

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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01/к на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР</u>			
	<u>Розділ 1. Цоколь</u>			
1	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	2	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
3	Знімання дверних полотен	м2	6	
4	Знімання наличників	м	5	
5	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	10,5	
6	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	18	
7	Розбирання пластикових плінтусів	м	12	
8	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	23,5	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	20	
11	(Демонтаж) Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	8,9	
12	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	53,3	
13	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	53,3	
14	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	89,3	
15	Безпідне накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	89,3	
16	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	89,3	
17	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	2,4	
18	Улаштування колон на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	8,8	

1	2	3	4	5
19	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	23,5	
20	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	152,1	
21	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	205	
22	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52,9	
23	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	23,5	
24	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	152,1	
25	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	8,8	
26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	8,8	
27	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	5,3	
28	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	49	
29	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	49	
30	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	40,6	
31	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,32	
32	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупях	м	36,4	
33	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	5	
34	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	5	
35	Установлення замків дверних урізних	шт	5	
36	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	5	
37	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	7,1	
38	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	7,1	
39	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	7,1	
	<u>Розділ 2. 1 поверх</u>			
40	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
41	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
42	Очищення стелі від сажі щітками	м2	34,9	
43	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
44	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
45	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	11,7	
46	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	11,4	

1	2	3	4	5
47	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	53,3	
48	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	100,4	
49	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	31,9	
50	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	177,5	
51	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	177,5	
52	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	177,5	
53	Розбирання облицювання стін з керамічних глазуrowаних плиток	м2	21	
54	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	447,7	
55	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	498,2	
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	204,1	
57	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	39,5	
58	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	293,6	
59	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	75,5	
60	Розбирання пластикових плінтусів	м	20	
61	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	5,1	
62	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	5,1	
63	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	5,1	
64	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	9,2	
65	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	90,4	
66	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	90,4	
67	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,1	
68	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,97	
69	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	141,3	
70	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	4,8	
71	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
72	Знімання дверних полотен	м2	9	
73	Знімання наличників	м	35,7	
74	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	14	
75	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	14	
76	Установлення замків дверних урізних	шт	14	

1	2	3	4	5
77	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	35,7	
78	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2	
79	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	6	
80	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	43,5	
81	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	43,5	
82	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	43,5	
83	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
84	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	7,3	
85	Установлення поручнів на сходових площадок	м	7,3	
86	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
87	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	<u>Розділ 3. 2 поверх</u>			
88	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
89	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
90	Очищення стелі від сажі щітками	м2	36,9	
91	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
92	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
93	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
94	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	41,9	
95	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	41,9	
96	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	41,9	
97	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	78,1	
98	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	78,1	
99	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,1	
100	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,1	
101	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,61	
102	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	4,8	
103	Знімання наличників	м	40,7	
104	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	40,7	
105	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	5,6	
106	Безпіджане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,6	

1	2	3	4	5
107	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,6	
108	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
109	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
110	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
111	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
112	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	<u>Розділ 4. 3 поверх</u>			
113	(Демонтаж) Улаштування гіпсових погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	33,5	
114	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
115	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
116	Очищення стелі від сажі щітками	м2	41,9	
117	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
118	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
119	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	5,5	
120	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
121	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	75,5	
122	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	75,5	
123	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	75,5	
124	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	74,6	
125	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	35,5	
126	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	11,5	
127	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	185,8	
128	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	185,8	
129	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	150,3	
130	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	35,5	
131	Розбирання пластикових плінтусів	м	59,4	
132	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (б/у)	м	45,9	
133	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,5	
134	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,91	
135	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	4,8	
136	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
137	Знімання дверних полотен	м2	2,1	

1	2	3	4	5
138	Знімання наличників	м	40,7	
139	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	40,7	
140	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	19,4	
141	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	19,4	
142	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,4	
143	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
144	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
145	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
146	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
147	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	<u>Розділ 5. 4 поверх</u>			
148	Демонтаж каркасу натяжної стелі	м2	86,3	
149	(Демонтаж) Натягання натяжної стелі	м2	86,3	
150	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
151	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
152	Очищення стелі від сажі щітками	м2	59,6	
153	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	81,9	
154	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
155	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
156	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	26,5	
157	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	201,35	
158	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	201,35	
159	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
160	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	273,5	
161	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	273,5	
162	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	273,5	
163	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	40,5	
164	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	30,2	
165	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	153,5	
166	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	158,2	
167	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	538,7	

1	2	3	4	5
168	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	177,9	
169	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,7	
170	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	364,9	
171	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	98,9	
172	Розбирання пластикових плінтусів	м	111,1	
173	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	64,5	
174	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	64,5	
175	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7	
176	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	144,5	
177	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	168	
178	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,3	
179	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,16	
180	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	189	
181	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	4,8	
182	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	10	
183	Знімання дверних полотен	м2	19	
184	Знімання наличників	м	55,7	
185	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	20	
186	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні]	шт	20	
187	Установлення замків дверних урізних	шт	20	
188	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	55,7	
189	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	81,6	
190	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	101	
191	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	101	
192	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
193	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
194	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
195	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
196	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	<u>Розділ 6. 5 поверх</u>			
197	Очищення стелі від сажі щітками	м2	6	
198	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	5,5	
199	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	20	
200	(Демонтаж) Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	24,4	

1	2	3	4	5
201	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	24,4	
202	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (б/у)	м2	24,4	
203	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. (б/у)	м2	24,4	
204	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	232,2	
205	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	232,2	
206	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	256,6	
207	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	256,6	
208	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	256,6	
209	(Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	8,5	
210	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	64,8	
211	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	37,7	
212	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	102,3	
213	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	556,3	
214	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	110,9	
215	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	667,2	
216	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	239,2	
217	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	103,2	
218	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	428	
219	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	201,1	
220	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	201,1	
221	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	24,5	
222	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	181,6	
223	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	181,6	
224	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	53,7	
225	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,44	

1	2	3	4	5
226	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	215,6	
227	Монтаж сталених плінтусів із гнучого профілю	м	4,8	
228	Знімання наличників	м	35,7	
229	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	20	
230	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні]	шт	20	
231	Установлення замків дверних урізних	шт	20	
232	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	35,7	
233	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	41,9	
234	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	41,9	
235	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	41,9	
236	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
237	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	7,3	
238	Установлення поручнів на сходових площадок	м	7,3	
239	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
240	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
241	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних рихтувань при висоті приміщень до 6 м	м2	24	
	<u>Розділ 7. Горище</u>			
242	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	443,3	
243	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	443,3	
	<u>Розділ 8. Балкони (підлога)</u>			
244	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	102	
245	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	102	
246	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	102	
247	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	93	
248	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	16,9	
	<u>Розділ 9. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</u>			
249	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	10	
250	Замонолічування швів між панелями перекриття	м3	1,5	
	<u>Розділ 10. ПРОРІЗИ</u>			
251	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	7	
252	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 (б/у)	ґрати	7	
253	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	2,24	
254	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	3,68	

1	2	3	4	5
255	Скління металевих рам сендвіч-панелями площею до 1 м2	м2	3,68	
256	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	0,722	
257	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	м2	0,722	
258	Установлення раніли (нащільники, пластини)	м	39,9	
259	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	150,71	
260	(Демонтаж) (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,84	
261	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	46,7	
<u>Розділ 11. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</u>				
262	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	139,1	
263	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	139,1	
264	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	18,9	
265	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	313,5	
266	Утеплення фасадів плитами мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	343,71	
267	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-307,8	
268	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	34,93	
269	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	62,7	
270	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	62,7	
271	Установлення віконних зливів	м	115,3	
272	Установлення раніли (нащільники, пластини)	м	147,7	
273	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	39,7	
274	Утеплення фасадів плитами мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	299	
275	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-166,37	
276	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	42,37	
277	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолкнистих	м2	-42,37	
278	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,88	
279	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	3,88	
280	Утеплення фасадів зі спіненого полістиролу плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (стеля балкону)	м2	100,86	

1	2	3	4	5
281	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	47,9	
282	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	33,85	
283	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	39,3	
284	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	46,5	
285	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм (без фарбування)	м2	85,78	
286	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-65,68	
287	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	6,77	
288	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	6,77	
289	Установлення віконних зливів	м	33,85	
290	Улаштування деформаційних швів	м	138	
291	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	33	
292	Обклеювання склотканиною на клеї в 1 шар по бетонній поверхні	м2	110	
293	Декоративне штукатурення фасадів	м2	110	
294	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	110	
295	Установлення зонтів над димовентканалами	м2	25	
296	Розбирання парпетів з листової сталі	м	33,1	
297	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	16,9	
298	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	16,9	
299	Улаштування з листової сталі брандмауерів, парпетів	м	56,25	
	<u>Розділ 12. Покрівля</u>			
300	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	168	
301	Улаштування карнизів	м2	199,5	
302	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	133	
303	Улаштування флюгарок	колпак	11	
304	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	т	1,6848	
305	Монтаж дрібних металоконструкцій[ огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	т	1,6848	
306	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	64,8	
307	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	64,8	
308	Улаштування крокв з дощок	м3	0,5	
309	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	30,3	
310	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	30,3	
311	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	30,3	
312	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	6,06	
313	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2	443,3	

1	2	3	4	5
314	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	0,8	
315	Улаштування карнизів	м2	4,34	
	<u>Розділ 13. ВХІДНА ГРУПА</u>			
316	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,08	
317	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	10,8	
318	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	10,8	
319	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,8	
320	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	т	0,4212	
321	Монтаж дрібних металоконструкцій [ огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	т	0,4212	
322	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	16,2	
323	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	16,2	
	<u>Розділ 14. Навіси</u>			
324	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,56	
325	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирка)	т	0,56014	
326	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	116,4	
327	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 (2 шари)	м2	116,4	
328	Монтаж козирка	т	0,56014	
329	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	19,4	
330	Улаштування з полікарбонату зонтів над ганками та під'їздами	м2	9,2	
	<u>Розділ 15. Інші супутні витрати</u>			
331	Навантаження сміття вручну	т	30	
332	Перевезення сміття до 30 км	т	30	
	<u>Локальний кошторис 02-01-02 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР</u>			
	<u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</u>			
333	Демонтаж щитів поверхових	шт	3	
334	Демонтаж електролічильників	шт	12	
335	Монтаж щитів поверхових	шафа	3	
336	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12	
337	Установлення електролічильників	шт	12	
338	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А ( в існуючий ГРЩ)	шт	1	
	<u>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</u>			
339	Демонтаж кабелю	м	300	
340	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	25	
341	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	1200	

1	2	3	4	5
342	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	117	
343	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	100	
344	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	110	
345	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 35 мм <sup>2</sup>	м	100	
346	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	90	
347	Установлення перемикачів неутпленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	11	
348	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	шт	15	
<u>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u>				
349	Демонтаж кабелю	м	2100	
350	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	3200	
351	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	1500	
352	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм <sup>2</sup> до 16 мм <sup>2</sup> в труби	м	2000	
353	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	154	
354	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	33	
355	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	33	
356	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	77	
357	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	251	
358	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	19	
359	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	115	
<u>Розділ 4. Зрівнювання потенціалів</u>				
360	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	150	
<u>Розділ 5. Інші супутні витрати</u>				
361	Навантаження сміття вручну	т	3,72	
362	Перевезення сміття до 30 км	т	3,72	
<u>Локальний кошторис 02-01-03/к на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».</u>				
<u>Водопостачання та каналізація</u>				
<u>Розділ 1. Система В1 (14 квартир)</u>				
363	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	203	
364	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	20,8	
365	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	203	
366	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	203	
<u>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</u>				

1	2	3	4	5
367	Установлення гільзи діаметром 32мм	шт	10	
368	(Демонтаж) Установлення висушувачів для рушників з водогазопровідних труб	шт	1	
369	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
370	Демонтаж ванн чавунних	к-т	1	
371	Знімання трапів чавунних	шт	1	
372	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (душовий піддон)	м3	0,15	
373	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	6	
374	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	7,5	
375	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	31,5	
376	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	14	
377	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	3	
378	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	11	
379	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	10	
380	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	6	
381	Установлення мийок на одне відділення	к-т	7	
382	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
383	Установлення гігієнічного душевого набору	шт	1	
384	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	1	
385	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	15	
386	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
387	Установлення водонагрівачів емкісних	шт	1	
	<u>Розділ 3. Інші роботи</u>			
388	Демонтаж коробу з гіпсокартону	м2	10	
389	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	68	
390	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	м	124,6	
391	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,1 т (кухонний блок)	шт	1	
392	Навантаження сміття вручну	т	1,2472	
393	Перевезення сміття до 30 км	т	1,2472	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04/к на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».</u>			
	<u>Опалення та вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
394	Від'єднання від трубопроводів опалювальних котлів без кожуха	котлів	6	
395	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	69	
396	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	76	

1	2	3	4	5
397	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	114	
398	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	15	
399	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	76	
400	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	114	
401	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	15	
402	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	205	
403	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	154,752	
404	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	100	
405	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	56	
406	Навантаження сміття вручну	т	0,138	
407	Перевезення сміття до 30 км	т	0,138	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування</u>			
	<u>Розділ 1. Кондиціонування</u>			
408	(Демонтаж) Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	240	
409	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	т	0,14	
410	Установлення зовнішнього блоку	шт	14	
411	Установлення внутрішнього блоку	шт	14	
412	Ставлення високотривких болтів	шт	120	
413	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	0,252	
414	Прокладання коробів пластикових	м	240	
415	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	240	
416	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	240	
417	Прокладання дренажу	м	42	
418	Прокладання коробів пластикових	м	24	
419	Прокладання ізованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	45	
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Газ</u>			
420	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	28	
421	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м <sup>2</sup>	3,84	
422	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м <sup>2</sup>	3,84	

1	2	3	4	5
423	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	14	
424	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	шт	14	
425	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	14	
426	Установлення газових плит побутових чотириконтфоркових	прилад	14	
427	Установлення котлів сталевих	котел	6	
	<u>Локальний кошторис 02-01-08 на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».</u> <u>Блискавкозахист</u>			
	<u>Розділ 1. Блискавкозахист</u>			
428	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,4	
429	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	5,4	
430	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	46	
431	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	20	
432	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	277	
433	Улаштування блискавкоприймача	шт	4	
434	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	
	<u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
435	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	м3	1,65	
436	(Демонтаж) Улаштування поперечних дренажів з одностороннім випуском	м	5	
	<u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>			
437	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	1,5	
438	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	7,5	
439	Улаштування поперечних дренажів з одностороннім випуском (матеріал від розбирання)	м	5	
	<u>Розділ 3. Інші роботи</u>			
440	Навантаження сміття вручну	т	1,44375	
441	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44375	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Цоколь ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ			
1	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	2	
2	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
3	Знімання дверних полотен	м2	6	
4	Знімання наличників	м	5	
5	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	10,5	
6	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	18	
7	Розбирання пластикових плінтусів	м	12	
8	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	2	
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	23,5	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	20	
11	(Демонтаж) Облицювання стін листами сухої штукатурки гіпсовими чи гіпсоволокнистими	м2	8,9	
	СТЕЛЯ			
12	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	53,3	
13	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	53,3	
14	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	89,3	
15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	89,3	
16	Шпаклівка	кг	196,46	
17	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	89,3	
18	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	17,86	
19	Фарба	л	26,79	

1	2	3	4	5
	СТІНИ			
20	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	2,4	
21	Улаштування колон на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	м2	8,8	
22	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	23,5	
23	Штукатурка цементна старт	кг	1316	
24	Суцільне вирівнювання штукатурки стін усередині будівлі цементно-вапняним розчином при товщині накиді до 5 мм	м2	152,1	
25	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,42	
26	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	1064,7	
27	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	205	
28	Шпаклівка	кг	225,5	
29	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	52,9	
30	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	10,58	
31	Фарба	л	15,627	
32	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	23,5	
33	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	152,1	
34	Шпалери звичайної якості	м2	171,873	
	ПІДЛОГА			
35	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	8,8	
36	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	8,8	
37	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	1760	
38	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	5,3	
39	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	49	
40	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	49	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	40,6	
42	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,32	
43	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	36,4	
	ПРОРІЗИ			
44	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	5	
45	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	4	
46	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	1	
47	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	5	
48	Установлення замків дверних урізних	шт	5	

1	2	3	4	5
49	Установлення і кріплення наличників (б/у) УКОСИ	м	5	
50	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	7,1	
51	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,42	
52	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	298,2	
53	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	7,1	
54	Шпаклівка	кг	7,81	
55	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	7,1	
56	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,42	
57	Фарба	л	2,13	
	Розділ №2. 1 поверх СТЕЛЯ			
58	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
59	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
60	Очищення стелі від сажі щітками	м2	34,9	
61	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
62	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
63	Штукатурка цементна старт	кг	280	
64	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	11,7	
65	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	11,4	
66	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	53,3	
67	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	100,4	
68	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	31,9	
69	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,38	
70	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	446,6	
71	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	177,5	
72	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	177,5	
73	Шпаклівка	кг	390,5	
74	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	177,5	
75	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,5	
76	Фарба	л	53,25	
	СТІНИ			
77	Розбирання облицювання стін з керамічних глазуrowаних плиток	м2	21	
78	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	447,7	
79	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,54	
80	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	6267,8	
81	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	498,2	

1	2	3	4	5
82	Шпаклівка	кг	548,02	
83	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	204,1	
84	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	40,82	
85	Фарба	л	61,23	
86	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	39,5	
87	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	293,6	
88	Шпалери звичайної якості	м2	171,873	
ПІДЛОГА				
89	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	75,5	
90	Розбирання пластикових плінтусів	м	20	
91	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	5,1	
92	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	5,1	
93	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	5,1	
94	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	1020	
95	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	9,2	
96	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	90,4	
97	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	90,4	
98	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	9,1	
99	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,97	
100	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	141,3	
101	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	4,8	
102	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	
ПРОРІЗИ				
103	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	5	
104	Знімання дверних полотен	м2	9	
105	Знімання наличників	м	35,7	
106	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	14	
107	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800х2100 мм	шт	5	
108	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700х2100 мм	шт	3	
109	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600х2100 мм	шт	6	
110	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	14	
111	Установлення замків дверних урізних	шт	14	
112	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	35,7	
113	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	2	
114	Блок дверний вхідний металевий	шт	1	
115	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	6	

1	2	3	4	5
	<b>УКОСИ</b>			
116	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	43,5	
117	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,7	
118	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	1827	
119	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	43,5	
120	Шпаклівка	кг	47,85	
121	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	43,5	
122	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,7	
123	Фарба	л	13,05	
	<b>ІНШІ РОБОТИ</b>			
124	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
125	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	7,3	
126	Установлення поручнів на сходових площадок	м	7,3	
127	Поручні дерев'яні	м	7,3	
128	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
129	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	Розділ №3. 2 поверх			
	<b>СТЕЛЯ</b>			
130	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
131	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
132	Очищення стелі від сажі щітками	м2	36,9	
133	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
134	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
135	Штукатурка цементна старт	кг	280	
136	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
137	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
138	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	293,3	
139	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	41,9	
140	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	41,9	
141	Шпаклівка	кг	92,18	
142	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	41,9	
143	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
144	Фарба	л	12,57	
	<b>СТІНИ</b>			
145	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	78,1	
146	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,62	
147	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	546,7	
148	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	78,1	
149	Шпаклівка	кг	85,91	
150	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	78,1	

