 м	0,28	<u>2184,21</u> <u>2113,59</u>	<u>63,75</u> <u>6,87</u>	612	592	<u>18</u> <u>2</u>	<u>29,4003</u> <u>0,0928</u>	<u>8,23</u> <u>0,03</u>
19	& C111- 1810-1-3Л варіант 2	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм□	м	1059	<u>46,38</u> -	-	49116	-	-	-	-
20	C1510-3 варіант 1	Універсальний хомут до O120 NI□	шт	252	<u>57,08</u> -	-	14384	-	-	-	-
21	C1510-3 варіант 2	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі□	шт	807	<u>12,24</u> -	-	9878	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ8-472-11	Монт аж т емперат урно го компенсат ора	10 шт	1	<u>373,10</u> 362,52	<u>10,58</u> 1,14	373	363	<u>10</u> 1	<u>4,9845</u> 0,0154	<u>4,98</u> 0,02
23	С1510-3 варіант 3	Температурний компенсатор□	шт	10	<u>73,62</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
24	КМ8-152-13	Монт аж злучників для дрот у	100 шт	1,4	<u>2080,67</u> 1944,37	<u>136,30</u> 14,68	2913	2722	<u>191</u> 21	<u>27,3623</u> 0,1984	<u>38,31</u> 0,28
25	С1510-3 варіант 4	Злучник для дроту універсальний□	шт	140	<u>52,80</u> -	- -	7392	-	- -	- -	- -
26	КБ34-48-1	Улашт ування опор ст альних на дахах будівель висот ою до 5 м	шт	24	<u>2799,77</u> 2799,77	- -	67194	67194	- -	<u>40,8725</u> -	<u>980,94</u> -
27	КБ34-48-1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Улашт ування опор ст альних ант енних прист роїв на дахах будівель для радіозв'язку висот ою до 5 м	шт	1	<u>2799,77</u> 2799,77	- -	2800	2800	- -	<u>40,8725</u> -	<u>40,87</u> -
28	С1510-4 варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16	шт	24	<u>1122,00</u> -	- -	26928	-	- -	- -	- -
29	С1510-4 варіант 2	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/tZN із	шт	24	<u>75,65</u> -	- -	1816	-	- -	- -	- -
30	С1510-4 варіант 3	Тримач щогли Fix без шпильки ST/tZN□	шт	48	<u>49,27</u> -	- -	2365	-	- -	- -	- -
31	КР17-12-7	Уст ановлення обмежувача перенпруг	100шт	0,01	<u>15459,81</u> 15459,81	- -	155	155	- -	<u>217,5600</u> -	<u>2,18</u> -
32	С1510-5 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50- В+С	шт	1	<u>7647,45</u> -	- -	7647	-	- -	- -	- -
33	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	Вимір.	28	<u>149,87</u> 149,87	- -	4196	4196	- -	<u>1,5000</u> -	<u>42</u> -
34	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлювачами і заземленими елементами кількість: 28+14+10+140+24	100_точ.	2,16	<u>1698,47</u> 1698,47	- -	3669	3669	- -	<u>17,0000</u> -	<u>36,72</u> -
Разом прями витрати по кошторису							336149	121695	<u>26514</u> 750		<u>1719,04</u> 9,73
Разом будівельні роботи, грн.							336149				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							187940				
всього заробітна плата, грн.							122445				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					61560				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18324				
		Всього будівельні роботи, грн.					397709				

		Всього по кошторису					397709				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1887,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					140769				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2023-05-29-005623-a>

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

45,647 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,39817 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

29,551 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч..	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Контроль загазованості											
1	КБ21-2-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Прокладання мет алорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр р умовного проходу до 25 мм	100м	0,35	<u>3250,82</u> 3250,82	- -	1138	1138	- -	<u>48,6795</u> -	<u>17,04</u> -
		Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15									
2	& С101-35-41	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	<u>35,70</u> -	- -	1262	-	- -	- -	- -
3	КБ21-4-2 Н2,Н3,Н5=1,15	Зат ягування у прокладені т руби або мет алеві рукави проводу першого одножильного або багат ожильного у загальному обплет енні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,4	<u>660,45</u> 660,45	- -	264	264	- -	<u>9,8900</u> -	<u>3,96</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С101-35-42 варіант 1	Н2=1,15 Н3=1,15 Н5=1,15 Кабель силовий ВВГнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	<u>26,42</u> -	- -	1089	-	-	-	-
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,35	<u>5087,63</u> <u>5001,80</u>	- -	6868	6752	-	<u>67,9500</u>	<u>91,73</u>
6	& С101-35-43	Кабель КВВГнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	<u>25,50</u> -	- -	3152	-	-	-	-
7	& С101-35-44	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>32,64</u> -	- -	504	-	-	-	-
8	& С101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	<u>24,48</u> -	- -	73	-	-	-	-
9	& С101-35-45 варіант 2	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	<u>541,01</u> -	- -	541	-	-	-	-
10	& С101-35-45 варіант 1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	<u>53,04</u> -	- -	159	-	-	-	-
11	& С101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	3	<u>49,77</u> -	- -	149	-	-	-	-
12	КМ10-349-4	Монт аж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>423,76</u> <u>422,02</u>	- -	424	422	-	<u>6,4000</u>	<u>6,4</u>
13	& С101-35-46	Клемник	шт	1	<u>82,62</u> -	- -	83	-	-	-	-
14	КМ10-386-15	Монт аж покажчика світ лозвукового	шт	1	<u>241,73</u> <u>238,24</u>	- -	242	238	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
15	КМ10-669-3	Блок живлення і конт ролю	шт	1	<u>596,76</u> <u>595,60</u>	<u>1,16</u> <u>0,14</u>	597	596	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> <u>0,0021</u>	<u>8</u> -
16	КМ10-667-1	Дат чик мет ану	шт	6	<u>2585,54</u> <u>2584,10</u>	<u>1,44</u> <u>0,17</u>	15513	15505	<u>8</u> <u>1</u>	<u>36,8000</u> <u>0,0026</u>	<u>220,8</u> <u>0,02</u>
17	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС авт омат ичний димовий фот оелект ричний, радіоізот опний, світ ловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>212,45</u> <u>211,01</u>	<u>1,44</u> <u>0,17</u>	1062	1055	<u>7</u> <u>1</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0026</u>	<u>16</u> <u>0,01</u>
Разом прями витрати по розділу 1							33120	25970	<u>16</u> 2		<u>367,13</u> 0,03
Разом будівельні роботи, грн.							33120				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7134				
всього заробітна плата, грн.							25972				

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.					12527 31,01 3579 45647				
		----- Всього по розділу 1					45647				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33120 33120 7134 25972 12527 31,01 3579 45647	25970	<u>16</u> 2		<u>367,13</u> 0,03
		----- Всього по кошторису					45647				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					398,17 29551				

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

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-011

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 983,856 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1033-36-8	Кондиціонер Спліт-Система; (маса=0,001) Разом	шт	48	19900,00	955200
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				28656
		Всього по кошторису				983856

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-016

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 42,112 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "10 жовтня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1033-36-2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"; (маса=0,001)	шт	1	9666,67	9667
2	& 1033-36-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А; (маса=0,001)	шт	1	3300,00	3300
3	& 1033-36-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"; (маса=0,001)	шт	6	4163,33	24980
4	& 1033-36-5	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"; (маса=0,001)	шт	4	807,50	3230
5	& 1033-36-6	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"; (маса=0,001)	шт	1	935,42	935
		Разом				42112
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				-
		Всього по кошторису				42112

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (залишки по підписаній ДЦ)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР5-3-1	33	<u>10,3735</u> 342,33	0,12	<u>1,2448</u> 41,08	115,37	<u>143,61</u> 4739	<u>622,93</u> 20557	<u>168,64</u> 5566	7,48	<u>77,59</u> 2560	<u>389,84</u> 12865
2	КБ6-22-3	0,0845	<u>942,2828</u> 79,62	0,12	<u>113,0739</u> 9,55	115,37	<u>13045,34</u> 1102	<u>65328,46</u> 5520	<u>17242,24</u> 1457	7,48	<u>7048,28</u> 596	<u>37335,86</u> 3155
6	КБ6-11-10	0,04	<u>52,7034</u> 2,11	0,12	<u>6,3244</u> 0,25	115,37	<u>729,65</u> 29	<u>3475,26</u> 139	<u>925,08</u> 37	7,48	<u>394,22</u> 16	<u>2048,95</u> 82
9	КБ6-22-3	0,086	<u>942,2828</u> 81,04	0,12	<u>113,0739</u> 9,72	115,37	<u>13045,34</u> 1122	<u>65328,46</u> 5618	<u>17242,24</u> 1483	7,48	<u>7048,28</u> 606	<u>37335,86</u> 3211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	КБ8-25-1	4,7	<u>175,0392</u> 822,68	0,12	<u>21,0047</u> 98,72	115,37	<u>2423,31</u> 11390	<u>13225,96</u> 62162	<u>3442,84</u> 16181	7,48	<u>1309,29</u> 6154	<u>7175,44</u> 33725
19	КР5-8-7	0,62	<u>292,3367</u> 181,25	0,12	<u>35,0804</u> 21,75	115,37	<u>4047,23</u> 2509	<u>21016,08</u> 13030	<u>5513,93</u> 3419	7,48	<u>2186,68</u> 1356	<u>11747,84</u> 7284
23	ХБ3-6-4	70	<u>0,2700</u> 18,9	0	<u>0,0000</u> 0	115,37	<u>0,00</u> 0	<u>19,19</u> 1343	<u>4,22</u> 295	0	<u>0,00</u> 0	<u>4,22</u> 295
26	ХБ3-8-1	12,5	<u>0,7600</u> 9,5	0	<u>0,0000</u> 0	115,37	<u>0,00</u> 0	<u>53,37</u> 667	<u>11,74</u> 147	0	<u>0,00</u> 0	<u>11,74</u> 147
28	КБ46-4-2	0,37076	<u>355,4006</u> 131,77	0,12	<u>42,6481</u> 15,81	115,37	<u>4920,31</u> 1824	<u>26853,76</u> 9957	<u>6990,30</u> 2592	7,48	<u>2658,40</u> 986	<u>14569,01</u> 5402
31	КБ13-16-6	0,07904	<u>7,1398</u> 0,56	0,087	<u>0,6212</u> 0,05	115,37	<u>71,66</u> 6	<u>579,97</u> 46	<u>143,36</u> 11	6,83	<u>48,76</u> 4	<u>263,78</u> 21
32	КБ13-26-6	0,07904	<u>6,2059</u> 0,49	0,087	<u>0,5399</u> 0,04	115,37	<u>62,29</u> 5	<u>476,18</u> 38	<u>118,46</u> 10	6,83	<u>42,39</u> 3	<u>223,14</u> 18
33	КБ10-20-1	0,009825	<u>226,1197</u> 2,22	0,12	<u>27,1344</u> 0,27	115,37	<u>3130,49</u> 31	<u>16834,61</u> 165	<u>4392,32</u> 43	7,48	<u>1691,38</u> 17	<u>9214,19</u> 91
34	КБ10-20-2	0,017685	<u>176,8876</u> 3,13	0,12	<u>21,2265</u> 0,38	115,37	<u>2448,90</u> 43	<u>13365,63</u> 236	<u>3479,20</u> 62	7,48	<u>1323,12</u> 23	<u>7251,22</u> 128
35	КБ10-20-3	0,13167	<u>134,8562</u> 17,76	0,12	<u>16,1827</u> 2,13	115,37	<u>1867,00</u> 246	<u>10189,74</u> 1342	<u>2652,48</u> 349	7,48	<u>1008,72</u> 133	<u>5528,20</u> 728
36	КБ10-20-4	0,034485	<u>103,2640</u> 3,56	0,12	<u>12,3917</u> 0,43	115,37	<u>1429,63</u> 49	<u>7802,63</u> 269	<u>2031,10</u> 70	7,48	<u>772,41</u> 27	<u>4233,14</u> 146
37	КБ10-20-1	0,009825	<u>282,6488</u> 2,78	0,12	<u>33,9179</u> 0,33	115,37	<u>3913,10</u> 38	<u>21043,21</u> 207	<u>5490,39</u> 54	7,48	<u>2114,21</u> 21	<u>11517,70</u> 113
39	КБ10-20-2	0,017685	<u>221,1108</u> 3,91	0,12	<u>26,5333</u> 0,47	115,37	<u>3061,15</u> 54	<u>16707,13</u> 295	<u>4349,02</u> 77	7,48	<u>1653,91</u> 29	<u>9064,08</u> 160
41	КБ10-20-3	0,13167	<u>168,5698</u> 22,2	0,12	<u>20,2284</u> 2,66	115,37	<u>2333,75</u> 307	<u>12737,13</u> 1677	<u>3315,59</u> 437	7,48	<u>1260,90</u> 166	<u>6910,24</u> 910
44	КБ10-20-4	0,034485	<u>129,0784</u> 4,45	0,12	<u>15,4894</u> 0,53	115,37	<u>1787,01</u> 62	<u>9753,17</u> 336	<u>2538,84</u> 87	7,48	<u>965,51</u> 33	<u>5291,36</u> 182
46	КБ10-25-3	0,1269	<u>45,5168</u> 5,78	0,12	<u>5,4620</u> 0,69	115,37	<u>630,15</u> 80	<u>3080,12</u> 391	<u>816,26</u> 104	7,48	<u>340,47</u> 43	<u>1786,88</u> 227
48	КБ10-25-4	0,1269	<u>37,6740</u> 4,78	0,12	<u>4,5209</u> 0,57	115,37	<u>521,57</u> 66	<u>2549,40</u> 324	<u>675,61</u> 86	7,48	<u>281,80</u> 36	<u>1478,98</u> 188
50	КБ10-20-4	1,789988	<u>129,0784</u> 231,05	0,12	<u>15,4894</u> 27,73	115,37	<u>1787,01</u> 3199	<u>9753,17</u> 17458	<u>2538,84</u> 4544	7,48	<u>965,51</u> 1728	<u>5291,36</u> 9471
61	КР6-14-1	1,8	<u>53,6160</u> 96,51	0,12	<u>6,4339</u> 11,58	115,37	<u>742,28</u> 1336	<u>3282,37</u> 5908	<u>885,42</u> 1594	7,48	<u>401,05</u> 722	<u>2028,75</u> 3652
62	КР6-13-1	1	<u>228,8441</u> 228,84	0,12	<u>27,4613</u> 27,46	115,37	<u>3168,21</u> 3168	<u>14414,89</u> 14415	<u>3868,28</u> 3868	7,48	<u>1711,75</u> 1712	<u>8748,24</u> 8748
63	КБ10-28-5	229	<u>7,2047</u> 1649,88	0,12	<u>0,8646</u> 197,99	115,37	<u>99,74</u> 22840	<u>505,91</u> 115853	<u>133,24</u> 30512	7,48	<u>53,89</u> 12341	<u>286,87</u> 65693

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	КР12-65-14	5,2386	<u>44,7600</u> 234,48	0,12	<u>5,3712</u> 28,14	115,37	<u>619,68</u> 3246	<u>2687,84</u> 14081	<u>727,65</u> 3812	7,48	<u>334,80</u> 1754	<u>1682,13</u> 8812
76	КР11-29-3	20,9386	<u>73,8430</u> 1546,17	0,12	<u>8,8612</u> 185,54	115,37	<u>1022,31</u> 21406	<u>5058,24</u> 105912	<u>1337,72</u> 28010	7,48	<u>552,35</u> 11565	<u>2912,38</u> 60981
79	КБ15-56-5	20,9386	<u>87,0449</u> 1822,6	0,12	<u>10,4454</u> 218,71	115,37	<u>1205,08</u> 25233	<u>6480,49</u> 135692	<u>1690,83</u> 35403	7,48	<u>651,10</u> 13633	<u>3547,01</u> 74269
80	КБ15-56-6	20,9386	<u>18,2582</u> 382,3	0,12	<u>2,1910</u> 45,88	115,37	<u>252,77</u> 5293	<u>1359,33</u> 28462	<u>354,66</u> 7425	7,48	<u>136,57</u> 2860	<u>744,00</u> 15578
82	КР12-49-6	20,9386	<u>59,2266</u> 1240,12	0,12	<u>7,1072</u> 148,81	115,37	<u>819,96</u> 17169	<u>4158,89</u> 87081	<u>1095,35</u> 22935	7,48	<u>443,01</u> 9276	<u>2358,32</u> 49380
85	КБ15-64-1	11,8645	<u>227,7784</u> 2702,48	0,12	<u>27,3334</u> 324,3	115,37	<u>3153,46</u> 37414	<u>17210,93</u> 204199	<u>4480,17</u> 53156	7,48	<u>1703,78</u> 20214	<u>9337,41</u> 110784
86	КБ15-66-1	11,8645	<u>188,6083</u> 2237,74	0,12	<u>22,6330</u> 268,53	115,37	<u>2611,17</u> 30980	<u>15111,30</u> 179288	<u>3898,94</u> 46260	7,48	<u>1410,79</u> 16738	<u>7920,90</u> 93978
87	КБ15-56-5	11,8645	<u>87,0449</u> 1032,74	0,12	<u>10,4454</u> 123,93	115,37	<u>1205,08</u> 14298	<u>6480,49</u> 76888	<u>1690,83</u> 20061	7,48	<u>651,10</u> 7725	<u>3547,01</u> 42084
88	КБ15-56-6	11,8645	<u>18,2582</u> 216,62	0,12	<u>2,1910</u> 25,99	115,37	<u>252,77</u> 2999	<u>1359,33</u> 16128	<u>354,66</u> 4208	7,48	<u>136,57</u> 1620	<u>744,00</u> 8827
90	КР12-49-6	11,8645	<u>59,2267</u> 702,7	0,12	<u>7,1072</u> 84,32	115,37	<u>819,96</u> 9728	<u>4158,90</u> 49343	<u>1095,35</u> 12996	7,48	<u>443,02</u> 5256	<u>2358,33</u> 27980
93	КБ11-43-1	1,63294	<u>17,7627</u> 29,01	0,12	<u>2,1315</u> 3,48	115,37	<u>245,91</u> 402	<u>1342,15</u> 2192	<u>349,37</u> 570	7,48	<u>132,86</u> 217	<u>728,14</u> 1189
94	КР11-2-7	18,9113	<u>388,5889</u> 7348,72	0,12	<u>46,6307</u> 881,85	115,37	<u>5379,78</u> 101739	<u>27613,13</u> 522200	<u>7258,44</u> 137267	7,48	<u>2906,64</u> 54968	<u>15544,86</u> 293974
97	КБ15-25-1	7,8	<u>324,4388</u> 2530,62	0,12	<u>38,9327</u> 303,67	115,37	<u>4491,66</u> 35035	<u>23323,91</u> 181926	<u>6119,43</u> 47732	7,48	<u>2426,80</u> 18929	<u>13037,89</u> 101696
98	КР11-53-1	18,5082	<u>39,5040</u> 731,15	0,12	<u>4,7405</u> 87,74	115,37	<u>546,91</u> 10122	<u>2512,85</u> 46508	<u>673,15</u> 12459	7,48	<u>295,49</u> 5469	<u>1515,55</u> 28050
99	КР12-65-13	2,553	<u>35,2440</u> 89,98	0,12	<u>4,2293</u> 10,8	115,37	<u>487,93</u> 1246	<u>2116,40</u> 5403	<u>572,95</u> 1462	7,48	<u>263,63</u> 673	<u>1324,51</u> 3381
100	КБ15-56-3	2,553	<u>54,6015</u> 139,4	0,12	<u>6,5522</u> 16,73	115,37	<u>755,93</u> 1930	<u>4065,08</u> 10378	<u>1060,62</u> 2707	7,48	<u>408,42</u> 1043	<u>2224,97</u> 5680
102	КР13-11-1	49,6286	<u>49,2550</u> 2444,45	0,12	<u>5,9106</u> 293,33	115,37	<u>681,91</u> 33842	<u>3540,94</u> 175732	<u>929,03</u> 46106	7,48	<u>368,43</u> 18285	<u>1979,37</u> 98233
105	КБ11-43-3	19,8457	<u>17,0713</u> 338,79	0,12	<u>2,0486</u> 40,66	115,37	<u>236,34</u> 4690	<u>1270,96</u> 25223	<u>331,61</u> 6581	7,48	<u>127,69</u> 2534	<u>695,64</u> 13805
111	КР11-1-1	47,763	<u>58,5238</u> 2795,27	0,12	<u>7,0229</u> 335,43	115,37	<u>810,23</u> 38699	<u>4158,70</u> 198632	<u>1093,16</u> 52212	7,48	<u>437,76</u> 20909	<u>2341,15</u> 111820
114	КБ15-56-3	47,763	<u>54,6004</u> 2607,88	0,12	<u>6,5520</u> 312,95	115,37	<u>755,91</u> 36105	<u>4065,00</u> 194157	<u>1060,60</u> 50657	7,48	<u>408,41</u> 19507	<u>2224,92</u> 106269
116	КР12-49-5	36,0107	<u>52,6150</u> 1894,7	0,12	<u>6,3138</u> 227,36	115,37	<u>728,42</u> 26231	<u>3694,62</u> 133046	<u>973,07</u> 35041	7,48	<u>393,56</u> 14172	<u>2095,05</u> 75444

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	КБ15-26-2	35	<u>11,9449</u> 418,07	0,12	<u>1,4334</u> 50,17	115,37	<u>165,37</u> 5788	<u>858,72</u> 30055	<u>225,30</u> 7886	7,48	<u>89,35</u> 3127	<u>480,02</u> 16801
120	КР7-2-7	1,9258	<u>111,3720</u> 214,48	0,12	<u>13,3646</u> 25,74	115,37	<u>1541,88</u> 2969	<u>7343,87</u> 14143	<u>1954,87</u> 3765	7,48	<u>833,06</u> 1604	<u>4329,81</u> 8338
121	КР7-17-2	1,9258	<u>79,3016</u> 152,72	0,12	<u>9,5162</u> 18,33	115,37	<u>1097,88</u> 2114	<u>5229,15</u> 10070	<u>1391,95</u> 2681	7,48	<u>593,18</u> 1142	<u>3083,01</u> 5937
122	КБ11-29-1	6,3637	<u>215,5034</u> 1371,4	0,12	<u>25,8604</u> 164,57	115,37	<u>2983,52</u> 18986	<u>15492,54</u> 98590	<u>4064,73</u> 25867	7,48	<u>1611,97</u> 10258	<u>8660,22</u> 55111
123	КР7-17-1	1,104	<u>87,8964</u> 97,04	0,12	<u>10,5476</u> 11,64	115,37	<u>1216,87</u> 1343	<u>5795,89</u> 6399	<u>1542,81</u> 1704	7,48	<u>657,47</u> 726	<u>3417,15</u> 3773
126	КР7-17-2	1,4731	<u>79,3409</u> 116,88	0,12	<u>9,5209</u> 14,03	115,37	<u>1098,43</u> 1618	<u>5231,74</u> 7707	<u>1392,64</u> 2052	7,48	<u>593,47</u> 874	<u>3084,54</u> 4544
127	КБ11-29-1	1,4731	<u>215,5354</u> 317,51	0,12	<u>25,8642</u> 38,1	115,37	<u>2983,96</u> 4396	<u>15494,84</u> 22825	<u>4065,34</u> 5988	7,48	<u>1612,20</u> 2375	<u>8661,50</u> 12759
128	КР7-2-8	8,4943	<u>61,0560</u> 518,63	0,12	<u>7,3267</u> 62,24	115,37	<u>845,28</u> 7180	<u>4026,03</u> 34198	<u>1071,69</u> 9104	7,48	<u>456,70</u> 3879	<u>2373,67</u> 20163
129	КР20-17-19	0,9326	<u>427,3650</u> 398,56	0,12	<u>51,2838</u> 47,83	115,37	<u>5916,61</u> 5518	<u>25997,03</u> 24245	<u>7021,00</u> 6548	7,48	<u>3196,69</u> 2981	<u>16134,30</u> 15047
132	КР7-17-2	8,4943	<u>79,2496</u> 673,17	0,12	<u>9,5100</u> 80,78	115,37	<u>1097,16</u> 9320	<u>5225,72</u> 44389	<u>1391,03</u> 11816	7,48	<u>592,79</u> 5035	<u>3080,98</u> 26171
133	КР7-17-9	8,4943	<u>50,9856</u> 433,09	0,12	<u>6,1183</u> 51,97	115,37	<u>705,87</u> 5996	<u>3302,34</u> 28051	<u>881,81</u> 7491	7,48	<u>381,37</u> 3239	<u>1969,05</u> 16726
134	КР7-2-8	1,016	<u>61,0560</u> 62,03	0,12	<u>7,3267</u> 7,44	115,37	<u>845,28</u> 859	<u>4026,03</u> 4090	<u>1071,69</u> 1089	7,48	<u>456,70</u> 464	<u>2373,67</u> 2412
135	КР20-17-19	0,29033	<u>427,3650</u> 124,07	0,12	<u>51,2838</u> 14,89	115,37	<u>5916,61</u> 1718	<u>25997,03</u> 7547	<u>7021,00</u> 2038	7,48	<u>3196,69</u> 928	<u>16134,30</u> 4684
138	КР7-17-2	1,016	<u>79,4449</u> 80,72	0,12	<u>9,5334</u> 9,69	115,37	<u>1099,87</u> 1117	<u>5238,60</u> 5322	<u>1394,46</u> 1417	7,48	<u>594,25</u> 604	<u>3088,58</u> 3138
139	КР7-17-9	1,016	<u>51,8131</u> 52,64	0,12	<u>6,2176</u> 6,32	115,37	<u>717,32</u> 729	<u>3355,94</u> 3410	<u>896,12</u> 910	7,48	<u>387,56</u> 394	<u>2001,00</u> 2033
140	КБ11-29-1	1,016	<u>215,5734</u> 219,02	0,12	<u>25,8688</u> 26,28	115,37	<u>2984,48</u> 3032	<u>15497,57</u> 15746	<u>4066,05</u> 4132	7,48	<u>1612,49</u> 1638	<u>8663,02</u> 8802
141	КБ46-25-7	4	<u>78,8040</u> 315,22	0,12	<u>9,4565</u> 37,83	115,37	<u>1090,99</u> 4364	<u>6221,58</u> 24886	<u>1608,77</u> 6435	7,48	<u>589,45</u> 2358	<u>3289,21</u> 13157
142	КБ46-25-23	-4	<u>64,2960</u> -257,18	0,12	<u>7,7155</u> -30,86	115,37	<u>890,14</u> -3561	<u>5076,17</u> -20305	<u>1312,59</u> -5250	7,48	<u>480,93</u> -1924	<u>2683,66</u> -10735
143	КР7-18-3	1,3208	<u>40,2212</u> 53,12	0,12	<u>4,8265</u> 6,37	115,37	<u>556,84</u> 735	<u>2994,47</u> 3955	<u>781,29</u> 1033	7,48	<u>300,85</u> 397	<u>1638,98</u> 2165
144	КР7-18-4	1,3208	<u>12,3508</u> 16,31	0,12	<u>1,4821</u> 1,96	115,37	<u>170,99</u> 226	<u>919,51</u> 1214	<u>239,91</u> 317	7,48	<u>92,38</u> 122	<u>503,28</u> 665
145	КР20-17-19	0,2572	<u>427,3650</u> 109,92	0,12	<u>51,2838</u> 13,19	115,37	<u>5916,61</u> 1522	<u>25997,03</u> 6687	<u>7021,00</u> 1806	7,48	<u>3196,69</u> 822	<u>16134,30</u> 4150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
148	КР7-17-2	1,3208	<u>79,3648</u> 104,82	0,12	<u>9,5238</u> 12,58	115,37	<u>1098,76</u> 1451	<u>5233,31</u> 6912	<u>1393,06</u> 1840	7,48	<u>593,65</u> 784	<u>3085,47</u> 4075
149	КР8-35-3	1,3208	<u>14,0731</u> 18,59	0,12	<u>1,6888</u> 2,23	115,37	<u>194,83</u> 257	<u>939,80</u> 1241	<u>249,62</u> 330	7,48	<u>105,27</u> 139	<u>549,72</u> 726
150	КБ11-29-1	1,3208	<u>215,5437</u> 284,69	0,12	<u>25,8652</u> 34,16	115,37	<u>2984,07</u> 3941	<u>15495,44</u> 20466	<u>4065,49</u> 5371	7,48	<u>1612,27</u> 2129	<u>8661,83</u> 11441
151	КР20-5-1	44,136	<u>87,0000</u> 3839,83	0,12	<u>10,4400</u> 460,78	115,37	<u>1204,46</u> 53160	<u>5809,86</u> 256424	<u>1543,15</u> 68108	7,48	<u>650,76</u> 28722	<u>3398,37</u> 149990
152	КБ15-78-1	44,136	<u>577,0329</u> 25467,93	0,12	<u>69,2439</u> 3056,15	115,37	<u>7988,67</u> 352588	<u>46231,88</u> 2040490	<u>11928,52</u> 526477	7,48	<u>4316,21</u> 190500	<u>24233,40</u> 1069565
154	КБ15-78-3	3,304579	<u>664,0625</u> 2194,45	0,12	<u>79,6875</u> 263,33	115,37	<u>9193,55</u> 30381	<u>53204,69</u> 175819	<u>13727,61</u> 45364	7,48	<u>4967,19</u> 16414	<u>27888,35</u> 92159
155	КБ11-9-1	-3,304579	<u>45,6850</u> -150,97	0,12	<u>5,4822</u> -18,12	115,37	<u>632,48</u> -2090	<u>3129,43</u> -10341	<u>827,62</u> -2735	7,48	<u>341,72</u> -1129	<u>1801,82</u> -5954
158	КБ10-25-4	4,631	<u>39,1892</u> 181,49	0,12	<u>4,7027</u> 21,78	115,37	<u>542,55</u> 2513	<u>2651,94</u> 12281	<u>702,79</u> 3254	7,48	<u>293,14</u> 1358	<u>1538,48</u> 7125
160	КБ15-78-1	7,0719	<u>542,4107</u> 3835,87	0,12	<u>65,0893</u> 460,3	115,37	<u>7509,35</u> 53105	<u>43457,94</u> 307330	<u>11212,80</u> 79296	7,48	<u>4057,23</u> 28692	<u>22779,38</u> 161093
162	КР8-41-2	6	<u>66,4320</u> 398,59	0,12	<u>7,9718</u> 47,83	115,37	<u>919,71</u> 5518	<u>4831,60</u> 28990	<u>1265,29</u> 7592	7,48	<u>496,91</u> 2981	<u>2681,91</u> 16091
165	КР20-17-19	0,04648	<u>427,3650</u> 19,86	0,12	<u>51,2838</u> 2,38	115,37	<u>5916,61</u> 275	<u>25997,03</u> 1209	<u>7021,00</u> 326	7,48	<u>3196,69</u> 149	<u>16134,30</u> 750
168	КР7-17-2	0,4648	<u>83,2612</u> 38,7	0,12	<u>9,9913</u> 4,64	115,37	<u>1152,70</u> 536	<u>5490,24</u> 2552	<u>1461,45</u> 680	7,48	<u>622,79</u> 289	<u>3236,94</u> 1505
169	КР7-17-9	0,4648	<u>54,9830</u> 25,56	0,12	<u>6,5980</u> 3,07	115,37	<u>761,21</u> 354	<u>3561,25</u> 1655	<u>950,94</u> 442	7,48	<u>411,27</u> 191	<u>2123,42</u> 987
170	КБ11-29-1	0,4648	<u>215,8455</u> 100,32	0,12	<u>25,9015</u> 12,04	115,37	<u>2988,25</u> 1389	<u>15517,13</u> 7212	<u>4071,18</u> 1893	7,48	<u>1614,52</u> 750	<u>8673,95</u> 4032
171	КБ9-72-1	1,9032	<u>203,4465</u> 387,2	0,12	<u>24,4136</u> 46,46	115,37	<u>2816,59</u> 5361	<u>15146,59</u> 28827	<u>3951,90</u> 7521	7,48	<u>1521,78</u> 2896	<u>8290,27</u> 15778
172	КР20-12-1	1,9032	<u>106,4520</u> 202,6	0,12	<u>12,7742</u> 24,31	115,37	<u>1473,76</u> 2805	<u>8884,48</u> 16909	<u>2278,81</u> 4337	7,48	<u>796,26</u> 1515	<u>4548,83</u> 8657
174	КБ13-16-6	0,732	<u>6,7485</u> 4,94	0,087	<u>0,5871</u> 0,43	115,37	<u>67,74</u> 50	<u>555,67</u> 407	<u>137,15</u> 100	6,83	<u>46,09</u> 34	<u>250,98</u> 184
175	КБ13-26-6	0,732	<u>5,3544</u> 3,92	0,087	<u>0,4658</u> 0,34	115,37	<u>53,74</u> 39	<u>428,99</u> 314	<u>106,20</u> 78	6,83	<u>36,57</u> 27	<u>196,51</u> 144
176	КБ9-72-1	1,38	<u>203,4759</u> 280,8	0,12	<u>24,4171</u> 33,7	115,37	<u>2817,00</u> 3887	<u>15148,78</u> 20905	<u>3952,47</u> 5455	7,48	<u>1522,00</u> 2100	<u>8291,47</u> 11442
177	КР20-12-1	1,41	<u>106,7496</u> 150,52	0,12	<u>12,8100</u> 18,06	115,37	<u>1477,88</u> 2084	<u>8906,62</u> 12558	<u>2284,59</u> 3221	7,48	<u>798,49</u> 1126	<u>4560,96</u> 6431
181	КБ13-16-6	0,52452	<u>6,7525</u> 3,54	0,087	<u>0,5875</u> 0,31	115,37	<u>67,78</u> 36	<u>556,00</u> 292	<u>137,23</u> 72	6,83	<u>46,12</u> 24	<u>251,13</u> 132

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
182	КБ13-26-6	0,52452	<u>5,3544</u> 2,81	0,087	<u>0,4658</u> 0,24	115,37	<u>53,74</u> 28	<u>428,99</u> 225	<u>106,20</u> 56	6,83	<u>36,57</u> 19	<u>196,51</u> 103
183	КБ9-42-1	0,184	<u>89,5196</u> 16,47	0,12	<u>10,7424</u> 1,98	115,37	<u>1239,35</u> 228	<u>5902,98</u> 1086	<u>1571,31</u> 289	7,48	<u>669,61</u> 123	<u>3480,27</u> 640
186	КР20-40-1	222,25178	<u>1,6300</u> 362,27	0,12	<u>0,1956</u> 43,47	115,37	<u>22,57</u> 5016	<u>97,88</u> 21754	<u>26,50</u> 5890	7,48	<u>12,19</u> 2709	<u>61,26</u> 13615
Разом:			80277,24		9629,3		1110933	5999165	1564231		600244	3275408

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1110933 + 5999165 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1110933 + 5999165 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1110933 + 5999165 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $3275408 + 0 + 0 + 0 = 3275408$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (додаткові роботи після корегування
проекту)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудомісткості працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР20-36-1	0,803	<u>392,5440</u> 315,21	0,12	<u>47,1053</u> 37,83	115,37	<u>5434,54</u> 4364	<u>23572,27</u> 18929	<u>6381,50</u> 5124	7,48	<u>2936,23</u> 2358	<u>14752,27</u> 11846
2	КР20-41-3	0,803	<u>2,0280</u> 1,63	0,12	<u>0,2434</u> 0,2	115,37	<u>28,08</u> 23	<u>121,78</u> 98	<u>32,97</u> 26	7,48	<u>15,17</u> 12	<u>76,22</u> 61
3	С311-30-М	80,3	<u>0,4110</u> 33	0,12	<u>0,0493</u> 3,96	115,37	<u>5,69</u> 457	<u>33,84</u> 2717	<u>8,70</u> 698	7,48	<u>3,07</u> 247	<u>17,46</u> 1402

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ46-35-2	8,45	<u>20,7480</u> 175,32	0,12	<u>2,4898</u> 21,04	115,37	<u>287,24</u> 2427	<u>1421,24</u> 12009	<u>375,87</u> 3177	7,48	<u>155,20</u> 1311	<u>818,31</u> 6915
5	КР20-36-1	0,206	<u>392,5440</u> 80,86	0,12	<u>47,1053</u> 9,7	115,37	<u>5434,54</u> 1120	<u>23572,27</u> 4856	<u>6381,50</u> 1314	7,48	<u>2936,23</u> 605	<u>14752,27</u> 3039
6	КР20-41-3	0,206	<u>2,0280</u> 0,42	0,12	<u>0,2434</u> 0,05	115,37	<u>28,08</u> 6	<u>121,78</u> 25	<u>32,97</u> 7	7,48	<u>15,17</u> 3	<u>76,22</u> 16
7	С311-30-М	20,6	<u>0,4110</u> 8,47	0,12	<u>0,0493</u> 1,02	115,37	<u>5,69</u> 117	<u>33,84</u> 697	<u>8,70</u> 180	7,48	<u>3,07</u> 63	<u>17,46</u> 360
8	КБ6-60-1	0,0845	<u>32,9760</u> 2,79	0,12	<u>3,9571</u> 0,33	115,37	<u>456,53</u> 39	<u>2370,64</u> 200	<u>621,98</u> 52	7,48	<u>246,66</u> 21	<u>1325,17</u> 112
10	КБ46-35-2	11,2	<u>20,7480</u> 232,38	0,12	<u>2,4898</u> 27,89	115,37	<u>287,24</u> 3217	<u>1421,24</u> 15918	<u>375,87</u> 4210	7,48	<u>155,20</u> 1738	<u>818,31</u> 9165
11	КБ6-22-3	0,026	<u>942,2825</u> 24,5	0,12	<u>113,0739</u> 2,94	115,37	<u>13045,34</u> 339	<u>65328,45</u> 1699	<u>17242,23</u> 449	7,48	<u>7048,27</u> 183	<u>37335,84</u> 971
15	КР20-36-1	0,206	<u>392,5440</u> 80,86	0,12	<u>47,1053</u> 9,7	115,37	<u>5434,54</u> 1120	<u>23572,27</u> 4856	<u>6381,50</u> 1314	7,48	<u>2936,23</u> 605	<u>14752,27</u> 3039
16	КР20-41-3	0,206	<u>2,0280</u> 0,42	0,12	<u>0,2434</u> 0,05	115,37	<u>28,08</u> 6	<u>121,78</u> 25	<u>32,97</u> 7	7,48	<u>15,17</u> 3	<u>76,22</u> 16
17	С311-30-М	20,6	<u>0,4110</u> 8,47	0,12	<u>0,0493</u> 1,02	115,37	<u>5,69</u> 117	<u>33,84</u> 697	<u>8,70</u> 180	7,48	<u>3,07</u> 63	<u>17,46</u> 360
18	КБ6-60-1	0,112	<u>37,9224</u> 4,25	0,12	<u>4,5507</u> 0,51	115,37	<u>525,01</u> 59	<u>2726,24</u> 305	<u>715,28</u> 80	7,48	<u>283,66</u> 32	<u>1523,95</u> 171
19	КБ8-22-2	17,9	<u>6,3480</u> 113,63	0,12	<u>0,7618</u> 13,64	115,37	<u>87,88</u> 1573	<u>429,57</u> 7689	<u>113,84</u> 2038	7,48	<u>47,48</u> 850	<u>249,20</u> 4461
24	КР3-32-1	0,062	<u>122,9760</u> 7,62	0,12	<u>14,7571</u> 0,91	115,37	<u>1702,53</u> 106	<u>8635,37</u> 535	<u>2274,34</u> 141	7,48	<u>919,86</u> 57	<u>4896,73</u> 304
27	КР20-17-18	0,00193	<u>427,3650</u> 0,83	0,12	<u>51,2838</u> 0,1	115,37	<u>5916,61</u> 11	<u>25997,03</u> 50	<u>7021,00</u> 14	7,48	<u>3196,69</u> 6	<u>16134,30</u> 31
28	КБ8-25-1	1,3085	<u>183,0852</u> 239,57	0,12	<u>21,9702</u> 28,75	115,37	<u>2534,70</u> 3317	<u>13630,69</u> 17836	<u>3556,39</u> 4653	7,48	<u>1369,48</u> 1792	<u>7460,57</u> 9762
32	КР3-28-4	0,1	<u>2255,5717</u> 225,56	0,12	<u>270,6686</u> 27,07	115,37	<u>31227,04</u> 3123	<u>144717,48</u> 14472	<u>38707,79</u> 3871	7,48	<u>16871,68</u> 1687	<u>86806,51</u> 8681
35	КР5-8-7	0,28	<u>301,7828</u> 84,5	0,12	<u>36,2139</u> 10,14	115,37	<u>4178,00</u> 1170	<u>21444,69</u> 6005	<u>5636,99</u> 1578	7,48	<u>2257,34</u> 632	<u>12072,33</u> 3380
39	КБ10-20-3	0,04	<u>134,8562</u> 5,39	0,12	<u>16,1827</u> 0,65	115,37	<u>1867,00</u> 75	<u>10189,74</u> 408	<u>2652,48</u> 106	7,48	<u>1008,72</u> 40	<u>5528,20</u> 221
40	КБ10-20-4	0,101	<u>103,2640</u> 10,43	0,12	<u>12,3917</u> 1,25	115,37	<u>1429,63</u> 144	<u>7802,63</u> 788	<u>2031,10</u> 206	7,48	<u>772,41</u> 78	<u>4233,14</u> 428
41	КБ10-20-3	0,038	<u>168,5698</u> 6,41	0,12	<u>20,2284</u> 0,77	115,37	<u>2333,75</u> 89	<u>12737,13</u> 484	<u>3315,59</u> 126	7,48	<u>1260,90</u> 48	<u>6910,24</u> 263
43	КБ10-20-4	0,101	<u>129,0784</u> 13,04	0,12	<u>15,4894</u> 1,56	115,37	<u>1787,01</u> 180	<u>9753,17</u> 985	<u>2538,84</u> 256	7,48	<u>965,51</u> 98	<u>5291,36</u> 534

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	КБ10-25-3	0,503	<u>45,5168</u> 22,89	0,12	<u>5,4620</u> 2,75	115,37	<u>630,15</u> 317	<u>3080,12</u> 1549	<u>816,26</u> 411	7,48	<u>340,47</u> 171	<u>1786,88</u> 899
47	КР8-4-1	13,5	<u>17,2560</u> 232,96	0,12	<u>2,0707</u> 27,95	115,37	<u>238,90</u> 3225	<u>1036,22</u> 13989	<u>280,53</u> 3788	7,48	<u>129,07</u> 1742	<u>648,50</u> 8755
48	КБ10-25-4	8,869	<u>39,1892</u> 347,57	0,12	<u>4,7027</u> 41,71	115,37	<u>542,55</u> 4812	<u>2651,94</u> 23520	<u>702,79</u> 6233	7,48	<u>293,14</u> 2600	<u>1538,48</u> 13645
50	КР9-21-1	310	<u>3,3960</u> 1052,76	0,12	<u>0,4075</u> 126,33	115,37	<u>47,02</u> 14576	<u>238,47</u> 73926	<u>62,81</u> 19471	7,48	<u>25,40</u> 7874	<u>135,23</u> 41921
53	КБ10-25-4	3,1	<u>37,8250</u> 117,26	0,12	<u>4,5390</u> 14,07	115,37	<u>523,66</u> 1623	<u>2559,62</u> 7935	<u>678,32</u> 2103	7,48	<u>282,93</u> 877	<u>1484,91</u> 4603
54	КБ10-20-4	1,18	<u>90,3552</u> 106,62	0,12	<u>10,8426</u> 12,79	115,37	<u>1250,91</u> 1476	<u>6827,24</u> 8056	<u>1777,19</u> 2097	7,48	<u>675,86</u> 798	<u>3703,96</u> 4371
55	КБ10-20-4	1,18	<u>129,0784</u> 152,31	0,12	<u>15,4894</u> 18,28	115,37	<u>1787,01</u> 2109	<u>9753,17</u> 11509	<u>2538,84</u> 2996	7,48	<u>965,51</u> 1139	<u>5291,36</u> 6244
62	КБ10-28-5	11	<u>7,2047</u> 79,25	0,12	<u>0,8646</u> 9,51	115,37	<u>99,74</u> 1097	<u>505,91</u> 5565	<u>133,24</u> 1466	7,48	<u>53,89</u> 593	<u>286,87</u> 3156
65	КБ10-20-1	0,1314	<u>282,6488</u> 37,14	0,12	<u>33,9179</u> 4,46	115,37	<u>3913,10</u> 514	<u>21043,21</u> 2765	<u>5490,39</u> 721	7,48	<u>2114,21</u> 278	<u>11517,70</u> 1513
66	КР13-7-2	0,076	<u>233,5356</u> 17,75	0,12	<u>28,0243</u> 2,13	115,37	<u>3233,16</u> 246	<u>17190,56</u> 1306	<u>4493,22</u> 341	7,48	<u>1746,85</u> 133	<u>9473,23</u> 720
67	КР13-7-3	0,1232	<u>169,4650</u> 20,88	0,12	<u>20,3358</u> 2,51	115,37	<u>2346,14</u> 289	<u>12474,32</u> 1537	<u>3260,50</u> 402	7,48	<u>1267,60</u> 156	<u>6874,24</u> 847
68	КР13-7-2	0,076	<u>333,6230</u> 25,36	0,12	<u>40,0348</u> 3,04	115,37	<u>4618,81</u> 351	<u>24557,99</u> 1866	<u>6418,90</u> 488	7,48	<u>2495,50</u> 190	<u>13533,21</u> 1029
70	КР13-7-3	0,1232	<u>242,0948</u> 29,83	0,12	<u>29,0514</u> 3,58	115,37	<u>3351,66</u> 413	<u>17820,60</u> 2195	<u>4657,90</u> 574	7,48	<u>1810,87</u> 223	<u>9820,43</u> 1210
72	КБ12-12-1	0,27864	<u>119,7725</u> 33,38	0,12	<u>14,3727</u> 4	115,37	<u>1658,18</u> 462	<u>7897,80</u> 2201	<u>2102,32</u> 585	7,48	<u>895,90</u> 250	<u>4656,40</u> 1297
73	КР8-36-3	0,2322	<u>12,7449</u> 2,96	0,12	<u>1,5294</u> 0,36	115,37	<u>176,45</u> 41	<u>894,94</u> 208	<u>235,71</u> 55	7,48	<u>95,33</u> 22	<u>507,49</u> 118
74	КР8-1-3	0,2322	<u>40,8703</u> 9,49	0,12	<u>4,9044</u> 1,14	115,37	<u>565,82</u> 131	<u>2574,42</u> 598	<u>690,85</u> 161	7,48	<u>305,71</u> 71	<u>1562,38</u> 363
75	КБ10-17-1	54	<u>11,4720</u> 619,49	0,12	<u>1,3766</u> 74,34	115,37	<u>158,82</u> 8576	<u>756,46</u> 40849	<u>201,36</u> 10873	7,48	<u>85,81</u> 4634	<u>445,99</u> 24083
78	КР8-31-1	0,594	<u>8,6648</u> 5,15	0,12	<u>1,0398</u> 0,62	115,37	<u>119,96</u> 71	<u>545,80</u> 324	<u>146,47</u> 88	7,48	<u>64,81</u> 38	<u>331,24</u> 197
80	КР8-40-4	1,4364	<u>49,5744</u> 71,21	0,12	<u>5,9489</u> 8,55	115,37	<u>686,33</u> 986	<u>3354,70</u> 4819	<u>889,03</u> 1276	7,48	<u>370,82</u> 533	<u>1946,18</u> 2795
82	КР8-40-4	1,4364	<u>49,5744</u> 71,21	0,12	<u>5,9489</u> 8,55	115,37	<u>686,33</u> 986	<u>3354,70</u> 4819	<u>889,03</u> 1276	7,48	<u>370,82</u> 533	<u>1946,18</u> 2795
85	КБ10-20-1	0,0138	<u>336,0147</u> 4,64	0,12	<u>40,3218</u> 0,56	115,37	<u>4651,92</u> 64	<u>25016,29</u> 345	<u>6527,01</u> 90	7,48	<u>2513,39</u> 35	<u>13692,32</u> 189