1	2	3	4	5
151	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,62	
152	Фарба	л	23,43	
ПІДЛОГА				
153	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,1	
154	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,61	
155	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	4,8	
156	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	
ПРОРІЗИ				
157	Знімання наличників	м	40,7	
158	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	40,7	
УКОСИ				
159	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	5,6	
160	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,12	
161	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	235,2	
162	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	5,6	
163	Шпаклівка	кг	6,16	
164	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	5,6	
165	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,12	
166	Фарба	л	1,68	
ІНШІ РОБОТИ				
167	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
168	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
169	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
170	Поручні дерев'яні	м	6,3	
171	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
172	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
Розділ №4. 3 поверх				
СТЕЛЯ				
173	(Демонтаж) Улаштування гіпсових погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи тощо] висотою до 100 мм	м	33,5	
174	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
175	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
176	Очищення стелі від сажі щітками	м2	41,9	
177	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
178	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
179	Штукатурка цементна старт	кг	280	
180	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	5,5	
181	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
182	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
183	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Кнауф/30)	кг	293,3	
184	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	75,5	

1	2	3	4	5
185	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	75,5	
186	Шпаклівка	кг	166,1	
187	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	75,5	
188	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,1	
189	Фарба	л	22,65	
	СТІНИ			
190	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	74,6	
191	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	35,5	
192	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	11,5	
193	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	185,8	
194	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	37,16	
195	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	2601,2	
196	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	185,8	
197	Шпаклівка	кг	204,38	
198	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	150,3	
199	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,06	
200	Фарба	л	45,09	
201	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	35,5	
202	Шпалери звичайної якості	м2	40,115	
	ПІДЛОГА			
203	Розбирання пластикових плінтусів	м	59,4	
204	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (б/у)	м	45,9	
205	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	2,5	
206	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,91	
207	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	4,8	
208	Алюмінієва накладка на шаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	
	ПРОРІЗИ			
209	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
210	Знімання дверних полотен	м2	2,1	
211	Знімання наличників	м	40,7	
212	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	40,7	
	УКОСИ			
213	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	19,4	
214	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,88	
215	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	814,8	
216	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	19,4	
217	Шпаклівка	кг	21,34	
218	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	19,4	

1	2	3	4	5
219	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,88	
220	Фарба	л	5,82	
	ІНШІ РОБОТИ			
221	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
222	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
223	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
224	Поручні дерев'яні	м	6,3	
225	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
226	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	Розділ №5. 4 поверх СТЕЛЯ			
227	Демонтаж каркасу натяжної стелі	м2	86,3	
228	(Демонтаж) Натягання натяжної стелі	м2	86,3	
229	(Демонтаж) Укладання плит стельових в каркас стелі	м2	31,9	
230	(Демонтаж) Улаштування каркасу підвісних стель	м2	31,9	
231	Очищення стелі від сажі щітками	м2	59,6	
232	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	81,9	
233	Забивання борозен в бетонних стелях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плитах перекриття)	м	17,5	
234	На кожні наступні 10 мм глибини борозни додавати до 200 мм	м	17,5	
235	Штукатурка цементна старт	кг	280	
236	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	26,5	
237	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	201,35	
238	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	201,35	
239	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	41,9	
240	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
241	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	293,3	
242	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	273,5	
243	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	273,5	
244	Шпаклівка	кг	601,7	
245	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	273,5	
246	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,7	
247	Фарба	л	82,05	
	СТІНИ			
248	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	40,5	
249	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100х200х600мм	м3	4,0095	
250	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	30,2	
251	Штукатурка цементна старт	кг	1691,2	
252	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	153,5	
253	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	7521,5	

1	2	3	4	5
254	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	158,2	
255	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,64	
256	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	2214,8	
257	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	538,7	
258	Шпаклівка	кг	592,57	
259	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	177,9	
260	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,58	
261	Фарба	л	53,127	
262	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	30,7	
263	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	364,9	
264	Шпалери звичайної якості	м2	412,337	
ПІДЛОГА				
265	(Демонтаж) Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	98,9	
266	Розбирання пластикових плінтусів	м	111,1	
267	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	64,5	
268	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	64,5	
269	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	12900	
270	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	7	
271	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	144,5	
272	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	168	
273	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,3	
274	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,16	
275	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	189	
276	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	4,8	
277	Алюмінієва накладка на шаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	
ПРОРІЗИ				
278	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	10	
279	Знімання дверних полотен	м2	19	
280	Знімання наличників	м	55,7	
281	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	20	
282	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	7	
283	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700x2100 мм	шт	5	
284	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	8	
285	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	20	
286	Установлення замків дверних урізних	шт	20	
287	Установлення і кріплення наличників (б/у)	м	55,7	

1	2	3	4	5
	<b>УКОСИ</b>			
288	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	81,6	
289	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,32	
290	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauff/30)	кг	3427,2	
291	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	101	
292	Шпаклівка	кг	111,1	
293	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	101	
294	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,2	
295	Фарба	л	30,3	
	<b>ІНШІ РОБОТИ</b>			
296	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
297	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	6,3	
298	Установлення поручнів на сходових площадок	м	6,3	
299	Поручні дерев'яні	м	6,3	
300	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
301	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
	Розділ №6. 5 поверх			
	<b>СТЕЛЯ</b>			
302	Очищення стелі від сажі щітками	м2	6	
303	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	5,5	
304	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	20	
305	(Демонтаж) Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	24,4	
306	(Демонтаж) Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	24,4	
307	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (б/у)	м2	24,4	
308	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами. (б/у)	м2	24,4	
309	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	м2	232,2	
310	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	м2	232,2	
311	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	256,6	
312	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	256,6	
313	Шпаклівка	кг	564,52	
314	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	256,6	
315	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,32	
316	Фарба	л	76,98	
	<b>СТІНИ</b>			
317	(Демонтаж) Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	8,5	
318	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	64,8	

1	2	3	4	5
319	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100x200x600мм	м3	6,4152	
320	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	37,7	
321	Мурувальна суміш SILTEK M-1	кг	2120,63	
322	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	102,3	
323	Штукатурка цементна старт	кг	5728,8	
324	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону 35 мм	м2	556,3	
325	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	27258,7	
326	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	м2	110,9	
327	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,18	
328	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	1552,6	
329	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	667,2	
330	Шпаклівка	кг	733,92	
331	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	239,2	
332	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	47,84	
333	Фарба	л	71,76	
334	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	103,2	
335	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	428	
336	Шпалери звичайної якості	м2	483,64	
	ПІДЛОГА			
337	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	201,1	
338	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	201,1	
339	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	40220	
340	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	24,5	
341	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	181,6	
342	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	181,6	
343	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	53,7	
344	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,44	
345	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	215,6	
346	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	4,8	
347	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	
	ПРОРІЗИ			
348	Знімання наличників	м	35,7	
349	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	20	
350	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	7	

1	2	3	4	5
351	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700x2100 мм	шт	4	
352	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	9	
353	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [ручки дверні ]	шт	20	
354	Установлення замків дверних урізних	шт	20	
355	Установлення і кріплення наличників (б/у) УКОСИ	м	35,7	
356	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю 30мм	м2	41,9	
357	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
358	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauff/30)	кг	1759,8	
359	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	41,9	
360	Шпаклівка	кг	46,09	
361	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	41,9	
362	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	
363	Фарба	л	12,57	
	ІНШІ РОБОТИ			
364	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	4,4	
365	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	м	7,3	
366	Установлення поручнів на сходових площадок	м	7,3	
367	Поручні дерев'яні	м	7,3	
368	Монтаж наліпки "незрячих"	шт	1	
369	Монтаж нумерації поверху	шт	1	
370	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	24	
	Розділ №7. Горище			
371	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	443,3	
372	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	443,3	
373	Плівка пароізоляційна армована	м2	487,63	
	Розділ №8. Балкони (підлога)			
374	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	102	
375	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	102	
376	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	20400	
377	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	102	
378	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	93	
379	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	16,9	
	Розділ №9. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ			
380	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	10	
381	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,06	
382	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	20	
383	Замонолічування швів між панелями перекриття	м3	1,5	
	Розділ №10. ПРОРІЗИ			

1	2	3	4	5
384	(Демонтаж) Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2	ґрати	7	
385	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1,5 до 2,5 м2 (б/у)	ґрати	7	
386	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	м2	2,24	
387	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	3,68	
388	Скління металевих рам сендвіч-панелями площею до 1 м2	м2	3,68	
389	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	м2	0,722	
390	Скління металевих рам двошаровими склопакетами площею до 1 м2	м2	0,722	
391	Маскітна сітка	м2	0,803	
392	Установлення раніли (нащільники, пластини)	м	39,9	
393	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	150,71	
394	Підвіконня з ПВХ	м	153,72	
395	(Демонтаж) (Демонтаж) Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,84	
396	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	46,7	
397	Блоки балконні металопластикові (ББ)	м2	46,7	
Розділ №11. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ				
398	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	139,1	
ФАСАД				
399	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	139,1	
400	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	18,9	
401	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	313,5	
402	Утеплення фасадів плитами мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	343,71	
403	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	4,7446	
404	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-307,8	
405	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	34,93	
406	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	1,87	
407	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	62,7	
408	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	62,7	
409	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	6270	
410	Установлення віконних зливів	м	115,3	
411	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	119,57	
412	Установлення раніли (нащільники, пластини)	м	147,7	
БАЛКОНИ				

1	2	3	4	5
413	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	39,7	
414	Утеплення фасадів плитами мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	299	
415	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	7,1	
416	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-166,37	
417	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	42,37	
418	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-42,37	
419	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	3,88	
420	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	3,88	
421	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	388	
422	Утеплення фасадів зі спіненого полістиролу плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі (стеля балкону)	м2	100,86	
423	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	10,79202	
	ЦОКОЛЬ			
424	(Демонтаж) Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни з прорізними рустами	м2	47,9	
425	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	33,85	
426	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	39,3	
427	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	4,2051	
428	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	46,5	
429	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	4,9755	
430	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм (без фарбування)	м2	85,78	
431	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	2,1507	
432	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-65,68	
433	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	820,37	
434	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	6,77	
435	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	6,77	
436	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	677	
437	Установлення віконних зливів	м	33,85	
438	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	35,1	
439	Улаштування деформаційних швів	м	138	
	ДИМОВЕНТКАНАЛИ			

1	2	3	4	5
440	Ремонт штукатурки гладких фасадів по каменю та бетону з землі та риштувань цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	33	
441	Обклеювання склотканиною на клеї в 1 шар по бетонній поверхні	м2	110	
442	Декоративне штукатурення фасадів	м2	110	
443	Полівінілацетатне фарбування нових фасадів з риштувань по підготовленій поверхні	м2	110	
444	Установлення зонтів над димовентканалами	м2	25	
445	Зонт над димовентканалом	шт	11	
	ПАРАПЕТИ			
446	Розбирання парпетів з листової сталі	м	33,1	
447	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	16,9	
448	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50 мм	м2	16,9	
449	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1690	
450	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	56,25	
451	Накривка парпету з оцинкованої сталі (індивідуального виготовлення)	м	57,375	
	Розділ №12. Покрівля ПІДШИВА			
452	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	168	
453	Улаштування карнизів	м2	199,5	
454	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	203,49	
455	J-профіль 3м	м	120	
	ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА			
456	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	133	
457	Водостічний жолоб	м	26	
458	Муфта жолоба	шт	9	
459	Кріплення жолоба	шт	25	
460	Водостічна труба	м	112,32	
461	Муфта водостічної труби	шт	31	
462	Коліно водостічної труби	шт	24	
463	Воронка	шт	8	
464	Кріплення водостічної труби	шт	108	
	ФЛЮГАРКИ			
465	Улаштування флюгарок	колпак	11	
466	Флюгарка	шт	11	
	ОГОРОЖА			
467	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	т	1,6848	
468	Монтаж дрібних металокопункцій[ огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	т	1,6848	
469	Металопрокат	т	1,728	
470	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	64,8	
471	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	64,8	
	БАЛКони			
472	Улаштування крокв з дощок	м3	0,5	
473	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	30,3	
474	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	30,3	
475	Профнастил оцинкований	м2	30,906	
476	Саморіз	шт	248	

1	2	3	4	5
477	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	30,3	
478	Плівка пароізоляційна армована	м2	33,33	
479	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	6,06	
480	Мінеральна вата товщ. 100 мм	м2	61,81	
481	Улаштування прокладної гідроізоляції в один шар	м2	443,3	
482	Плівка гідроізоляційна армована	м2	487,63	
483	Установлення елементів каркасу із брусів	м3	0,8	
484	Улаштування карнизів	м2	4,34	
485	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	4,4268	
486	J-профіль 3м	м	12	
Розділ №13. ВХІДНА ГРУПА				
487	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	1,08	
488	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,44928	
489	Пісок річковий	т	2,00448	
490	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	10,8	
491	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	10,8	
492	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	10,8	
493	Виготовлення ґратчастих конструкцій [ огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	т	0,4212	
494	Монтаж дрібних металоконструкцій [ огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	т	0,4212	
495	Металопрокат	т	0,432	
496	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	16,2	
497	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	16,2	
Розділ №14. Навіси				
498	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,56	
499	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (Виготовлення козирка)	т	0,56014	
500	Труба профільна 50x50x3	т	0,1788	
501	Труба профільна 30x30x2,5	т	0,0543	
502	Кутик 50x4	т	0,006	
503	Труба профільна 100x100x8	т	0,089	
504	Труба профільна 40x40x3	т	0,11424	
505	Труба 76x5	т	0,07	
506	Лист 8 мм	т	0,0452	
507	Лист 5 мм	т	0,002	
508	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	116,4	
509	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 (2 шари)	м2	116,4	
510	Монтаж козирка	т	0,56014	
511	Улаштування з листової сталі зонтів над ганками та під'їздами	м2	19,4	
512	Полікарбонат	м2	19,4	
513	Улаштування з полікарбонату зонтів над ганками та під'їздами	м2	9,2	
514	Профнастил оцинкований	м2	9,2	
Розділ №15. Інші супутні витрати				
515	Навантаження сміття вручну	т	30	

1	2	3	4	5
516	Перевезення сміття до 30 км	т	30	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>Розділ №1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</b>			
1	Демонтаж щитів поверхових	шт	3	
2	Демонтаж електролічильників ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильників), ~380В, ІР31	шт	12	
3	Монтаж щитів поверхових	шафа	3	
4	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	
5	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	12	
6	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	12	
7	Установлення електролічильників	шт	12	
8	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	
9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А ( в існуючий ГРЩ)	шт	1	
10	Автоматичний вимикач, 3р, 50А, 10кА, хар-ка С	шт	1	
	<b>Розділ №2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>			
11	Демонтаж кабелю	м	300	
12	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	25	
13	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	1200	
14	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	117	
15	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d40	м	17,17	
16	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d26	м	101	
17	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	100	
18	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	103	
19	Затягування наступного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	110	

1	2	3	4	5
20	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	112,2	
21	Коробка відгалуження, IP20	шт	30	
22	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 35 мм2	м	100	
23	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1x10,0мм2	м	101	
24	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	90	
25	LED світильник, круглий, E27, 14Вт, 230В, IP44 ДПО 2003	шт	9	
26	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	9	
27	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	11	
28	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	11	
29	Монтаж світильників світлодіодних, які встановлюються в підвісних стелях	шт	15	
30	Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20	шт	15	
Розділ №3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ				
31	Демонтаж кабелю	м	2100	
32	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	м	3200	
33	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d20	м	1818	
34	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d18	м	1414	
35	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	1500	
36	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	1545	
37	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	2000	
38	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	2040	
39	Коробка відгалуження, IP20	шт	150	
40	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	154	
41	LED світильник, круглий, E27, 230В ДПО 2003	шт	77	
42	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	77	
43	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	33	
44	Люстра (3 рожка)	шт	33	
45	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	99	
46	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	33	
47	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	77	
48	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	251	
49	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	19	
50	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	19	
51	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	115	
52	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	38	
53	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	19	
54	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	58	
Розділ №4. Зрівнювання потенціалів				
55	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	м	150	
56	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1x6,0мм2	м	151,5	

1	2	3	4	5
57	Коробка відгалуження, ІР20 Розділ №5. Інші супутні витрати	шт	19	
58	Навантаження сміття вручну	т	3,72	
59	Перевезення сміття до 30 км	т	3,72	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Система В1 (14 квартир)			
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	203	
2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	20,8	
3	Труба KAN-therm PP Stabi PN 20 DN 32	м	20,8	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	203	
5	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	203	
6	Перехідник з сталевий труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	
7	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	71	
8	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	
9	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	126	
10	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	216	
11	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	28	
12	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	39	
13	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	203	
14	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м	207,466	
	Розділ №2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)			
15	Установлення гільзи діаметром 32мм	шт	10	
16	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	10	
17	(Демонтаж) Установлення висушувачів для рушників з водогазопровідних труб	шт	1	
18	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
19	Демонтаж ванн чавунних	к-т	1	
20	Знімання трапів чавунних	шт	1	

1	2	3	4	5
21	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (душовий піддон)	м3	0,15	
22	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	6	
23	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	7,5	
24	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	31,5	
25	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	31,5	
26	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	14	
27	Труби поліетиленові каналізаційні діаметр 110 мм	м	14	
28	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	14	
29	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	23	
30	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	42	
31	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	110	
32	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	20	
33	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	28	
34	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	12	
35	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	14	
36	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	72	
37	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	34	
38	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	120	
39	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	шт	3	
40	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	11	
41	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	10	
42	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	6	
43	Установлення мийок на одне відділення	к-т	7	
44	Установлення трапів діаметром 50 мм	к-т	1	
45	Установлення гігієнічного душевого набору	шт	1	
46	Гігієнічний душовий набір	шт	1	
47	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 50 мм	шт	1	
48	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 100 мм	шт	15	
49	Установлення висушувачів для рушників латунних хромованих	шт	1	
50	Висушувачі для рушників	шт	1	
51	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	1	
52	Водонагрівач електричний	шт	1	
	Розділ №3. Інші роботи			
53	Демонтаж коробки з гіпсокартону	м2	10	
54	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	шт	68	
55	Пробивання борозен в бетонних стінах та підпогах, переріз борозен до 24 см2	м	124,6	
56	(Демонтаж) Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,1 т (кухонний блок)	шт	1	
57	Навантаження сміття вручну	т	1,2472	

1	2	3	4	5
58	Перевезення сміття до 30 км	т	1,2472	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».  
Опалення та вентиляція

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Опалення			
1	Від'єднання від трубопроводів опалювальних котлів без кожуха	котлів	6	
2	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	69	
3	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	76	
4	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	114	
5	(Демонтаж) (Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	15	
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 16 мм	м	76	
7	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	76	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	114	
9	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	114	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	15	
11	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	15	
12	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	
13	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	28	
14	Трійник 25/20/20 PE-RT KAN "KAN"	шт	2	
15	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	
16	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	36	
17	Відвід 90 для труби Д20 PE-RT "KAN"	шт	24	
18	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	98	
19	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
20	Різьба для труби Д20/Ду20 PE-RT "KAN"	шт	10	
21	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	98	
22	Дуга фіксуєча для труби Д25 "KAN"	шт	28	

1	2	3	4	5
23	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	10	
24	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	98	
25	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	205	
26	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	15,33	
27	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	116,508	
28	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	134,904	
29	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	154,752	
30	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	50	
31	Трубка L-ка рехао	шт	50	
32	Цанги под трубку L	шт	50	
33	Фіксатор повороту сталевий ф16	шт	12	
34	Кут повороту сталевий ф16	шт	10	
35	Заглушка радіаторна	шт	6	
36	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	100	
37	Вузол нижнього підключення для двотрубною системою "DANFOSS"	шт	50	
38	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	50	
39	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	56	
40	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	56	
41	Навантаження сміття вручну	т	0,138	
42	Перевезення сміття до 30 км	т	0,138	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Розділ №1. Кондиціонування				
1	(Демонтаж) Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	240	
2	Монтаж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонера	т	0,14	
3	Кошик для кондиціонера	шт	14	
4	Анкер 12x75 мм	шт	112	
5	Установлення зовнішнього блоку	шт	14	
6	Установлення внутрішнього блоку	шт	14	
7	Фреон	л	14	
8	Ставлення високотривких болтів	шт	120	
9	Анкер KPR-H 12x260/190 нейлон гвинт6гр	шт	120	
10	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	0,252	
11	Кронштейн для кондиціонера (опора під конд. К-1)	шт	14	
12	Прокладання коробів пластикових	м	240	
13	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	м	240	
14	Трубка мідна 1/4"	м	120	
15	Трубка мідна 3/8"	м	120	
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	240	
17	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м	245,28	
18	Прокладання дренажу	м	42	
19	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	14	
20	Прокладання коробів пластикових	м	24	
21	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	45	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

\_\_\_\_\_

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».  
Устаткування

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Кондиціонер зовнішній та внутрішній блок	шт	14	

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».  
Газопостачання

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Газ			
1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	28	
2	Труба сталева водогазопровідна Ду 25х2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	28	
3	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель, гайка)	шт	28	
4	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	28	
5	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	3,84	
6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	3,84	
7	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	14	
8	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	шт	14	
9	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	2	
10	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	14	
11	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	14	
12	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	14	
13	Плити газові	шт	14	
14	Установлення котлів сталевих	котел	6	
15	Газовий котел	шт	6	

1	2	3	4	5
16	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. тiп 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	42	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, пiдпис ( iнiцiали, прiзвище)]*

Перевiрив \_\_\_\_\_  
*[посада, пiдпис ( iнiцiали, прiзвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

**на капітальний ремонт** «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Блискавкозахист			
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,4	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	5,4	
3	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	46	
4	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	46	
5	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	6	
6	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	20	
7	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	
8	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	
9	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	2	
10	Контрольний затискач дрiт/смуга для електроцитового обладнання	шт	16	
11	Злучник контрольний смуга/дрiт для блискавкозахисту	шт	4	
12	Злучник для смуги хрестовий	шт	38	
13	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	
14	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м] [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	277	
15	Дрiт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	277	
16	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаду	шт	8	
17	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	132	
18	Тримач кониковий прямиий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	шт	30	
19	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	6	
20	Злучник для дроту універсальний	шт	108	
21	Улаштування блискавкоприймача	шт	4	
22	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	4	
	Система внутрішнього блискавкозахисту			
23	Установлення обмежувача перенапруг	шт	1	

1	2	3	4	5
24	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	шт	1	

Склав \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

Перевірив \_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]*

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської  
обласної державної адміністрації

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Благоустрій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	м3	1,65	
2	(Демонтаж) Улаштування поперечних дренажів з одностороннім випуском	м	5	
3	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	1,5	
4	Розчин цементний зимовий гарцовка РЦГ М50 Ж1 (М10, 15)	м3	1,83	
5	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	7,5	
6	Розчин цементний зимовий гарцовка РЦГ М50 Ж1 (М10, 15)	м3	0,3975	
7	Улаштування поперечних дренажів з одностороннім випуском (матеріал від розбирання)	м	5	
8	Навантаження сміття вручну	т	1,44375	
9	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44375	