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
88	КБ10-28-1	0,1603	<u>135,3918</u> 21,7	0,12	<u>16,2470</u> 2,6	115,37	<u>1874,42</u> 300	<u>9847,05</u> 1578	<u>2578,72</u> 414	7,48	<u>1012,73</u> 162	<u>5465,87</u> 876
89	КР20-36-1	1,5	<u>392,5440</u> 588,82	0,12	<u>47,1053</u> 70,66	115,37	<u>5434,54</u> 8152	<u>23572,27</u> 35358	<u>6381,50</u> 9572	7,48	<u>2936,23</u> 4404	<u>14752,27</u> 22128
90	КР20-41-3	1,5	<u>2,0280</u> 3,04	0,12	<u>0,2434</u> 0,37	115,37	<u>28,08</u> 42	<u>121,78</u> 183	<u>32,97</u> 49	7,48	<u>15,17</u> 23	<u>76,22</u> 114
91	С311-30-М	150	<u>0,4110</u> 61,65	0,12	<u>0,0493</u> 7,4	115,37	<u>5,69</u> 854	<u>33,84</u> 5076	<u>8,70</u> 1304	7,48	<u>3,07</u> 461	<u>17,46</u> 2619
92	КБ13-13-4	20,9386	<u>7,2005</u> 150,77	0,087	<u>0,6264</u> 13,12	115,37	<u>72,27</u> 1513	<u>627,25</u> 13134	<u>153,89</u> 3222	6,83	<u>49,18</u> 1030	<u>275,34</u> 5765
94	КБ15-47-4	0,9189	<u>271,5850</u> 249,56	0,12	<u>32,5902</u> 29,95	115,37	<u>3759,93</u> 3455	<u>21438,75</u> 19700	<u>5543,71</u> 5094	7,48	<u>2031,46</u> 1867	<u>11335,10</u> 10416
96	КБ15-56-5	0,9189	<u>87,0562</u> 80	0,12	<u>10,4467</u> 9,6	115,37	<u>1205,24</u> 1107	<u>6481,33</u> 5956	<u>1691,05</u> 1555	7,48	<u>651,18</u> 598	<u>3547,47</u> 3260
99	КР12-49-5	0,9189	<u>52,6170</u> 48,35	0,12	<u>6,3140</u> 5,8	115,37	<u>728,45</u> 669	<u>3694,77</u> 3395	<u>973,11</u> 894	7,48	<u>393,58</u> 362	<u>2095,14</u> 1925
102	КБ15-64-1	10,4	<u>227,7787</u> 2368,9	0,12	<u>27,3334</u> 284,27	115,37	<u>3153,46</u> 32796	<u>17210,96</u> 178994	<u>4480,17</u> 46594	7,48	<u>1703,78</u> 17719	<u>9337,41</u> 97109
104	КБ15-66-1	10,4	<u>188,6085</u> 1961,53	0,12	<u>22,6330</u> 235,38	115,37	<u>2611,17</u> 27156	<u>15111,31</u> 157158	<u>3898,95</u> 40549	7,48	<u>1410,79</u> 14672	<u>7920,91</u> 82377
105	КБ15-66-2	0,431	<u>311,6454</u> 134,32	0,12	<u>37,3974</u> 16,12	115,37	<u>4314,54</u> 1860	<u>24969,03</u> 10762	<u>6442,39</u> 2776	7,48	<u>2331,11</u> 1005	<u>13088,04</u> 5641
111	КБ15-56-5	10,4	<u>87,0449</u> 905,27	0,12	<u>10,4454</u> 108,63	115,37	<u>1205,08</u> 12533	<u>6480,49</u> 67397	<u>1690,83</u> 17585	7,48	<u>651,10</u> 6771	<u>3547,01</u> 36889
113	КР12-49-6	10,4	<u>59,2267</u> 615,96	0,12	<u>7,1072</u> 73,91	115,37	<u>819,96</u> 8528	<u>4158,90</u> 43253	<u>1095,35</u> 11392	7,48	<u>443,02</u> 4607	<u>2358,33</u> 24527
117	КБ15-76-1	2,85	<u>117,5988</u> 335,16	0,12	<u>14,1119</u> 40,22	115,37	<u>1628,08</u> 4640	<u>8257,79</u> 23535	<u>2174,89</u> 6198	7,48	<u>879,64</u> 2507	<u>4682,61</u> 13345
118	КБ15-76-2	2,85	<u>8,0932</u> 23,07	0,12	<u>0,9712</u> 2,77	115,37	<u>112,05</u> 319	<u>568,30</u> 1620	<u>149,68</u> 426	7,48	<u>60,54</u> 173	<u>322,27</u> 918
119	КБ15-65-1	0,83	<u>948,3985</u> 787,17	0,12	<u>113,8078</u> 94,46	115,37	<u>13130,01</u> 10898	<u>75985,69</u> 63068	<u>19605,45</u> 16272	7,48	<u>7094,02</u> 5888	<u>39829,48</u> 33058
120	КБ15-66-1	4,15	<u>131,2080</u> 544,51	0,12	<u>15,7450</u> 65,34	115,37	<u>1816,50</u> 7538	<u>10512,38</u> 43626	<u>2712,35</u> 11257	7,48	<u>981,44</u> 4073	<u>5510,29</u> 22868
121	КР12-65-16	6,1019	<u>64,6320</u> 394,38	0,12	<u>7,7558</u> 47,33	115,37	<u>894,79</u> 5460	<u>3881,15</u> 23682	<u>1050,71</u> 6411	7,48	<u>483,45</u> 2950	<u>2428,95</u> 14821
123	КР20-19-3	16,1019	<u>8,0520</u> 129,65	0,12	<u>0,9662</u> 15,56	115,37	<u>111,48</u> 1795	<u>544,88</u> 8774	<u>144,40</u> 2325	7,48	<u>60,23</u> 970	<u>316,11</u> 5090
125	КР12-65-15	22	<u>50,8920</u> 1119,62	0,12	<u>6,1070</u> 134,35	115,37	<u>704,57</u> 15501	<u>3056,06</u> 67233	<u>827,34</u> 18201	7,48	<u>380,67</u> 8375	<u>1912,58</u> 42077
127	КР20-19-1	41,4733	<u>11,4840</u> 476,28	0,12	<u>1,3781</u> 57,15	115,37	<u>158,99</u> 6594	<u>777,12</u> 32230	<u>205,94</u> 8540	7,48	<u>85,90</u> 3563	<u>450,83</u> 18697

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129	КБ10-9-1	0,42	<u>264,4080</u> 111,05	0,12	<u>31,7290</u> 13,33	115,37	<u>3660,57</u> 1537	<u>19008,29</u> 7983	<u>4987,15</u> 2095	7,48	<u>1977,77</u> 831	<u>10625,49</u> 4463
130	КР11-2-7	6,8437	<u>388,5872</u> 2659,37	0,12	<u>46,6305</u> 319,12	115,37	<u>5379,76</u> 36817	<u>27613,01</u> 188975	<u>7258,41</u> 49675	7,48	<u>2906,63</u> 19892	<u>15544,80</u> 106384
133	КБ15-47-1	8,298	<u>133,7065</u> 1109,5	0,12	<u>16,0448</u> 133,14	115,37	<u>1851,09</u> 15360	<u>10258,15</u> 85122	<u>2664,03</u> 22106	7,48	<u>1000,12</u> 8299	<u>5515,24</u> 45765
137	КБ15-47-1	7,8	<u>133,7067</u> 1042,91	0,12	<u>16,0448</u> 125,15	115,37	<u>1851,09</u> 14439	<u>10258,16</u> 80014	<u>2664,04</u> 20779	7,48	<u>1000,13</u> 7801	<u>5515,26</u> 43019
141	КР11-25-9	1,56	<u>232,2982</u> 362,39	0,12	<u>27,8758</u> 43,49	115,37	<u>3216,03</u> 5017	<u>17824,24</u> 27806	<u>4628,86</u> 7221	7,48	<u>1737,59</u> 2711	<u>9582,48</u> 14949
145	КБ11-29-2	0,375	<u>228,9340</u> 85,85	0,12	<u>27,4721</u> 10,3	115,37	<u>3169,45</u> 1189	<u>16458,06</u> 6172	<u>4318,05</u> 1619	7,48	<u>1712,43</u> 642	<u>9199,93</u> 3450
146	КБ11-29-2	0,135	<u>232,4900</u> 31,39	0,12	<u>27,8988</u> 3,77	115,37	<u>3218,68</u> 435	<u>16713,70</u> 2256	<u>4385,12</u> 591	7,48	<u>1739,03</u> 235	<u>9342,83</u> 1261
147	КР12-65-13	12,447	<u>35,2440</u> 438,68	0,12	<u>4,2293</u> 52,64	115,37	<u>487,93</u> 6073	<u>2116,40</u> 26343	<u>572,95</u> 7132	7,48	<u>263,63</u> 3281	<u>1324,51</u> 16486
148	КБ15-56-3	0,64	<u>54,6150</u> 34,95	0,12	<u>6,5538</u> 4,19	115,37	<u>756,11</u> 484	<u>4066,09</u> 2602	<u>1060,88</u> 679	7,48	<u>408,52</u> 261	<u>2225,51</u> 1424
150	КР12-49-4	0,64	<u>111,6232</u> 71,44	0,12	<u>13,3948</u> 8,57	115,37	<u>1545,36</u> 989	<u>7838,18</u> 5016	<u>2064,38</u> 1322	7,48	<u>834,94</u> 534	<u>4444,68</u> 2845
153	КБ15-47-4	1,56	<u>271,5044</u> 423,55	0,12	<u>32,5805</u> 50,83	115,37	<u>3758,82</u> 5864	<u>21432,39</u> 33435	<u>5542,07</u> 8646	7,48	<u>2030,85</u> 3168	<u>11331,74</u> 17678
156	КР12-49-5	2,553	<u>52,6151</u> 134,33	0,12	<u>6,3138</u> 16,12	115,37	<u>728,42</u> 1860	<u>3694,63</u> 9432	<u>973,07</u> 2484	7,48	<u>393,56</u> 1005	<u>2095,05</u> 5349
160	КР12-49-6	0,495	<u>59,2349</u> 29,32	0,12	<u>7,1082</u> 3,52	115,37	<u>820,07</u> 406	<u>4159,47</u> 2059	<u>1095,50</u> 543	7,48	<u>443,08</u> 219	<u>2358,65</u> 1168
163	КБ11-43-3	3,9663	<u>17,0716</u> 67,71	0,12	<u>2,0486</u> 8,13	115,37	<u>236,35</u> 937	<u>1270,98</u> 5041	<u>331,61</u> 1316	7,48	<u>127,70</u> 506	<u>695,66</u> 2759
169	КР11-1-1	7,9515	<u>58,5246</u> 465,36	0,12	<u>7,0230</u> 55,84	115,37	<u>810,24</u> 6443	<u>4158,76</u> 33068	<u>1093,18</u> 8692	7,48	<u>437,76</u> 3481	<u>2341,18</u> 18616
172	КБ15-56-3	40,5	<u>54,6004</u> 2211,32	0,12	<u>6,5520</u> 265,36	115,37	<u>755,91</u> 30614	<u>4065,00</u> 164633	<u>1060,60</u> 42954	7,48	<u>408,41</u> 16541	<u>2224,92</u> 90109
173	КБ15-56-4	40,5	<u>57,9622</u> 2347,47	0,12	<u>6,9555</u> 281,7	115,37	<u>802,45</u> 32499	<u>4315,29</u> 174769	<u>1125,90</u> 45599	7,48	<u>433,56</u> 17559	<u>2361,91</u> 95657
175	КР12-49-5	19,35	<u>52,6150</u> 1018,1	0,12	<u>6,3138</u> 122,17	115,37	<u>728,42</u> 14095	<u>3694,62</u> 71491	<u>973,07</u> 18829	7,48	<u>393,56</u> 7615	<u>2095,05</u> 40539
178	КБ15-56-3	0,69	<u>54,6135</u> 37,68	0,12	<u>6,5536</u> 4,52	115,37	<u>756,09</u> 522	<u>4065,98</u> 2806	<u>1060,86</u> 732	7,48	<u>408,51</u> 282	<u>2225,46</u> 1536
179	КБ15-56-4	0,69	<u>57,9959</u> 40,02	0,12	<u>6,9595</u> 4,8	115,37	<u>802,92</u> 554	<u>4317,79</u> 2979	<u>1126,56</u> 778	7,48	<u>433,81</u> 299	<u>2363,29</u> 1631
182	КБ15-56-3	0,57	<u>54,6192</u> 31,13	0,12	<u>6,5543</u> 3,74	115,37	<u>756,17</u> 431	<u>4066,40</u> 2318	<u>1060,97</u> 605	7,48	<u>408,55</u> 233	<u>2225,69</u> 1269

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
183	КБ15-56-4	0,57	<u>58,0119</u> 33,07	0,12	<u>6,9614</u> 3,97	115,37	<u>803,14</u> 458	<u>4318,99</u> 2462	<u>1126,87</u> 642	7,48	<u>433,93</u> 247	<u>2363,94</u> 1347
186	КР12-49-4	0,57	<u>111,6250</u> 63,63	0,12	<u>13,3950</u> 7,64	115,37	<u>1545,38</u> 881	<u>7838,30</u> 4468	<u>2064,41</u> 1177	7,48	<u>834,96</u> 476	<u>4444,75</u> 2534
189	КР12-49-5	0,69	<u>52,6189</u> 36,31	0,12	<u>6,3143</u> 4,36	115,37	<u>728,48</u> 503	<u>3694,90</u> 2549	<u>973,14</u> 671	7,48	<u>393,59</u> 272	<u>2095,21</u> 1446
192	КР7-3-2	0,35	<u>22,2120</u> 7,77	0,12	<u>2,6654</u> 0,93	115,37	<u>307,51</u> 108	<u>1333,83</u> 467	<u>361,09</u> 126	7,48	<u>166,15</u> 58	<u>834,75</u> 292
193	КР12-49-5	1,5	<u>52,6154</u> 78,92	0,12	<u>6,3138</u> 9,47	115,37	<u>728,43</u> 1093	<u>3694,66</u> 5542	<u>973,08</u> 1460	7,48	<u>393,56</u> 590	<u>2095,07</u> 3143
195	КР7-2-8	1,9258	<u>61,0560</u> 117,58	0,12	<u>7,3267</u> 14,11	115,37	<u>845,28</u> 1628	<u>4026,03</u> 7753	<u>1071,69</u> 2063	7,48	<u>456,70</u> 880	<u>2373,67</u> 4571
196	КБ11-43-3	1,2	<u>17,0745</u> 20,49	0,12	<u>2,0489</u> 2,46	115,37	<u>236,39</u> 284	<u>1271,19</u> 1525	<u>331,67</u> 398	7,48	<u>127,72</u> 153	<u>695,78</u> 835
199	КР13-13-1	0,5	<u>85,7998</u> 42,9	0,12	<u>10,2960</u> 5,15	115,37	<u>1187,85</u> 594	<u>6583,42</u> 3292	<u>1709,68</u> 855	7,48	<u>641,78</u> 321	<u>3539,31</u> 1770
201	КР11-9-1	0,8202	<u>536,7349</u> 440,23	0,12	<u>64,4082</u> 52,83	115,37	<u>7430,77</u> 6095	<u>39959,91</u> 32775	<u>10425,95</u> 8551	7,48	<u>4014,78</u> 3293	<u>21871,50</u> 17939
204	КР7-2-7	2,0818	<u>111,3720</u> 231,85	0,12	<u>13,3646</u> 27,82	115,37	<u>1541,88</u> 3210	<u>7343,87</u> 15288	<u>1954,87</u> 4070	7,48	<u>833,06</u> 1734	<u>4329,81</u> 9014
205	КР7-2-8	2,0818	<u>61,0560</u> 127,11	0,12	<u>7,3267</u> 15,25	115,37	<u>845,28</u> 1760	<u>4026,03</u> 8381	<u>1071,69</u> 2231	7,48	<u>456,70</u> 951	<u>2373,67</u> 4942
206	КР7-17-2	1,4302	<u>79,3465</u> 113,48	0,12	<u>9,5216</u> 13,62	115,37	<u>1098,50</u> 1571	<u>5232,11</u> 7483	<u>1392,73</u> 1992	7,48	<u>593,51</u> 849	<u>3084,74</u> 4412
207	КР7-18-3	2,59	<u>40,2149</u> 104,16	0,12	<u>4,8258</u> 12,5	115,37	<u>556,75</u> 1442	<u>2994,00</u> 7754	<u>781,17</u> 2023	7,48	<u>300,81</u> 779	<u>1638,73</u> 4244
210	КР7-18-4	2,59	<u>12,3491</u> 31,98	0,12	<u>1,4819</u> 3,84	115,37	<u>170,97</u> 443	<u>919,39</u> 2381	<u>239,88</u> 621	7,48	<u>92,37</u> 239	<u>503,22</u> 1303
212	КБ11-38-1	13	<u>77,4832</u> 1007,28	0,12	<u>9,2980</u> 120,87	115,37	<u>1072,71</u> 13945	<u>5854,63</u> 76110	<u>1524,01</u> 19813	7,48	<u>579,57</u> 7534	<u>3176,29</u> 41292
213	КР20-17-19	0,75	<u>427,3650</u> 320,53	0,12	<u>51,2838</u> 38,46	115,37	<u>5916,61</u> 4437	<u>25997,03</u> 19498	<u>7021,00</u> 5266	7,48	<u>3196,69</u> 2398	<u>16134,30</u> 12101
216	КР7-17-2	6,86	<u>79,2512</u> 543,66	0,12	<u>9,5101</u> 65,24	115,37	<u>1097,19</u> 7527	<u>5225,83</u> 35849	<u>1391,06</u> 9542	7,48	<u>592,80</u> 4067	<u>3081,05</u> 21136
217	КР7-17-9	6,86	<u>50,9933</u> 349,81	0,12	<u>6,1192</u> 41,98	115,37	<u>705,97</u> 4843	<u>3302,83</u> 22657	<u>881,94</u> 6050	7,48	<u>381,43</u> 2617	<u>1969,34</u> 13510
218	КБ11-15-7	22,52	<u>124,8348</u> 2811,28	0,12	<u>14,9802</u> 337,35	115,37	<u>1728,26</u> 38920	<u>8765,90</u> 197408	<u>2308,72</u> 51993	7,48	<u>933,76</u> 21028	<u>4970,74</u> 111941
219	КБ11-15-7	7,47	<u>124,8348</u> 932,52	0,12	<u>14,9802</u> 111,9	115,37	<u>1728,26</u> 12910	<u>8765,90</u> 65481	<u>2308,72</u> 17246	7,48	<u>933,76</u> 6975	<u>4970,74</u> 37131
220	КР3-10-1	35	<u>7,9673</u> 278,85	0,12	<u>0,9561</u> 33,46	115,37	<u>110,30</u> 3861	<u>552,37</u> 19333	<u>145,79</u> 5102	7,48	<u>59,60</u> 2086	<u>315,69</u> 11049

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
223	КБ11-11-15	7,469	<u>86,9937</u> 649,76	0,12	<u>10,4392</u> 77,97	115,37	<u>1204,38</u> 8996	<u>5736,36</u> 42845	<u>1526,96</u> 11405	7,48	<u>650,71</u> 4860	<u>3382,05</u> 25261
225	КБ11-38-1	31,5	<u>111,3823</u> 3508,54	0,12	<u>13,3659</u> 421,03	115,37	<u>1542,02</u> 48574	<u>8416,05</u> 265106	<u>2190,78</u> 69009	7,48	<u>833,14</u> 26244	<u>4565,94</u> 143827
228	КБ15-78-1	7	<u>577,0329</u> 4039,23	0,12	<u>69,2439</u> 484,71	115,37	<u>7988,67</u> 55921	<u>46231,88</u> 323623	<u>11928,52</u> 83500	7,48	<u>4316,21</u> 30213	<u>24233,40</u> 169634
231	КБ15-78-1	12,65	<u>401,4145</u> 5077,89	0,12	<u>48,1697</u> 609,35	115,37	<u>5557,34</u> 70300	<u>32161,33</u> 406841	<u>8298,11</u> 104971	7,48	<u>3002,58</u> 37983	<u>16858,03</u> 213254
232	КБ15-78-1	3,85	<u>401,4145</u> 1545,45	0,12	<u>48,1697</u> 185,45	115,37	<u>5557,34</u> 21396	<u>32161,33</u> 123821	<u>8298,11</u> 31947	7,48	<u>3002,58</u> 11560	<u>16858,03</u> 64903
233	КБ15-78-1	7,0719	<u>401,4145</u> 2838,76	0,12	<u>48,1697</u> 340,65	115,37	<u>5557,34</u> 39301	<u>32161,33</u> 227442	<u>8298,11</u> 58683	7,48	<u>3002,58</u> 21234	<u>16858,03</u> 119218
234	КБ15-74-1	12,5	<u>212,3176</u> 2653,97	0,12	<u>25,4781</u> 318,48	115,37	<u>2939,41</u> 36743	<u>18204,11</u> 227551	<u>4651,57</u> 58144	7,48	<u>1588,14</u> 19852	<u>9179,12</u> 114739
240	КБ15-78-3	3,3046	<u>664,0056</u> 2194,27	0,12	<u>79,6807</u> 263,31	115,37	<u>9192,76</u> 30378	<u>63840,16</u> 210966	<u>16067,24</u> 53096	7,48	<u>4966,76</u> 16413	<u>30226,76</u> 99887
246	КБ15-78-1	1,5	<u>577,0329</u> 865,55	0,12	<u>69,2439</u> 103,87	115,37	<u>7988,67</u> 11983	<u>46231,88</u> 69348	<u>11928,52</u> 17893	7,48	<u>4316,21</u> 6474	<u>24233,40</u> 36350
247	КБ6-37-2	0,8	<u>83,3675</u> 66,69	0,12	<u>10,0041</u> 8	115,37	<u>1154,17</u> 923	<u>6581,86</u> 5265	<u>1701,93</u> 1362	7,48	<u>623,59</u> 499	<u>3479,69</u> 2784
249	КБ12-16-1	26	<u>4,3171</u> 112,24	0,12	<u>0,5181</u> 13,47	115,37	<u>59,77</u> 1554	<u>284,67</u> 7401	<u>75,78</u> 1970	7,48	<u>32,29</u> 840	<u>167,84</u> 4364
250	КБ12-16-1	26	<u>17,2693</u> 449	0,12	<u>2,0723</u> 53,88	115,37	<u>239,08</u> 6216	<u>1138,74</u> 29607	<u>303,12</u> 7882	7,48	<u>129,17</u> 3358	<u>671,37</u> 17456
258	КР8-41-2	0,9936	<u>66,4320</u> 66,01	0,12	<u>7,9718</u> 7,92	115,37	<u>919,71</u> 914	<u>4831,60</u> 4801	<u>1265,29</u> 1257	7,48	<u>496,91</u> 494	<u>2681,91</u> 2665
269	КР8-43-2	4,18	<u>207,4807</u> 867,27	0,12	<u>24,8977</u> 104,07	115,37	<u>2872,45</u> 12007	<u>14384,64</u> 60128	<u>3796,56</u> 15870	7,48	<u>1551,96</u> 6487	<u>8220,97</u> 34364
272	КР20-21-3	6,8333	<u>5,8080</u> 39,69	0,12	<u>0,6970</u> 4,76	115,37	<u>80,41</u> 549	<u>393,03</u> 2686	<u>104,16</u> 712	7,48	<u>43,44</u> 297	<u>228,01</u> 1558
274	КР8-40-3	4,18	<u>40,3986</u> 168,87	0,12	<u>4,8478</u> 20,26	115,37	<u>559,29</u> 2338	<u>2733,77</u> 11427	<u>724,47</u> 3028	7,48	<u>302,18</u> 1263	<u>1585,94</u> 6629
279	КР8-40-3	4,18	<u>40,3986</u> 168,87	0,12	<u>4,8478</u> 20,26	115,37	<u>559,29</u> 2338	<u>2733,77</u> 11427	<u>724,47</u> 3028	7,48	<u>302,18</u> 1263	<u>1585,94</u> 6629
283	КР8-40-3	0,2	<u>41,2148</u> 8,24	0,12	<u>4,9458</u> 0,99	115,37	<u>570,59</u> 114	<u>2789,01</u> 558	<u>739,11</u> 148	7,48	<u>308,29</u> 62	<u>1617,99</u> 324
285	КБ9-75-2	1,76	<u>245,3198</u> 431,76	0,12	<u>29,4384</u> 51,81	115,37	<u>3396,31</u> 5978	<u>17845,27</u> 31408	<u>4673,15</u> 8224	7,48	<u>1834,99</u> 3230	<u>9904,45</u> 17432
288	КР20-12-5	1,76	<u>57,8142</u> 101,76	0,12	<u>6,9377</u> 12,21	115,37	<u>800,40</u> 1409	<u>4823,24</u> 8489	<u>1237,20</u> 2177	7,48	<u>432,45</u> 761	<u>2470,05</u> 4347
290	КБ10-36-1	4,29	<u>84,7182</u> 363,44	0,12	<u>10,1662</u> 43,61	115,37	<u>1172,87</u> 5032	<u>6401,31</u> 27462	<u>1666,32</u> 7148	7,48	<u>633,69</u> 2719	<u>3472,88</u> 14899