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01/к  
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс-портна 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	26505,13	75,13					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	87,2	71,47					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,95	77,66					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	12,33	82,34					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3177,86	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29791,47						
		Середній розряд робіт	розряд	4,1						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,363056	-				
					-				
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,66560696	<u>343,23</u>				
					1601,38				
11	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,34856	<u>330,63</u>				
					445,87				
12	+КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,496908	-				
					-				
13	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,8464432	<u>280,47</u>				
					798,34				
14	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,54795504	-				
					-				
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,087699	<u>643,87</u>				
					56,47				
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,21114	<u>5,39</u>				
					1,14				
17	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,30972	<u>553,26</u>				
					171,36				
18	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,453892	-				
					-				
19	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,035352	-				
					-				
20	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,2596608	<u>156,63</u>				
					40,67				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	66,90995364	- -				
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33,2387076	97,91 3254,40				
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,74124256	91,4 250,55				
24	КБМ211-901-1	Розчиномішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,582552	85,67 49,91				
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,5692	39,93 222,38				
26	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	30	287,02 8610,60				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>15503,07</b>				
		Бензин	кг	22,861					
		Дизельне паливо	кг	7,065					
		Електроенергія	кВт-год	557,648					
		Стиснене повітря	м3	14,632					
		Мастильні матеріали	кг	4,979					
		Гідравлічна рідина	кг	0,01					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
27	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	14,80102932					
28	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,33919					
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	413, 932412103					
30	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	11,197872					
31	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,73104					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,32					
33	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	77,09922048					
34	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	12,3					
35	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	175,785324					
36	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,98911728					
37	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	59,70294					
38	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,27484					
39	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	637, 04881962					
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	94,5081564					
41	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30,79876824					
42	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	299,9764236					
43	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	207,481266					
44	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	513, 425817168					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
45	&C111-826-58-2 варіант 7	Труба 76x5	т	0,07	<u>57982,29</u> 4058,76	<u>56570,00</u> 3959,90	<u>275,38</u> 19,28	<u>1136,91</u> 79,58	30 км.
46	&C111-826-58-2 варіант 6	Труба профільна 100x100x8	т	0,089	<u>49822,29</u> 4434,18	<u>48570,00</u> 4322,73	<u>275,38</u> 24,51	<u>976,91</u> 86,94	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C111-826-58-2 варіант 3	Труба профільна 30х30х2,5	т	0,0543	<u>49822,29</u> 2705,35	<u>48570,00</u> 2637,35	<u>275,38</u> 14,95	<u>976,91</u> 53,05	30 км.
48	&C111-826-58-2 варіант 5	Труба профільна 40х40х3	т	0,11424	<u>49822,29</u> 5691,70	<u>48570,00</u> 5548,64	<u>275,38</u> 31,46	<u>976,91</u> 111,60	30 км.
49	&C111-826-58-2 варіант 2	Труба профільна 50х50х3	т	0,1788	<u>49822,29</u> 8908,23	<u>48570,00</u> 8684,32	<u>275,38</u> 49,24	<u>976,91</u> 174,67	30 км.
50	+C111-1724 варіант 1	J-профіль 3м	м	132	<u>73,33</u> 9679,56	<u>73,33</u> 9679,56	- -	- -	
51	&C111-2014-4-1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT CT 16 QUARTZCONTACT	л	168,7165	<u>97,59</u> 16465,04	<u>97,59</u> 16465,04	- -	- -	
52	&C111-1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	24	<u>98,79</u> 2370,96	<u>96,80</u> 2323,20	<u>0,05</u> 1,20	<u>1,94</u> 46,56	30 км.
53	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	7,912	<u>196,92</u> 1558,03	<u>192,54</u> 1523,38	<u>0,52</u> 4,11	<u>3,86</u> 30,54	30 км.
54	&C1555-202-CA-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1063,8479	<u>34,33</u> 36521,90	<u>34,33</u> 36521,90	- -	- -	
55	&C1555-202-CA-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	218,57	<u>55</u> 12021,35	<u>55,00</u> 12021,35	- -	- -	
56	C111-387-1	Білило густотерте цинкове	т	0,00209	<u>106694,79</u> 222,99	<u>104078,02</u> 217,52	<u>524,72</u> 1,10	<u>2092,05</u> 4,37	30 км.
57	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0116545	<u>22099,25</u> 257,56	<u>21131,76</u> 246,28	<u>534,17</u> 6,23	<u>433,32</u> 5,05	30 км.
58	+C1424-11596 варіант 2	Бетон	м3	1,56	<u>4279,47</u> 6675,97	<u>4279,47</u> 6675,97	- -	- -	
59	&C111-2-17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600х2100 мм	шт	24	<u>13033,49</u> 312803,76	<u>12750,00</u> 306000,00	<u>27,93</u> 670,32	<u>255,56</u> 6133,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
60	&C111-2-17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	23	<u>13033,49</u> 299770,27	<u>12750,00</u> 293250,00	<u>27,93</u> 642,39	<u>255,56</u> 5877,88	
61	&C111-2-17-Л варіант 19	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700x2100 мм	шт	12	<u>13033,49</u> 156401,88	<u>12750,00</u> 153000,00	<u>27,93</u> 335,16	<u>255,56</u> 3066,72	
62	&C111-2-17-Л варіант 20	Блок дверний вхідний металевий	шт	1	<u>19408,49</u> 19408,49	<u>19000,00</u> 19000,00	<u>27,93</u> 27,93	<u>380,56</u> 380,56	
63	&C123-198Б варіант 2	Блоки балконні металопластикові (ББ)	м2	46,7	<u>5200</u> 242840,00	<u>5200,00</u> 242840,00	- -	- -	
64	&C1427- 11810-3	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100x200x600мм	м3	10,4247	<u>3008,33</u> 31360,94	<u>3008,33</u> 31360,94	- -	- -	
65	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,006	<u>44991,05</u> 269,95	<u>43756,27</u> 262,54	<u>352,6</u> 2,12	<u>882,18</u> 5,29	30 км.
66	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0145217	<u>68996,64</u> 1001,95	<u>67339,52</u> 977,88	<u>304,24</u> 4,42	<u>1352,88</u> 19,65	30 км.
67	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,774	<u>9229,38</u> 7143,54	<u>8815,89</u> 6823,50	<u>232,52</u> 179,97	<u>180,97</u> 140,07	30 км.
68	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,08	<u>7852,63</u> 628,21	<u>7466,14</u> 597,29	<u>232,52</u> 18,60	<u>153,97</u> 12,32	30 км.
69	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,312	<u>8907,17</u> 2779,04	<u>8500,00</u> 2652,00	<u>232,52</u> 72,55	<u>174,65</u> 54,49	30 км.
70	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,1818	<u>4572,08</u> 831,20	<u>4249,91</u> 772,63	<u>232,52</u> 42,27	<u>89,65</u> 16,30	30 км.
71	+C112-26 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, IV сорт	м3	7,9794	<u>9927,17</u> 79212,86	<u>9500,00</u> 75804,30	<u>232,52</u> 1855,37	<u>194,65</u> 1553,19	30 км.
72	&C111-516A варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	154,67	<u>316,67</u> 48979,35	<u>316,67</u> 48979,35	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
73	C114-2-Y	Вата мінеральна, марка Б	м3	3,4086	<u>1180,8</u> 4024,87	<u>1110,01</u> 3783,58	<u>47,64</u> 162,39	<u>23,15</u> 78,90	30 км.
74	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	13,775	<u>130,68</u> 1800,12	<u>127,72</u> 1759,34	<u>0,4</u> 5,51	<u>2,56</u> 35,27	30 км.
75	C142-10-2	Вода	м3	6,95417	<u>42,1</u> 292,77	<u>42,10</u> 292,77	- -	- -	
76	&C113-1673A1 варіант 2	Водостічна труба	м	112,32	<u>313,22</u> 35180,87	<u>307,00</u> 34482,24	<u>0,08</u> 8,99	<u>6,14</u> 689,64	
77	&C113-1673A1 варіант 3	Водостічний жолоб	м	26	<u>333,62</u> 8674,12	<u>327,00</u> 8502,00	<u>0,08</u> 2,08	<u>6,54</u> 170,04	
78	&C1115-2023- 5 варіант 1	Воронка	шт	8	<u>326,69</u> 2613,52	<u>320,00</u> 2560,00	<u>0,28</u> 2,24	<u>6,41</u> 51,28	30 км.
79	+C1428-11867 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	616,6125	<u>126,35</u> 77908,99	<u>126,35</u> 77908,99	- -	- -	
80	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03159	<u>32500</u> 1026,68	<u>32500,00</u> 1026,68	- -	- -	
81	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000068	<u>402365,87</u> 27,36	<u>394174,82</u> 26,80	<u>301,52</u> 0,02	<u>7889,53</u> 0,54	30 км.
82	+C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	5,31	<u>720</u> 3823,20	<u>720,00</u> 3823,20	- -	- -	
83	&C1632-102- 1А	Герметик силіконовий.	л	4,5766	<u>720</u> 3295,15	<u>720,00</u> 3295,15	- -	- -	
84	+C1632-102-1 варіант 2	Гермобутил	кг	43,80536	<u>122,5</u> 5366,16	<u>122,50</u> 5366,16	- -	- -	
85	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1677,984	<u>39,74</u> 66683,08	<u>39,74</u> 66683,08	- -	- -	
86	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00729	<u>130833,33</u> 953,77	<u>130833,33</u> 953,77	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
87	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,010476	<u>130833,33</u> 1370,61	<u>130833,33</u> 1370,61	- -	- -	
88	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,1904	<u>39,74</u> 7,57	<u>39,74</u> 7,57	- -	- -	
89	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	43,153	<u>39,74</u> 1714,90	<u>39,74</u> 1714,90	- -	- -	
90	С111-1753	Гума профільована	т	0,0055465	<u>98016,59</u> 543,65	<u>95546,34</u> 529,95	<u>548,36</u> 3,04	<u>1921,89</u> 10,66	30 км.
91	+С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,01596	<u>8000</u> 127,68	<u>8000,00</u> 127,68	- -	- -	
92	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,008	<u>5715,6</u> 45,72	<u>5715,60</u> 45,72	- -	- -	
93	+С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,2715	<u>5715,6</u> 1551,79	<u>5715,60</u> 1551,79	- -	- -	
94	+С112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	1,182272	<u>5715,6</u> 6757,39	<u>5715,60</u> 6757,39	- -	- -	
95	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,3636	<u>5715,6</u> 2078,19	<u>5715,60</u> 2078,19	- -	- -	
96	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,415	<u>5715,6</u> 2371,97	<u>5715,60</u> 2371,97	- -	- -	
97	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,096	<u>5715,6</u> 548,70	<u>5715,60</u> 548,70	- -	- -	
98	+С112-60 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,875328	<u>5715,6</u> 10718,62	<u>5715,60</u> 10718,62	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
99	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0082658	<u>26241,86</u> 216,91	<u>25451,93</u> 210,38	<u>275,38</u> 2,28	<u>514,55</u> 4,25	30 км.
100	C111-1608	Дрантя	кг	7,91352	<u>12,11</u> 95,83	<u>11,10</u> 87,84	<u>0,77</u> 6,09	<u>0,24</u> 1,90	30 км.
101	&C1-2195	Дюбелі 6x40 мм	шт	1385,218	<u>0,47</u> 651,05	<u>0,46</u> 637,20	- -	<u>0,01</u> 13,85	
102	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,009108	<u>65974,4</u> 600,89	<u>64328,18</u> 585,90	<u>352,6</u> 3,21	<u>1293,62</u> 11,78	30 км.
103	&C111-155-11-2 варіант 3	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	91,2307	<u>1,07</u> 97,62	<u>1,07</u> 97,62	- -	- -	
104	&C111-136-11Б варіант 2	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	6634,96	<u>5,09</u> 33771,95	<u>5,09</u> 33771,95	- -	- -	
105	&C130-486-1-Р	Дюбель - шуруп 100x10	шт	129,826	<u>6,86</u> 890,61	<u>6,86</u> 890,61	- -	- -	
106	&C111-136-2-М варіант 2	Дюбель забивний 6x40мм	шт	395,185	<u>0,47</u> 185,74	<u>0,47</u> 185,74	- -	- -	
107	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	429,2	<u>88,78</u> 38104,38	<u>86,52</u> 37134,38	<u>0,52</u> 223,18	<u>1,74</u> 746,82	30 км.
108	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,049417	<u>1158,75</u> 57,26	<u>1158,75</u> 57,26	- -	- -	
109	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0004481	<u>115875</u> 51,92	<u>115875,00</u> 51,92	- -	- -	
110	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0106427	<u>115875</u> 1233,22	<u>115875,00</u> 1233,22	- -	- -	
111	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,015838	<u>162776,86</u> 2578,06	<u>162776,86</u> 2578,06	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
112	&C1110-100В варіант 2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	918,255	<u>9,35</u> 8585,68	<u>9,35</u> 8585,68	- -	- -	
113	&C111-959A	Замок дверний	шт	59	<u>234,65</u> 13844,35	<u>230,00</u> 13570,00	<u>0,05</u> 2,95	<u>4,6</u> 271,40	30 км.
114	+C111-2001-2 варіант 3	Затирка для швів	кг	183,02336	<u>110,67</u> 20255,20	<u>108,00</u> 19766,52	<u>0,5</u> 91,51	<u>2,17</u> 397,17	30 км.
115	&C1546-94-8A	Зонт над димовентканалом	шт	11	<u>15300,48</u> 168305,28	<u>15000,00</u> 165000,00	<u>0,47</u> 5,17	<u>300,01</u> 3300,11	30 км.
116	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,03612	<u>24032,41</u> 868,05	<u>23285,81</u> 841,08	<u>275,38</u> 9,95	<u>471,22</u> 17,02	30 км.
117	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	8,86542	<u>32,28</u> 286,18	<u>25,79</u> 228,64	<u>5,86</u> 51,95	<u>0,63</u> 5,59	30 км.
118	&C1555-11A	Клей універсальний монтажний BauGut	кг	19,56	<u>91,27</u> 1785,24	<u>89,00</u> 1740,84	<u>0,48</u> 9,39	<u>1,79</u> 35,01	30 км.
119	+C111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,025482	<u>491026,9</u> 12512,35	<u>480921,47</u> 12254,84	<u>477,45</u> 12,17	<u>9627,98</u> 245,34	30 км.
120	+C111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2870,712	<u>11,23</u> 32238,10	<u>10,51</u> 30171,18	<u>0,5</u> 1435,36	<u>0,22</u> 631,56	30 км.
121	&C1545-489-14-15 варіант 1	Коліно водостічної труби	шт	24	<u>273,41</u> 6561,84	<u>268,00</u> 6432,00	<u>0,05</u> 1,20	<u>5,36</u> 128,64	30 км.
122	C119-305	Кріплення анкерне штангове	т	0,03159	<u>42540,21</u> 1343,85	<u>41325,48</u> 1305,47	<u>380,61</u> 12,02	<u>834,12</u> 26,36	30 км.
123	&C1545-489-14-10 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	108	<u>104,09</u> 11241,72	<u>102,00</u> 11016,00	<u>0,05</u> 5,40	<u>2,04</u> 220,32	30 км.
124	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	146,5	<u>34,03</u> 4985,40	<u>32,97</u> 4830,11	<u>0,39</u> 57,14	<u>0,67</u> 98,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	&C1545-489-14-10 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	25	<u>69,41</u> 1735,25	<u>68,00</u> 1700,00	<u>0,05</u> 1,25	<u>1,36</u> 34,00	30 км.
126	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,4	<u>1008,5</u> 403,40	<u>988,67</u> 395,47	<u>0,06</u> 0,02	<u>19,77</u> 7,91	30 км.
127	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	4,96336	<u>140,68</u> 698,25	<u>137,79</u> 683,90	<u>0,13</u> 0,65	<u>2,76</u> 13,70	30 км.
128	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,68781	<u>247,9</u> 170,51	<u>242,78</u> 166,99	<u>0,26</u> 0,18	<u>4,86</u> 3,34	30 км.
129	&C111-826-58-2 варіант 4	Кутик 50x4	т	0,006	<u>49822,29</u> 298,93	<u>48570,00</u> 291,42	<u>275,38</u> 1,65	<u>976,91</u> 5,86	30 км.
130	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	547,9488	<u>10,33</u> 5660,31	<u>10,33</u> 5660,31	- -	- -	
131	+C112-255 варіант 1	Ламінат	м2	498,78	<u>546,77</u> 272717,94	<u>529,04</u> 263874,57	<u>7,01</u> 3496,45	<u>10,72</u> 5346,92	30 км.
132	&C111-826-58-2 варіант 8	Лист 5 мм	т	0,002	<u>49822,29</u> 99,64	<u>48570,00</u> 97,14	<u>275,38</u> 0,55	<u>976,91</u> 1,95	30 км.
133	&C111-826-58-2 варіант 1	Лист 8 мм	т	0,0452	<u>49822,29</u> 2251,97	<u>48570,00</u> 2195,36	<u>275,38</u> 12,45	<u>976,91</u> 44,16	30 км.
134	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	23,52	<u>148,86</u> 3501,19	<u>142,12</u> 3342,66	<u>3,82</u> 89,85	<u>2,92</u> 68,68	30 км.
135	&C114-1-У-10	Мінеральна вата товщ. 100 мм	м2	61,81	<u>226,52</u> 14001,20	<u>216,18</u> 13362,09	<u>5,9</u> 364,68	<u>4,44</u> 274,43	30 км.
136	&C12-3-1-B2 варіант 1	Маскiтна сiтка	м2	0,803	<u>442,71</u> 355,50	<u>420,00</u> 337,26	<u>14,03</u> 11,27	<u>8,68</u> 6,97	30 км.
137	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,72864	<u>19237,6</u> 14017,28	<u>18382,94</u> 13394,55	<u>477,45</u> 347,89	<u>377,21</u> 274,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	+С121-783 варіант 2	Металопрокат	т	2,16	<u>57602,48</u> 124421,36	<u>56800,53</u> 122689,14	<u>373,15</u> 806,00	<u>428,8</u> 926,22	30 км.
139	&С1555-266А	Мурувальна суміш SILTEK М-1	кг	2120,63	<u>6,51</u> 13805,30	<u>6,51</u> 13805,30	- -	- -	
140	&С1555-266А варіант 1	Мурувальна суміш SILTEK М-2	кг	240,084	<u>6,51</u> 1562,95	<u>6,51</u> 1562,95	- -	- -	
141	&С1115-2023- 6 варіант 1	Муфта водостічної труби	шт	31	<u>273,65</u> 8483,15	<u>268,00</u> 8308,00	<u>0,28</u> 8,68	<u>5,37</u> 166,47	30 км.
142	&С1115-2023- 6 варіант 2	Муфта жолоба	шт	9	<u>273,65</u> 2462,85	<u>268,00</u> 2412,00	<u>0,28</u> 2,52	<u>5,37</u> 48,33	30 км.
143	&С111-1756- 15	Накривка парасету з оцинкованої сталі (індивідуального виготовлення)	м	57,375	<u>417,3</u> 23942,59	<u>380,00</u> 21802,50	<u>29,12</u> 1670,76	<u>8,18</u> 469,33	30 км.
144	+С130-142 варіант 3	Наліпка для незрячих	шт	5	<u>19,72</u> 98,60	<u>19,31</u> 96,55	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,39</u> 1,95	30 км.
145	+С130-142 варіант 4	Номер поверху	шт	5	<u>172,72</u> 863,60	<u>169,31</u> 846,55	<u>0,02</u> 0,10	<u>3,39</u> 16,95	30 км.
146	С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,001496	<u>116366,68</u> 174,08	<u>113541,35</u> 169,86	<u>543,63</u> 0,81	<u>2281,7</u> 3,41	30 км.
147	&С123-382-1 варіант 2	Підвіконня з ПВХ	м	153,72	<u>266,44</u> 40957,16	<u>260,00</u> 39967,20	<u>1,22</u> 187,54	<u>5,22</u> 802,42	
148	&С1545-408А	Підвіс в комплекті	шт	378,105	<u>9,01</u> 3406,73	<u>8,50</u> 3213,89	<u>0,33</u> 124,77	<u>0,18</u> 68,07	
149	&С111-1716Б варіант 1	Підложка для ламінату	м2	498,78	<u>49,16</u> 24520,02	<u>48,00</u> 23941,44	<u>0,2</u> 99,76	<u>0,96</u> 478,82	30 км.
150	&С111-197-1	Піна монтажна	л	196,45105	<u>286,28</u> 56240,01	<u>280,00</u> 55006,29	<u>0,67</u> 131,62	<u>5,61</u> 1102,10	
151	&С1421-9551- 2	Пісок річковий	т	2,00448	<u>710,66</u> 1424,50	<u>390,68</u> 783,11	<u>306,05</u> 613,47	<u>13,93</u> 27,92	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
152	+С188888-11 варіант 1	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	207,9168	<u>584,57</u> 121541,92	<u>584,57</u> 121541,92	- -	- -	
153	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	149,38453	<u>180</u> 26889,22	<u>180,00</u> 26889,22	- -	- -	
154	С1113-292	Паста антисептична	т	0,008548	<u>121762,26</u> 1040,82	<u>118850,04</u> 1015,93	<u>524,72</u> 4,49	<u>2387,5</u> 20,40	30 км.
155	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	11,2884	<u>80,44</u> 908,04	<u>77,71</u> 877,22	<u>1,15</u> 12,98	<u>1,58</u> 17,84	30 км.
156	&С111-1720-2 варіант 2	Плівка гідроізоляційна армована	м2	487,63	<u>30,95</u> 15092,15	<u>30,00</u> 14628,90	<u>0,34</u> 165,79	<u>0,61</u> 297,46	30 км.
157	&С111-1720-2 варіант 1	Плівка пароізоляційна армована	м2	520,96	<u>30,95</u> 16123,71	<u>30,00</u> 15628,80	<u>0,34</u> 177,13	<u>0,61</u> 317,78	30 км.
158	+С111-1722 варіант 4	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	588,123	<u>77,93</u> 45832,43	<u>75,68</u> 44509,15	<u>0,72</u> 423,45	<u>1,53</u> 899,83	30 км.
159	&С111-1849-21 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1776,56	<u>0,07</u> 124,36	<u>0,07</u> 124,36	- -	- -	
160	+С188888-65 варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	15,76752	<u>3050</u> 48090,94	<u>3050,00</u> 48090,94	- -	- -	
161	&С114-4004	Плити мінераловатні товщ. 50мм	м2	11,424	<u>123,89</u> 1415,32	<u>82,30</u> 940,20	<u>39,16</u> 447,36	<u>2,43</u> 27,76	30 км.
162	+С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	20,0704	<u>3500</u> 70246,40	<u>3500,00</u> 70246,40	- -	- -	
163	&С1113-294-3 варіант 2	Плитка	м2	209,885	<u>596,57</u> 125211,09	<u>580,00</u> 121733,30	<u>4,87</u> 1022,14	<u>11,7</u> 2455,65	
164	&С1113-294-3 варіант 3	Плитка "Грес"	м2	244,9684	<u>596,57</u> 146140,80	<u>580,00</u> 142081,67	<u>4,87</u> 1193,00	<u>11,7</u> 2866,13	
165	&С1545-408Г варіант 2	Подовжувач профілів 60/27	шт	162,045	<u>25</u> 4051,13	<u>25,00</u> 4051,13	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
166	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,019	<u>32446,03</u> 616,47	<u>31457,23</u> 597,69	<u>352,6</u> 6,70	<u>636,2</u> 12,08	30 км.
167	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00248	<u>29179,4</u> 72,36	<u>28254,65</u> 70,07	<u>352,6</u> 0,87	<u>572,15</u> 1,42	30 км.
168	&C126-81-1-К варіант 1	Полікарбонат	м2	19,4	<u>1284,79</u> 24924,93	<u>1236,00</u> 23978,40	<u>23,6</u> 457,84	<u>25,19</u> 488,69	30 км.
169	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0039	<u>3280,14</u> 12,79	<u>2814,80</u> 10,98	<u>401,02</u> 1,56	<u>64,32</u> 0,25	30 км.
170	+C123-362 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	33,5	<u>270,2</u> 9051,70	<u>264,33</u> 8855,06	<u>0,57</u> 19,10	<u>5,3</u> 177,54	30 км.
171	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,88282	<u>75,55</u> 66,70	<u>65,30</u> 57,65	<u>8,77</u> 7,74	<u>1,48</u> 1,31	30 км.
172	&C111-829-3- Н	Профіль CD-60 стійковий	м	26,992	<u>39,8</u> 1074,28	<u>39,80</u> 1074,28	- -	- -	
173	&C111-829-4	Профіль UD-27 напрямний	м	9,296	<u>29,2</u> 271,44	<u>29,20</u> 271,44	- -	- -	
174	&C111-829-4 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	486,135	<u>29,2</u> 14195,14	<u>29,20</u> 14195,14	- -	- -	
175	&C111-829-3- Н варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1377,3825	<u>39,8</u> 54819,82	<u>39,80</u> 54819,82	- -	- -	
176	+C111-1844-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	820,37	<u>51,36</u> 42134,20	<u>51,36</u> 42134,20	- -	- -	
177	+C1555-305 варіант 2	Профіль цокольний	м	27,36921	<u>150</u> 4105,38	<u>150,00</u> 4105,38	- -	- -	
178	+C188888-11	Профнастил оцинкований	м2	40,106	<u>412,46</u> 16542,12	<u>412,46</u> 16542,12	- -	- -	
179	+C111-2009-1 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	20	<u>60,77</u> 1215,40	<u>60,77</u> 1215,40	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,1053	<u>3317,22</u> 349,30	<u>2500,00</u> 263,25	<u>752,18</u> 79,20	<u>65,04</u> 6,85	30 км.
181	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0042	<u>2106,88</u> 8,85	<u>1313,39</u> 5,52	<u>752,18</u> 3,16	<u>41,31</u> 0,17	30 км.
182	+C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний	м2	8,424	<u>68,16</u> 574,18	<u>65,60</u> 552,61	<u>1,22</u> 10,28	<u>1,34</u> 11,29	30 км.
183	&C111-959A варіант 1	Ручка дверна	шт	59	<u>693,65</u> 40925,35	<u>680,00</u> 40120,00	<u>0,05</u> 2,95	<u>13,6</u> 802,40	30 км.
184	&C111-870-7	Сітка армувальна	м	624,5735	<u>6,53</u> 4078,46	<u>6,53</u> 4078,46	- -	- -	
185	+C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	3514,525	<u>16,01</u> 56267,55	<u>15,20</u> 53420,78	<u>0,5</u> 1757,26	<u>0,31</u> 1089,51	30 км.
186	&C111-88-145	Саморіз	шт	733,744	<u>0,39</u> 286,16	<u>0,39</u> 286,16	- -	- -	
187	&C1-180-60-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	12844,65	<u>0,39</u> 5009,41	<u>0,39</u> 5009,41	- -	- -	
188	&C1899-11-132 варіант 2	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	8806,98	<u>0,28</u> 2465,95	<u>0,28</u> 2465,95	- -	- -	
189	+C111-1880 варіант 2	Сендвіч-панелі	м2	3,68	<u>3582,89</u> 13185,04	<u>3500,00</u> 12880,00	<u>12,64</u> 46,52	<u>70,25</u> 258,52	30 км.
190	+C111-1880 варіант 1	Склопакети двокамерні	м2	0,722	<u>3582,89</u> 2586,85	<u>3500,00</u> 2527,00	<u>12,64</u> 9,13	<u>70,25</u> 50,72	30 км.
191	+C111-874 варіант 1	Скловітка	м2	74,69796	<u>32,88</u> 2456,07	<u>31,94</u> 2385,85	<u>0,3</u> 22,41	<u>0,64</u> 47,81	30 км.
192	&C1555-228-1 варіант 1	Склострічка	м	22,4	<u>4,3</u> 96,32	<u>4,20</u> 94,08	<u>0,02</u> 0,45	<u>0,08</u> 1,79	30 км.
193	C111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,002064	<u>10897,38</u> 22,49	<u>10074,97</u> 20,79	<u>608,74</u> 1,26	<u>213,67</u> 0,44	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	+C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,06768	<u>90528,75</u> 6126,99	<u>90528,75</u> 6126,99	- -	- -	
195	C111-1799	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	т	0,6624	<u>78263,75</u> 51841,91	<u>77405,76</u> 51273,58	<u>275,38</u> 182,41	<u>582,61</u> 385,92	30 км.
196	&C111-1721-11АБ варіант 2	Стрічка ущільнюча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	508,095	<u>8,03</u> 4080,00	<u>8,03</u> 4080,00	- -	- -	
197	&C111-1678-2	Стрічка шумоізоляційна	м	16,128	<u>3,42</u> 55,16	<u>3,20</u> 51,61	<u>0,15</u> 2,42	<u>0,07</u> 1,13	30 км.
198	&C111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	76300	<u>6,43</u> 490609,00	<u>5,80</u> 442540,00	<u>0,5</u> 38150,00	<u>0,13</u> 9919,00	30 км.
199	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	19303,6	<u>14,55</u> 280867,38	<u>14,55</u> 280867,38	- -	- -	
200	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	660	<u>14,55</u> 9603,00	<u>14,55</u> 9603,00	- -	- -	
201	+C111-2015-3 варіант 1	Суміш полімерцементна армована Ceresit CT 29	кг	1188	<u>13,58</u> 16133,04	<u>12,79</u> 15194,52	<u>0,52</u> 617,76	<u>0,27</u> 320,76	30 км.
202	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	2,85	<u>39,14</u> 111,55	<u>38,03</u> 108,39	<u>0,34</u> 0,97	<u>0,77</u> 2,19	30 км.
203	&C1545-408Б	Тяга для підвісу	шт	378,105	<u>10</u> 3781,05	<u>10,00</u> 3781,05	- -	- -	
204	+C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	610,104	<u>214,87</u> 131093,05	<u>210,00</u> 128121,84	<u>0,66</u> 402,67	<u>4,21</u> 2568,54	30 км.
205	C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,020952	<u>84325,46</u> 1766,79	<u>82076,39</u> 1719,66	<u>595,63</u> 12,48	<u>1653,44</u> 34,65	30 км.
206	+C1555-100 варіант 3	Фарба акрилова CERESIT CT 54	кг	488,1383	<u>217,47</u> 106155,44	<u>217,47</u> 106155,44	- -	- -	
207	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000396	<u>42011,99</u> 16,64	<u>40663,51</u> 16,10	<u>524,72</u> 0,21	<u>823,76</u> 0,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
208	+С113-2296 варіант 2	Флюгарка	шт	11	<u>499,42</u> 5493,62	<u>489,55</u> 5385,05	<u>0,08</u> 0,88	<u>9,79</u> 107,69	30 км.
209	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00384	<u>56300</u> 216,19	<u>56300,00</u> 216,19	- -	- -	
210	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0027076	<u>24529,06</u> 66,41	<u>23695,50</u> 64,16	<u>352,6</u> 0,95	<u>480,96</u> 1,30	30 км.
211	С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,032016	<u>24341,83</u> 779,33	<u>23511,94</u> 752,76	<u>352,6</u> 11,29	<u>477,29</u> 15,28	30 км.
212	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,014591	<u>28647,43</u> 417,99	<u>27733,12</u> 404,65	<u>352,6</u> 5,14	<u>561,71</u> 8,20	30 км.
213	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,003159	<u>47223,84</u> 149,18	<u>45945,28</u> 145,14	<u>352,6</u> 1,11	<u>925,96</u> 2,93	30 км.
214	С111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00885	<u>30080,43</u> 266,21	<u>29189,10</u> 258,32	<u>301,52</u> 2,67	<u>589,81</u> 5,22	30 км.
215	С111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,000715	<u>25789,56</u> 18,44	<u>24979,64</u> 17,86	<u>304,24</u> 0,22	<u>505,68</u> 0,36	30 км.
216	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,885	<u>8330</u> 15702,05	<u>8330,00</u> 15702,05	- -	- -	
217	+С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,44928	<u>4795,04</u> 2154,32	<u>4300,00</u> 1931,90	<u>401,02</u> 180,17	<u>94,02</u> 42,25	30 км.
218	С111-1870	Шайби	т	0,00075	<u>29966,09</u> 22,47	<u>29025,92</u> 21,77	<u>352,6</u> 0,26	<u>587,57</u> 0,44	30 км.
219	+С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	4650,286	<u>29,05</u> 135090,81	<u>27,98</u> 130115,00	<u>0,5</u> 2325,14	<u>0,57</u> 2650,67	30 км.
220	&С111-944-2	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	218,35905	<u>14,25</u> 3111,62	<u>14,25</u> 3111,62	- -	- -	
221	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	220	<u>25,42</u> 5592,40	<u>24,40</u> 5368,00	<u>0,52</u> 114,40	<u>0,5</u> 110,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
222	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	12,79838	<u>9784,86</u> 125230,36	<u>9587,57</u> 122705,36	<u>5,43</u> 69,50	<u>191,86</u> 2455,50	30 км.
223	+С111-2012-6 варіант 4	Штукатурка Ceresit СТ-174	кг	2220,214	<u>89,64</u> 199019,98	<u>89,64</u> 199019,98	- -	- -	
224	+С111-2012-6 варіант 3	Штукатурка Ceresit СТ-60 "Баранець" 2,5 мм	кг	352	<u>82,13</u> 28909,76	<u>80,00</u> 28160,00	<u>0,52</u> 183,04	<u>1,61</u> 566,72	30 км.
225	+С111-2012-6 варіант 5	Штукатурка Ceresit СТ-77	кг	467,555	<u>136,67</u> 63900,74	<u>136,67</u> 63900,74	- -	- -	
226	&С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	58716,7	<u>12,8</u> 751573,76	<u>12,80</u> 751573,76	- -	- -	
227	&С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	9856	<u>9,17</u> 90379,52	<u>8,70</u> 85747,20	<u>0,29</u> 2858,24	<u>0,18</u> 1774,08	
228	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00018	<u>41491,64</u> 7,47	<u>40325,48</u> 7,26	<u>352,6</u> 0,06	<u>813,56</u> 0,15	30 км.
229	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00009	<u>37928,48</u> 3,41	<u>36832,18</u> 3,31	<u>352,6</u> 0,03	<u>743,7</u> 0,07	30 км.
230	+С111-1480 варіант 2	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,011446	<u>70063,47</u> 801,95	<u>68337,08</u> 782,19	<u>352,6</u> 4,04	<u>1373,79</u> 15,72	30 км.
231	&С111-88-145 варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	526,4995	<u>0,73</u> 384,34	<u>0,37</u> 194,80	<u>0,35</u> 184,27	<u>0,01</u> 5,27	
232	&С112-258А	Щити настилу	м2	1,32	<u>499,01</u> 658,69	<u>480,00</u> 633,60	<u>9,23</u> 12,18	<u>9,78</u> 12,91	30 км.
233	+С111-1844-1 варіант 4	раніли (нащільники, пластини)	м	196,98	<u>148,24</u> 29200,32	<u>145,26</u> 28613,31	<u>0,07</u> 13,79	<u>2,91</u> 573,22	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
234	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1106,9203	<u>4,9416</u> 5469,96	<u>4,9416</u> 5469,96			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
235	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,5039	<u>184,55</u> 646,64	<u>184,55</u> 646,64			
236	C1999-9009	Дрова	м3	0,8077	<u>119,13</u> 96,22	<u>119,13</u> 96,22			
		Разом	грн.		6212,82	6212,82			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>6021861,62</b>	<b>5889890,35</b>	<b>65298,51</b>	<b>66672,76</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	1664,568					
		Стиснене повітря	м3	14,632					
		Мастильні матеріали	кг	8,482					
		Гідравлічна рідина	кг	0,01					
		Дрова	м3	0,808					
		Бензин	л	30,894					
		Дизельне паливо	л	8,312					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	9,44525					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	326,32	70,86					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4364,46	71,31					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	4,65	69,36					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,4						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	1,53	82,34					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	463,1	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5160,06						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	268,0944	<u>6,22</u> 1667,55				
10	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	6,6384	- -				
11	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	98,472	<u>39,93</u> 3931,99				
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,72	<u>287,02</u> 1067,71				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>6667,25</b>				
		Електроенергія	кВт-год	559,435					
		Мастильні матеріали	кг	9,301					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,5136					
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	347,09088					
15	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	243,99852					
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	183,81084					
17	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	27,216					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
18	+С1547-1 варіант 5	LED світильник, круглий, Е27, 14Вт, 230В, IP44 ДПО 2003	шт	9	<u>530,7</u> 4776,30	<u>520,00</u> 4680,00	<u>0,29</u> 2,61	<u>10,41</u> 93,69	30 км.
19	+С1547-1 варіант 4	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	77	<u>867,3</u> 66782,10	<u>850,00</u> 65450,00	<u>0,29</u> 22,33	<u>17,01</u> 1309,77	30 км.
20	+С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	185	<u>83,24</u> 15399,40	<u>81,32</u> 15044,20	<u>0,29</u> 53,65	<u>1,63</u> 301,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	+C1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	12	<u>255,16</u> 3061,92	<u>250,00</u> 3000,00	<u>0,16</u> 1,92	<u>5</u> 60,00	30 км.
22	+C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	38	<u>255,32</u> 9702,16	<u>250,00</u> 9500,00	<u>0,31</u> 11,78	<u>5,01</u> 190,38	30 км.
23	+C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 3р, 50А, 10кА, хар-ка С	шт	1	<u>857,12</u> 857,12	<u>840,00</u> 840,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>16,81</u> 16,81	30 км.
24	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00153	<u>68996,64</u> 105,56	<u>67339,52</u> 103,03	<u>304,24</u> 0,47	<u>1352,88</u> 2,06	30 км.
25	+C1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	19	<u>255,32</u> 4851,08	<u>250,00</u> 4750,00	<u>0,31</u> 5,89	<u>5,01</u> 95,19	30 км.
26	&C1899-11-23-Н варіант 3	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	33	<u>129,64</u> 4278,12	<u>127,00</u> 4191,00	<u>0,1</u> 3,30	<u>2,54</u> 83,82	
27	&C1899-11-23-Н варіант 2	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	77	<u>104,14</u> 8018,78	<u>102,00</u> 7854,00	<u>0,1</u> 7,70	<u>2,04</u> 157,08	
28	C1545-24	Втулка В69	100шт	3,317	<u>128,74</u> 427,03	<u>125,77</u> 417,18	<u>0,45</u> 1,49	<u>2,52</u> 8,36	30 км.
29	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,1023702	<u>37128,79</u> 3800,88	<u>36048,17</u> 3690,26	<u>352,6</u> 36,10	<u>728,02</u> 74,52	30 км.
30	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,4	<u>96,93</u> 38,77	<u>94,63</u> 37,85	<u>0,4</u> 0,16	<u>1,9</u> 0,76	30 км.
31	+C188888-46 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	11	<u>387,76</u> 4265,36	<u>380,00</u> 4180,00	<u>0,16</u> 1,76	<u>7,6</u> 83,60	
32	+C1547-16 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	58	<u>1530,32</u> 88758,56	<u>1500,00</u> 87000,00	<u>0,31</u> 17,98	<u>30,01</u> 1740,58	30 км.
33	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0416	<u>41010,3</u> 1706,03	<u>39930,80</u> 1661,12	<u>275,38</u> 11,46	<u>804,12</u> 33,45	30 км.
34	&C111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	194,82	<u>1,24</u> 241,58	<u>0,86</u> 167,55	<u>0,36</u> 70,14	<u>0,02</u> 3,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
35	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	72,3106	<u>932,83</u> 67453,50	<u>914,23</u> 66108,52	<u>0,31</u> 22,42	<u>18,29</u> 1322,56	30 км.
36	&C1-ПР8-3-15 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	2040	<u>63,34</u> 129213,60	<u>62,00</u> 126480,00	<u>0,1</u> 204,00	<u>1,24</u> 2529,60	
37	&C1-ПР8-3-15 варіант 3	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	1648	<u>46</u> 75808,00	<u>45,00</u> 74160,00	<u>0,1</u> 164,80	<u>0,9</u> 1483,20	
38	&C1-ПР8-3-15 варіант 5	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	112,2	<u>79,66</u> 8937,85	<u>78,00</u> 8751,60	<u>0,1</u> 11,22	<u>1,56</u> 175,03	
39	+C111-1867 варіант 2	Комплект для кріплення	шт	22	<u>97,07</u> 2135,54	<u>95,00</u> 2090,00	<u>0,17</u> 3,74	<u>1,9</u> 41,80	30 км.
40	+C1512-1 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	199	<u>89,2</u> 17750,80	<u>87,43</u> 17398,57	<u>0,02</u> 3,98	<u>1,75</u> 348,25	30 км.
41	&C1899-11-29A варіант 2	Коробка установча для суцільних стін	шт	361	<u>12,27</u> 4429,47	<u>12,00</u> 4332,00	<u>0,03</u> 10,83	<u>0,24</u> 86,64	
42	+C1630-975 варіант 2	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>2910,97</u> 34931,64	<u>2848,58</u> 34182,96	<u>5,31</u> 63,72	<u>57,08</u> 684,96	30 км.
43	+C1547-1 варіант 3	Люстра (3 рожка)	шт	33	<u>2244,3</u> 74061,90	<u>2200,00</u> 72600,00	<u>0,29</u> 9,57	<u>44,01</u> 1452,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	&C113-1351-1A-1 варіант 6	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d40	м	17,17	<u>123,79</u> 2125,47	<u>121,28</u> 2082,38	<u>0,08</u> 1,37	<u>2,43</u> 41,72	<a href="https://ohrana.ua/uk/metallorukav-sokol-rztskh-standart-c-protyazhkoy-d40-bukhta-25-m.html?feed=gm&amp;gclid=EAlaIQobChMI_cHeo_emgQMVEJiDBx0M9QgIEAQYAyABEgKMkvD_BwE&amp;utm_campaign=18521350726&amp;utm_content=&amp;utm_matchtype=&amp;utm_medium=cpc&amp;utm_network=x&amp;utm_placement=&amp;utm_position=&amp;utm_source=google&amp;utm_term=">https://ohrana.ua/ uk/metallorukav- sokol-rztskh- standart-c- protyazhkoy-d40- bukhta-25- m.html? feed=gm&amp;gclid=E AlaIQobChMI_cH eo_emgQMVEJi DBx0M9QgIEAQ YAyABEgKMkvD _BwE&amp;utm_cam paign=18521 350726&amp;utm_con tent=&amp;utm_match type=&amp;utm_medi um=cpc&amp;utm_net work=x&amp;utm_pla cement=&amp;utm_po sition=&amp;utm _source=google&amp; utm_term=</a>
45	&C113-1351-1A-1 варіант 7	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d26	м	101	<u>70,18</u> 7088,18	<u>68,72</u> 6940,72	<u>0,08</u> 8,08	<u>1,38</u> 139,38	<a href="https://ohrana.ua/uk/metallorukav-sokol-rztskh-standart-c-protyazhkoy-d26-bukhta-25-m.html">https://ohrana.ua/ uk/metallorukav- sokol-rztskh- standart-c- protyazhkoy-d26- bukhta-25-m.html</a>
46	&C113-1351-1A-1 варіант 8	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d20	м	1818	<u>55,1</u> 100171,80	<u>53,94</u> 98062,92	<u>0,08</u> 145,44	<u>1,08</u> 1963,44	<a href="https://ohrana.ua/uk/metallorukav-sokol-rztskh-standart-c-protyazhkoy-d20-bukhta-50-m.html">https://ohrana.ua/ uk/metallorukav- sokol-rztskh- standart-c- protyazhkoy-d20- bukhta-50-m.html</a>