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
292	КБ13-26-6	0,4588	<u>5,1848</u> 2,38	0,087	<u>0,4511</u> 0,21	115,37	<u>52,04</u> 24	<u>415,28</u> 191	<u>102,81</u> 47	6,83	<u>35,41</u> 16	<u>190,26</u> 87
294	КБ9-75-2	0,5	<u>245,3198</u> 122,66	0,12	<u>29,4384</u> 14,72	115,37	<u>3396,31</u> 1698	<u>17845,27</u> 8922	<u>4673,15</u> 2337	7,48	<u>1834,99</u> 917	<u>9904,45</u> 4952
301	КР20-12-5	0,5	<u>57,8142</u> 28,91	0,12	<u>6,9377</u> 3,47	115,37	<u>800,40</u> 400	<u>4823,24</u> 2412	<u>1237,20</u> 619	7,48	<u>432,45</u> 216	<u>2470,05</u> 1235
302	КР8-27-1	0,216	<u>187,5191</u> 40,5	0,12	<u>22,5023</u> 4,86	115,37	<u>2596,09</u> 561	<u>14388,34</u> 3108	<u>3736,57</u> 807	7,48	<u>1402,64</u> 303	<u>7735,30</u> 1671
305	КБ12-12-1	0,216	<u>172,1727</u> 37,19	0,12	<u>20,6607</u> 4,46	115,37	<u>2383,63</u> 515	<u>11353,07</u> 2452	<u>3022,07</u> 653	7,48	<u>1287,85</u> 278	<u>6693,55</u> 1446
307	КР8-40-3	0,408	<u>40,5942</u> 16,56	0,12	<u>4,8713</u> 1,99	115,37	<u>562,00</u> 229	<u>2747,01</u> 1121	<u>727,98</u> 297	7,48	<u>303,64</u> 124	<u>1593,62</u> 650
313	КБ13-16-6	0,096	<u>6,6857</u> 0,64	0,087	<u>0,5817</u> 0,06	115,37	<u>67,11</u> 6	<u>550,21</u> 53	<u>135,81</u> 14	6,83	<u>45,66</u> 4	<u>248,58</u> 24
314	КБ13-26-6	0,096	<u>5,1848</u> 0,5	0,087	<u>0,4511</u> 0,04	115,37	<u>52,04</u> 5	<u>415,28</u> 40	<u>102,81</u> 10	6,83	<u>35,41</u> 3	<u>190,26</u> 18
315	КР8-36-3	12,415	<u>15,5650</u> 193,24	0,12	<u>1,8678</u> 23,19	115,37	<u>215,49</u> 2675	<u>1092,97</u> 13569	<u>287,86</u> 3575	7,48	<u>116,43</u> 1445	<u>619,78</u> 7695
319	КР8-27-1	12,415	<u>185,9300</u> 2308,32	0,12	<u>22,3116</u> 277	115,37	<u>2574,09</u> 31957	<u>14266,41</u> 177117	<u>3704,91</u> 45997	7,48	<u>1390,76</u> 17266	<u>7669,76</u> 95220
329	КР4-20-2	3,1038	<u>593,7720</u> 1842,95	0,12	<u>71,2526</u> 221,15	115,37	<u>8220,42</u> 25515	<u>40180,55</u> 124712	<u>10648,21</u> 33050	7,48	<u>4441,41</u> 13785	<u>23310,04</u> 72350
331	КР7-19-1	8,5264	<u>301,3892</u> 2569,77	0,12	<u>36,1667</u> 308,37	115,37	<u>4172,55</u> 35577	<u>23794,68</u> 202883	<u>6152,79</u> 52461	7,48	<u>2254,39</u> 19222	<u>12579,73</u> 107260
334	КБ10-14-3	8,5264	<u>146,3076</u> 1247,48	0,12	<u>17,5569</u> 149,7	115,37	<u>2025,54</u> 17271	<u>9770,42</u> 83307	<u>2595,11</u> 22127	7,48	<u>1094,38</u> 9331	<u>5715,03</u> 48729
337	КР18-66-1	2,5	<u>439,4640</u> 1098,66	0,12	<u>52,7357</u> 131,84	115,37	<u>6084,12</u> 15210	<u>32718,09</u> 81795	<u>8536,49</u> 21342	7,48	<u>3287,19</u> 8218	<u>17907,80</u> 44770
340	КР12-16-3	0,3334	<u>225,7200</u> 75,26	0,12	<u>27,0864</u> 9,03	115,37	<u>3124,96</u> 1042	<u>15274,47</u> 5093	<u>4047,87</u> 1349	7,48	<u>1688,39</u> 563	<u>8861,22</u> 2954
342	КБ9-15-1	0,38	<u>140,9280</u> 53,55	0,12	<u>16,9114</u> 6,43	115,37	<u>1951,06</u> 741	<u>10131,31</u> 3850	<u>2658,12</u> 1010	7,48	<u>1054,14</u> 401	<u>5663,32</u> 2152
348	КБ9-72-1	0,54	<u>176,0304</u> 95,06	0,12	<u>21,1236</u> 11,41	115,37	<u>2437,04</u> 1316	<u>13105,20</u> 7077	<u>3419,29</u> 1846	7,48	<u>1316,71</u> 711	<u>7173,04</u> 3873
355	КР8-36-3	0,354	<u>15,7222</u> 5,57	0,12	<u>1,8867</u> 0,67	115,37	<u>217,66</u> 77	<u>1104,01</u> 391	<u>290,77</u> 103	7,48	<u>117,60</u> 42	<u>626,03</u> 222
359	КР8-27-1	0,354	<u>186,5214</u> 66,03	0,12	<u>22,3826</u> 7,92	115,37	<u>2582,28</u> 914	<u>14311,79</u> 5066	<u>3716,70</u> 1316	7,48	<u>1395,18</u> 494	<u>7694,16</u> 2724
362	КР4-20-2	0,0708	<u>593,7720</u> 42,04	0,12	<u>71,2526</u> 5,04	115,37	<u>8220,42</u> 582	<u>40180,55</u> 2845	<u>10648,21</u> 754	7,48	<u>4441,41</u> 314	<u>23310,04</u> 1650
364	КР7-19-1	0,354	<u>301,7651</u> 106,82	0,12	<u>36,2118</u> 12,82	115,37	<u>4177,76</u> 1479	<u>23824,35</u> 8434	<u>6160,46</u> 2181	7,48	<u>2257,20</u> 799	<u>12595,42</u> 4459

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
368	КБ10-14-3	0,354	<u>146,3076</u> 51,79	0,12	<u>17,5569</u> 6,22	115,37	<u>2025,54</u> 717	<u>9770,42</u> 3459	<u>2595,11</u> 919	7,48	<u>1094,38</u> 387	<u>5715,03</u> 2023
371	КР8-30-3	0,09	<u>113,5349</u> 10,22	0,12	<u>13,6242</u> 1,23	115,37	<u>1571,82</u> 141	<u>7972,42</u> 718	<u>2099,73</u> 190	7,48	<u>849,24</u> 76	<u>4520,79</u> 407
373	КБ12-12-1	0,17	<u>172,1727</u> 29,26	0,12	<u>20,6607</u> 3,51	115,37	<u>2383,63</u> 405	<u>11353,07</u> 1930	<u>3022,07</u> 514	7,48	<u>1287,85</u> 219	<u>6693,55</u> 1138
376	КР8-40-3	0,2	<u>41,2148</u> 8,24	0,12	<u>4,9458</u> 0,99	115,37	<u>570,59</u> 114	<u>2789,01</u> 558	<u>739,11</u> 148	7,48	<u>308,29</u> 62	<u>1617,99</u> 324
380	КБ15-78-1	0,354	<u>577,0329</u> 204,27	0,12	<u>69,2439</u> 24,51	115,37	<u>7988,67</u> 2828	<u>46231,88</u> 16366	<u>11928,52</u> 4223	7,48	<u>4316,21</u> 1528	<u>24233,40</u> 8579
391	КБ11-29-1	0,0882	<u>226,9124</u> 20,01	0,12	<u>27,2295</u> 2,4	115,37	<u>3141,47</u> 277	<u>16124,40</u> 1422	<u>4238,49</u> 374	7,48	<u>1697,30</u> 150	<u>9077,26</u> 801
397	КР15-127-2	37	<u>3,3057</u> 122,31	0,105	<u>0,3471</u> 12,84	115,37	<u>40,04</u> 1481	<u>260,88</u> 9652	<u>66,20</u> 2450	8,7	<u>28,76</u> 1064	<u>135,00</u> 4995
398	КР15-127-2	37	<u>4,7225</u> 174,73	0,105	<u>0,4959</u> 18,35	115,37	<u>57,21</u> 2117	<u>372,69</u> 13790	<u>94,58</u> 3500	8,7	<u>41,09</u> 1520	<u>192,88</u> 7137
400	КБ9-62-1	0,32932	<u>151,0355</u> 49,74	0,12	<u>18,1243</u> 5,97	115,37	<u>2091,00</u> 689	<u>11118,57</u> 3661	<u>2906,11</u> 957	7,48	<u>1129,75</u> 372	<u>6126,86</u> 2018
401	КБ9-62-3	0,32932	<u>79,0924</u> 26,04	0,12	<u>9,4911</u> 3,13	115,37	<u>1094,99</u> 361	<u>6243,45</u> 2056	<u>1614,46</u> 531	7,48	<u>591,61</u> 195	<u>3301,06</u> 1087
402	КБ20-23-1	46	<u>6,3548</u> 292,32	0,105	<u>0,6673</u> 30,69	115,37	<u>76,98</u> 3541	<u>430,03</u> 19781	<u>111,54</u> 5131	8,7	<u>55,29</u> 2543	<u>243,81</u> 11215
403	КБ20-24-1	4,6	<u>61,8437</u> 284,48	0,105	<u>6,4936</u> 29,87	115,37	<u>749,17</u> 3446	<u>4077,98</u> 18759	<u>1061,97</u> 4885	8,7	<u>538,04</u> 2475	<u>2349,18</u> 10806
404	КБ29-176-3	2,3	<u>20,2722</u> 46,63	0,236	<u>4,7842</u> 11	115,37	<u>551,96</u> 1270	<u>1300,66</u> 2992	<u>407,58</u> 937	19,66	<u>398,55</u> 917	<u>1358,09</u> 3124
405	КР15-39-3	26	<u>8,6880</u> 225,89	0,105	<u>0,9122</u> 23,72	115,37	<u>105,25</u> 2737	<u>624,58</u> 16239	<u>160,56</u> 4174	8,7	<u>75,59</u> 1965	<u>341,40</u> 8876
406	КР15-126-1	23	<u>6,2483</u> 143,71	0,105	<u>0,6561</u> 15,09	115,37	<u>75,69</u> 1741	<u>422,82</u> 9725	<u>109,67</u> 2523	8,7	<u>54,36</u> 1250	<u>239,72</u> 5514
424	КБ20-11-3	27	<u>2,7342</u> 73,82	0,105	<u>0,2871</u> 7,75	115,37	<u>33,12</u> 894	<u>189,55</u> 5118	<u>48,99</u> 1323	8,7	<u>23,79</u> 642	<u>105,90</u> 2859
425	КБ20-11-3	27	<u>3,9013</u> 105,33	0,105	<u>0,4096</u> 11,06	115,37	<u>47,26</u> 1276	<u>270,44</u> 7302	<u>69,89</u> 1887	8,7	<u>33,94</u> 916	<u>151,09</u> 4079
428	КБ20-11-1	24	<u>2,5226</u> 60,54	0,105	<u>0,2649</u> 6,36	115,37	<u>30,56</u> 733	<u>174,90</u> 4197	<u>45,20</u> 1085	8,7	<u>21,95</u> 527	<u>97,71</u> 2345
430	КБ20-11-1	40	<u>2,5226</u> 100,9	0,105	<u>0,2649</u> 10,59	115,37	<u>30,56</u> 1222	<u>174,90</u> 6996	<u>45,20</u> 1808	8,7	<u>21,95</u> 878	<u>97,71</u> 3908
432	КР20-41-3	16,8	<u>2,0280</u> 34,07	0,12	<u>0,2434</u> 4,09	115,37	<u>28,08</u> 472	<u>121,78</u> 2046	<u>32,97</u> 553	7,48	<u>15,17</u> 255	<u>76,22</u> 1280

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
433	С311-30-М	1402,6	<u>0,4110</u> 576,47	0,12	<u>0,0493</u> 69,18	115,37	<u>5,69</u> 7981	<u>33,84</u> 47464	<u>8,70</u> 12202	7,48	<u>3,07</u> 4306	<u>17,46</u> 24489
Разом:			74994,43		8975,93		1035553	5627523	1465884		563349	3064786

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1035553 + 5627523 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1035553 + 5627523 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1035553 + 5627523 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загально виробничі витрати: $3064786 + 0 + 0 + 0 = 3064786$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР17-4-7	0,13	<u>40,4300</u> 5,26	0,097	<u>3,9217</u> 0,51	115,37	<u>452,45</u> 59	<u>2665,95</u> 347	<u>686,05</u> 89	7,66	<u>309,69</u> 40	<u>1448,19</u> 188
2	КР17-4-6	0,55	<u>33,6900</u> 18,53	0,097	<u>3,2679</u> 1,8	115,37	<u>377,02</u> 207	<u>2221,52</u> 1222	<u>571,68</u> 315	7,66	<u>258,07</u> 142	<u>1206,77</u> 664
3	КР17-13-1	10	<u>11,9546</u> 119,55	0,097	<u>1,1596</u> 11,6	115,37	<u>133,78</u> 1338	<u>917,07</u> 9171	<u>231,19</u> 2311	7,66	<u>91,57</u> 916	<u>456,54</u> 4565
5	КР17-12-7	0,44	<u>217,5600</u> 95,73	0,097	<u>21,1033</u> 9,29	115,37	<u>2434,69</u> 1071	<u>15459,81</u> 6802	<u>3936,79</u> 1733	7,66	<u>1666,51</u> 733	<u>8037,99</u> 3537

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР17-15-3	50	<u>1,8500</u> 92,5	0,097	<u>0,1795</u> 8,97	115,37	<u>20,70</u> 1035	<u>141,95</u> 7098	<u>35,78</u> 1789	7,66	<u>14,17</u> 709	<u>70,65</u> 3533
9	КР17-13-1	3	<u>11,9546</u> 35,86	0,097	<u>1,1596</u> 3,48	115,37	<u>133,78</u> 401	<u>917,07</u> 2752	<u>231,19</u> 694	7,66	<u>91,57</u> 275	<u>456,54</u> 1370
11	КР17-12-7	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
13	КР17-15-3	12	<u>1,8500</u> 22,2	0,097	<u>0,1795</u> 2,15	115,37	<u>20,70</u> 248	<u>141,95</u> 1703	<u>35,78</u> 430	7,66	<u>14,17</u> 170	<u>70,65</u> 848
15	КР17-3-1	2	<u>12,6300</u> 25,26	0,097	<u>1,2251</u> 2,45	115,37	<u>141,34</u> 283	<u>795,56</u> 1591	<u>206,12</u> 411	7,66	<u>96,75</u> 194	<u>444,21</u> 888
16	КР17-10-6	0,6	<u>55,1040</u> 33,06	0,097	<u>5,3451</u> 3,21	115,37	<u>616,66</u> 370	<u>4228,13</u> 2537	<u>1065,85</u> 640	7,66	<u>422,10</u> 253	<u>2104,61</u> 1263
17	КР20-28-1	2	<u>26,6880</u> 53,38	0,12	<u>3,2026</u> 6,41	115,37	<u>369,48</u> 739	<u>1896,45</u> 3793	<u>498,50</u> 997	7,48	<u>199,63</u> 399	<u>1067,61</u> 2135
18	КБ21-3-1	6,5	<u>27,5770</u> 179,25	0,097	<u>2,6750</u> 17,39	115,37	<u>308,61</u> 2006	<u>1866,14</u> 12130	<u>478,45</u> 3110	7,66	<u>211,24</u> 1373	<u>998,30</u> 6489
26	КР17-8-2	2	<u>9,6400</u> 19,28	0,097	<u>0,9351</u> 1,87	115,37	<u>107,88</u> 216	<u>643,76</u> 1288	<u>165,36</u> 330	7,66	<u>73,84</u> 148	<u>347,08</u> 694
28	КР17-8-3	2,53	<u>15,2700</u> 38,63	0,097	<u>1,4812</u> 3,75	115,37	<u>170,88</u> 432	<u>1019,73</u> 2580	<u>261,93</u> 663	7,66	<u>116,97</u> 296	<u>549,78</u> 1391
30	КР17-10-6	0,7	<u>137,7600</u> 96,43	0,097	<u>13,3627</u> 9,35	115,37	<u>1541,66</u> 1079	<u>10570,32</u> 7399	<u>2664,64</u> 1865	7,66	<u>1055,24</u> 739	<u>5261,54</u> 3683
33	КР17-12-5	0,65	<u>29,8400</u> 19,4	0,097	<u>2,8945</u> 1,88	115,37	<u>333,94</u> 217	<u>1967,65</u> 1279	<u>506,35</u> 329	7,66	<u>228,57</u> 149	<u>1068,86</u> 695
35	КР17-3-1	15	<u>12,6300</u> 189,45	0,097	<u>1,2251</u> 18,38	115,37	<u>141,34</u> 2120	<u>795,56</u> 11933	<u>206,12</u> 3092	7,66	<u>96,75</u> 1451	<u>444,21</u> 6663
36	КР17-9-1	2,5	<u>68,6550</u> 171,64	0,097	<u>6,6595</u> 16,65	115,37	<u>768,31</u> 1921	<u>5053,69</u> 12634	<u>1280,84</u> 3202	7,66	<u>525,90</u> 1315	<u>2575,05</u> 6438
38	КР17-10-4	1,71	<u>108,9100</u> 186,24	0,097	<u>10,5643</u> 18,06	115,37	<u>1218,80</u> 2084	<u>8356,66</u> 14290	<u>2106,60</u> 3602	7,66	<u>834,25</u> 1427	<u>4159,65</u> 7113
42	КР17-10-4	0,73	<u>108,9100</u> 79,5	0,097	<u>10,5643</u> 7,71	115,37	<u>1218,80</u> 890	<u>8356,66</u> 6100	<u>2106,60</u> 1538	7,66	<u>834,25</u> 609	<u>4159,65</u> 3037
46	КР17-12-3	0,73	<u>37,5100</u> 27,38	0,097	<u>3,6385</u> 2,66	115,37	<u>419,77</u> 306	<u>2473,41</u> 1806	<u>636,50</u> 465	7,66	<u>287,33</u> 210	<u>1343,60</u> 981
49	КР17-12-2	1,75	<u>35,2600</u> 61,71	0,097	<u>3,4202</u> 5,99	115,37	<u>394,59</u> 691	<u>2325,04</u> 4069	<u>598,32</u> 1046	7,66	<u>270,09</u> 473	<u>1263,00</u> 2210
52	КР17-12-12	5,7	<u>52,3600</u> 298,45	0,097	<u>5,0789</u> 28,95	115,37	<u>585,96</u> 3340	<u>3452,62</u> 19680	<u>888,49</u> 5065	7,66	<u>401,08</u> 2286	<u>1875,53</u> 10691
55	КР17-13-1	31	<u>11,9546</u> 370,59	0,097	<u>1,1596</u> 35,95	115,37	<u>133,78</u> 4147	<u>917,07</u> 28429	<u>231,19</u> 7167	7,66	<u>91,57</u> 2839	<u>456,54</u> 14153
57	КР17-13-1	7	<u>11,9546</u> 83,68	0,097	<u>1,1596</u> 8,12	115,37	<u>133,78</u> 936	<u>917,07</u> 6420	<u>231,19</u> 1619	7,66	<u>91,57</u> 641	<u>456,54</u> 3196

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	КР17-12-7	1,95	<u>217,5600</u> 424,24	0,097	<u>21,1033</u> 41,15	115,37	<u>2434,69</u> 4748	<u>15459,81</u> 30147	<u>3936,79</u> 7676	7,66	<u>1666,51</u> 3250	<u>8037,99</u> 15674
63	КР20-40-1	3,51	<u>1,9560</u> 6,87	0,12	<u>0,2347</u> 0,82	115,37	<u>27,08</u> 95	<u>117,46</u> 412	<u>31,80</u> 112	7,48	<u>14,63</u> 51	<u>73,51</u> 258
Разом:			2780,18		271,08		31271	199467	50763		21288	103322

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (31271 + 199467 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (31271 + 199467 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (31271 + 199467 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 103322 + 0 + 0 + 0 = 103322 \text{ грн.}}$$

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування
проекту)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудомісткості працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КМ11-169-2	0,6	<u>19,2000</u> 11,52	0,079	<u>1,5168</u> 0,91	115,37	<u>174,99</u> 105	<u>1646,21</u> 988	<u>400,66</u> 240	6,23	<u>119,62</u> 72	<u>695,27</u> 417
3	КР17-12-8	0,06	<u>299,9200</u> 18	0,097	<u>29,0922</u> 1,75	115,37	<u>3356,37</u> 201	<u>21561,25</u> 1294	<u>5481,88</u> 329	7,66	<u>2297,39</u> 138	<u>11135,64</u> 668
5	КМ11-169-2	0,144	<u>19,2000</u> 2,76	0,079	<u>1,5168</u> 0,22	115,37	<u>174,99</u> 25	<u>1646,21</u> 237	<u>400,66</u> 58	6,23	<u>119,62</u> 17	<u>695,27</u> 100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КР17-9-1	3	<u>68,6518</u> 205,96	0,097	<u>6,6592</u> 19,98	115,37	<u>768,27</u> 2305	<u>5053,46</u> 15160	<u>1280,78</u> 3842	7,66	<u>525,87</u> 1578	<u>2574,92</u> 7725
10	КР17-9-3	6	<u>74,0900</u> 444,54	0,097	<u>7,1867</u> 43,12	115,37	<u>829,13</u> 4975	<u>5453,76</u> 32723	<u>1382,24</u> 8293	7,66	<u>567,53</u> 3405	<u>2778,90</u> 16673
13	КМ8-155-1	15	<u>4,6500</u> 69,75	0,097	<u>0,4511</u> 6,77	115,37	<u>52,04</u> 781	<u>338,19</u> 5073	<u>85,85</u> 1288	7,66	<u>35,62</u> 534	<u>173,51</u> 2603
15	КБ21-14-1	2,749	<u>59,8250</u> 164,46	0,097	<u>5,8030</u> 15,95	115,37	<u>669,49</u> 1840	<u>4147,67</u> 11402	<u>1059,78</u> 2914	7,66	<u>458,26</u> 1260	<u>2187,53</u> 6014
16	КМ8-155-1	10	<u>4,8639</u> 48,64	0,097	<u>0,4718</u> 4,72	115,37	<u>54,43</u> 544	<u>353,75</u> 3538	<u>89,80</u> 898	7,66	<u>37,26</u> 373	<u>181,49</u> 1815
19	КМ8-411-1	2,5	<u>55,0565</u> 137,64	0,097	<u>5,3405</u> 13,35	115,37	<u>616,13</u> 1540	<u>3913,45</u> 9783	<u>996,51</u> 2492	7,66	<u>421,73</u> 1054	<u>2034,37</u> 5086
23	КБ21-4-2	2,5	<u>9,6562</u> 24,14	0,097	<u>0,9367</u> 2,34	115,37	<u>108,06</u> 270	<u>636,73</u> 1592	<u>163,85</u> 410	7,66	<u>73,97</u> 185	<u>345,88</u> 865
25	КР17-9-1	18,57	<u>68,6446</u> 1274,73	0,097	<u>6,6585</u> 123,65	115,37	<u>768,19</u> 14265	<u>5052,93</u> 93833	<u>1280,65</u> 23782	7,66	<u>525,82</u> 9764	<u>2574,66</u> 47811
28	КР17-9-3	21,53	<u>74,7850</u> 1610,12	0,097	<u>7,2541</u> 156,18	115,37	<u>836,91</u> 18019	<u>5504,92</u> 118521	<u>1395,20</u> 30039	7,66	<u>572,85</u> 12333	<u>2804,96</u> 60391
31	КР17-10-4	0,1	<u>116,6880</u> 11,67	0,097	<u>11,3187</u> 1,13	115,37	<u>1305,84</u> 131	<u>8816,95</u> 882	<u>2227,01</u> 223	7,66	<u>893,83</u> 89	<u>4426,68</u> 443
35	КР17-12-3	0,07	<u>37,5100</u> 2,63	0,097	<u>3,6385</u> 0,25	115,37	<u>419,77</u> 29	<u>2473,41</u> 173	<u>636,50</u> 45	7,66	<u>287,33</u> 20	<u>1343,60</u> 94
38	КР17-18-1	0,38	<u>110,8600</u> 42,13	0,097	<u>10,7534</u> 4,09	115,37	<u>1240,62</u> 471	<u>7310,11</u> 2778	<u>1881,16</u> 715	7,66	<u>849,19</u> 323	<u>3970,97</u> 1509
42	КБ46-28-2	3,1	<u>72,0720</u> 223,42	0,12	<u>8,6486</u> 26,81	115,37	<u>997,79</u> 3093	<u>4996,75</u> 15490	<u>1318,80</u> 4089	7,48	<u>539,10</u> 1671	<u>2855,69</u> 8853
43	КМ11-169-2	0,465	<u>19,2000</u> 8,93	0,079	<u>1,5168</u> 0,71	115,37	<u>174,99</u> 81	<u>1646,21</u> 765	<u>400,66</u> 186	6,23	<u>119,62</u> 56	<u>695,27</u> 323
45	КМ8-526-1	62	<u>1,7016</u> 105,49	0,097	<u>0,1651</u> 10,23	115,37	<u>19,04</u> 1180	<u>125,26</u> 7766	<u>31,75</u> 1969	7,66	<u>13,03</u> 808	<u>63,82</u> 3957
47	КБ46-28-2	0,7	<u>72,0720</u> 50,45	0,12	<u>8,6486</u> 6,05	115,37	<u>997,79</u> 698	<u>4996,75</u> 3498	<u>1318,80</u> 924	7,48	<u>539,10</u> 377	<u>2855,69</u> 1999
48	КМ11-169-2	0,147	<u>19,2000</u> 2,82	0,079	<u>1,5168</u> 0,22	115,37	<u>174,99</u> 26	<u>1646,21</u> 242	<u>400,66</u> 58	6,23	<u>119,62</u> 18	<u>695,27</u> 102
50	КМ8-526-1	21	<u>1,7016</u> 35,74	0,097	<u>0,1651</u> 3,47	115,37	<u>19,04</u> 400	<u>125,26</u> 2631	<u>31,75</u> 666	7,66	<u>13,03</u> 274	<u>63,82</u> 1340
52	КМ8-526-2	7	<u>2,9933</u> 20,95	0,097	<u>0,2904</u> 2,03	115,37	<u>33,50</u> 235	<u>222,80</u> 1559	<u>56,39</u> 394	7,66	<u>22,93</u> 161	<u>112,82</u> 790
54	КР17-12-7	0,05	<u>217,5600</u> 10,88	0,097	<u>21,1033</u> 1,06	115,37	<u>2434,69</u> 122	<u>15459,81</u> 773	<u>3936,79</u> 197	7,66	<u>1666,51</u> 83	<u>8037,99</u> 402
56	КР17-9-2	4,15	<u>72,3319</u> 300,18	0,097	<u>7,0162</u> 29,12	115,37	<u>809,46</u> 3359	<u>5324,35</u> 22096	<u>1349,44</u> 5601	7,66	<u>554,06</u> 2299	<u>2712,96</u> 11259

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	КР17-9-1	0,42	69,0299 28,99	0,097	6,6959 2,81	115,37	772,51 324	5081,29 2134	1287,84 541	7,66	528,77 222	2589,12 1087
62	КБ21-31-3	0,38	36,8000 13,98	0,097	3,5696 1,36	115,37	411,82 156	2584,10 982	659,10 251	7,66	281,89 107	1352,81 514
Разом:			4870,52		478,28		55175	355913	90444		37221	182840

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (55175 + 355913 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (55175 + 355913 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (55175 + 355913 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 182840 + 0 + 0 + 0 = 182840 \text{ грн.}}$$

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові
роботи зміна проєктного рішення)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-19-1	19	<u>67,9080</u> 1290,25	0,105	<u>7,1303</u> 135,48	115,37	<u>822,63</u> 15630	<u>5131,13</u> 97491	<u>1309,83</u> 24887	8,7	<u>590,80</u> 11225	<u>2723,26</u> 51742
12	КР19-21-1	19	<u>47,2800</u> 898,32	0,092	<u>4,3498</u> 82,65	115,37	<u>501,83</u> 9535	<u>3320,00</u> 63080	<u>840,80</u> 15975	7,15	<u>338,05</u> 6423	<u>1680,68</u> 31933
14	КР20-28-2	2	<u>44,6852</u> 89,37	0,12	<u>5,3622</u> 10,72	115,37	<u>618,64</u> 1237	<u>3098,03</u> 6196	<u>817,67</u> 1635	7,48	<u>334,25</u> 669	<u>1770,56</u> 3541

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	КР15-19-1	1,5	<u>67,9080</u> 101,86	0,105	<u>7,1303</u> 10,7	115,37	<u>822,63</u> 1234	<u>5131,13</u> 7697	<u>1309,83</u> 1965	8,7	<u>590,80</u> 886	<u>2723,26</u> 4085
24	КР15-19-2	1	<u>70,8720</u> 70,87	0,105	<u>7,4416</u> 7,44	115,37	<u>858,53</u> 859	<u>5355,09</u> 5355	<u>1367,00</u> 1366	8,7	<u>616,59</u> 617	<u>2842,12</u> 2842
30	КР15-19-3	0,52	<u>78,1920</u> 40,66	0,105	<u>8,2102</u> 4,27	115,37	<u>947,21</u> 493	<u>5908,19</u> 3072	<u>1508,19</u> 784	8,7	<u>680,27</u> 354	<u>3135,67</u> 1631
36	КР15-19-4	0,45	<u>83,2680</u> 37,47	0,105	<u>8,7431</u> 3,93	115,37	<u>1008,70</u> 454	<u>6291,73</u> 2831	<u>1606,09</u> 723	8,7	<u>724,43</u> 326	<u>3339,22</u> 1503
42	КР15-19-5	0,25	<u>85,1160</u> 21,28	0,105	<u>8,9372</u> 2,23	115,37	<u>1031,08</u> 258	<u>6336,89</u> 1584	<u>1620,95</u> 405	8,7	<u>740,51</u> 185	<u>3392,54</u> 848
46	КР19-21-1	3,7	<u>47,2800</u> 174,94	0,092	<u>4,3498</u> 16,09	115,37	<u>501,83</u> 1857	<u>3320,00</u> 12284	<u>840,80</u> 3111	7,15	<u>338,05</u> 1251	<u>1680,68</u> 6219
58	КР15-18-1	4,1	<u>79,0744</u> 324,2	0,105	<u>8,3028</u> 34,04	115,37	<u>957,90</u> 3927	<u>6067,38</u> 24876	<u>1545,56</u> 6337	8,7	<u>687,95</u> 2821	<u>3191,41</u> 13085
62	КР15-18-2	0,86	<u>76,0099</u> 65,37	0,105	<u>7,9810</u> 6,86	115,37	<u>920,77</u> 792	<u>5832,24</u> 5016	<u>1485,66</u> 1277	8,7	<u>661,29</u> 569	<u>3067,72</u> 2638
84	КР20-28-3	2	<u>89,0550</u> 178,11	0,12	<u>10,6866</u> 21,37	115,37	<u>1232,91</u> 2466	<u>6253,44</u> 12507	<u>1647,00</u> 3294	7,48	<u>666,13</u> 1332	<u>3546,04</u> 7092
85	КР20-28-4	6	<u>34,2307</u> 205,38	0,12	<u>4,1077</u> 24,65	115,37	<u>473,90</u> 2843	<u>2403,68</u> 14422	<u>633,07</u> 3799	7,48	<u>256,05</u> 1536	<u>1363,02</u> 8178
86	КР15-34-1	8,4	<u>50,2440</u> 422,05	0,105	<u>5,2756</u> 44,32	115,37	<u>608,65</u> 5113	<u>3698,46</u> 31067	<u>947,56</u> 7959	8,7	<u>437,12</u> 3672	<u>1993,33</u> 16744
87	КР15-32-2	5,8	<u>46,1141</u> 267,46	0,105	<u>4,8420</u> 28,08	115,37	<u>558,62</u> 3240	<u>3276,87</u> 19006	<u>843,81</u> 4894	8,7	<u>401,19</u> 2327	<u>1803,62</u> 10461
88	КР15-36-1	5,8	<u>35,3040</u> 204,76	0,105	<u>3,7069</u> 21,5	115,37	<u>427,67</u> 2480	<u>2628,38</u> 15245	<u>672,33</u> 3900	8,7	<u>307,14</u> 1781	<u>1407,14</u> 8161
89	КР15-18-2	3,85	<u>75,9895</u> 292,56	0,105	<u>7,9789</u> 30,72	115,37	<u>920,53</u> 3544	<u>5830,68</u> 22448	<u>1485,27</u> 5719	8,7	<u>661,11</u> 2545	<u>3066,91</u> 11808
Разом:			4684,91		485,05		55962	344177	88030		38519	182511

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (55962 + 344177 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (55962 + 344177 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (55962 + 344177 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальноновиробничі витрати: 182511 + 0 + 0 + 0 = 182511 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з
підписаної ДЦ)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-103-1	58	<u>1.7016</u> 98,7	0,105	<u>0.1787</u> 10,36	115,37	<u>20.61</u> 1195	<u>123.77</u> 7178	<u>31.76</u> 1843	8,7	<u>14.80</u> 858	<u>67.17</u> 3896
3	KP15-27-4	58	<u>1.9800</u> 114,84	0,105	<u>0.2079</u> 12,06	115,37	<u>23.99</u> 1391	<u>147.41</u> 8550	<u>37.71</u> 2188	8,7	<u>17.23</u> 999	<u>78.93</u> 4578
8	KP20-31-3	0,58	<u>160.3634</u> 93,01	0,12	<u>19.2436</u> 11,16	115,37	<u>2220.14</u> 1288	<u>11663.23</u> 6765	<u>3054.34</u> 1771	7,48	<u>1199.52</u> 696	<u>6474.00</u> 3755

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	КР15-18-1	2,4	<u>31,6300</u> 75,91	0,105	<u>3,3212</u> 7,97	115,37	<u>383,16</u> 920	<u>2426,97</u> 5825	<u>618,23</u> 1484	8,7	<u>275,18</u> 660	<u>1276,57</u> 3064
10	КР15-18-2	0,86	<u>30,4048</u> 26,15	0,105	<u>3,1925</u> 2,75	115,37	<u>368,32</u> 317	<u>2332,96</u> 2006	<u>594,28</u> 511	8,7	<u>264,52</u> 227	<u>1227,12</u> 1055
11	КР15-32-6	8,4	<u>44,1360</u> 370,74	0,105	<u>4,6343</u> 38,93	115,37	<u>534,66</u> 4491	<u>3285,93</u> 27602	<u>840,53</u> 7061	8,7	<u>383,98</u> 3225	<u>1759,17</u> 14777
12	КР15-44-3	58	<u>0,9120</u> 52,9	0,105	<u>0,0958</u> 5,55	115,37	<u>11,05</u> 641	<u>67,90</u> 3938	<u>17,37</u> 1007	8,7	<u>7,93</u> 460	<u>36,35</u> 2108
13	КР20-31-3	0,34	<u>160,6868</u> 54,63	0,12	<u>19,2824</u> 6,56	115,37	<u>2224,61</u> 756	<u>11686,75</u> 3973	<u>3060,50</u> 1041	7,48	<u>1201,94</u> 409	<u>6487,05</u> 2206
Разом:			886,88		95,34		10999	65837	16906		7534	35439

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (10999 + 65837 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (10999 + 65837 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (10999 + 65837 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $35439 + 0 + 0 + 0 = 35439$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з
підписаної ДЦ) робочая

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-47-1	1,51	<u>140,8764</u> 212,72	0,105	<u>14,7920</u> 22,34	115,37	<u>1706,56</u> 2577	<u>9124,56</u> 13778	<u>2382,85</u> 3598	8,7	<u>1225,62</u> 1851	<u>5315,03</u> 8026
2	КР15-90-2	2,01522	<u>141,2220</u> 284,59	0,105	<u>14,8283</u> 29,88	115,37	<u>1710,74</u> 3448	<u>9673,71</u> 19495	<u>2504,58</u> 5047	8,7	<u>1228,63</u> 2476	<u>5443,95</u> 10971
12	КР20-31-3	0,58	<u>160,8473</u> 93,29	0,12	<u>19,3017</u> 11,19	115,37	<u>2226,83</u> 1292	<u>11698,42</u> 6785	<u>3063,56</u> 1776	7,48	<u>1203,14</u> 698	<u>6493,53</u> 3766

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	КР15-103-1	58	1,6920 98,14	0,105	0,1777 10,3	115,37	20,50 1189	123,06 7137	31,58 1831	8,7	14,72 854	66,80 3874
16	КР20-40-1	0,14	1,9560 0,27	0,12	0,2347 0,03	115,37	27,08 4	117,46 16	31,80 4	7,48	14,63 2	73,51 10
Разом:			689,01		73,74		8510	47211	12256		5881	26647

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (8510 + 47211 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (8510 + 47211 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (8510 + 47211 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 26647 + 0 + 0 + 0 = 26647 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція(додаткові роботи
зміна проєктного рішення) рабочая

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-19-1	12,3	<u>67,9080</u> 835,27	0,105	<u>7,1303</u> 87,7	115,37	<u>822,63</u> 10118	<u>5131,13</u> 63113	<u>1309,83</u> 16111	8,7	<u>590,80</u> 7267	<u>2723,26</u> 33496
3	KP15-19-1	9,4	<u>67,9080</u> 638,34	0,105	<u>7,1303</u> 67,03	115,37	<u>822,63</u> 7733	<u>5131,13</u> 48233	<u>1309,83</u> 12312	8,7	<u>590,80</u> 5554	<u>2723,26</u> 25599
5	KP15-19-2	4	<u>70,8720</u> 283,49	0,105	<u>7,4416</u> 29,77	115,37	<u>858,53</u> 3434	<u>5355,09</u> 21420	<u>1367,00</u> 5468	8,7	<u>616,59</u> 2466	<u>2842,12</u> 11368

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	КР19-21-1	25,7	47,2800 1215,1	0,092	4,3498 111,79	115,37	501,83 12897	3320,00 85324	840,80 21608	7,15	338,05 8688	1680,68 43193
Разом:			2972,2		296,29		34182	218090	55499		23975	113656

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (34182 + 218090 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (34182 + 218090 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (34182 + 218090 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

$$\mathbf{\text{Разом загальновиробничі витрати: } 113656 + 0 + 0 + 0 = 113656 \text{ грн.}}$$

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-09
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (залишки по
підписанні ДЦ)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР20-12-1	0,48	<u>88.7100</u> 42,58	0,12	<u>10.6452</u> 5,11	115,37	<u>1228.14</u> 590	<u>7403.74</u> 3554	<u>1899.01</u> 911	7,48	<u>663.55</u> 319	<u>3790.70</u> 1820
4	КБ20-36-1	48	<u>9.4185</u> 452,09	0,079	<u>0.7441</u> 35,71	115,37	<u>85.84</u> 4120	<u>599.11</u> 28757	<u>150.69</u> 7234	7,66	<u>72.15</u> 3463	<u>308.68</u> 14817
5	КБ20-36-1	48	<u>9.4185</u> 452,09	0,079	<u>0.7441</u> 35,71	115,37	<u>85.84</u> 4120	<u>599.11</u> 28757	<u>150.69</u> 7234	7,66	<u>72.15</u> 3463	<u>308.68</u> 14817

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	КМ12-70-1	4,8	<u>128,0000</u> 614,4	0,079	<u>10,1120</u> 48,54	115,37	<u>1166,62</u> 5600	<u>9529,60</u> 45742	<u>2353,17</u> 11295	6,23	<u>797,44</u> 3828	<u>4317,23</u> 20723
9	КБ16-13-1	1,44	<u>110,1470</u> 158,61	0,105	<u>11,5654</u> 16,65	115,37	<u>1334,30</u> 1921	<u>8451,58</u> 12170	<u>2152,89</u> 3100	8,7	<u>958,28</u> 1380	<u>4445,47</u> 6401
Разом:			1719,77		141,72		16351	118980	29774		12453	58578

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (16351 + 118980 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальнопромислових витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (16351 + 118980 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (16351 + 118980 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

$$\mathbf{\text{Разом загальнопромислові витрати: } 58578 + 0 + 0 + 0 = 58578 \text{ грн.}}$$

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-010
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (додаткові)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP20-28-2	1,44	<u>37,2381</u> 53,62	0,12	<u>4,4686</u> 6,43	115,37	<u>515,54</u> 742	<u>2581,72</u> 3718	<u>681,40</u> 982	7,48	<u>278,54</u> 401	<u>1475,48</u> 2125
2	KP20-12-1	0,12	<u>88,7100</u> 10,65	0,12	<u>10,6452</u> 1,28	115,37	<u>1228,14</u> 147	<u>7403,74</u> 888	<u>1899,01</u> 228	7,48	<u>663,55</u> 80	<u>3790,70</u> 455
Разом:			64,27		7,71		889	4606	1210		481	2580

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (889 + 4606 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (889 + 4606 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (889 + 4606 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: 2580 + 0 + 0 + 0 = 2580 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-011
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

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

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

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

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

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

де:

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

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-012
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання(залишки по підписаній
ДЦ)

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	Трудомісткість в загальновиробничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	KP15-154-2	28	<u>0,8640</u> 24,19	0,105	<u>0,0907</u> 2,54	115,37	<u>10,47</u> 293	<u>69,22</u> 1938	<u>17,53</u> 491	8,7	<u>7,52</u> 211	<u>35,52</u> 995
2	KP15-139-3	0,28	<u>124,1640</u> 34,77	0,105	<u>13,0372</u> 3,65	115,37	<u>1504,10</u> 421	<u>8187,37</u> 2292	<u>2132,12</u> 598	8,7	<u>1080,23</u> 302	<u>4716,45</u> 1321
3	KP15-140-3	1,55	<u>24,4032</u> 37,82	0,105	<u>2,5623</u> 3,97	115,37	<u>295,62</u> 458	<u>1872,46</u> 2902	<u>476,98</u> 740	8,7	<u>212,31</u> 329	<u>984,91</u> 1527

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	КБ13-16-6	0,09734	<u>6,6807</u> 0,65	0,087	<u>0,5812</u> 0,06	115,37	<u>67,06</u> 7	<u>550,09</u> 54	<u>135,77</u> 13	6,83	<u>45,63</u> 4	<u>248,46</u> 24
5	КБ13-26-6	0,09734	<u>5,1649</u> 0,5	0,087	<u>0,4493</u> 0,04	115,37	<u>51,84</u> 5	<u>419,55</u> 41	<u>103,71</u> 11	6,83	<u>35,28</u> 3	<u>190,83</u> 19
6	КБ46-26-14	0,33	<u>376,4033</u> 124,21	0,12	<u>45,1684</u> 14,91	115,37	<u>5211,08</u> 1720	<u>28023,22</u> 9248	<u>7311,55</u> 2413	7,48	<u>2815,50</u> 929	<u>15338,13</u> 5062
7	КБ46-26-30	0,33	<u>62,5140</u> 20,63	0,12	<u>7,5017</u> 2,48	115,37	<u>865,47</u> 286	<u>4935,48</u> 1629	<u>1276,21</u> 421	7,48	<u>467,60</u> 154	<u>2609,28</u> 861
9	КР16-24-1	3,3	<u>34,1549</u> 112,71	0,094	<u>3,2106</u> 10,59	115,37	<u>370,40</u> 1222	<u>2580,74</u> 8516	<u>649,25</u> 2143	6,99	<u>238,74</u> 788	<u>1258,39</u> 4153
11	КР15-154-2	33	<u>2,1600</u> 71,28	0,105	<u>0,2268</u> 7,48	115,37	<u>26,17</u> 864	<u>173,06</u> 5711	<u>43,83</u> 1446	8,7	<u>18,79</u> 620	<u>88,79</u> 2930
13	КР15-141-2	28	<u>2,6280</u> 73,58	0,105	<u>0,2759</u> 7,73	115,37	<u>31,84</u> 892	<u>184,54</u> 5167	<u>47,60</u> 1332	8,7	<u>22,86</u> 640	<u>102,30</u> 2864
15	КР15-80-1	33	<u>117,0233</u> 3861,76	0,105	<u>12,2874</u> 405,49	115,37	<u>1417,60</u> 46781	<u>8842,18</u> 291792	<u>2257,15</u> 74486	8,7	<u>1018,10</u> 33597	<u>4692,85</u> 154864
Разом:			4362,1		458,94		52949	329290	84094		37577	174620

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (52949 + 329290 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (52949 + 329290 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (52949 + 329290 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $174620 + 0 + 0 + 0 = 174620$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-013
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату по непрацездатності,
1	2	3	4 люд.год	5	6 люд.год гр.4хгр.5	7 грн.	8 грн. гр.6хгр.7	9 грн.	10 грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	11 грн./ люд.год	12 грн. гр.4хгр.11	13 грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	KP15-140-2	1,2	<u>63,6463</u> 76,38	0,105	<u>6,6829</u> 8,02	115,37	<u>771,00</u> 925	<u>4883,58</u> 5860	<u>1244,01</u> 1493	8,7	<u>553,72</u> 664	<u>2568,73</u> 3082
4	KP15-140-1	0,35	<u>66,1656</u> 23,16	0,105	<u>6,9474</u> 2,43	115,37	<u>801,52</u> 281	<u>5076,89</u> 1777	<u>1293,25</u> 453	8,7	<u>575,64</u> 201	<u>2670,41</u> 935
7	KP16-23-4	0,009	<u>509,5450</u> 4,58	0,094	<u>47,8972</u> 0,43	115,37	<u>5525,90</u> 50	<u>43044,95</u> 388	<u>10685,59</u> 96	6,99	<u>3561,72</u> 32	<u>19773,21</u> 178

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	КР15-22-1	0,84	<u>59,4000</u> 49,9	0,105	<u>6,2370</u> 5,24	115,37	<u>719,56</u> 604	<u>4422,33</u> 3715	<u>1131,22</u> 951	8,7	<u>516,78</u> 434	<u>2367,56</u> 1989
Разом:			154,02		16,12		1860	11740	2993		1331	6184

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (1860 + 11740 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (1860 + 11740 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (1860 + 11740 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $6184 + 0 + 0 + 0 = 6184$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

**Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-014
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проєкту)**

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
1	2	3	4 люд.год	5	6 люд.год гр.4хгр.5	7 грн.	8 грн. гр.6хгр.7	9 грн.	10 грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	11 грн./ люд.год	12 грн. гр.4хгр.11	13 грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	КР1-18-2	0,147	<u>300,9000</u> 44,23	0,12	<u>36,1080</u> 5,31	115,37	<u>4165,78</u> 612	<u>18069,05</u> 2656	<u>4891,66</u> 719	7,48	<u>2250,73</u> 331	<u>11308,17</u> 1662
2	КР1-20-1	0,147	<u>173,4000</u> 25,49	0,12	<u>20,8080</u> 3,06	115,37	<u>2400,62</u> 353	<u>10412,67</u> 1531	<u>2818,92</u> 414	7,48	<u>1297,03</u> 191	<u>6516,57</u> 958
3	КМ8-472-2	0,7	<u>25,9491</u> 18,16	0,097	<u>2,5171</u> 1,76	115,37	<u>290,39</u> 203	<u>1844,19</u> 1290	<u>469,61</u> 329	7,66	<u>198,77</u> 139	<u>958,77</u> 671
6	КМ8-471-4	5,6	<u>13,4872</u> 75,53	0,097	<u>1,3083</u> 7,33	115,37	<u>150,93</u> 845	<u>947,34</u> 5305	<u>241,62</u> 1353	7,66	<u>103,31</u> 579	<u>495,86</u> 2777

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	КМ10-898-12	14	3,7704 52,79	0,088	0,3318 4,65	115,37	38,28 536	282,64 3957	70,60 988	6,83	25,75 361	134,63 1885
15	КМ8-472-8	8,49	35,4956 301,36	0,097	3,4431 29,23	115,37	397,23 3372	2581,71 21918	655,37 5565	7,66	271,90 2308	1324,50 11245
16	КМ8-472-8	0,98	31,7522 31,12	0,097	3,0800 3,02	115,37	355,34 348	2282,87 2237	580,41 569	7,66	243,22 238	1178,97 1155
17	КМ8-472-8	0,84	30,3958 25,53	0,097	2,9484 2,48	115,37	340,16 286	2185,35 1836	555,61 466	7,66	232,83 196	1128,60 948
18	КМ8-472-8	0,28	29,4931 8,26	0,097	2,8608 0,8	115,37	330,05 92	2120,46 594	539,11 152	7,66	225,92 63	1095,08 307
22	КМ8-472-11	1	4,9999 5	0,097	0,4850 0,48	115,37	55,95 56	363,66 364	92,31 93	7,66	38,30 38	186,56 187
24	КМ8-152-13	1,4	27,5607 38,59	0,097	2,6734 3,74	115,37	308,43 432	1959,05 2743	498,85 698	7,66	211,11 296	1018,39 1426
26	КБ34-48-1	24	40,8725 980,94	0,088	3,5968 86,32	115,37	414,96 9959	2799,77 67194	707,24 16974	6,83	279,16 6700	1401,36 33633
27	КБ34-48-1	1	40,8725 40,87	0,088	3,5968 3,6	115,37	414,96 415	2799,77 2800	707,24 707	6,83	279,16 279	1401,36 1401
31	КР17-12-7	0,01	217,5600 2,18	0,097	21,1033 0,21	115,37	2434,69 24	15459,81 155	3936,79 39	7,66	1666,51 17	8037,99 80
33	КП1-61-1	28	1,5000 42	0,087	0,1305 3,65	115,37	15,06 422	149,87 4196	36,28 1016	6,74	10,11 283	61,45 1721
34	КП1-61-6	2,16	17,0000 36,72	0,087	1,4790 3,19	115,37	170,63 369	1698,47 3669	411,20 888	6,74	114,58 247	696,41 1504
Разом:			1728,77		158,83		18324	122445	30970		12266	61560

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (18324 + 122445 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (18324 + 122445 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (18324 + 122445 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальноновиробничі витрати: 61560 + 0 + 0 + 0 = 61560 грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загально-виробничих витрат до локального кошторису № 02-01-015
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової кошторисної трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	Трудомісткість в загально-виробничих витратах	Усереднена вартість людино-години працівників, заробітна плата яких враховується в загально-виробничих витратах	I блок. Заробітна плата в загально-виробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загально-обов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загально-виробничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загально-виробничих витрат	Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,
1	2	3	люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КБ21-2-1	0,35	<u>48,6795</u> 17,04	0,097	<u>4,7219</u> 1,65	115,37	<u>544,77</u> 191	<u>3250,82</u> 1138	<u>835,03</u> 291	7,66	<u>372,88</u> 131	<u>1752,68</u> 613
3	КБ21-4-2	0,4	<u>9,8900</u> 3,96	0,097	<u>0,9593</u> 0,38	115,37	<u>110,68</u> 44	<u>660,45</u> 264	<u>169,65</u> 68	7,66	<u>75,76</u> 30	<u>356,09</u> 142
5	КР17-9-1	1,35	<u>67,9500</u> 91,73	0,097	<u>6,5912</u> 8,9	115,37	<u>760,42</u> 1027	<u>5001,80</u> 6752	<u>1267,69</u> 1711	7,66	<u>520,50</u> 703	<u>2548,61</u> 3441
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	6,17	<u>39,49</u> 39	<u>201,69</u> 202

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	КМ10-386-15	1	<u>3,2000</u> 3,2	0,077	<u>0,2464</u> 0,25	115,37	<u>28,43</u> 28	<u>238,24</u> 238	<u>58,67</u> 59	6,17	<u>19,74</u> 20	<u>106,84</u> 107
15	КМ10-669-3	1	<u>8,0021</u> 8	0,079	<u>0,6322</u> 0,63	115,37	<u>72,93</u> 73	<u>595,74</u> 596	<u>147,11</u> 147	6,23	<u>49,85</u> 50	<u>269,89</u> 270
16	КМ10-667-1	6	<u>36,8026</u> 220,82	0,079	<u>2,9074</u> 17,44	115,37	<u>335,43</u> 2013	<u>2584,27</u> 15506	<u>642,33</u> 3853	6,23	<u>229,28</u> 1376	<u>1207,04</u> 7242
17	КМ10-668-2	5	<u>3,2026</u> 16,01	0,079	<u>0,2530</u> 1,27	115,37	<u>29,19</u> 146	<u>211,18</u> 1056	<u>52,88</u> 264	6,23	<u>19,95</u> 100	<u>102,02</u> 510
Разом:			367,16		31,01		3579	25972	6499		2449	12527

Крім того:

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3579 + 25972 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;

H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3579 + 25972 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3579 + 25972 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

Разом загальновиробничі витрати: $12527 + 0 + 0 + 0 = 12527$ грн.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Розрахунок загальновиборничих витрат до локального кошторису № 02-01-016
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю
загазованості