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C113-1351-1А-1 варіант 9	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протязкою d18	м	1414	<u>47,69</u> 67433,66	<u>46,67</u> 65991,38	<u>0,08</u> 113,12	<u>0,94</u> 1329,16	<a href="https://ohrana.ua/uk/metalorukav-sokol-rztskh-standart-c-protyazhkoy-d18-bukhta-50-m.html">https://ohrana.ua/uk/metalorukav-sokol-rztskh-standart-c-protyazhkoy-d18-bukhta-50-m.html</a>
48	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	72,3106	<u>164,77</u> 11914,62	<u>160,39</u> 11597,90	<u>1,15</u> 83,16	<u>3,23</u> 233,56	30 км.
49	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	3,317	<u>3474,06</u> 11523,46	<u>3391,28</u> 11248,88	<u>14,66</u> 48,63	<u>68,12</u> 225,95	30 км.
50	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	187,85	<u>32,18</u> 6045,01	<u>31,32</u> 5883,46	<u>0,23</u> 43,21	<u>0,63</u> 118,34	30 км.
51	C1545-180	Полоски К-404	100шт	3,3	<u>16,7</u> 55,11	<u>16,18</u> 53,39	<u>0,19</u> 0,63	<u>0,33</u> 1,09	30 км.
52	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,65	<u>148,41</u> 244,88	<u>145,14</u> 239,48	<u>0,36</u> 0,59	<u>2,91</u> 4,81	30 км.
53	&C1-ПР8-3-15 варіант 4	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1x10,0мм2	м	101	<u>129,64</u> 13093,64	<u>127,00</u> 12827,00	<u>0,1</u> 10,10	<u>2,54</u> 256,54	
54	&C1-ПР8-3-15 варіант 6	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1x6,0мм2	м	151,5	<u>35,8</u> 5423,70	<u>35,00</u> 5302,50	<u>0,1</u> 15,15	<u>0,7</u> 106,05	
55	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	3,3	<u>41,49</u> 136,92	<u>40,54</u> 133,78	<u>0,14</u> 0,46	<u>0,81</u> 2,68	30 км.
56	&C1419-1007 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	251	<u>112</u> 28112,00	<u>112,00</u> 28112,00	- -	- -	
57	+C1547-7 варіант 2	Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20	шт	15	<u>867,46</u> 13011,90	<u>850,00</u> 12750,00	<u>0,45</u> 6,75	<u>17,01</u> 255,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	82,925	<u>533,77</u> 44262,88	<u>523,13</u> 43380,56	<u>0,17</u> 14,10	<u>10,47</u> 868,22	30 км.
59	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,707	<u>138,54</u> 1344,81	<u>135,03</u> 1310,74	<u>0,79</u> 7,67	<u>2,72</u> 26,40	30 км.
60	&C1633-91ВД-В1 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	19	<u>887,88</u> 16869,72	<u>870,00</u> 16530,00	<u>0,47</u> 8,93	<u>17,41</u> 330,79	
61	&1517-2040-2-ЦЖ варіант 2	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	<u>8399,61</u> 25198,83	<u>8200,00</u> 24600,00	<u>34,91</u> 104,73	<u>164,7</u> 494,10	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
62	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	160,98	<u>4,9416</u> 795,50	<u>4,9416</u> 795,50			
63	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,88	<u>184,55</u> 900,60	<u>184,55</u> 900,60			
		Разом	грн.		1696,10	1696,10			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>987545,74</b>	<b>967413,03</b>	<b>1355,45</b>	<b>18777,26</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	720,415					
		Мастильні матеріали	кг	14,181					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	3,72					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03/к  
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс-портна 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	775,65	73,74					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	10,66	71,06					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,81	71,16					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,51	82,34					
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	83,6	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	872,23						
		Середній розряд робіт	розряд	4,0						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,9432	<u>330,63</u> 311,85				
10	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,1296	- -				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	45,7776	<u>6,22</u> 284,74				
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,9432	<u>5,39</u> 5,08				
13	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,039	<u>553,26</u> 21,58				
14	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0504	- -				
15	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36462	- -				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,756	<u>39,93</u> 389,56				
17	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,2472	<u>287,02</u> 357,97				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>1370,78</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Дизельне паливо	кг	3,595					
		Електроенергія	кВт-год	58,116					
		Стиснене повітря	м3	65,364					
		Мастильні матеріали	кг	1,47					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,156					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	9,304752					
20	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,41244					
21	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,4					
22	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,3824					
23	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	27,86592					
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	76,55688					
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	1,11048					
<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>									
26	&C111-1631-1 варіант 2	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м	207,466	<u>51,3</u> 10643,01	<u>50,00</u> 10373,30	<u>0,29</u> 60,17	<u>1,01</u> 209,54	
27	C111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,0023	<u>40901,86</u> 94,07	<u>39318,73</u> 90,43	<u>781,13</u> 1,80	<u>802</u> 1,84	30 км.
28	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,155	<u>86,27</u> 13,37	<u>75,60</u> 11,72	<u>8,98</u> 1,39	<u>1,69</u> 0,26	30 км.
29	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00621	<u>33940,29</u> 210,77	<u>32883,83</u> 204,21	<u>390,96</u> 2,43	<u>665,5</u> 4,13	30 км.
30	+C113-1885 варіант 7	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	28	<u>73,52</u> 2058,56	<u>72,00</u> 2016,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>1,44</u> 40,32	30 км.
31	&C1545-489-14-5 варіант 3	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	110	<u>94,91</u> 10440,10	<u>93,00</u> 10230,00	<u>0,05</u> 5,50	<u>1,86</u> 204,60	
32	+C113-614 варіант 7	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	216	<u>22,92</u> 4950,72	<u>21,00</u> 4536,00	<u>1,47</u> 317,52	<u>0,45</u> 97,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	+С130-43 варіант 2	Ванна	комплект	6	<u>3078,37</u> 18470,22	<u>3000,00</u> 18000,00	<u>18,01</u> 108,06	<u>60,36</u> 362,16	30 км.
34	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000002	<u>12591,58</u> 0,03	<u>11853,06</u> 0,02	<u>491,63</u> -	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
35	+С130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	1	<u>4942,43</u> 4942,43	<u>4843,70</u> 4843,70	<u>1,82</u> 1,82	<u>96,91</u> 96,91	30 км.
36	С1630-10	Витяжки від газових колонок	комплект	1	<u>267,76</u> 267,76	<u>260,00</u> 260,00	<u>2,51</u> 2,51	<u>5,25</u> 5,25	30 км.
37	+С130-644 варіант 2	Вмивальник керамічний	комплект	11	<u>1842,98</u> 20272,78	<u>1800,00</u> 19800,00	<u>6,84</u> 75,24	<u>36,14</u> 397,54	30 км.
38	&С130-9А	Водонагрівач електричний	шт	1	<u>6939,56</u> 6939,56	<u>6800,00</u> 6800,00	<u>3,49</u> 3,49	<u>136,07</u> 136,07	30 км.
39	+С113-614 варіант 4	Водорозподільна розетка дцдіаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	71	<u>266,7</u> 18935,70	<u>260,00</u> 18460,00	<u>1,47</u> 104,37	<u>5,23</u> 371,33	30 км.
40	&С1-1-61-В28 варіант 6	Гігієнічний душовий набір	шт	1	<u>4896,02</u> 4896,02	<u>4800,00</u> 4800,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>96</u> 96,00	30 км.
41	+С113-614 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	10	<u>1041,22</u> 10412,20	<u>1019,33</u> 10193,30	<u>1,47</u> 14,70	<u>20,42</u> 204,20	30 км.
42	&С1530- ГОФ161 варіант 2	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	10	<u>224,4</u> 2244,00	<u>220,00</u> 2200,00	<u>-</u> -	<u>4,4</u> 44,00	
43	С111-1608	Дрантя	кг	0,008	<u>12,11</u> 0,10	<u>11,10</u> 0,09	<u>0,77</u> 0,01	<u>0,24</u> -	30 км.
44	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00162	<u>1158,75</u> 1,88	<u>1158,75</u> 1,88	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
45	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00636	<u>115875</u> 736,97	<u>115875,00</u> 736,97	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
46	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,2	<u>115,96</u> 255,11	<u>113,09</u> 248,80	<u>0,6</u> 1,32	<u>2,27</u> 4,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	+С113-2299 варіант 1	Зворотний клапан діам. 100 мм	шт	3	<u>734,48</u> 2203,44	<u>720,00</u> 2160,00	<u>0,08</u> 0,24	<u>14,4</u> 43,20	30 км.
48	+С130-613 варіант 2	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	комплект	6	<u>2863,28</u> 17179,68	<u>2806,45</u> 16838,70	<u>0,69</u> 4,14	<u>56,14</u> 336,84	30 км.
49	&С1-1-61-В28 варіант 5	Змішувач для мийки кухонної	шт	7	<u>1357,62</u> 9503,34	<u>1330,98</u> 9316,86	<u>0,02</u> 0,14	<u>26,62</u> 186,34	
50	+С130-615 варіант 2	Змішувач для умивальника "Romstal"	комплект	11	<u>2235,19</u> 24587,09	<u>2190,02</u> 24090,22	<u>1,34</u> 14,74	<u>43,83</u> 482,13	30 км.
51	С111-311	Каболка	т	0,00247	<u>106925,1</u> 264,11	<u>104355,81</u> 257,76	<u>472,72</u> 1,17	<u>2096,57</u> 5,18	30 км.
52	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6991	<u>32,28</u> 22,57	<u>25,79</u> 18,03	<u>5,86</u> 4,10	<u>0,63</u> 0,44	30 км.
53	&С111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	2,8826	<u>1068,72</u> 3080,69	<u>1045,40</u> 3013,47	<u>2,36</u> 6,80	<u>20,96</u> 60,42	30 км.
54	+С111-1867 варіант 2	Комплект для кріплення	шт	10,00396	<u>97,07</u> 971,08	<u>95,00</u> 950,38	<u>0,17</u> 1,70	<u>1,9</u> 19,00	30 км.
55	+С113-2154 варіант 3	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	39	<u>628</u> 24492,00	<u>615,62</u> 24009,18	<u>0,07</u> 2,73	<u>12,31</u> 480,09	30 км.
56	&С1530-КР- КТ-1-2-1 варіант 3	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	7	<u>259,78</u> 1818,46	<u>252,42</u> 1766,94	<u>2,27</u> 15,89	<u>5,09</u> 35,63	
57	+С113-2154 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	44	<u>220</u> 9680,00	<u>215,62</u> 9487,28	<u>0,07</u> 3,08	<u>4,31</u> 189,64	30 км.
58	С1630-87	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б10бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	1	<u>111,1</u> 111,10	<u>108,81</u> 108,81	<u>0,11</u> 0,11	<u>2,18</u> 2,18	30 км.
59	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000002	<u>17104,69</u> 0,03	<u>16113,55</u> 0,03	<u>655,75</u> -	<u>335,39</u> -	30 км.
60	&С130-875-4	Мийка кухонна	шт	7	<u>2399,21</u> 16794,47	<u>2352,00</u> 16464,00	<u>0,17</u> 1,19	<u>47,04</u> 329,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	&C1545-489-14-5 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	20	<u>88,79</u> 1775,80	<u>87,00</u> 1740,00	<u>0,05</u> 1,00	<u>1,74</u> 34,80	
62	&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	280,4242	<u>6,9</u> 1934,93	<u>6,76</u> 1895,67	- -	<u>0,14</u> 39,26	
63	+C113-1885 варіант 4	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	72	<u>693,68</u> 49944,96	<u>680,00</u> 48960,00	<u>0,08</u> 5,76	<u>13,6</u> 979,20	30 км.
64	+C113-614 варіант 5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	<u>62,7</u> 5266,80	<u>60,00</u> 5040,00	<u>1,47</u> 123,48	<u>1,23</u> 103,32	30 км.
65	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,06	<u>225,42</u> 13,53	<u>220,46</u> 13,23	<u>0,54</u> 0,03	<u>4,42</u> 0,27	30 км.
66	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000033	<u>26360,34</u> 0,87	<u>25438,55</u> 0,84	<u>404,92</u> 0,01	<u>516,87</u> 0,02	30 км.
67	C1546-54	Пароніт	т	0,00048	<u>153617,36</u> 73,74	<u>150085,26</u> 72,04	<u>519,99</u> 0,25	<u>3012,11</u> 1,45	30 км.
68	+C113-614 варіант 3	Перехідник з сталевोї труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	<u>92,28</u> 1291,92	<u>89,00</u> 1246,00	<u>1,47</u> 20,58	<u>1,81</u> 25,34	30 км.
69	+C113-614 варіант 8	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	28	<u>111,66</u> 3126,48	<u>108,00</u> 3024,00	<u>1,47</u> 41,16	<u>2,19</u> 61,32	30 км.
70	+C113-1885 варіант 5	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	14	<u>214,28</u> 2999,92	<u>210,00</u> 2940,00	<u>0,08</u> 1,12	<u>4,2</u> 58,80	30 км.
71	&C130-875-2	Сифон для ванної	шт	6	<u>428,47</u> 2570,82	<u>419,90</u> 2519,40	<u>0,17</u> 1,02	<u>8,4</u> 50,40	
72	&C130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	7	<u>124,2</u> 869,40	<u>121,59</u> 851,13	<u>0,17</u> 1,19	<u>2,44</u> 17,08	
73	&C130-875-1	Сифон для умивальника	шт	11	<u>278,63</u> 3064,93	<u>273,00</u> 3003,00	<u>0,17</u> 1,87	<u>5,46</u> 60,06	
74	C111-1803	Сталь листова оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	2,8	<u>59,37</u> 166,24	<u>58,65</u> 164,22	<u>0,28</u> 0,78	<u>0,44</u> 1,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	&C1545-489-14-5 варіант 6	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	14	<u>155,09</u> 2171,26	<u>152,00</u> 2128,00	<u>0,05</u> 0,70	<u>3,04</u> 42,56	
76	&C1545-489-14-5 варіант 5	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	23	<u>83,69</u> 1924,87	<u>82,00</u> 1886,00	<u>0,05</u> 1,15	<u>1,64</u> 37,72	
77	+C113-614 варіант 6	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	126	<u>29,04</u> 3659,04	<u>27,00</u> 3402,00	<u>1,47</u> 185,22	<u>0,57</u> 71,82	30 км.
78	&C1545-489-14-5 варіант 4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	42	<u>77,57</u> 3257,94	<u>76,00</u> 3192,00	<u>0,05</u> 2,10	<u>1,52</u> 63,84	
79	+C130-635 варіант 1	Трапи для душу	комплект	1	<u>1007,57</u> 1007,57	<u>985,72</u> 985,72	<u>2,09</u> 2,09	<u>19,76</u> 19,76	30 км.
80	+C113-1673 варіант 5	Труба KAN-therm PP Stabi PN 20 DN 32	м	20,8	<u>264,26</u> 5496,61	<u>259,00</u> 5387,20	<u>0,08</u> 1,66	<u>5,18</u> 107,75	30 км.
81	&C113-1425A варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	31,5	<u>123,78</u> 3899,07	<u>120,00</u> 3780,00	<u>1,35</u> 42,53	<u>2,43</u> 76,54	
82	+C113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	203	<u>99,02</u> 20101,06	<u>97,00</u> 19691,00	<u>0,08</u> 16,24	<u>1,94</u> 393,82	30 км.
83	&C113-1425A	Труби поліетиленові каналізаційні діаметр 110 мм	м	14	<u>327,78</u> 4588,92	<u>320,00</u> 4480,00	<u>1,35</u> 18,90	<u>6,43</u> 90,02	
84	+C130-901 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	10	<u>4621,68</u> 46216,80	<u>4522,09</u> 45220,90	<u>8,97</u> 89,70	<u>90,62</u> 906,20	30 км.
85	+C113-1885 варіант 6	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	12	<u>255,08</u> 3060,96	<u>250,00</u> 3000,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>5</u> 60,00	30 км.
86	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000116	<u>42011,99</u> 4,87	<u>40663,51</u> 4,72	<u>524,72</u> 0,06	<u>823,76</u> 0,09	30 км.
87	+C113-1885 варіант 3	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	34	<u>98,95</u> 3364,30	<u>96,93</u> 3295,62	<u>0,08</u> 2,72	<u>1,94</u> 65,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	+С113-1885 варіант 2	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	120	<u>58,15</u> 6978,00	<u>56,93</u> 6831,60	<u>0,08</u> 9,60	<u>1,14</u> 136,80	30 км.
89	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	<u>10554,27</u> 2,11	<u>9946,30</u> 1,99	<u>401,02</u> 0,08	<u>206,95</u> 0,04	30 км.
90	&С130-612Б варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	44	<u>285,74</u> 12572,56	<u>280,00</u> 12320,00	<u>0,14</u> 6,16	<u>5,6</u> 246,40	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
91	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	41,927	<u>4,9416</u> 207,19	<u>4,9416</u> 207,19			
92	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0516	<u>184,55</u> 9,53	<u>184,55</u> 9,53			
93	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,3933	<u>186,09</u> 259,28	<u>186,09</u> 259,28			
		Разом	грн.		476,00	476,00			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>419375,70</b>	<b>409840,36</b>	<b>1336,74</b>	<b>8198,59</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	100,043					
		Стиснене повітря	м3	65,364					
		Мастильні матеріали	кг	1,522					
		Гідравлічна рідина	кг	1,393					
		Дизельне паливо	л	4,23					
		<b>Довідкові дані</b>							
		Будівельне сміття	т	1,2472					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04/к  
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	769,41	70,57					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,06	82,34					
4		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
4.1		загальновиробничих витрат	люд.год	79,54	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	849,01						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
5	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	1,7097984	-					
6	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,47384	-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,621728	-				
8	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,138	<u>287,02</u>				
					39,61				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>39,61</b>				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
9	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	10,770912					
10	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	6,1788					
11	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	18,732					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	25,6923936					
13	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,725712					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
14	&C111-1631-1 варіант 4	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	134,904	<u>25,8</u> 3480,52	<u>25,00</u> 3372,60	<u>0,29</u> 39,12	<u>0,51</u> 68,80	
15	&C111-1631-1 варіант 5	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	116,508	<u>41,1</u> 4788,48	<u>40,00</u> 4660,32	<u>0,29</u> 33,79	<u>0,81</u> 94,37	
16	&C111-1631-1 варіант 6	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	15,33	<u>50,28</u> 770,79	<u>49,00</u> 751,17	<u>0,29</u> 4,45	<u>0,99</u> 15,17	
17	+С113-1121-13А варіант 8	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	98	<u>214,28</u> 20999,44	<u>210,00</u> 20580,00	<u>0,08</u> 7,84	<u>4,2</u> 411,60	30 км.
18	+С113-1121-13А варіант 9	Відвід 90 для труби Д20 PE-RT "KAN"	шт	24	<u>214,28</u> 5142,72	<u>210,00</u> 5040,00	<u>0,08</u> 1,92	<u>4,2</u> 100,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С113-1121-13А варіант 10	Відвід 90 для труби Д25 РЕ-RT "KAN"	шт	36	<u>224,48</u> 8081,28	<u>220,00</u> 7920,00	<u>0,08</u> 2,88	<u>4,4</u> 158,40	30 км.
20	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000015	<u>12591,58</u> 0,02	<u>11853,06</u> 0,02	<u>491,63</u> -	<u>246,89</u> -	30 км.
21	+С113-2154 варіант 7	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	50	<u>836,47</u> 41823,50	<u>820,00</u> 41000,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>16,4</u> 820,00	30 км.
22	+С113-2154 варіант 6	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	50	<u>938,47</u> 46923,50	<u>920,00</u> 46000,00	<u>0,07</u> 3,50	<u>18,4</u> 920,00	30 км.
23	+С113-1121-13А варіант 2	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	98	<u>80,66</u> 7904,68	<u>79,00</u> 7742,00	<u>0,08</u> 7,84	<u>1,58</u> 154,84	30 км.
24	+С113-1121-13А варіант 3	Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN"	шт	10	<u>214,28</u> 2142,80	<u>210,00</u> 2100,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>4,2</u> 42,00	30 км.
25	+С113-1121-13А варіант 4	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	28	<u>214,28</u> 5999,84	<u>210,00</u> 5880,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>4,2</u> 117,60	30 км.
26	&С1110-100В варіант 7	Заглушка радіаторна	шт	6	<u>35,02</u> 210,12	<u>34,00</u> 204,00	<u>0,33</u> 1,98	<u>0,69</u> 4,14	30 км.
27	&С111-1641-1	Клей для ізоляції "ThermafleX"	л	2,911	<u>1068,72</u> 3111,04	<u>1045,40</u> 3043,16	<u>2,36</u> 6,87	<u>20,96</u> 61,01	30 км.
28	+С113-2154 варіант 4	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	56	<u>693,67</u> 38845,52	<u>680,00</u> 38080,00	<u>0,07</u> 3,92	<u>13,6</u> 761,60	30 км.
29	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	68,40038	<u>33,3</u> 2277,73	<u>32,34</u> 2212,07	<u>0,31</u> 21,20	<u>0,65</u> 44,46	30 км.
30	&С1110-100В варіант 6	Кут повороту стальний ф16	шт	10	<u>6,15</u> 61,50	<u>5,70</u> 57,00	<u>0,33</u> 3,30	<u>0,12</u> 1,20	30 км.
31	&С111-1641-2	Монтажна стрічка "ThermafleX"	м.п	283,187	<u>6,9</u> 1953,99	<u>6,76</u> 1914,34	<u>-</u> -	<u>0,14</u> 39,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000234	<u>26360,34</u> 6,17	<u>25438,55</u> 5,95	<u>404,92</u> 0,09	<u>516,87</u> 0,13	30 км.
33	+C113-1121-13A варіант 5	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	98	<u>153,08</u> 15001,84	<u>150,00</u> 14700,00	<u>0,08</u> 7,84	<u>3</u> 294,00	30 км.
34	+C113-1121-13A варіант 6	Різьба для труби Д20/Ду20 PE-RT "KAN"	шт	10	<u>214,28</u> 2142,80	<u>210,00</u> 2100,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>4,2</u> 42,00	30 км.
35	+C113-1121-13A варіант 7	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>214,28</u> 3857,04	<u>210,00</u> 3780,00	<u>0,08</u> 1,44	<u>4,2</u> 75,60	30 км.
36	&C130-559-2 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	50	<u>8369,56</u> 418478,00	<u>8200,00</u> 410000,00	<u>5,45</u> 272,50	<u>164,11</u> 8205,50	
37	+C113-1121-13A варіант 13	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	28	<u>357,08</u> 9998,24	<u>350,00</u> 9800,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>7</u> 196,00	30 км.
38	+C113-1121-13A варіант 11	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>377,48</u> 6794,64	<u>370,00</u> 6660,00	<u>0,08</u> 1,44	<u>7,4</u> 133,20	30 км.
39	+C113-1121-13A варіант 14	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>489,68</u> 8814,24	<u>480,00</u> 8640,00	<u>0,08</u> 1,44	<u>9,6</u> 172,80	30 км.
40	+C113-1121-13A варіант 12	Трійник 25/20/20 PE-RT KAN "KAN"	шт	2	<u>397,88</u> 795,76	<u>390,00</u> 780,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>7,8</u> 15,60	30 км.
41	+C113-1673 варіант 4	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	76	<u>96,47</u> 7331,72	<u>94,50</u> 7182,00	<u>0,08</u> 6,08	<u>1,89</u> 143,64	30 км.
42	+C113-1673 варіант 3	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	114	<u>104,12</u> 11869,68	<u>102,00</u> 11628,00	<u>0,08</u> 9,12	<u>2,04</u> 232,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+С113-1674 варіант 2	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	15	<u>139,05</u> 2085,75	<u>136,19</u> 2042,85	<u>0,13</u> 1,95	<u>2,73</u> 40,95	30 км.
44	&С1110-100В варіант 3	Трубка L-ка рехао	шт	50	<u>350,54</u> 17527,00	<u>343,34</u> 17167,00	<u>0,33</u> 16,50	<u>6,87</u> 343,50	30 км.
45	&С1110-100В варіант 5	Фіксатор повороту стальний ф16	шт	12	<u>55,69</u> 668,28	<u>54,27</u> 651,24	<u>0,33</u> 3,96	<u>1,09</u> 13,08	30 км.
46	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,001248	<u>42011,99</u> 52,43	<u>40663,51</u> 50,75	<u>524,72</u> 0,65	<u>823,76</u> 1,03	30 км.
47	&С1110-100В варіант 4	Цанги под трубку L	шт	50	<u>3,15</u> 157,50	<u>2,76</u> 138,00	<u>0,33</u> 16,50	<u>0,06</u> 3,00	30 км.
48	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0069638	<u>41491,64</u> 288,94	<u>40325,48</u> 280,82	<u>352,6</u> 2,46	<u>813,56</u> 5,66	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
49	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,3337	<u>4,9416</u> 75,77	<u>4,9416</u> 75,77			
50	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,9366	<u>186,09</u> 174,29	<u>186,09</u> 174,29			
		Разом	грн.		250,06	250,06			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>700637,56</b>	<b>686413,35</b>	<b>490,32</b>	<b>13733,89</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	15,334					
		Гідравлічна рідина	кг	0,937					
		<u><b>Довідкові дані</b></u>							
		Будівельне сміття	т	0,138					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	537,46	67,66					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	586,52	73,84					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	95,78	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1219,76						
		Середній розряд робіт	розряд	3,7						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,00471744	39,93					
					0,19					
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>0,19</b>					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	0,025					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
7	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,30992					
8	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,2944					
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,74912					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,39392					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
11	&C111-1631-1 варіант 3	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м	245,28	<u>36</u> 8830,08	<u>35,00</u> 8584,80	<u>0,29</u> 71,13	<u>0,71</u> 174,15	
12	&C111-1904Б варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	112	<u>10</u> 1120,00	<u>10,00</u> 1120,00	- -	- -	
13	&C1545-42-Л-В1 варіант 1	Анкер KPR-H 12x260/190 нейлон гвинт6гр	шт	120	<u>206,91</u> 24829,20	<u>202,50</u> 24300,00	<u>0,35</u> 42,00	<u>4,06</u> 487,20	30 км.
14	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0012	<u>89956,48</u> 107,95	<u>79447,31</u> 95,34	<u>8745,32</u> 10,49	<u>1763,85</u> 2,12	30 км.
15	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0225	<u>125,24</u> 2,82	<u>122,67</u> 2,76	<u>0,11</u> -	<u>2,46</u> 0,06	30 км.
16	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0000018	<u>68996,64</u> 0,12	<u>67339,52</u> 0,12	<u>304,24</u> -	<u>1352,88</u> -	30 км.
17	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,000504	<u>33940,29</u> 17,11	<u>32883,83</u> 16,57	<u>390,96</u> 0,20	<u>665,5</u> 0,34	30 км.
18	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00264	<u>2822,72</u> 7,45	<u>2289,92</u> 6,05	<u>477,45</u> 1,26	<u>55,35</u> 0,14	30 км.
19	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00132	<u>37128,79</u> 49,01	<u>36048,17</u> 47,58	<u>352,6</u> 0,47	<u>728,02</u> 0,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	&C124-65-1-2Л варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	14	<u>112,3</u> 1572,20	<u>109,00</u> 1526,00	<u>1,1</u> 15,40	<u>2,2</u> 30,80	30 км.
21	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,2768	<u>413,51</u> 1768,50	<u>405,09</u> 1732,49	<u>0,31</u> 1,33	<u>8,11</u> 34,68	30 км.
22	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,4488	<u>932,83</u> 418,65	<u>914,23</u> 410,31	<u>0,31</u> 0,14	<u>18,29</u> 8,20	30 км.
23	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000002	<u>1158,75</u> -	<u>1158,75</u> -	- -	- -	
24	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000182	<u>115875</u> 21,09	<u>115875,00</u> 21,09	- -	- -	
25	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,368	<u>32,28</u> 44,16	<u>25,79</u> 35,28	<u>5,86</u> 8,02	<u>0,63</u> 0,86	30 км.
26	&C111-1641-1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	3,408	<u>1068,72</u> 3642,20	<u>1045,40</u> 3562,72	<u>2,36</u> 8,04	<u>20,96</u> 71,44	30 км.
27	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,09	<u>15,6</u> 1,40	<u>15,10</u> 1,36	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,31</u> 0,02	30 км.
28	&C111-196-13 варіант 1	Короб пластиковий 60*40/2000 мм серії STEP (Україна)	м	266,64	<u>184,28</u> 49136,42	<u>180,00</u> 47995,20	<u>0,67</u> 178,65	<u>3,61</u> 962,57	30 км.
29	+C1514-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	14	<u>8200</u> 114800,00	<u>8200,00</u> 114800,00	- -	- -	
30	&C123-362- 900 варіант 1	Кронштейн для кондиціонера (опора під конд. К-1)	шт	14	<u>616,14</u> 8625,96	<u>585,00</u> 8190,00	<u>19,06</u> 266,84	<u>12,08</u> 169,12	30 км.
31	&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	331,536	<u>6,9</u> 2287,60	<u>6,76</u> 2241,18	- -	<u>0,14</u> 46,42	
32	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,4488	<u>164,77</u> 73,95	<u>160,39</u> 71,98	<u>1,15</u> 0,52	<u>3,23</u> 1,45	30 км.
33	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,117	<u>16,7</u> 1,95	<u>16,18</u> 1,89	<u>0,19</u> 0,02	<u>0,33</u> 0,04	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C1-ПР8-3-15 варіант 7	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогозовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х4,0мм <sup>2</sup>	м	46,35	<u>64,36</u> 2983,09	<u>63,00</u> 2920,05	<u>0,1</u> 4,64	<u>1,26</u> 58,40	
35	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м <sup>3</sup>	0,0154	<u>75,55</u> 1,16	<u>65,30</u> 1,01	<u>8,77</u> 0,14	<u>1,48</u> 0,01	30 км.
36	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,117	<u>41,49</u> 4,85	<u>40,54</u> 4,74	<u>0,14</u> 0,02	<u>0,81</u> 0,09	30 км.
37	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0225	<u>710,95</u> 16,00	<u>696,22</u> 15,66	<u>0,79</u> 0,02	<u>13,94</u> 0,32	30 км.
38	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0225	<u>454,98</u> 10,24	<u>445,62</u> 10,03	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,20	30 км.
39	&C1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4"	м	120	<u>174,99</u> 20998,80	<u>171,00</u> 20520,00	<u>0,56</u> 67,20	<u>3,43</u> 411,60	30 км.
40	&C1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8"	м	120	<u>271,52</u> 32582,40	<u>265,50</u> 31860,00	<u>0,7</u> 84,00	<u>5,32</u> 638,40	30 км.
41	+C1546-94	Фреон	л	14	<u>286,61</u> 4012,54	<u>280,00</u> 3920,00	<u>0,99</u> 13,86	<u>5,62</u> 78,68	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
42	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	5,7746	<u>4,9416</u> 28,54	<u>4,9416</u> 28,54			
43	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1659	<u>184,55</u> 30,61	<u>184,55</u> 30,61			
		Разом	грн.		59,15	59,15			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>278026,05</b>	<b>274073,36</b>	<b>774,42</b>	<b>3178,27</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	5,8					
		Мастильні матеріали	кг	0,166					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс-портна 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
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>							
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-					
		Середній розряд робіт	розряд	-					
		<b><u>IV. Устаткування</u></b>							
1	&1507-5065-3 варіант 3	Кондиціонер зовнішній та внутрішній блок	шт	14	20785,4 290995,60	20000,00 280000,00	600,00 8400,00	185,40 2595,60	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	14	20785,4 290995,60	20000,00 280000,00	600,00 8400,00	185,40 2595,60	
		<b>Разом по розділу IV</b>	грн.		<b>290995,60</b>	<b>280000,00</b>	<b>8400,00</b>	<b>2595,60</b>	
		<b>у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується</b>	грн.		<b>290995,60</b>	<b>280000,00</b>	<b>8400,00</b>	<b>2595,60</b>	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 2023 р.  
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	774,79	77,39					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,3						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	27,98	70,27					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,5						
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	84,89	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	887,66						
		Середній розряд робіт	розряд	4,3						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
6	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,66928176	-					
					-					
7	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,408	-					
					-					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,224	<u>39,93</u> 767,61				
9	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	23,38686	<u>100,28</u> 2345,23				
		<b>Разом по розділу II</b>	<b>грн.</b>		<b>3112,84</b>				
		<b>в тому числі енергоносії:</b>							
		Електроенергія	кВт-год	139,774					
		Мастильні матеріали	кг	1,003					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
10	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	3,51792					
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,588					
12	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	0,09379584					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,13104	<u>86,27</u> 11,30	<u>75,60</u> 9,91	<u>8,98</u> 1,18	<u>1,69</u> 0,21	30 км.
14	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,04812	<u>33940,29</u> 1633,21	<u>32883,83</u> 1582,37	<u>390,96</u> 18,81	<u>665,5</u> 32,03	30 км.
15	&2415-1430-1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	14	<u>389,24</u> 5449,36	<u>380,00</u> 5320,00	<u>1,61</u> 22,54	<u>7,63</u> 106,82	
16	+С1514-4 варіант 2	Газовий котел	шт	6	<u>25504,36</u> 153026,16	<u>25000,00</u> 150000,00	<u>4,27</u> 25,62	<u>500,09</u> 3000,54	30 км.
17	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0003456	<u>130833,33</u> 45,22	<u>130833,33</u> 45,22	- -	- -	
18	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00744	<u>115875</u> 862,11	<u>115875,00</u> 862,11	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0007296	<u>162776,86</u> 118,76	<u>162776,86</u> 118,76	- -	- -	
20	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,1526	<u>32,28</u> 4,93	<u>25,79</u> 3,94	<u>5,86</u> 0,89	<u>0,63</u> 0,10	30 км.
21	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	42	<u>734,47</u> 30847,74	<u>720,00</u> 30240,00	<u>0,07</u> 2,94	<u>14,4</u> 604,80	30 км.
22	+С113-2155 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	28	<u>291,4</u> 8159,20	<u>285,62</u> 7997,36	<u>0,07</u> 1,96	<u>5,71</u> 159,88	30 км.
23	+С1514-4 варіант 3	Плити газові	шт	14	<u>7654,36</u> 107161,04	<u>7500,00</u> 105000,00	<u>4,27</u> 59,78	<u>150,09</u> 2101,26	30 км.
24	С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	2	<u>28989,65</u> 57979,30	<u>28420,58</u> 56841,16	<u>0,65</u> 1,30	<u>568,42</u> 1136,84	30 км.
25	+С113-3 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду 25х2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	28	<u>217,2</u> 6081,60	<u>215,00</u> 6020,00	<u>0,58</u> 16,24	<u>1,62</u> 45,36	30 км.
26	&С113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель, гайка)	шт	28	<u>39,35</u> 1101,80	<u>38,50</u> 1078,00	<u>0,08</u> 2,24	<u>0,77</u> 21,56	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
27	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,247	<u>4,9416</u> 1,22	<u>4,9416</u> 1,22			
		Разом	грн.		1,22	1,22			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>372482,95</b>	<b>365120,05</b>	<b>153,50</b>	<b>7209,40</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	140,021					
		Мастильні матеріали	кг	1,003					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист**