Номер позиції л.к.	Шифр і номер позиції нормативу	Кількість	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах (робітників-будівельників та робітників, що обслуговують машини)	Усереднені коефіцієнти переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт, що передбачені в прямих витратах, до трудовитрат працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	Трудомісткість в загальновиборничих витратах	Усереднена вартість людиногодини працівників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах	I блок. Заробітна плата в загальновиборничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиборничих витрат	Загальновиборничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок на оплату по непрацездатності,
			люд.год		люд.год гр.4хгр.5	грн.	грн. гр.6хгр.7	грн.	грн. (гр.8+гр.9)* 0,22	грн./ люд.год	грн. гр.4хгр.11	грн. гр.8+гр.10+ гр.12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разом:			0		0		0	0	0		0	0

Крім того:

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

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

де:

- H124 - коефіцієнт, що визначається платником самостійно і враховує приведення розрахункової суми єдиного внеску до суми, не меншої за розмір мінімального страхового внеску;
- H21 - відсоток до кошторисної зарплати за другим блоком загальновиробничих витрат для урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювань або травм, %;

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

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

де:

- H18 - відрахування від фонду оплати труда на соціальні заходи відповідно до законодавства, %;

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

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

де:

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

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука 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 № 42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України

Кошторисна вартість об`єкта 58910,867 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 201,67080 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 15906,953 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 10 жовтня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (залишки по підписаній ДЦ)	24186,667	-	24186,667	89,90654	7110,098	-
2	02-01-02	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР (додаткові роботи після корегування проекту)	21308,441	-	21308,441	83,97036	6663,076	-
3	02-01-03	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)	1416,966	-	1416,966	3,05126	230,738	-
4	02-01-04	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування проекту)	1042,855	-	1042,855	5,34880	411,088	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	02-01-05	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові роботи зміна проектного рішення)	3223,735	-	3223,735	5,16996	400,139	-
6	02-01-06	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з підписаної ДЦ)	904,3	-	904,3	0,98222	76,836	-
7	02-01-07	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з підписаної ДЦ) робочая	1102,221	-	1102,221	0,76275	55,721	-
8	02-01-08	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція(додаткові роботи зміна проєктного рішення) робочая	1184,124	-	1184,124	3,26849	252,272	-
9	02-01-09	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (залишки по підписанній ДЦ)	702,248	-	702,248	1,86149	135,331	-
10	02-01-010	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування. Корегування (додаткові)	107,582	-	107,582	0,07198	5,495	-
11	02-01-011	на придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування	-	983,856	983,856	-	-	-
12	02-01-012	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання(залишки по підписанній ДЦ)	2202,158	-	2202,158	4,82104	382,239	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	02-01-013	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)	60,246	-	60,246	0,17014	13,6	-
14	02-01-014	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проекту)	397,709	-	397,709	1,88760	140,769	-
15	02-01-015	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості	45,647	-	45,647	0,39817	29,551	-
16	02-01-016	на придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості	-	42,112	42,112	-	-	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	57884,899	1025,968	58910,867	201,67080	15906,953	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудоємність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-01	«Капітальний ремонт зведенням несучих конструкцій житлового будинку№42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни». АР (залишки по підписаній ДЦ)	<u>80,19035</u> 5993,431	- -	<u>0,08689</u> 5,734	- -	- -	<u>80,27724</u> 5999,165	<u>9,62930</u> 1110,933	<u>89,90654</u> 7110,098
02-01-02	«Капітальний ремонт зведенням несучих конструкцій житлового будинку№42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкодженихвнаслідок агресивних дій російської федерації протиУкраїни». АР (додаткові роботи після корегування проекту)	<u>74,23401</u> 5565,837	- -	<u>0,07236</u> 5,035	<u>0,68806</u> 56,651	- -	<u>74,99443</u> 5627,523	<u>8,97593</u> 1035,553	<u>83,97036</u> 6663,076
02-01-03	«Капітальний ремонт зведенням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (залишки по підписаній ДЦ)	<u>0,06025</u> 4,205	<u>2,71613</u> 194,98	<u>0,00380</u> 0,282	- -	- -	<u>2,78018</u> 199,467	<u>0,27108</u> 31,271	<u>3,05126</u> 230,738

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-04	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР (додаткові роботи корегування проекту)	<u>0,27387</u> 18,988	<u>4,59514</u> 336,814	<u>0,00151</u> 0,111	- -	- -	<u>4,87052</u> 355,913	<u>0,47828</u> 55,175	<u>5,34880</u> 411,088
02-01-05	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (додаткові роботи зміна проектного рішення)	<u>4,68491</u> 344,177	- -	- -	- -	- -	<u>4,68491</u> 344,177	<u>0,48505</u> 55,962	<u>5,16996</u> 400,139
02-01-06	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація. (Залишки з підписаної ДЦ)	<u>0,88632</u> 65,796	- -	<u>0,00056</u> 0,041	- -	- -	<u>0,88688</u> 65,837	<u>0,09534</u> 10,999	<u>0,98222</u> 76,836
02-01-07	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція (залишки з підписаної ДЦ) рабочая	<u>0,68901</u> 47,211	- -	- -	- -	- -	<u>0,68901</u> 47,211	<u>0,07374</u> 8,51	<u>0,76275</u> 55,721

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання(залишки по підписанній ДЦ)	<u>4,35999</u> 329,134	- -	<u>0,00211</u> 0,156	- -	- -	<u>4,36210</u> 329,29	<u>0,45894</u> 52,949	<u>4,82104</u> 382,239
02-01-013	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання (додаткові)	<u>0,15396</u> 11,735	- -	<u>0,00006</u> 0,005	- -	- -	<u>0,15402</u> 11,74	<u>0,01612</u> 1,86	<u>0,17014</u> 13,6
02-01-014	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист (корегування проекту)	<u>0,06972</u> 4,187	<u>1,57060</u> 109,643	<u>0,00973</u> 0,75	- -	<u>0,07872</u> -	<u>1,72877</u> 122,445	<u>0,15883</u> 18,324	<u>1,88760</u> 140,769
02-01-015	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Система контролю загазованості	- -	<u>0,36713</u> 25,97	<u>0,00003</u> 0,002	- -	- -	<u>0,36716</u> 25,972	<u>0,03101</u> 3,579	<u>0,39817</u> 29,551

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-016	придбання устаткування «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №42 по вул. Давидчука у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування системи контролю загазованості	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	<u>169,74423</u> 12680,635	<u>9,86340</u> 713,149	<u>0,17705</u> 12,116	<u>0,68806</u> 56,651	<u>0,07872</u> -	<u>180,55146</u> 13470,416	<u>21,11934</u> 2436,537	<u>201,67080</u> 15906,953

Склав _____

Перевірів _____

Будова - Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 42 по вул. Давидчука 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 одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	169744,23	74,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9863,4	72,30			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	78,72	99,91			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	177,05	68,42			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,3				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	688,06	82,34			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	21119,34	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	201670,8				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
10	+КБМ202-1144 варіант 1	Автокран ХСМГ25	маш. год	52,940408	1500,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,37507	443,99			
12	+КБМ201-12 варіант 1	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,20713	443,99			
13	+КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,228	479,32			
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	19,35536	356,51			
15	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	36,245	4,49			
16	+КБМ211-105 варіант 1	Бетононасос (Стріла 36м)+горизонтальна траса 40м.п	маш. год	1,172297	1806,82			
17	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,48512	2,91			
18	+КБМ206-339	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	70,48818	757,27			
19	+КБМ205-101 варіант 1	Компресор пересувний Comp Air C30 (3)	маш. год	146,42011	750,00			
20	+КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	36,55924	750,00			
21	+КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	67,679	44,13			
22	+КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	23,52	897,96			
23	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	113,09785	5,53			
24	+КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	97,584	7,08			
25	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	202,16011	16,67			
26	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабелів на базі автомобіля	маш. год	6,44	653,19			
27	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	7,3021	153,20			
28	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	164,18742	25,76			
29	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	8,12	4,99			
30	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	122,90445	75,79			
31	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насоса 5,5 кВт, продуктивність 5,0-85,0 л/хв	маш. год	186,43975	58,86			
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	588,10556	13,74			
33	+КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	23,76	6,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	83,06217	156,48			
35	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1674,1	287,46			
36	+С331-34-3 варіант 1	Перевезення будівельного сміття самоскидами на відстань 30 км	т	225,90178	303,16			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	153,8720184				
38	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	148,38888				
39	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	11,2651857				
40	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,4424488				
41	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	2546,	817945882			
42	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	81,972				
43	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1324,3584				
44	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	14,49242688				
45	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,1724				
46	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	443,1432				
47	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	108,723875				
48	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	30,151				
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5529,	501995617			
50	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	524,2094487				
51	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	1,596				
52	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	134,9055508				
53	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	0,874				
54	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	506,96232				
55	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	164,	187423216			
56	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	58,8237696				
57	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	1067,	32175274			
58	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	2197,	6711586			
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
59	+&С101-36-87 варіант 2	(110) ПАТРУБОК компенсаційний/НТ Safe "Ostendorf"	шт	34	116,28	114,00	-	2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+&C1-1-9-18-1 варіант 1	Гідроізоляцій капельник	м/п	143,64	189,14	185,43	-	3,71
61	+&C113-1592 варіант 1	Грибок Ф180 нерж.	шт	23	500,69	490,87	-	9,82
62	+&C126-1031 варіант 4	Решітки вентиляційні 150x150	шт	40	163,32	162,10	-	1,22
63	+&C101-36-84 варіант 18	ХРЕСТОВИНА(110x50x50/90)	шт	25	198,90	195,00	-	3,90
64	+&C111-1609-13Щ варіант 1	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=100*2000mm) -карнизна СПЕЦПЛАНКА №1"	шт	8	364,22	357,08	-	7,14
65	+&C111-1609-13Щ варіант 2	"Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=250*2000mm) -Стінова СПЕЦПЛАНКА №2"	шт	8	459,00	450,00	-	9,00
66	+&C101-36-84 варіант 13	(110/50) Редукція довга ПП/НТ Safe "Ostendorf"	шт	45	49,78	48,80	-	0,98
67	+&C101-36-84 варіант 10	(110x1000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	100	251,12	246,20	-	4,92
68	+&C101-36-84 варіант 9	(110x2000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	113	464,92	455,80	-	9,12
69	+&C101-36-84 варіант 12	(110x250)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	100	100,06	98,10	-	1,96
70	+&C101-36-84 варіант 11	(110x500)Труба з раструбом ПП /НТ Safe"Ostendorf"	шт	240	162,49	159,30	-	3,19
71	+&C101-36-84 варіант 6	(50x1000)Труба з раструбом ПП /НТ Safe "Ostendorf"	шт	170	85,99	84,30	-	1,69
72	+&C101-36-84 варіант 8	(50x250)Труба з раструбом ПП /НТ Safe "Ostendorf"	шт	280	40,09	39,30	-	0,79
73	+&C101-36-84 варіант 7	(50x500)Труба з раструбом ПП /НТ Safe "Ostendorf"	шт	340	54,67	53,60	-	1,07
74	+&C101-36-100 варіант 1	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 104-113мм, пластик	шт	130	2277,66	2233,00	-	44,66
75	+&C101-11-42 варіант 3	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 29-36мм,пластик	шт	5	1191,36	1168,00	-	23,36
76	+&C101-11-42 варіант 2	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 38-44мм,пластик	шт	15	1434,12	1406,00	-	28,12
77	+&C101-11-42 варіант 1	BIS Pacifyre® МКII Протипож. гільза 46-52мм,пластик	шт	15	1501,44	1472,00	-	29,44
78	+&C111-1375-2С варіант 1	Ceresit СТ99 (1л)	л	287,89	213,35	209,17	-	4,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
79	+&C101-35-45 варіант 2	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак	1	541,01	530,40	-	10,61
80	+&C101-32-62 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP44	шт	70	391,00	383,33	-	7,67
81	+&C101-32-93 варіант 1	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	113	270,30	265,00	-	5,30
82	+&C101-32-93 варіант 2	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP54	шт	58	359,52	352,47	-	7,05
83	+&C101-32-63 варіант 1	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	490	97,40	95,49	-	1,91
84	+&C101-790- 251	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	343	1,07	1,05	-	0,02
85	+&C111-56-1Ж варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x19	шт	124	1,19	1,17	-	0,02
86	+&C101-790- 251 варіант 2	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x35 по металу	шт	166	1,90	1,86	-	0,04
87	+&C101-790- 251 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8x45 по металу	шт	332	2,51	2,46	-	0,05
88	+&C101-30- 295 варіант 1	Грунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	1834,42881	99,54	97,59	-	1,95
89	+&C101-11-11 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	2095,1	19,01	18,64	-	0,37
90	+&C101-11-11 варіант 2	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 мм "K-FLEX"	м.п	102,2	29,48	28,90	-	0,58
91	+&C101-11- 29-Щ варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 25 PE "K-FLEX"	м.п	400	20,91	20,50	-	0,41
92	+&C101-11-30 варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм "K-FLEX"	м.п	960,68	19,01	18,64	-	0,37
93	+&C101-11- 31-Э варіант 1	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE "K-FLEX"	м.п	1257,06	18,06	17,71	-	0,35
94	+&C101-11-36	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 32 мм ST "K- FLEX"	м.п	51,1	36,21	35,50	-	0,71
95	+&C101-11-37	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 40 мм ST "K- FLEX"	м.п	45,99	39,33	38,56	-	0,77
96	+&C101-11-38	Ізоляція товщиною 9 мм для труб діаметр 50 мм ST "K- FLEX"	м.п	25,55	47,97	47,03	-	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
97	+C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 1р, 10А	шт	83	141,95	139,17	-	2,78
98	+C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач 1р+N 50А	шт	6	672,78	659,59	-	13,19
99	+"&C101-32-104 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 10А	шт	48	241,52	236,78	-	4,74
100	+"&C101-32-19 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А характеристика С, 6кА	шт	56	438,60	430,00	-	8,60
101	+"&C101-9108-4	Анкер 12x75 мм	шт	384	16,32	16,00	-	0,32
102	+"&C111-98-7М	Анкер Хімічний Hilti HIT RE 500	шт	9	1315,80	1290,00	-	25,80
103	+C1510-2 варіант 4	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	6	392,70	385,00	-	7,70
104	+"&C101-790-30 варіант 1	Арматура І8 А400С	т	0,036	33150,00	32500,00	-	650,00
105	+"&C101-790-30	Арматура А400С	т	0,16	33150,00	32500,00	-	650,00
106	+"&C101-790-47	Арматура А500С	т	0,0442	33150,00	32500,00	-	650,00
107	+C124-22 варіант 1	Арматура Ф 12 мм А500	т	0,062	33150,00	32500,00	-	650,00
108	+"&C101-790-23	Арматура діаметр 10 мм А500С L=4000	т	0,05	33150,00	32500,00	-	650,00
109	+"&C101-790-15	Арматура діаметр 12 мм А500С	т	1,67638	33150,00	32500,00	-	650,00
110	+"&C101-790-12	Арматура діаметр 8 мм А240С L=300	т	0,0019	33150,00	32500,00	-	650,00
111	+"&C101-790-14	Арматура діаметр 8 мм А500С L=970	т	0,05337	33150,00	32500,00	-	650,00
112	+"&C101-30-256	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	6726,61491	56,10	55,00	-	1,10
113	+"&C101-30-256 варіант 1	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350кг/м3)	м2	764,47239	139,23	136,50	-	2,73
114	+"&C101-30-256 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1663,21	40,17	39,38	-	0,79
115	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	3,8062	125,24	122,67	0,11	2,46
116	+"&C101-790-16	Бетон кл. С20/25	м3	28,67475	4365,06	4279,47	-	85,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	+С1510-4 варіант 1	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000	шт	24	1122,00	1100,00	-	22,00
118	+&C101-30- 176	Блок газобетонний	м3	78,81	3068,50	3008,33	-	60,17
119	+&C101-790- 90	Блок дверний Д1 21-10Л ЕІ 30, розмір 1000x2100мм з пристроями для samozачинення та ущільнення в стулках (Д1х)	блок	19	20298,00	19900,00	-	398,00
120	+&C101-790- 100	Блок дверний ДМЗДпГ21-12ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1210x2100 мм (Д5)	блок	5	22990,80	22540,00	-	450,80
121	+&C101-790- 105	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 Л, розмір 800x2100 мм (Д8х)	блок	3	13056,00	12800,00	-	256,00
122	+&C101-790- 104	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-8 В2 П, розмір 800x2100 мм (Д8)	блок	3	13056,00	12800,00	-	256,00
123	+&C101-790- 98	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4)	блок	33	13045,80	12790,00	-	255,80
124	+&C101-790- 99	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 700x2100 мм (Д4х)	блок	44	13045,80	12790,00	-	255,80
125	+&C101-790- 96	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3)	блок	29	13045,80	12790,00	-	255,80
126	+&C101-790- 97	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 800x2100 (Д3х)	блок	35	13045,80	12790,00	-	255,80
127	+&C101-790- 95	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2х)	блок	28	13045,80	12790,00	-	255,80
128	+&C101-790- 94	Блок дверний ДПВОдГ21-9ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 900x2100 мм (Д2)	блок	36	13045,80	12790,00	-	255,80
129	+&C101-790- 76 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3)	м2	8,7	5304,00	5200,00	-	104,00
130	+&C101-790- 77 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-3/1)	м2	4,23	5304,00	5200,00	-	104,00
131	+&C101-790- 78 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4)	м2	49,36	5304,00	5200,00	-	104,00
132	+&C101-790- 79 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-4/1)	м2	7,98	5304,00	5200,00	-	104,00
133	+&C101-790- 80 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-5)	м2	8,33	5304,00	5200,00	-	104,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
134	+&C101-790-82 варіант 1	Блоки балконні металопластикові (ББ-6)	м2	39,48	5304,00	5200,00	-	104,00
135	+&C101-790-74	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1)	м2	6,15	5304,00	5200,00	-	104,00
136	+&C101-790-75	Блоки балконні металопластикові , розмір 1700x2400 мм (ББ-1х)	м2	9,55	5304,00	5200,00	-	104,00
137	+&C101-790-76	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3)	м2	8,4	5304,00	5200,00	-	104,00
138	+&C101-790-77	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-3/1)	м2	4,2	5304,00	5200,00	-	104,00
139	+&C101-790-78	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4)	м2	55,44	5304,00	5200,00	-	104,00
140	+&C101-790-79	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-4/1)	м2	20,16	5304,00	5200,00	-	104,00
141	+&C101-790-80	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5)	м2	12,6	5304,00	5200,00	-	104,00
142	+&C101-790-81	Блоки балконні металопластикові , розмір 3000x1400 мм (ББ-5/1)	м2	12,6	5304,00	5200,00	-	104,00
143	+&C101-790-82	Блоки балконні металопластикові , розмір 3600x1400 мм (ББ-6)	м2	40,32	5304,00	5200,00	-	104,00
144	+&C101-790-83	Блоки балконні металопластикові , розмір 3421x1400 мм (ББ-7)	м2	9,5788	5304,00	5200,00	-	104,00
145	+C121-160 варіант 1	Блоки віконні мансардні дерев'яні , розмір 550*780 мм	шт	54	9792,00	9600,00	-	192,00
146	+&C101-790-58	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x750 мм (Вк-5)	м2	0,9825	5261,16	5158,00	-	103,16
147	+&C101-790-60	Блоки віконні металопластикові , розмір 1310x1350 мм (Вк-1)	м2	1,7685	5261,16	5158,00	-	103,16
148	+&C101-790-64	Блоки віконні металопластикові , розмір 1440x1650 мм (Вк-7х)	м2	8,552	5261,16	5158,00	-	103,16
149	+&C101-790-65	Блоки віконні металопластикові , розмір 1700x1650 мм (Вк-8)	м2	8,415	5261,16	5158,00	-	103,16
150	+&C101-790-67	Блоки віконні металопластикові , розмір 2090x1650 мм (Вк-9)	м2	13,5485	5261,16	5158,00	-	103,16
151	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00266	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
152	+C111-90	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,000395	41687,28	40869,88	-	817,40
153	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0163917	70278,00	68900,00	-	1378,00
154	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,266388	34578,00	33900,00	-	678,00
155	+C112-49 варіант 1	Брус 100*75	м3	1,1	9384,00	9200,00	-	184,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,174	8466,00	8300,00	-	166,00
157	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,39758	5142,84	4809,48	232,52	100,84
158	+&С101-36-86 варіант 3	Відвід 45 Д110 "Ostendorf"	шт	126	67,32	66,00	-	1,32
159	+&С101-36-86 варіант 1	Відвід 45 Д50 "Ostendorf"	шт	120	33,15	32,50	-	0,65
160	+&С101-36-86 варіант 2	Відвід 87 Д110 "Ostendorf"	шт	87	67,32	66,00	-	1,32
161	+&С101-36-86	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	60	33,15	32,50	-	0,65
162	+&С101-11-39 варіант 1	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	80	12,24	12,00	-	0,24
163	+&С101-11-39 варіант 9	Відвід Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	78	15,30	15,00	-	0,30
164	+&С101-36-8В	Відвід труби	шт	336	255,94	250,92	-	5,02
165	+&С1-ПР1-54	Відведення сталеве 21,3х3,2 (DN15)	шт	20	28,32	27,76	-	0,56
166	+&С1-ПР1-55	Відведення сталеве 26,9х3,2 (DN20)	шт	130	33,98	33,31	-	0,67
167	+&С101-30-40	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	919,72	323,00	316,67	-	6,33
168	+&С101-30-40 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ (260мм)	м	493,38953	323,00	316,67	-	6,33
169	+С121-160 варіант 2	Вікно -люк	шт	4	10404,00	10200,00	-	204,00
170	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00007	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
171	+&С101-36-125 варіант 1	Ванна	шт	58	5865,00	5750,00	-	115,00
172	+&С101-32-105 варіант 2	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А	шт	31	438,60	430,00	-	8,60
173	+С1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 50А (QS1)	шт	7	259,31	254,23	-	5,08
174	+&С1-1-1-67	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	80	61,50	60,29	-	1,21
175	+&С1-1-1-67 варіант 3	Вимикач прихованої установки, однохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	175	61,50	60,29	-	1,21
176	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,829	130,27	127,72	-	2,55
177	+&С101-36-123 варіант 1	Вмивальник керамічний	шт	84	3825,00	3750,00	-	75,00
178	+С142-10-2	Вода	м3	163, 731942396	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
179	+&C111-1624-15 варіант 1	Водний розчин "Страж -2	л	146,3	31,37	30,75	-	0,62
180	+&C101-11-39 варіант 13	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	70	90,78	89,00	-	1,78
181	+&C101-790-229	Водостічна труба	м	483,6	258,85	253,77	-	5,08
182	+&C101-790-228	Водостічний жолоб	м	140,92	196,13	192,28	-	3,85
183	+&C1415-8098-1У	Воронка ринви	шт	42	280,50	275,00	-	5,50
184	+C1545-24	Втулка В69	100шт	0,25	128,74	125,77	0,45	2,52
185	+C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	692	16,65	16,29	0,03	0,33
186	+&C101-36-19-У	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	151	834,35	817,99	-	16,36
187	+&C111-1578-1Х варіант 1	Гідроізоляційна плівка покрівельна	м2	40,71	10,00	9,80	-	0,20
188	+&C111-1716-4 варіант 1	Гідробар'єрна мембрана ЮТАФОЛ Р110 Станадарт	м2	68,31	460,02	451,00	-	9,02
189	+&C101-30-91 варіант 1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	33	233,58	229,00	-	4,58
190	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,10038	2822,72	2289,92	477,45	55,35
191	+&C1-1-1-82 варіант 3	Гіпсокартон вогнетривкий 12,5 мм	м2	44,1	159,83	156,70	-	3,13
192	+&C1-1-1-82 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	1245,7725	151,07	148,11	-	2,96
193	+&C1-1-1-82 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	1137,255	151,07	148,11	-	2,96
194	+&C101-36-59	Газовий котел	шт	33	34850,00	34166,67	-	683,33
195	+&C101-36-63-16	Газовий лічильник	шт	33	3798,65	3724,17	-	74,48
196	+&C111-98-7-Л варіант 2	Гайка М12	шт	172	2,42	2,37	-	0,05
197	+C1545-94	Гак У625	100шт	0,12692	822,38	803,46	2,79	16,13
198	+&C101-36-15 варіант 2	Гак пластмасовий для труб подвійний 14-25 (L=100мм)	шт	3400	7,14	7,00	-	0,14
199	+&C111-56-2С варіант 1	Гвинт 55мм	шт	2080	1,46	1,43	-	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
200	+С188888-4 варіант 6	Гвинт /шуруп М10/8,9х100 комб. цб S8/ТХ25	шт	15	8,62	8,45	-	0,17
201	+&С111-56-1Ж	Гвинт по металу з пресшайбою45	шт	66	0,57	0,52	0,04	0,01
202	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	т	0,00765	37128,79	36048,17	352,60	728,02
203	+&С111-196-6 варіант 1	Герметик покрівельний коричневий (300мл)	шт	31,26	322,56	316,00	0,24	6,32
204	+&С1555-111-1	Герметик силіконовий	л	35,33305	734,40	720,00	-	14,40
205	+&С111-196-К	Герметик силіконовий вогнестійкий	шт	5	527,29	516,95	-	10,34
206	+&С1-1-1-64	Гермобутил	кг	139,73952	124,95	122,50	-	2,45
207	+&С1-1-1-64 варіант 1	Гермобутил	кг	351,52953	207,18	203,12	-	4,06
208	+&С101-36-20	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	151	682,61	669,23	-	13,38
209	+&С1-1-1-75	Гофра- труба Д 110 підключення унітазу	шт	84	181,90	178,33	-	3,57
210	+&С101-32-46 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	200	11,17	10,95	-	0,22
211	+&С101-32-47 варіант 1	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	250	16,73	16,40	-	0,33
212	+&С111-1626С варіант 1	Грунт Церезіт Бетоноконтакт СТ-19	л	1046,93	117,80	115,49	-	2,31
213	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8523,96321	40,53	39,74	-	0,79
214	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0128961	133450,00	130833,33	-	2616,67
215	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0009661	111787,54	109000,00	595,63	2191,91
216	+С111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	3,9	96,93	94,63	0,40	1,90
217	+&С101-32-63 варіант 2	Датчик руху 360°, 230В, ІР44	шт	65	2463,30	2415,00	-	48,30
218	+С126-1031 варіант 2	Дверцята реверсійні 1000х1000	шт	1	4558,94	4525,00	-	33,94
219	+С126-1031 варіант 3	Дверцята реверсійні 150х150	шт	24	205,53	204,00	-	1,53
220	+С126-1031 варіант 1	Дверцята реверсійні двостулкові з поштовим замком 1200х1200	шт	26	4872,27	4836,00	-	36,27
221	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,33102	8160,00	8000,00	-	160,00
222	+&С1512-13-5 варіант 1	Дзвінок електричний	шт	38	62,86	61,63	-	1,23
223	+&С101-32-106 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30тА, хар-ка АС (QF2-QF3)	шт	116	1144,81	1122,36	-	22,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
224	+&C101-32-106 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF2- QF3)	шт	5	1144,81	1122,36	-	22,45
225	+C112-28 варіант 1	Дошка 150*50	м3	2,4024	8200,99	8040,19	-	160,80
226	+C112-32 варіант 1	Дошка 150*50	м3	2,1021	8200,99	8040,19	-	160,80
227	+&C112-23-3Л варіант 2	Дошка 20*100	м3	27,57	8200,99	8040,19	-	160,80
228	+&C112-23-3Л варіант 1	Дошка 25*100	м3	0,19	8200,99	8040,19	-	160,80
229	+&C112-23-3А	Дошка дерев'яна 100х30	м3	1,254	8330,00	8166,67	-	163,33
230	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,28644	5829,91	5715,60	-	114,31
231	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,31713	5583,79	5474,30	-	109,49
232	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,001465	36146,35	35162,22	275,38	708,75
233	+C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,0004294	47832,28	46619,01	275,38	937,89
234	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0052	31426,51	30810,30	-	616,21
235	+&C111-1810-1-3Л варіант 2	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	1059	46,38	45,47	-	0,91
236	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0075	37367,29	36285,53	349,07	732,69
237	+C111-1608	Дрантя	кг	31,04749	11,32	11,10	-	0,22
238	+&C101-9108-10	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	48	114,75	112,50	-	2,25
239	+&C101-11-26 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	76,50	75,00	-	1,50
240	+&C101-11-27 варіант 1	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-14/20	шт	60	81,42	79,82	-	1,60
241	+&C101-36-15 варіант 3	Дуга пластмасова - провідник труби d 12-18/25	шт	80	69,36	68,00	-	1,36
242	+&C101-11-25	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	96	81,42	79,82	-	1,60
243	+&C101-445-22	Дюбелі розпірні поліетиленові.	шт	209,1	1,26	1,24	-	0,02
244	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,1001	413,51	405,09	0,31	8,11
245	+&C111-136-1-58 варіант 1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	12413,0688	5,19	5,09	-	0,10
246	+&C101-35-45 варіант 1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак	3	53,04	52,00	-	1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
247	+С188888-4 варіант 4	Дюбель 10х50	шт	15	3,16	3,10	-	0,06
248	+&C101-30- 220 варіант 1	Дюбель 6*40	шт	240	0,50	0,49	-	0,01
249	+&C101-35-47	Дюбель забивний 6*40	шт	830,515	0,48	0,47	-	0,01
250	+&C1-1-9 варіант 1	Дюбель забивний 6х40мм	шт	128,94	0,50	0,49	-	0,01
251	+&C101-30- 110	Дюбель монтажний 8х80мм	шт	308,62345	1,09	1,07	-	0,02
252	+&C101-35-47 варіант 1	Дюбель стельовий TDN 6х40	шт	728	2,14	2,10	-	0,04
253	+С188888-8 варіант 3	Дюбель ударний 6х40мм	шт	152	1,26	1,24	-	0,02
254	+С188888-8 варіант 4	Дюбель ударний 6х40мм грибок	шт	76	1,26	1,24	-	0,02
255	+&C101-30- 220	Дюбель ударний гриб 6х40 мм	шт	240	0,50	0,49	-	0,01
256	+С188888-4 варіант 1	Дюбель ялинка 10мм для плоского кабелю	шт	13823	0,46	0,45	-	0,01
257	+С188888-4 варіант 2	Дюбель ялинка кб	шт	1371	0,46	0,45	-	0,01
258	+&C1-1-9П варіант 1	Дюбель-цвях 6*80	шт	710,6	2,38	2,33	-	0,05
259	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	5,5424	932,83	914,23	0,31	18,29
260	+&C1-1093- 1154-2А варіант 1	Дюбель-шуруп з пластмасовою пробкою 150 мм	шт	72,9365	3,26	3,20	-	0,06
261	+&C101-790- 62	Дюбель-шурупи 100х10	шт	1067,38987	7,00	6,86	-	0,14
262	+С188888-8	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	750	1,26	1,24	-	0,02
263	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-шурупи 6х40мм грибок	шт	1950	1,26	1,24	-	0,02
264	+&C101-35-45	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак	3	24,48	24,00	-	0,48
265	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	567,944	98,45	96,52	-	1,93
266	+&C1550-33- 1С варіант 1	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	3367	79,56	78,00	-	1,56
267	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,1296848	118192,50	115875,00	-	2317,50
268	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0314	118,15	115,83	-	2,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
269	+С111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00081	74786,40	73320,00	-	1466,40
270	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,05145	34501,43	33824,93	-	676,50
271	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,003115	38747,56	37628,91	358,89	759,76
272	+С111-1539	Електроди, діаметр 8 мм, марка Э46	т	0,000988	35948,15	35243,28	-	704,87
273	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0272251	166032,40	162776,86	-	3255,54
274	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,001824	110898,24	108723,76	-	2174,48
275	+С1510-4 варіант 2	З'єднувач Duos D16 2 пласт. ST/tZN із з'єднувачем □	шт	24	75,65	74,17	-	1,48
276	+&С101-36-10 варіант 2	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 18x2,5 G1/2"	шт	58	149,94	147,00	-	2,94
277	+&С101-36- 10-Н варіант 1	З'єднувач Push з манжетою з зовнішньою різьбою 25x3,5 G3/4"	шт	116	294,78	289,00	-	5,78
278	+&С101-30- 219	З'єднувач ПВХ	комплект	36	35,59	34,89	-	0,70
279	+&С1110-100- 6 варіант 1	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	3784,965	9,54	9,35	-	0,19
280	+&С111-640-2 варіант 1	З'єднувач роздільний 6м	шт	10	343,74	337,00	-	6,74
281	+&С113-1489- 1-2Й	Заглушка ринви	шт	32	124,95	122,50	-	2,45
282	+&С101-30- 216	Заглушки ПВХ	комплект	48	35,59	34,89	-	0,70
283	+С111-1631	Замазка захисна	кг	16,8	118,22	115,90	-	2,32
284	+&С1555-177- 1Я	Засіб мийний синтетичний технічного призначення "PRIMA supra speed" 12кг	кг	36,666	214,20	210,00	-	4,20
285	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	787,71304	109,14	107,00	-	2,14
286	+С111-2001-2 варіант 2	Затирка для швів	кг	32,55	119,34	117,00	-	2,34
287	+С1545-435 варіант 2	Затискач для каната М3 DIN 741 цб	шт	138	3,49	3,42	-	0,07
288	+&С101-36-24 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0)	шт	58	215,05	210,83	-	4,22
289	+С1510-3 варіант 4	Злучник для дроту універсальний □	шт	140	52,80	51,76	-	1,04
290	+С1510-2 варіант 6	Злучник для смуги хрестовий □	шт	14	73,90	72,45	-	1,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	+С1510-2 варіант 3	Злучник для стержня уземлення та смуги □□□	шт	28	104,55	102,50	-	2,05
292	+С1510-2 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту □	шт	14	67,15	65,83	-	1,32
293	+&C1-1-1-77	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	58	2380,00	2333,33	-	46,67
294	+&C1-1-1-78	Змішувач для мийки кухонної	шт	58	1384,77	1357,62	-	27,15
295	+&C1-1-1-70 варіант 1	Змішувач для умивальника	шт	84	2139,45	2097,50	-	41,95
296	+&C101-11-27 варіант 2	Кільце натяжне Push 14x2A	шт	714	45,47	44,58	-	0,89
297	+&C101-11-27 варіант 3	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	696	46,39	45,48	-	0,91
298	+&C101-36-15 варіант 4	Кільце натяжне Push 18x2A/18x2,5A	шт	2100	46,39	45,48	-	0,91
299	+&C101-11-27 варіант 4	Кільце натяжне Push 25x3,5A	шт	464	72,48	71,06	-	1,42
300	+&C101-35-44	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	15,45	32,64	32,00	-	0,64
301	+С113-143 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x10 мм	м	51	161,50	158,33	-	3,17
302	+&C101-35-43	Кабель КВВГєнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	123,6	25,50	25,00	-	0,50
303	+&C101-35-42 варіант 1	Кабель силовий ВВГєнгд 2x1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	41,2	26,42	25,90	-	0,52
304	+&C101-32-51 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2	м	559	30,88	30,27	-	0,61
305	+&C101-32-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x1,5мм2	м	2376,21	30,88	30,27	-	0,61
306	+&C101-32-53 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, плоский, пер. 3x2,5мм2	м	2217,59	48,31	47,36	-	0,95
307	+&C101-32-54 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x4,0мм2	м	258,06	75,80	74,31	-	1,49
308	+С1112-27	Карборунд	кг	59,98	60,30	59,12	-	1,18
309	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0252	23751,53	23285,81	-	465,72
310	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	17,81182	54,67	53,60	-	1,07
311	+С111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	43,85995	1,02	1,00	-	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9
312	+С111-324 варіант 2	Кисень технічний газоподібний	м3	0,7648	44,15	43,28	-	0,87
313	+С111-1644 варіант 1	Клей	кг	1,40696	167,24	163,96	-	3,28
314	+&С1-1-1-3В	Клей для ізоляції "Thermafex."	л	5,254	538,05	527,50	-	10,55
315	+С111-2000-1 варіант 2	Клей для плитки Церезіт СМ-22	кг	75	44,27	43,40	-	0,87
316	+С111-329 варіант 1	Клей для шпалер Quelyd	кг	99,25	486,54	477,00	-	9,54
317	+С111-609 варіант 1	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	8,40964	79,56	78,00	-	1,56
318	+С117-1 варіант 1	Клема прохідна 1*35/4*6 КП 35ПК	шт	65	148,75	145,83	-	2,92
319	+&С101-35-46	Клемник	шт	1	82,62	81,00	-	1,62
320	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	12498,46	9,52	9,33	-	0,19
321	+С111-1708	Ключчя просочене	кг	8,268	50,10	49,12	-	0,98
322	+&С1512-13-5 варіант 2	Кнопка для електричного дзвінка	шт	38	80,10	78,53	-	1,57
323	+&С101-11-39 варіант 17	Коліно PP-R Stabi "KAN" 90° d32 мм	шт	30	23,46	23,00	-	0,46
324	+&С101-11-39 варіант 5	Коліно PPR 90° d40 мм	шт	18	32,64	32,00	-	0,64
325	+&С101-11-39 варіант 7	Коліно PPR 90° d50 мм	шт	10	38,76	38,00	-	0,76
326	+&С101-11- 21-Ф варіант 1	Коліно Push PPSU 14x2/14x2	шт	50	127,50	125,00	-	2,50
327	+&С101-11-20 варіант 1	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	116	150,96	148,00	-	2,96
328	+&С101-36-13 варіант 2	Коліно Push PPSU 18x2,5/18x2,5	шт	400	150,96	148,00	-	2,96
329	+&С101-36-8 варіант 2	Коліно Push PPSU 25x3,5/25x3,5	шт	116	172,38	169,00	-	3,38
330	+&С101-36-20 варіант 1	Коліно Push, з трубкою Cu d15 з кронштейном - елемент нікельований Lmin =300 мм 14x2	шт	302	605,43	593,56	-	11,87
331	+&С101-36-15 варіант 5	Коліно під натяжне кільце з різьбою зовнішньою - 18x2,5/15Cu-G1/2"	шт	116	278,05	272,60	-	5,45
332	+&С101-36-11 варіант 2	Коліно фіксоване з PPSU Push (гніздо для крана), з короткою полімерною заглушкою 18x2,5 G1/2"	шт	424	231,54	227,00	-	4,54
333	+&С101-32С варіант 1	Комір, розмір 550*780 мм (54шт)	шт	54	2386,80	2340,00	-	46,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
334	+&C101-36-84 варіант 14	Комб.коліно 110/50/45 верх	шт	25	137,70	135,00	-	2,70
335	+&C101-36-84 варіант 15	Комб.коліно 110/50/45 ліве	шт	25	137,70	135,00	-	2,70
336	+&C101-36-84 варіант 17	Комб.коліно 110/50/45 назад	шт	25	137,70	135,00	-	2,70
337	+&C101-36-84 варіант 16	Комб.коліно 110/50/45 праве	шт	25	137,70	135,00	-	2,70
338	+&C1-1-1-76	Комплект кріплень	шт	135,03024	109,17	107,03	-	2,14
339	+&C101-36-20 варіант 2	Конусний з'єднувач на мідну трубку 15 G3/4"	шт	302	150,96	148,00	-	2,96
340	+&C1-1-1-Л варіант 1	Коробка відгалуження для суцільних стін IP20	шт	303	21,42	21,00	-	0,42
341	+&C101-32-55	Коробка відгалуження, IP20	шт	3	49,77	48,79	-	0,98
342	+&C101-32-55 варіант 1	Коробка відгалуження, IP54	шт	70	49,77	48,79	-	0,98
343	+C1510-2 варіант 7	Коробка для фасадного контрольного з'єднання□	шт	14	361,91	354,81	-	7,10