№ 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	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30,74	60,05					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	311,22	70,41					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	73,98					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	32,35	115,38					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	374,36						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,38464	<u>39,93</u> 95,22				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>95,22</b>				
		Електроенергія	кВт-год	12,639					
		Мастильні матеріали	кг	0,095					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>							
9	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,7664					
10	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,90272					
11	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	4,6536					
12	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,1146					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
13	&C1112-1361-18 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	2	<u>224,5</u> 449,00	<u>220,00</u> 440,00	<u>0,1</u> 0,20	<u>4,4</u> 8,80	
14	&C121-6791 варіант 2	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	4	<u>1511,43</u> 6045,72	<u>1500,00</u> 6000,00	<u>0,18</u> 0,72	<u>11,25</u> 45,00	
15	+C1545-201 варіант 3	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	277	<u>48,99</u> 13570,23	<u>48,00</u> 13296,00	<u>0,03</u> 8,31	<u>0,96</u> 265,92	30 км.
16	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000414	<u>115875</u> 47,97	<u>115875,00</u> 47,97	- -	- -	
17	+C111-1867 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	108	<u>28,73</u> 3102,84	<u>28,00</u> 3024,00	<u>0,17</u> 18,36	<u>0,56</u> 60,48	30 км.
18	+C1512-1 варіант 4	Злучник для смуги хрестовий	шт	38	<u>51,02</u> 1938,76	<u>50,00</u> 1900,00	<u>0,02</u> 0,76	<u>1</u> 38,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	+С1512-1 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	4	<u>48,98</u> 195,92	<u>48,00</u> 192,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>0,96</u> 3,84	30 км.
20	+С1512-1 варіант 6	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	16	<u>79,58</u> 1273,28	<u>78,00</u> 1248,00	<u>0,02</u> 0,32	<u>1,56</u> 24,96	30 км.
21	+С1512-1 варіант 3	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	<u>183,62</u> 1101,72	<u>180,00</u> 1080,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>3,6</u> 21,60	30 км.
22	+С1512-1 варіант 8	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	<u>48,98</u> 489,80	<u>48,00</u> 480,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>0,96</u> 9,60	30 км.
23	+С1111-8 варіант 3	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	100шт	0,01	<u>795609,97</u> 7956,10	<u>780000,00</u> 7800,00	<u>9,77</u> 0,10	<u>15600,2</u> 156,00	30 км.
24	+С111-1867 варіант 5	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	6	<u>12,41</u> 74,46	<u>12,00</u> 72,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,24</u> 1,44	30 км.
25	+С1545-201 варіант 4	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	46	<u>162,21</u> 7461,66	<u>159,00</u> 7314,00	<u>0,03</u> 1,38	<u>3,18</u> 146,28	30 км.
26	+С1512-1 варіант 9	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	<u>530,42</u> 10608,40	<u>520,00</u> 10400,00	<u>0,02</u> 0,40	<u>10,4</u> 208,00	30 км.
27	+С111-1867 варіант 8	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаду	шт	8	<u>35,87</u> 286,96	<u>35,00</u> 280,00	<u>0,17</u> 1,36	<u>0,7</u> 5,60	30 км.
28	+С111-1867 варіант 7	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	132	<u>9,35</u> 1234,20	<u>9,00</u> 1188,00	<u>0,17</u> 22,44	<u>0,18</u> 23,76	30 км.
29	+С111-1867 варіант 6	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 H-041 FS	шт	30	<u>35,87</u> 1076,10	<u>35,00</u> 1050,00	<u>0,17</u> 5,10	<u>0,7</u> 21,00	30 км.
30	+С1512-1 варіант 10	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	6	<u>31,64</u> 189,84	<u>31,00</u> 186,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>0,62</u> 3,72	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
31	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2,429	<u>4,9416</u> 12,00	<u>4,9416</u> 12,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1284	<u>184,55</u> 23,70	<u>184,55</u> 23,70			
		Разом	грн.		35,70	35,70			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>57138,66</b>	<b>56033,67</b>	<b>60,99</b>	<b>1044,00</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	15,068					
		Мастильні матеріали	кг	0,224					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
Благоустрій**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	25,8	66,58					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,16	97,59					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,8						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	0,59	82,34					
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3,18	115,58					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	29,73						
		Середній розряд робіт	розряд	3,1						
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,06126	1064,72 65,22					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
8	КБМ212-1551	Віброуцільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0126	<u>84,57</u> 1,07				
9	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,05328	<u>1013,53</u> 54,00				
10	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,088686	-				
11	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44375	<u>287,02</u> 414,39				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>534,68</b>				
		Дизельне паливо	кг	1,261					
		Мастильні матеріали	кг	0,079					
		Гідравлічна рідина	кг	0,019					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
12	С142-10-2	Вода	м3	0,1875	<u>42,1</u> 7,89	<u>42,10</u> 7,89	- -	- -	
13	+С1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні (Старе місто)	м2	7,575	<u>600,29</u> 4547,20	<u>535,00</u> 4052,63	<u>53,52</u> 405,41	<u>11,77</u> 89,16	<a href="https://shop.kovalska.com/old-town/stare-misto-60-arabika/">https://shop.kovalska.com/old-town/stare-misto-60-arabika/</a> 30 км.
14	С114-67	Полотна скловолокнисті ВВ-Г, вищий сорт	10м2	0,38	<u>60,69</u> 23,06	<u>59,06</u> 22,44	<u>0,44</u> 0,17	<u>1,19</u> 0,45	30 км.
15	+С1421-9645 варіант 1	Розчин цементний зимовий гарцовка РЦГ М50 Ж1 (М10,15)	м3	2,2275	<u>2533,15</u> 5642,59	<u>1832,50</u> 4081,89	<u>650,98</u> 1450,06	<u>49,67</u> 110,64	<a href="https://shop.kovalska.com/building-mortar/rozchin-tsementnij-zimovij-gartsovka-rtsg-m50-zh1-m1015/">https://shop.kovalska.com/building-mortar/rozchin-tsementnij-zimovij-gartsovka-rtsg-m50-zh1-m1015/</a> 30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	+С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	3,68	<u>84,6</u> 311,33	<u>82,33</u> 302,97	<u>0,61</u> 2,24	<u>1,66</u> 6,12	30 км.
17	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,67	<u>1268,06</u> 849,60	<u>592,22</u> 396,79	<u>650,98</u> 436,16	<u>24,86</u> 16,65	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>11381,67</b>	<b>8864,61</b>	<b>2294,04</b>	<b>223,02</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Мастильні матеріали	кг	0,079					
		Гідравлічна рідина	кг	0,019					
		Дизельне паливо	л	1,483					
		<b><u>Довідкові дані</u></b>							
		Будівельне сміття	т	1,44375					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "15 листопада" 2023 р.