344	+C1512-1 варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів зовн. монт. з шинкою на 6 приєднань	шт	38	58,48	57,33	-	1,15
345	+&C1-1-1-Л	Коробка установча для суцільних стін	шт	825	10,95	10,74	-	0,21
346	+&C1545-91-В варіант 1	Коуш 3,0мм цб	1шт	138	5,41	5,30	-	0,11
347	+&C101-9108-3	Кошик для кондиціонера	шт	60	8364,00	8200,00	-	164,00
348	+C111-1904 варіант 1	Кріпильні анкери	шт	2036	38,10	37,35	-	0,75
349	+&C101-329Ч варіант 1	Кріплення	компл	58	297,33	291,50	-	5,83
350	+&C101-11-39 варіант 4	Кріплення для труби PP-R D20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	110	13,26	13,00	-	0,26
351	+&C101-32-42У	Кріплення ринви (саморізи)	шт	1410	96,14	94,25	-	1,89
352	+&C101-32-42У варіант 1	Кріплення труби (хомут+анкер+шпилька)	шт	420	199,76	195,84	-	3,92
353	+&C101-36-25 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	306,00	300,00	-	6,00
354	+&C101-36-26 варіант 1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою	шт	116	513,40	503,33	-	10,07
355	+&C101-11-46 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)	шт	116	606,90	595,00	-	11,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
356	+&C101-36-61 варіант 1	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.)(газ) "Romstal"	шт	99	606,90	595,00	-	11,90
357	+&C1-1-1-80	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	58	340,85	334,17	-	6,68
358	+&C1-ПР14-2 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN15 (1/2") в/з (метелик)	шт	28	185,56	181,92	-	3,64
359	+&C1-ПР14-7 варіант 1	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/з (метелик)	шт	28	278,34	272,88	-	5,46
360	+&C1-ПР14-7 варіант 2	Кран латунний кульовий муфтовий DN20 (3/4") в/в (метелик)	шт	28	231,95	227,40	-	4,55
361	+&C1-1-1-71	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	116	182,75	179,17	-	3,58
362	+&C1-1-1-71 варіант 1	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів	шт	368	182,75	179,17	-	3,58
363	+&C111-1850- 1Д	Кронштейн ринви	шт	705	87,43	85,72	-	1,71
364	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	89,07272	28,28	27,73	-	0,55
365	+C113-1592 варіант 2	Круг відрізний Kronenflex 125x1,2x22,23 мм KT/SPECIAL/EDGE/S	шт	5	54,54	53,47	-	1,07
366	+C111-1776- П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	2,8	646,00	633,33	-	12,67
367	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	14,80703	153,00	150,00	-	3,00
368	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,43882	306,00	300,00	-	6,00
369	+C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000144	21027,85	20615,54	-	412,31
370	+&C113-1489- 1-2Й варіант 2	Кут 90 ринви Внутрішній	шт	18	289,00	283,33	-	5,67
371	+&C113-1489- 1-2Й варіант 1	Кут 90 ринви Зовнішній	шт	34	324,71	318,34	-	6,37
372	+&C101-30- 217	Кут внутрішній ПВХ	комплект	54	35,59	34,89	-	0,70
373	+&C101-30- 218	Кут зовнішній ПВХ	комплект	54	35,59	34,89	-	0,70
374	+&C111-1844- 1М варіант 1	Куттик ПВХ для мокрої штукатурки 37*37 3м	м	630,43	28,56	28,00	-	0,56
375	+&C111-826- 18Ч	Куттик перфорований 23*23 3м	м	1108,75	23,46	23,00	-	0,46
376	+&C12-3-12Л	Куттик посилений рівносторонній 70*70*60 *0,5	шт	200	25,83	25,32	-	0,51
377	+C111-1844-1	Куттики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	2220,68414	10,54	10,33	-	0,21
378	+&C101-790- 11	Кутник металевий L100x7 мм L=3600	т	0,039	51425,34	50417,00	-	1008,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
379	+&C101-32-22 варіант 1	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (P11-P14)	шт	62	3056,87	2996,93	-	59,94
380	+&C101-36-23	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	58	1600,50	1569,12	-	31,38
381	+&C101-866-110	ЛМП ЕІ30 9-9 , розмір 900х900мм (Л1) (Люк виходу на покрівлю)	блок	5	5530,90	5422,45	-	108,45
382	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,099648	31863,74	30643,33	595,63	624,78
383	+C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00007	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
384	+&C104-70-30В	Лак по дереву	л	10,84	668,10	655,00	-	13,10
385	+&C112-256-3 варіант 1	Ламінат 33кл 8мм	м2	3213	632,40	620,00	-	12,40
386	+&C101-32-96 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	83	2116,82	2075,31	-	41,51
387	+&C101-790-31	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	1,46	73,95	72,50	-	1,45
388	+&C101-790-31 варіант 1	Мінеральна вата для деформаційного шва, 30 кг/м3 50мм.	м2	10,77	73,95	72,50	-	1,45
389	+&C111-328-7Щ варіант 1	Мінеральний утеплювач 250мм 30кг/м.куб	м3	333,32	1423,72	1395,80	-	27,92
390	+C111-829-1 варіант 1	Маяк штукатурний 6мм (3м)	м	1377,3088	5,21	5,11	-	0,10
391	+C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,014	68517,15	66800,53	373,15	1343,47
392	+&C101-30-93 варіант 1	Металопрокат.	т	1,952	51425,34	50417,00	-	1008,34
393	+&C101-790-250	Металопрофіль	м2	19,32	229,50	225,00	-	4,50
394	+C1545-318 варіант 1	Металорукав в ПВХ оболонці D=20мм	1000м	0,25	57120,00	56000,00	-	1120,00
395	+&C101-35-41	Металорукав діаметр 25 мм Р3-ЦП-20 ІЕК	м	35,35	35,70	35,00	-	0,70
396	+&C111-852-1-2Г варіант 1	Металочерепиця(колір коричневий)	м2	41,784	276,25	270,83	-	5,42
397	+&C101-36-126 варіант 1	Мийка кухона	шт	58	2447,15	2399,17	-	47,98
398	+C111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	0,42702	19,46	19,08	-	0,38
399	+&C1632-102-3	Монтажна піна	л	223,89021	242,25	237,50	-	4,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
400	+&C1-1-1-69 варіант 1	Монтажна стрічка "K-FLEX"	м.п	6174,858	10,94	10,73	-	0,21
401	+&C1-1-1-69	Монтажна стрічка "Thermaflex."	м.п	511,118	10,94	10,73	-	0,21
402	+&C101-11-39 варіант 18	Муфта PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	18	18,36	18,00	-	0,36
403	+&C101-11-39 варіант 6	Муфта PPR d40 мм	шт	10	26,52	26,00	-	0,52
404	+&C101-11-39 варіант 8	Муфта PPR d50 мм	шт	8	32,64	32,00	-	0,64
405	+&C101-11-39 варіант 14	Муфта 3P 20x1/2 PP- R Stabi "KAN"	шт	40	90,78	89,00	-	1,78
406	+&C101-11-39 варіант 12	Муфта 3P 25x1/2 PP-R Stabi "KAN"	шт	40	136,68	134,00	-	2,68
407	+&C101-11-39 варіант 21	Муфта редукційна d40/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	25,50	25,00	-	0,50
408	+&C111-1850-1Г	Муфта ринви	шт	140	170,83	167,48	-	3,35
409	+&C126-949-1	Муфта труби	шт	126	208,46	204,37	-	4,09
410	+C113-703	Муфти азбестоцементні CAM-6 до труб ВТ-6, діаметр умовного проходу труб 150 мм, зовнішній діаметр муфт 219 мм	шт	26	53,24	52,20	-	1,04
411	+C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,255	369,46	359,63	2,59	7,24
412	+C1510-2 варіант 2	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	28	62,05	60,83	-	1,22
413	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	486,26	476,19	0,54	9,53
414	+&C101-329-7Я варіант 6	Накривка на вентканал (4 ската) 1800*700	шт	1	5668,15	5557,01	-	111,14
415	+&C101-329-7Я варіант 5	Накривка на вентканал (4 ската) 2200*700	шт	5	6572,04	6443,18	-	128,86
416	+&C101-329-7Я варіант 4	Накривка на вентканал (4 ската) 2500*800	шт	8	7478,45	7331,81	-	146,64
417	+&C101-329-7Я варіант 3	Накривка на вентканал (4 ската) 3000*800	шт	4	8610,82	8441,98	-	168,84
418	+&C101-329-7Я варіант 2	Накривка на вентканал (4 ската) 3300*500	шт	5	8610,82	8441,98	-	168,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
419	+&C101-329-7Я варіант 1	Накривка на вентканал (4 ската) 3600*800	шт	2	9970,41	9774,91	-	195,50
420	+&C101-329-7Я варіант 7	Накривка на вентканал (4 ската) 4300*500	шт	1	10876,81	10663,54	-	213,27
421	+&C1-1Ж	Наліпка тактильна	шт	50	76,50	75,00	-	1,50
422	+&C101-11-39 варіант 3	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	48,96	48,00	-	0,96
423	+C1510-5 варіант 1	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-В+С 3+NPE□	шт	1	7647,45	7497,50	-	149,95
424	+C113-1606 варіант 3	Окапник нерж. Ф180	шт	23	224,40	220,00	-	4,40
425	+&C101-30-57	Підвіконня з ПВХ	м	63,2438	289,00	283,33	-	5,67
426	+&C111-857-1 варіант 1	Підкладка для ламінату Steico 6,99м.кв	м2	3213	95,37	93,50	-	1,87
427	+&C101-32-65 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	93,75	247,48	242,63	-	4,85
428	+&C101-30-12	Пісок річковий	т	370,34669	459,00	450,00	-	9,00
429	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	904,35525	183,60	180,00	-	3,60
430	+&C111-1609-13Я	Парапетна планка з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбована в РАЛ (h=400*2000)	п.м.	321,47	107,38	105,27	-	2,11
431	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,05424	980,57	950,90	10,44	19,23
432	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,45	164,77	160,39	1,15	3,23
433	+C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0924	80,44	77,71	1,15	1,58
434	+C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,25	3474,06	3391,28	14,66	68,12
435	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	70,5	32,74	32,10	-	0,64
436	+C113-1606 варіант 1	Перехід овал 140x230 Ф180 нерж.	шт	34	1491,75	1462,50	-	29,25
437	+&C101-11-39 варіант 11	Перехід 25x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	48	22,44	22,00	-	0,44
438	+&C101-11-39 варіант 16	Перехід 32x20 PP-R Stabi "KAN" d32 мм	шт	30	28,56	28,00	-	0,56
439	+&C111-1719-1	Плівка гідробарер	м2	25,2	17,52	17,18	-	0,34
440	+&C111-1578-1X	Плівка для пароізоляції	м2	1468,44	10,00	9,80	-	0,20
441	+&C111-172024-И	Плівка п/е 150мКм	м2	980,54	5,73	5,62	-	0,11
442	+C111-1722 варіант 2	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	2405,012	52,70	51,67	-	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+&C111-1797C	Планка в алюмін.профілі подвійна (жовтого кол)	м.п.	126	229,50	225,00	-	4,50
444	+&C101-11-39 варіант 15	Планка монтажна для водорозетки PP-R Stabi "KAN"	шт	35	56,10	55,00	-	1,10
445	+&C111-1609-13Ж	Планка стартова для софіту (профіль J)	п.м.	418	21,25	20,83	-	0,42
446	+&C101-35-28Ф	Пластина 100*100*6 (20шт) з отворами	шт	56	882,30	865,00	-	17,30
447	+&C104-18-324	Пластмасові хрестики для плитки	шт	8223,4984	0,18	0,18	-	-
448	+&C111-706-1Ф	Плита OSB 12мм	м2	976,84	152,13	149,15	-	2,98
449	+&C101-36-65-17	Плити газові	шт	28	11560,00	11333,33	-	226,67
450	+&C101-790-222	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	70,719	3111,00	3050,00	-	61,00
451	+&C101-30-15 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	55,41	3519,00	3450,00	-	69,00
452	+&C101-30-15 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 30мм	м3	9,9138	3519,00	3450,00	-	69,00
453	+&C101-30-253 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	303,825	3570,00	3500,00	-	70,00
454	+&C101-679-29 варіант 3	Плитка	м2	1073,5632	489,60	480,00	-	9,60
455	+&C101-679-29 варіант 4	Плитка ГРЕСС	м2	887,7736	476,00	466,67	-	9,33
456	+&C101-36-11 варіант 3	Плитка монтажна - полімерна - подвійна (L=150 мм	шт	212	88,74	87,00	-	1,74
457	+&C111-1859-32 варіант 1	Подовжувач профілів 60/27	шт	667,935	4,20	4,12	-	0,08
458	+&C111-115Ш варіант 1	Полікарбонатна термошайба 5,5*40	шт	380	4,59	4,50	-	0,09
459	+&C101-790-46Я	Полоса металева - 50*3 мм	т	0,382	38250,00	37500,00	-	750,00
460	+&C101-790-46	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,32656	45900,00	45000,00	-	900,00
461	+&C111-825-1В	Поручень 40*60 ясін (з пазом)	пм	300	336,60	330,00	-	6,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
462	+С1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,020053	387930,63	380048,77	275,38	7606,48
463	+С1545-194 варіант 4	Провід ПВ1 4мм2 ЖЗ	м	42	19,54	19,16	-	0,38
464	+С1545-194 варіант 3	Провід ПВ1 6мм2 ЖЗ	м	415	37,15	36,42	-	0,73
465	+С1545-64 варіант 1	Провід ПВ1 1,5 мм2 ЖЗ	1000м	0,211	37,15	36,42	-	0,73
466	+С157-189 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 4 мм2	1000м	0,0465	19543,20	19160,00	-	383,20
467	+С1545-194 варіант 1	Провід ПВ1 нгд 6мм2	м	89,1	30,60	30,00	-	0,60
468	+С1545-194 варіант 2	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х25,0мм2 ПВ-1 нгд	м	561	130,87	128,30	-	2,57
469	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02752	19175,11	18756,99	275,38	142,74
470	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	10,28046	122,40	120,00	-	2,40
471	+&С121-776-5-Т-1	Профіль цокольний	м	1,17	134,92	132,27	-	2,65
472	+&С111-1859-29 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	3025,4475	40,60	39,80	-	0,80
473	+&С111-1859-29 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	2727,6	42,70	41,86	-	0,84
474	+&С111-1859-30 варіант 1	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	2040,345	29,78	29,20	-	0,58
475	+&С111-829-6	Профілі цокольні	м	49,98703	153,00	150,00	-	3,00
476	+&С1-ПР1-13Р	Профіль (наружний угол)	м	20	82,62	81,00	-	1,62
477	+&С101-30-102 варіант 1	Профіль ПВХ делатацийний з сіткою Е подібний 2,5м прямий	м	80	586,50	575,00	-	11,50
478	+&С101-30-42	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	17,85	17,50	-	0,35
479	+&С101-30-41	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	52,39	51,36	-	1,03
480	+&С111-640-2 варіант 2	Профіль торцевий 2,1м	шт	19	30,09	29,50	-	0,59
481	+&С111-1859-32Ч	Прямий підвіс для CD60/27 125мм	шт	830,515	25,50	25,00	-	0,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
482	+&C101-30-219С варіант 1	Прямий підвіс універсальний 60x125	шт	728	13,17	12,91	-	0,26
483	+&C1-ПР1-179	Різьба сталевая коротка DN15 мм	шт	28	7,96	7,80	-	0,16
484	+&C1-ПР1-180	Різьба сталевая коротка DN20 мм	шт	3	5,97	5,85	-	0,12
485	+&C101-11-36-Я	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 700x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	14	3842,34	3767,00	-	75,34
486	+&C101-11-37-10	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 800x500(h) VK-22 "Romstal"	шт	27	5171,40	5070,00	-	101,40
487	+&C101-11-39-12	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	14	6232,20	6110,00	-	122,20
488	+&C101-11-40-13	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1200x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	7295,04	7152,00	-	143,04
489	+&C101-36-15-Р	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	34	3990,23	3911,99	-	78,24
490	+&C101-36-16-С	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 600x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	23	4163,63	4081,99	-	81,64
491	+&C101-36-17	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспускником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	37	4741,92	4648,94	-	92,98
492	+С1512-1 варіант 1	Рамка на 2 місця	шт	125	32,59	31,95	-	0,64
493	+С1512-1 варіант 2	Рамка на 3 місця	шт	38	41,81	40,99	-	0,82
494	+&C101-36-103	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	55	1008,10	988,33	-	19,77
495	+&C101-36-84 варіант 20	Редукція 160x100	шт	5	181,56	178,00	-	3,56
496	+&C101-30-167	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	250	35,02	34,33	-	0,69
497	+&C101-790-40	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	140	61,99	60,77	-	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
498	+&C101-30-201 варіант 1	Ремонтна суміш Церезіт RS-88	кг	420	57,85	56,72	-	1,13
499	+&C130-271 варіант 1	Решітки раніше демонтовані без вартості	шт	37	-	-	-	-
500	+&C1-1-1-67 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	570	115,60	113,33	-	2,27
501	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0192	2106,88	1313,39	752,18	41,31
502	+&C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	3,15777	1278,54	1253,47	-	25,07
503	+&C1425-11683 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	9,851364	3898,44	3822,00	-	76,44
504	+&C1425-11688 варіант 1	Розчин цементно-піщаний М100	м3	2,553	3898,44	3822,00	-	76,44
505	+&C111-847	Розчинник для лакофарбових матеріалів N 649	т	0,0000198	49535,08	48563,80	-	971,28
506	+&C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	8,2368	236,58	231,94	-	4,64
507	+&C101-30-26	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм)	м2	48	111,44	109,25	-	2,19
508	+&C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	208,79106	20,09	19,70	-	0,39
509	+&C111-1650A варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ssltek F-50	кг	6348,65	11,34	11,12	-	0,22
510	+&C111-1477-4-Ш варіант 1	Самонаріз з буром для кріплення в дерево 4,8*35 RAL 8019	шт	919,6	1,89	1,85	-	0,04
511	+&C111-1849-4-О варіант 1	Саморіз з пресшайбою 3,5*25	шт	2090	0,40	0,39	-	0,01
512	+&C111-56-1С варіант 3	Саморіз по дереву 35мм	шт	500	0,51	0,50	-	0,01
513	+&C111-56-1С	Саморіз по дереву 45мм	шт	48000	0,29	0,28	-	0,01
514	+&C111-56-1С варіант 1	Саморіз по дереву 55мм	шт	2000	0,37	0,36	-	0,01
515	+&C111-56-1С варіант 2	Саморіз по дереву 75мм	шт	1000	0,58	0,57	-	0,01
516	+&C111-56-1С варіант 4	Саморіз по дереву з пресшайбою 4,2x35	шт	1094,3	0,44	0,43	-	0,01
517	+&C111-1477-13-3И	Саморіз по дереву, 3,5 x55мм	шт	6200	0,33	0,32	-	0,01
518	+&C188888-4 варіант 3	Саморіз по металу 3,5x3,5 чорн.	шт	100	2,50	2,45	-	0,05
519	+&C111-115P	Саморіз по металу 6,3*32	шт	380	1,43	1,40	-	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9
520	+С188888-8 варіант 1	Саморіз покрівельний по дереву 4,8*25	шт	2530	1,89	1,85	-	0,04
521	+&С111-1849-4-О	Саморізи 3,5x25 мм	шт	48374,55	0,40	0,39	-	0,01
522	+&С111-1849-1-3Ж варіант 1	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	35387,82	0,29	0,28	-	0,01
523	+&С101-36-72-1А	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	3	2294,76	2249,76	-	45,00
524	С111-1766	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 55 мм	шт	0,416	8167,12	8006,74	0,24	160,14
525	+&С101-36-127 варіант 1	Сифон для ванної	шт	58	459,00	450,00	-	9,00
526	+&С1-1-1-79	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу.	шт	58	161,50	158,33	-	3,17
527	+&С101-36-127 варіант 2	Сифон для пральної машини	шт	58	195,50	191,67	-	3,83
528	+&С1-1-1-73	Сифон для умивальника.	шт	84	297,50	291,67	-	5,83
529	+&С123-81Я варіант 1	Склопакети двокамерні енергозберігаючі	м2	19,92	2907,00	2850,00	-	57,00
530	+С111-1880	Склопакети двошарові з неполірованого скла, товщина 4 мм	м2	12,32	1425,41	1397,46	-	27,95
531	+С111-1880 варіант 1	Склопакети двошарові з неполірованого скла, товщина 4 мм	м2	7,6	1467,07	1438,30	-	28,77
532	+С126-1279 варіант 1	Скоба металева 20 мм	шт	750	2,75	2,70	-	0,05
533	+&С101-32-42 варіант 3	Скоба металева 25мм	шт	600	2,84	2,78	-	0,06
534	+С1545-435 варіант 1	Скоба монтажна Ф180 нерж.	шт	15	157,59	154,50	-	3,09
535	+&С172-6040Ч	Скоби в степлер будівельний	уп	42	16,11	15,79	-	0,32
536	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	60,5038	7,65	7,50	-	0,15
537	+&С111-1683-1-Ш	Скотч алюмінієвий рем-монтаж. 50мм*15м Mustang	шт	20	76,17	74,68	-	1,49
538	+&С101-35-10П	Смуга 20*3	т	0,04	37677,36	36938,59	-	738,77
539	+&С101-35-10П варіант 1	Смуга 40*3	т	0,03	37677,36	36938,59	-	738,77
540	+&С111-1810-1-3Л варіант 1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм	м	70	121,55	119,17	-	2,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	+&C111-640-1-3К варіант 1	Сотовий монолітний полікарбонат (в кольорі) 6мм	м2	41,8	312,12	306,00	-	6,12
542	+&C188888-8В	Софіт перфорований коричневий	м2	255,05	496,88	487,14	-	9,74
543	+&C111-1609-13Щ	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=250*2000mm) - на лобову дошку	шт	418	180,54	177,00	-	3,54
544	+&C111-1609-13Щ варіант 3	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (h=300*2000mm) - окантовочна	шт	10	437,07	428,50	-	8,57
545	+&C111-1609-13Щ варіант 4	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=100*100*2000mm) -Стінова	шт	10	561,92	550,90	-	11,02
546	+&C111-1609-13Щ варіант 5	Спецпланка із покрівельного металу 0,45 (КУТОВА h=500*1500mm) -бічна	шт	8	1820,78	1785,08	-	35,70
547	+C111-1843 варіант 1	Сталеві деталі риштувань	т	1,588896	91304,42	89514,14	-	1790,28
548	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,19581	43390,90	42264,72	275,38	850,80
549	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,12875	33040,92	32117,68	275,38	647,86
550	+C111-1722 варіант 3	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (MX) 2000x45x45 мм	м	164,92694	66,30	65,00	-	1,30
551	+&C1-ПР4-73Д	Стержень різьбовий М12х1000мм	шт	23	92,92	91,10	-	1,82
552	+C1510-2 варіант 1	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500□	шт	56	794,75	779,17	-	15,58
553	+C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	17,5916	244,80	240,00	-	4,80
554	+&C111-1678-С	Стрічка армувальна	м	2282,9745	6,66	6,53	-	0,13
555	+&C1-1-1-69Ф	Стрічка бутил-каучукова К2 (15м)	шт	105	107,10	105,00	-	2,10
556	+C111-1721-11А варіант 1	Стрічка малярна	м	1000	1,24	1,22	-	0,02
557	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,31	174,25	170,83	-	3,42
558	+&C104-22-26	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	2041,605	8,19	8,03	-	0,16
559	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для армувального шару) Ceresit СТ 190	кг	5000	14,84	14,55	-	0,29
560	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	73477,059	14,84	14,55	-	0,29
561	+&C101-30-22	Суміш кладкова	кг	4434,76	4,45	4,36	-	0,09
562	+&C101-30-177	Суміш мурувальна	кг	1813,18	6,64	6,51	-	0,13
563	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,624	3244,62	3181,00	-	63,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
564	+&C11100-1057-1 варіант 1	Тактильна плитка бетонна (жовта) 300*300*60	шт	51	312,12	306,00	-	6,12
565	+&C11100-1057-1 варіант 2	Тактильна плитка керамогранітна 300*300*14	шт	47	343,74	337,00	-	6,74
566	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0015	12254,96	11537,22	477,45	240,29
567	+C1510-3 варіант 3	Темпетарутний компенсатор □	шт	10	73,62	72,18	-	1,44
568	+&C101-36-84 варіант 2	Трійник 110/110/45 пвх "Ostendorf"	шт	100	132,60	130,00	-	2,60
569	+&C101-36-84 варіант 3	Трійник 110/110/87 пвх "Ostendorf"	шт	75	132,60	130,00	-	2,60
570	+&C101-36-84 варіант 4	Трійник 110/50/45 пвх "Ostendorf"	шт	40	108,12	106,00	-	2,12
571	+&C101-36-84 варіант 5	Трійник 110/50/87 пвх "Ostendorf"	шт	25	108,12	106,00	-	2,12
572	+&C101-11-39 варіант 2	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	75	15,30	15,00	-	0,30
573	+&C101-11-39 варіант 10	Трійник 25x25x25 PP-R Stabi "KAN"	шт	50	18,36	18,00	-	0,36
574	+&C101-36-85 варіант 1	Трійник 50/50/45 "Ostendorf"	шт	98	85,68	84,00	-	1,68
575	+&C101-36-85 варіант 2	Трійник 50/50/87 "Ostendorf"	шт	60	85,68	84,00	-	1,68
576	+&C101-11-18 варіант 2	Трійник Push PPSU 14x2/14x2/14x3	шт	50	158,10	155,00	-	3,10
577	+&C101-11-18 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/14x2	шт	116	167,28	164,00	-	3,28
578	+&C101-11-17 варіант 1	Трійник Push PPSU 18x2,5/14x2/18x2,5	шт	116	170,34	167,00	-	3,34
579	+&C101-36-12 варіант 2	Трійник Push PPSU 18x2,5/18x2,5/18x2,5	шт	350	173,40	170,00	-	3,40
580	+&C101-11-16 варіант 1	Трійник Push PPSU 25x3,5/14x2/18x2,5	шт	116	214,20	210,00	-	4,20
581	+&C101-11-39 варіант 19	Трійник редукційний d32/20/32 PP-R Stabi "KAN"	шт	35	28,36	27,80	-	0,56
582	+&C101-11-39 варіант 20	Трійник редукційний d40/32/40 PP-R Stabi "KAN"	шт	22	66,30	65,00	-	1,30
583	+C113-1606 варіант 2	Трійник труба Ф180/60мм нерж.	шт	24	693,60	680,00	-	13,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
584	+&C101-32-42 варіант 1	Тримач для ПВХ труб D=16мм	шт	600	2,63	2,58	-	0,05
585	+&C101-32-42 варіант 2	Тримач для ПВХ труб D=25мм	шт	750	3,12	3,06	-	0,06
586	+C1510-3 варіант 2	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям	шт	807	12,24	12,00	-	0,24
587	+C1510-1 варіант 1	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні□	шт	14	37,57	36,83	-	0,74
588	+C1510-4 варіант 3	Тримач щогли Fix без шпильки ST/tZN□	шт	48	49,27	48,30	-	0,97
589	+&C1545-260- Т варіант 1	Трос 2/3мм ПВХ прозор 6x7	м	100	12,48	12,24	-	0,24
590	+C130-639 варіант 1	Труба L-1000 мм овал 140x230 нерж	шт	57	1713,22	1679,63	-	33,59
591	+C113-188 варіант 1	Труба L=1000 мм Ф180 нерж. (79шт)	м	79	606,79	594,89	-	11,90
592	+&C101-36-3 варіант 1	Труба PE-RT type 2 з анти дифуз. захистом 25x3,5	м	400	196,86	193,00	-	3,86
593	+&C101-32- 117 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 14x2	м	1230	66,30	65,00	-	1,30
594	+&C101-32- 117 варіант 3	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	940	99,96	98,00	-	1,96
595	+&C101-36-9 варіант 2	Труба PE-RT type 2 з анти дифузійним захистом (Sauerstoffdicht) відпов. DIN 4726 18x2,5	м	1900	99,96	98,00	-	1,96
596	+&C1-1-56-П	Труба водопровідна Ф25	т	0,534	48241,92	47296,00	-	945,92
597	+&C101-32-47 варіант 2	Труба поліетиленова, D=25мм	м	200	21,25	20,83	-	0,42
598	+&C101-11-28	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 мм PP- R Stabi "KAN"	м	150	110,57	108,40	-	2,17
599	+&C101-11-28 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 25 мм PP- R Stabi "KAN"	м	100	137,70	135,00	-	2,70
600	+&C101-11-29	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 32 мм PP- R Stabi "KAN"	м	52	236,76	232,12	-	4,64
601	+&C101-11-31	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 40 мм PP- R Stabi "KAN"	м	45	240,84	236,12	-	4,72
602	+&C101-11-33	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 50 мм PP- R Stabi "KAN"	м	25	401,98	394,10	-	7,88
603	+&C1-1-1-75Ф варіант 1	Труба профільна 30*30*3	т	1,34	48960,00	48000,00	-	960,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
604	+&C1-1-1-75Ф	Труба профільна 40*3	т	0,56	48450,00	47500,00	-	950,00
605	+&C1-1-1-75Ф варіант 2	Труба профільна 40*3	т	0,29	48450,00	47500,00	-	950,00
606	+C113-672	Труби азбестоцементні, клас ВТ-6, діаметр умовного проходу 150 мм	м	79,56	153,23	150,23	-	3,00
607	+C113-1 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	35	64,77	63,50	-	1,27
608	+C113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	120	86,60	84,90	-	1,70
609	+&C101-9108-8	Трубка мідна 1/4" (в комплекті з утеплювачем 6мм)	м	240	190,74	187,00	-	3,74
610	+&C101-9108-9	Трубка мідна 3/8" (в комплекті з утеплювачем 10мм)	м	240	272,34	267,00	-	5,34
611	+&C101-36-124 варіант 1	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	84	3978,00	3900,00	-	78,00
612	+C1510-3 варіант 1	Універсальний хомут до O120 NI□	шт	252	57,08	55,96	-	1,12
613	+&C101-11-45 варіант 1	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.)	шт	58	374,84	367,49	-	7,35
614	+&C101-36-21 варіант 1	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0)	шт	58	355,84	348,86	-	6,98
615	+&C101-36-102	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	33	637,50	625,00	-	12,50
616	+&C101-30-211	Фарба	л	3145,422	158,10	155,00	-	3,10
617	+&C14-102-Д	Фарба CERESIT СТ 54 Silicate Aero	кг	3957,44707	173,40	170,00	-	3,40
618	+C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000566	41476,78	40663,51	-	813,27
619	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00035	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
620	+&C14-102Ф	Фарба по металу Зв1	кг	11,47	205,45	201,42	-	4,03
621	+C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,000418	95813,98	93415,28	519,99	1878,71
622	+&C1-ПР11-20	Хомут для труб DN 1/2" (20-24 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	9,99	9,79	-	0,20
623	+&C1-ПР11-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	85	10,46	10,25	-	0,21
624	+&C101-36-89	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	200	90,63	88,85	-	1,78
625	+&C101-11-39	Хомут для труби Д32 з шпилькою та дюбелем	шт	65	141,94	139,16	-	2,78
626	+&C101-11-40	Хомут для труби Д40 з шпилькою та дюбелем	шт	25	141,94	139,16	-	2,78
627	+&C101-36-90	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	180	45,90	45,00	-	0,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+&C101-36-90 варіант 1	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	15	141,94	139,16	-	2,78
629	+&C113-1878 варіант 1	Хомут заземлення діам.10- 16 мм	шт	36	103,70	101,67	-	2,03
630	+&C111-135-1В варіант 1	Цвяхи 100	кг	10	57,79	56,66	-	1,13
631	+&C111-135-1В варіант 2	Цвяхи 120	кг	10	57,79	56,66	-	1,13
632	+&C111-135-1В варіант 3	Цвяхи 150	кг	10	57,79	56,66	-	1,13
633	+&C111-135-1В	Цвяхи 80	кг	10	57,79	56,66	-	1,13
634	+C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0114912	25479,23	24979,64	-	499,59
635	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0973208	57426,00	56300,00	-	1126,00
636	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0121055	25479,23	24979,64	-	499,59
637	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0756	28287,78	27733,12	-	554,66
638	+C111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,001782	27913,32	27366,00	-	547,32
639	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	8,5	8496,60	8330,00	-	166,60
640	+&C101-30-11	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	94,713568	5079,60	4980,00	-	99,60
641	+&C101-30-205Т варіант 1	Церезіт СТ-19 Бетоконтакт	кг	563,43	117,80	115,49	-	2,31
642	+&C111-98-7-Л варіант 1	Шайба М12	шт	172	1,15	1,13	-	0,02
643	+C111-2005-4 варіант 1	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2208	20,13	19,74	-	0,39
644	+C111-2005-4 варіант 2	Швидкотведіюча суміш Ceresit CN 83	кг	2870,7	12,88	12,63	-	0,25
645	+&C1-1-1-72	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	116	165,75	162,50	-	3,25
646	+&C1-1-1-72 варіант 1	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів	шт	252	165,75	162,50	-	3,25
647	+C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00007	35102,07	34058,04	355,75	688,28
648	+&C101-30-208	Шпаклівка	кг	15177,77	12,58	12,33	-	0,25
649	+&C1-1-1-81	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	823,41735	14,54	14,25	-	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
650	+&C111-1896-25A варіант 1	Шпаклівка Knauf HP FINISH 25 кг	кг	12528	12,58	12,33	-	0,25
651	+&C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	56,0803	12750,00	12500,00	-	250,00
652	+&C111-1810-1B	Штаба 30*3	т	1,242	48960,00	48000,00	-	960,00
653	+&C1019-1-34 варіант 1	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	11860,14475	73,44	72,00	-	1,44
654	+&C1019-1-34 варіант 2	Штукатурка Ceresit СТ-174 "Баранець" 1,5 мм	кг	7539,65	91,43	89,64	-	1,79
655	+&C101-30-201 варіант 2	Штукатурка гіпсова універсальна Ротбанд	кг	92754,45	12,24	12,00	-	0,24
656	+&C101-30-205Ч варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	4680	11,19	10,97	-	0,22
657	+&C111-1891-1К варіант 1	Штукатурка гіпсова KNAUF МП-75	кг	16596	11,19	10,97	-	0,22
658	+&C111-1891-1К варіант 2	Штукатурка гіпсова Сілтек РМ-11	кг	24960	6,53	6,40	-	0,13
659	+&C101-30-205	Штукатурка гіпсова старт	кг	34197,215	13,06	12,80	-	0,26
660	+&C1019-1-34 варіант 3	Штукатурка декоративно мозаїчна полімерна Ceresit СТ-77	кг	405	91,43	89,64	-	1,79
661	+&C111-2012-15	Штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77	кг	1794,84822	139,40	136,67	-	2,73
662	+&C188888-4 варіант 7	Шуруп кільце 5,0/50x7,5 цб MV	шт	138	3,21	3,15	-	0,06
663	+&C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,04656	80580,00	79000,00	-	1580,00
664	+&C1545-42-3	Шурупи самонарізні	шт	4810,2957	0,70	0,69	-	0,01
665	+&C101-32-102 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 18 модулів),	шт	31	969,00	950,00	-	19,00
666	+&C101-32-102 варіант 3	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 24 модулів),	шт	7	1210,26	1186,53	-	23,73
667	+&C101-32-12	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	7242,00	7100,00	-	142,00
668	+&C101-32-13	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 5 лічильників)	шт	10	8499,66	8333,00	-	166,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
669	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	11,79	449,82	441,00	-	8,82
670	+С111-1753 варіант 1	ущильнювач гумовий	т	0,02128	153000,00	150000,00	-	3000,00
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
671	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5299,4056	-	-		
672	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	14,2962	184,55	184,55		
673	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	22,1572	186,09	186,09		
IV. Устаткування								
674	+&1033-36-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	6	4163,33	4163,33	-	-
675	+&1033-36-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	3300,00	3300,00	-	-
676	+&1033-36-8	Кондиціонер Спліт-Система	шт	48	20497,00	19900,00	597,00	-
677	+&1033-36-6	Оповіщувач світлозвуків Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	935,42	935,42	-	-
678	+&1033-36-5	Оповіщувач світлозвуків Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	4	807,50	807,50	-	-
679	+&1033-36-2	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	9666,67	9666,67	-	-

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 10 жовтня 2023 р.

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

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