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

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/к

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 9120,936 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 29,79147 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2365,835 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Цоколь</b>											
<b>ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ</b>											
1	КР17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	0,02	<u>655,18</u> 655,18	-	13	13	-	<u>9,9360</u> -	<u>0,2</u> -
2	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,03	<u>13953,62</u> 13936,16	-	419	418	-	<u>221,2440</u> -	<u>6,64</u> -
3	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,06	<u>3282,37</u> 3282,37	-	197	197	-	<u>53,6160</u> -	<u>3,22</u> -
4	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,05	<u>488,54</u> 488,54	-	24	24	-	<u>7,9800</u> -	<u>0,4</u> -
5	КБ11-38-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улаштування покриттів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,105	<u>6393,31</u> 6369,82	-	671	669	-	<u>84,3014</u> -	<u>8,85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	0,18	<u>1297,08</u> 1297,08	-	233	233	-	<u>21,6000</u>	<u>3,89</u>
7	КР7-3-1	Розбирання пластикових плінтусів	100м	0,12	<u>429,48</u> 429,48	-	52	52	-	<u>7,1520</u>	<u>0,86</u>
8	КР15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,02	<u>8188,22</u> 8188,22	-	164	164	-	<u>126,4200</u>	<u>2,53</u>
9	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,235	<u>6742,92</u> 5512,76	<u>1230,16</u> 282,14	1585	1295	<u>290</u> 66	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>20,95</u> 0,9
10	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,2	<u>4391,34</u> 4391,34	-	878	878	-	<u>73,1280</u>	<u>14,63</u>
11	КР11-39-1 к дем.=0,8	<i>(Демонт аж) Облицювання ст ін лист ами сухої шт укат урки гіпсовими чи гіпсоволокнист ими</i> СТЕЛЯ	100м2	0,089	<u>6157,21</u> 6157,21	-	548	548	-	<u>90,9888</u>	<u>8,1</u>
12	КБ15-64-1 К=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	0,533	<u>34848,02</u> 17134,11	-	18574	9132	-	<u>226,7616</u>	<u>120,86</u>
13	КБ15-66-1 К=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	0,533	<u>30750,64</u> 15077,83	-	16390	8036	-	<u>188,1906</u>	<u>100,31</u>
14	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	0,893	<u>7265,45</u> 6472,68	-	6488	5780	-	<u>86,9400</u>	<u>77,64</u>
15	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	0,893	<u>1431,03</u> 1356,18	-	1278	1211	-	<u>18,2160</u>	<u>16,27</u>
16	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	196,46	<u>29,05</u> -	-	5707	-	-	-	-
17	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,893	<u>4216,99</u> 4157,59	-	3766	3713	-	<u>59,2080</u>	<u>52,87</u>
18	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	17,86	<u>39,74</u> -	-	710	-	-	-	-
19	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	26,79	<u>214,87</u> -	-	5756	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ10-94-3	СТІНИ Улашт ування перегородок на мет алевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокарт онними лист ами або гіпсоволокнист ими плит ами в один шар з ізоляцією у жит лових і громадських будівлях	100м2	0,024	<u>93275,19</u> 30363,66	<u>363,13</u> 221,48	2239	729	<u>9</u> 5	<u>422,3628</u> 2,8053	<u>10,14</u> 0,07
21	КБ10-94-3	Улашт ування колон на мет алевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокарт онними лист ами або гіпсоволокнист ими плит ами в один шар з ізоляцією у жит лових і громадських будівлях	100м2	0,088	<u>93275,19</u> 30363,66	<u>363,13</u> 221,48	8208	2672	<u>32</u> 19	<u>422,3628</u> 2,8053	<u>37,17</u> 0,25
22	КР11-26-3	Поліпшене шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону 35 мм	100м2	0,235	<u>11727,43</u> 11545,27	- -	2756	2713	- -	<u>152,7960</u> -	<u>35,91</u> -
23	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	1316	<u>9,17</u> -	- -	12068	-	- -	- -	- -
24	КР11-1-1	Суцільне вирівнювання шт укат урки ст ін усередині будівлі цемент но-вапняним розчином при т овщині накиді до 5 мм	100м2	1,521	<u>4135,94</u> 4121,20	- -	6291	6268	- -	<u>57,9960</u> -	<u>88,21</u> -
25	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,42	<u>39,74</u> -	- -	1209	-	- -	- -	- -
26	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	1064,7	<u>12,80</u> -	- -	13628	-	- -	- -	- -
27	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	2,05	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	9805	8324	- -	<u>54,5376</u> -	<u>111,8</u> -
28	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	225,5	<u>29,05</u> -	- -	6551	-	- -	- -	- -
29	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,529	<u>3747,29</u> 3693,29	- -	1982	1954	- -	<u>52,5960</u> -	<u>27,82</u> -
30	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	10,58	<u>39,74</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
31	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	15,627	<u>214,87</u> -	- -	3358	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,235	<u>96168,98</u> 23271,27	- -	22600	5469	- -	<u>323,7066</u> -	<u>76,07</u> -
33	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	1,521	<u>4522,98</u> 3539,58	- -	6879	5384	- -	<u>49,2360</u> -	<u>74,89</u> -
34	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	1,71873	<u>9784,86</u> -	- -	16818	-	- -	- -	- -
ПІДЛОГА											
35	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,088	<u>5085,56</u> 5085,56	- -	448	448	- -	<u>77,1240</u> -	<u>6,79</u> -
36	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	0,088	<u>2734,66</u> 2734,66	- -	241	241	- -	<u>41,4720</u> -	<u>3,65</u> -
37	& С111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	1760	<u>6,43</u> -	- -	11317	-	- -	- -	- -
38	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,053	<u>29589,08</u> 2983,06	- -	1568	158	- -	<u>40,0680</u> -	<u>2,12</u> -
39	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	0,49	<u>18629,98</u> 5713,71	- -	9129	2800	- -	<u>86,6502</u> -	<u>42,46</u> -
40	КБ11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,49	<u>70151,01</u> 8325,14	- -	34374	4079	- -	<u>110,1792</u> -	<u>53,99</u> -
41	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1,15	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	0,406	<u>89098,43</u> 15436,80	- -	36174	6267	- -	<u>214,7280</u> -	<u>87,18</u> -
42	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,32	<u>1613,32</u> 857,16	- -	3743	1989	- -	<u>11,9232</u> -	<u>27,66</u> -
43	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,364	<u>9217,09</u> 1267,82	- -	3355	461	- -	<u>17,0292</u> -	<u>6,2</u> -
ПРОРІЗИ											
44	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1,15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	5	<u>743,12</u> 505,84	- -	3716	2529	- -	<u>7,2036</u> -	<u>36,02</u> -
45	& С111-2-17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	4	<u>13033,49</u> -	- -	52134	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С111-2-17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	1	<u>13033,49</u> -	- -	13033	-	- -	- -	- -
47	КР6-27-2	Уст ановлення дверних [віконних] наборів накладних [ ручки дверні ]	100 шт	0,05	<u>71216,60</u> 1851,60	- -	3561	93	- -	<u>28,0800</u> -	<u>1,4</u> -
48	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	0,05	<u>38444,29</u> 14979,29	- -	1922	749	- -	<u>181,9200</u> -	<u>9,1</u> -
49	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,05	<u>665,33</u> 644,99	- -	33	32	- -	<u>10,2396</u> -	<u>0,51</u> -
50	КР11-30-1	УКОСИ Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,071	<u>28474,11</u> 28474,11	- -	2022	2022	- -	<u>360,6600</u> -	<u>25,61</u> -
51	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,42	<u>39,74</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
52	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Кнауф/30)	кг	298,2	<u>12,80</u> -	- -	3817	-	- -	- -	- -
53	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,071	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	340	288	- -	<u>54,5376</u> -	<u>3,87</u> -
54	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	7,81	<u>29,05</u> -	- -	227	-	- -	- -	- -
55	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,071	<u>3747,29</u> 3693,29	- -	266	262	- -	<u>52,5960</u> -	<u>3,73</u> -
56	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,42	<u>39,74</u> -	- -	56	-	- -	- -	- -
57	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	2,13	<u>214,87</u> -	- -	458	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							360255	88294	<u>331</u> 90		<u>1210,52</u> 1,22
Разом будівельні роботи, грн.							360255				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							271630				
всього заробітна плата, грн.							88384				
Загальновиробничі витрати, грн.							48974				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							145,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							16773				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>409229</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>409229</b>				
		<b>Розділ 2. 1 поверх</b>									
		<b>СТЕЛЯ</b>									
58	КБ15-76-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,319	<u>1300,83</u> 1300,83	-	415	415	-	<u>18,5251</u> -	<u>5,91</u> -
59	КБ15-76-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,319	<u>9519,83</u> 9493,16	-	3037	3028	-	<u>135,1917</u> -	<u>43,13</u> -
60	КР20-38-1	Очищення стелі від сажі щітками	м2	34,9	<u>23,90</u> 20,18	-	834	704	-	<u>0,3360</u> -	<u>11,73</u> -
61	КР20-33-1	Забивання борозен в бет онних ст елях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плит ах перекрит т я)	100м	0,175	<u>2540,74</u> 2540,74	-	445	445	-	<u>39,6000</u> -	<u>6,93</u> -
62	КР20-33-3	На кожні наст упні 10 мм глибини борозни додават и до 200 мм	100м	0,175	<u>8315,14</u> 8315,14	-	1455	1455	-	<u>129,6000</u> -	<u>22,68</u> -
63	& С111- 1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	280	<u>9,17</u> -	-	2568	-	-	-	-
64	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	0,117	<u>4391,34</u> 4391,34	-	514	514	-	<u>73,1280</u> -	<u>8,56</u> -
65	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,114	<u>3814,14</u> 3814,14	-	435	435	-	<u>63,5160</u> -	<u>7,24</u> -
66	КБ15-64-1 К=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	0,533	<u>34848,02</u> 17134,11	-	18574	9132	-	<u>226,7616</u> -	<u>120,86</u> -
67	КБ15-66-1 К=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	1,004	<u>30750,64</u> 15077,83	-	30874	15138	-	<u>188,1906</u> -	<u>188,94</u> -
68	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм	100м2	0,319	<u>5202,43</u> 5115,63	-	1660	1632	-	<u>77,5800</u> -	<u>24,75</u> -
69	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	6,38	<u>39,74</u> -	-	254	-	-	-	-
70	& С111- 1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	446,6	<u>12,80</u> -	-	5716	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	1,775	<u>7265,45</u> 6472,68	- -	12896	11489	- -	<u>86,9400</u> -	<u>154,32</u> -
72	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	1,775	<u>1431,03</u> 1356,18	- -	2540	2407	- -	<u>18,2160</u> -	<u>32,33</u> -
73	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	390,5	<u>29,05</u> -	- -	11344	-	- -	- -	- -
74	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,775	<u>4216,99</u> 4157,59	- -	7485	7380	- -	<u>59,2080</u> -	<u>105,09</u> -
75	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,5	<u>39,74</u> -	- -	1411	-	- -	- -	- -
76	С111-2016-2 варіант 3	Фарба  СТІНИ	л	53,25	<u>214,87</u> -	- -	11442	-	- -	- -	- -
77	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,21	<u>6742,92</u> 5512,76	<u>1230,16</u> 282,14	1416	1158	<u>258</u> 59	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>18,72</u> 0,8
78	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм	100м2	4,477	<u>5202,43</u> 5115,63	- -	23291	22903	- -	<u>77,5800</u> -	<u>347,33</u> -
79	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	89,54	<u>39,74</u> -	- -	3558	-	- -	- -	- -
80	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	6267,8	<u>12,80</u> -	- -	80228	-	- -	- -	- -
81	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	4,982	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	23828	20229	- -	<u>54,5376</u> -	<u>271,71</u> -
82	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	548,02	<u>29,05</u> -	- -	15920	-	- -	- -	- -
83	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,041	<u>3747,29</u> 3693,29	- -	7648	7538	- -	<u>52,5960</u> -	<u>107,35</u> -
84	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	40,82	<u>39,74</u> -	- -	1622	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	61,23	<u>214,87</u>	-	13156	-	-	-	-
86	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,395	<u>96168,98</u> 23271,27	-	37987	9192	-	<u>323,7066</u>	<u>127,86</u>
87	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	2,936	<u>4522,98</u> 3539,58	-	13279	10392	-	<u>49,2360</u>	<u>144,56</u>
88	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	1,71873	<u>9784,86</u>	-	16818	-	-	-	-
		ПІДЛОГА									
89	КБ11-38-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумог ідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,755	<u>6393,31</u> 6369,82	-	4827	4809	-	<u>84,3014</u>	<u>63,65</u>
90	КР7-3-1	Розбирання пластикових плінтусів	100м	0,2	<u>429,48</u> 429,48	-	86	86	-	<u>7,1520</u>	<u>1,43</u>
91	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,051	<u>5417,15</u> 4026,03	<u>1391,12</u> 354,47	276	205	<u>71</u> 18	<u>61,0560</u> 4,8852	<u>3,11</u> 0,25
92	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,051	<u>5085,56</u> 5085,56	-	259	259	-	<u>77,1240</u>	<u>3,93</u>
93	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	0,051	<u>2734,66</u> 2734,66	-	139	139	-	<u>41,4720</u>	<u>2,12</u>
94	& С111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	1020	<u>6,43</u>	-	6559	-	-	-	-
95	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної г ідроізоляції	100м2	0,092	<u>29589,08</u> 2983,06	-	2722	274	-	<u>40,0680</u>	<u>3,69</u>
96	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	0,904	<u>18629,98</u> 5713,71	-	16842	5165	-	<u>86,6502</u>	<u>78,33</u>
97	КБ11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумог ідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,904	<u>70151,01</u> 8325,14	-	63417	7526	-	<u>110,1792</u>	<u>99,6</u>
98	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1,15	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	0,091	<u>89098,43</u> 15436,80	-	8108	1405	-	<u>214,7280</u>	<u>19,54</u>
99	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1,15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,97	<u>1613,32</u> 857,16	-	4792	2546	-	<u>11,9232</u>	<u>35,41</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,413	<u>9217,09</u> 1267,82	- -	13024	1791	- -	<u>17,0292</u> -	<u>24,06</u> -
101	КБ9-40-1	Монт аж ст альних плінт усів із гнут ого профілю	100м	0,048	<u>2062,90</u> 2031,78	- -	99	98	- -	<u>28,2624</u> -	<u>1,36</u> -
102	& С111- 1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протикивзкою вставкою плоска	м	4,8	<u>98,79</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
ПРОРІЗИ											
103	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,05	<u>13953,62</u> 13936,16	- -	698	697	- -	<u>221,2440</u> -	<u>11,06</u> -
104	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,09	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	295	295	- -	<u>53,6160</u> -	<u>4,83</u> -
105	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,357	<u>488,54</u> 488,54	- -	174	174	- -	<u>7,9800</u> -	<u>2,85</u> -
106	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	14	<u>743,12</u> 505,84	- -	10404	7082	- -	<u>7,2036</u> -	<u>100,85</u> -
107	& С111-2- 17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	5	<u>13033,49</u> -	- -	65167	-	- -	- -	- -
108	& С111-2- 17-Л варіант 19	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700x2100 мм	шт	3	<u>13033,49</u> -	- -	39100	-	- -	- -	- -
109	& С111-2- 17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	6	<u>13033,49</u> -	- -	78201	-	- -	- -	- -
110	КР6-27-2	Уст ановлення дверних [віконних] наборів накладних [ ручки дверні ]	100 шт	0,14	<u>71216,60</u> 1851,60	- -	9970	259	- -	<u>28,0800</u> -	<u>3,93</u> -
111	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	0,14	<u>38444,29</u> 14979,29	- -	5382	2097	- -	<u>181,9200</u> -	<u>25,47</u> -
112	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,357	<u>665,33</u> 644,99	- -	238	230	- -	<u>10,2396</u> -	<u>3,66</u> -
113	КБ10-96-2	Уст ановлення мет алевих дверних коробок із навішуванням дверних полот ен	100м2	0,02	<u>28557,99</u> 24928,01	<u>2079,19</u> 463,49	571	499	<u>42</u> 9	<u>324,8796</u> 4,8438	<u>6,5</u> 0,1
114	& С111-2- 17-Л варіант 20	Блок дверний вхідний металевий	шт	1	<u>19408,49</u> -	- -	19408	-	- -	- -	- -
115	КР20-37-1	Забивання щілин монт ажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	100м	0,06	<u>4210,79</u> 1347,99	- -	253	81	- -	<u>19,9200</u> -	<u>1,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УКОСИ									
116	КР11-30-1	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,435	<u>28474,11</u> 28474,11	-	12386	12386	-	<u>360,6600</u>	<u>156,89</u>
117	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,7	<u>39,74</u> -	-	346	-	-	-	-
118	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	1827	<u>12,80</u> -	-	23386	-	-	-	-
119	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,435	<u>4782,81</u> 4060,32	-	2081	1766	-	<u>54,5376</u>	<u>23,72</u>
120	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	47,85	<u>29,05</u> -	-	1390	-	-	-	-
121	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,435	<u>3747,29</u> 3693,29	-	1630	1607	-	<u>52,5960</u>	<u>22,88</u>
122	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,7	<u>39,74</u> -	-	346	-	-	-	-
123	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	13,05	<u>214,87</u> -	-	2804	-	-	-	-
124	КР12-31-7	ІНШІ РОБОТИ Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,044	<u>12050,70</u> 10166,55	-	530	447	-	<u>146,6400</u>	<u>6,45</u>
125	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,073	<u>972,81</u> 972,81	-	71	71	-	<u>16,2000</u>	<u>1,18</u>
126	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,073	<u>4205,57</u> 3942,85	<u>44,43</u> 9,90	307	288	<u>3</u> 1	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>4,2</u> 0,01
127	С123-362 варіант 1	Поручні дерев'янні	м	7,3	<u>270,20</u> -	-	1972	-	-	-	-
128	КР15-33-5	Монт аж наліпки "незрячих"	10шт	0,1	<u>1261,05</u> 1061,36	-	126	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
129	КР15-33-5	Монт аж нумерації поверху	10шт	0,1	<u>2791,05</u> 1061,36	-	279	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
Разом прями витрати по розділу 2								751789	178080	<u>374</u> 87	<u>2464,76</u> 1,16
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:								751789			
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								573335			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					178167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					99290				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					295,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34131				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>851079</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>851079</b>				
		<b>Розділ 3. 2 поверх</b>									
		<b>СТЕЛЯ</b>									
130	КБ15-76-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,319	<u>1300,83</u> 1300,83	-	415	415	-	<u>18,5251</u> -	<u>5,91</u> -
131	КБ15-76-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,319	<u>9519,83</u> 9493,16	-	3037	3028	-	<u>135,1917</u> -	<u>43,13</u> -
132	КР20-38-1	Очищення стелі від сажі щітками	м2	36,9	<u>23,90</u> 20,18	-	882	745	-	<u>0,3360</u> -	<u>12,4</u> -
133	КР20-33-1	Забивання борозен в бет онних ст елях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плит ах перекрит т я)	100м	0,175	<u>2540,74</u> 2540,74	-	445	445	-	<u>39,6000</u> -	<u>6,93</u> -
134	КР20-33-3	На кожні наст упні 10 мм глибини борозни додават и до 200 мм	100м	0,175	<u>8315,14</u> 8315,14	-	1455	1455	-	<u>129,6000</u> -	<u>22,68</u> -
135	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	280	<u>9,17</u> -	-	2568	-	-	-	-
136	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	0,419	<u>5009,27</u> 5009,27	-	2099	2099	-	<u>73,1280</u> -	<u>30,64</u> -
137	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	-	333	-	-	-	-
138	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	293,3	<u>12,80</u> -	-	3754	-	-	-	-
139	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	0,419	<u>7265,45</u> 6472,68	-	3044	2712	-	<u>86,9400</u> -	<u>36,43</u> -
140	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпідчане 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	100 м2	0,419	<u>1431,03</u> 1356,18	-	600	568	-	<u>18,2160</u> -	<u>7,63</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	92,18	<u>29,05</u> -	-	2678	-	-	-	-
142	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,419	<u>4216,99</u> 4157,59	-	1767	1742	-	<u>59,2080</u> -	<u>24,81</u> -
143	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	-	333	-	-	-	-
144	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	12,57	<u>214,87</u> -	-	2701	-	-	-	-
145	КР11-29-2	СТІНИ Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм	100м2	0,781	<u>5202,43</u> 5115,63	-	4063	3995	-	<u>77,5800</u> -	<u>60,59</u> -
146	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,62	<u>39,74</u> -	-	621	-	-	-	-
147	& С111- 1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	546,7	<u>12,80</u> -	-	6998	-	-	-	-
148	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,781	<u>4782,81</u> 4060,32	-	3735	3171	-	<u>54,5376</u> -	<u>42,59</u> -
149	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	85,91	<u>29,05</u> -	-	2496	-	-	-	-
150	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,781	<u>3747,29</u> 3693,29	-	2927	2884	-	<u>52,5960</u> -	<u>41,08</u> -
151	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,62	<u>39,74</u> -	-	621	-	-	-	-
152	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	23,43	<u>214,87</u> -	-	5034	-	-	-	-
153	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	ПІДЛОГА 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	0,021	<u>89098,43</u> 15436,80	-	1871	324	-	<u>214,7280</u> -	<u>4,51</u> -
154	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,61	<u>1613,32</u> 857,16	-	984	523	-	<u>11,9232</u> -	<u>7,27</u> -
155	КБ9-40-1	Монт аж ст альних плінт усів із гнут ого профілю	100м	0,048	<u>2062,90</u> 2031,78	-	99	98	-	<u>28,2624</u> -	<u>1,36</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	& С111-1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	<u>98,79</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
157	КР6-15-1	ПРОРІЗИ Знімання наличників	100 м	0,407	<u>488,54</u> 488,54	- -	199	199	- -	<u>7,9800</u> -	<u>3,25</u> -
158	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,407	<u>665,33</u> 644,99	- -	271	263	- -	<u>10,2396</u> -	<u>4,17</u> -
159	КР11-30-1	УКОСИ Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,056	<u>28474,11</u> 28474,11	- -	1595	1595	- -	<u>360,6600</u> -	<u>20,2</u> -
160	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,12	<u>39,74</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
161	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Кнауф/30)	кг	235,2	<u>12,80</u> -	- -	3011	-	- -	- -	- -
162	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,056	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	268	227	- -	<u>54,5376</u> -	<u>3,05</u> -
163	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	6,16	<u>29,05</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
164	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,056	<u>3747,29</u> 3693,29	- -	210	207	- -	<u>52,5960</u> -	<u>2,95</u> -
165	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,12	<u>39,74</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
166	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	1,68	<u>214,87</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
167	КР12-31-7	ІНШІ РОБОТИ Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,044	<u>12050,70</u> 10166,55	- -	530	447	- -	<u>146,6400</u> -	<u>6,45</u> -
168	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,063	<u>972,81</u> 972,81	- -	61	61	- -	<u>16,2000</u> -	<u>1,02</u> -
169	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,063	<u>4205,57</u> 3942,85	<u>44,43</u> 9,90	265	248	<u>3</u> 1	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>3,63</u> 0,01
170	С123-362 варіант 1	Поручні дерев'янні	м	6,3	<u>270,20</u> -	- -	1702	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КР15-33-5	Монт аж наліпки "незрячих"	10шт	0,1	<u>1261,05</u> 1061,36	-	126	106	-	<u>14,2560</u> -	<u>1,43</u> -
172	КР15-33-5	Монт аж нумерації поверху	10шт	0,1	<u>2791,05</u> 1061,36	-	279	106	-	<u>14,2560</u> -	<u>1,43</u> -
Разом прями витрати по розділу 3							65181	27663	3 1		<u>395,54</u> 0,01
Разом будівельні роботи, грн.							65181				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							37515				
всього заробітна плата, грн.							27664				
Загальновиробничі витрати, грн.							15722				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5471				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>80903</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>80903</b>				
<b>Розділ 4. 3 поверх</b>											
<b>СТЕЛЯ</b>											
173	КР14-35-6 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улаштування гіпсових погонних ліпних виробів [прорізки, пояси, карнизи, фризи т ощо] висот ою до 100 мм	м	33,5	<u>31,80</u> 31,56	-	1065	1057	-	<u>0,4608</u> -	<u>15,44</u> -
174	КБ15-76-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,319	<u>1300,83</u> 1300,83	-	415	415	-	<u>18,5251</u> -	<u>5,91</u> -
175	КБ15-76-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улаштування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,319	<u>9519,83</u> 9493,16	-	3037	3028	-	<u>135,1917</u> -	<u>43,13</u> -
176	КР20-38-1	Очищення стелі від сажі щітками	м2	41,9	<u>23,90</u> 20,18	-	1001	846	-	<u>0,3360</u> -	<u>14,08</u> -
177	КР20-33-1	Забивання борозен в бет онних ст елях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плит ах перекрит т я)	100м	0,175	<u>2540,74</u> 2540,74	-	445	445	-	<u>39,6000</u> -	<u>6,93</u> -
178	КР20-33-3	На кожні наст упні 10 мм глибини борозни додават и до 200 мм	100м	0,175	<u>8315,14</u> 8315,14	-	1455	1455	-	<u>129,6000</u> -	<u>22,68</u> -
179	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	280	<u>9,17</u> -	-	2568	-	-	-	-
180	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,055	<u>3814,14</u> 3814,14	-	210	210	-	<u>63,5160</u> -	<u>3,49</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
181	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	0,419	<u>5009,27</u> 5009,27	- -	2099	2099	- -	<u>73,1280</u> -	<u>30,64</u> -
182	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
183	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	293,3	<u>12,80</u> -	- -	3754	-	- -	- -	- -
184	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіджане 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	100 м2	0,755	<u>7265,45</u> 6472,68	- -	5485	4887	- -	<u>86,9400</u> -	<u>65,64</u> -
185	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіджане 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 випучат и	100 м2	0,755	<u>1431,03</u> 1356,18	- -	1080	1024	- -	<u>18,2160</u> -	<u>13,75</u> -
186	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	166,1	<u>29,05</u> -	- -	4825	-	- -	- -	- -
187	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,755	<u>4216,99</u> 4157,59	- -	3184	3139	- -	<u>59,2080</u> -	<u>44,7</u> -
188	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	15,1	<u>39,74</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
189	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	22,65	<u>214,87</u> -	- -	4867	-	- -	- -	- -
190	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	0,746	<u>2116,40</u> 2116,40	- -	1579	1579	- -	<u>35,2440</u> -	<u>26,29</u> -
191	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,355	<u>1391,48</u> 1391,48	- -	494	494	- -	<u>23,1720</u> -	<u>8,23</u> -
192	КР12-66-1	Прот равлення цемент ної шт укат урки нейт ралізуючим розчином	100м2	0,115	<u>2158,33</u> 582,97	- -	248	67	- -	<u>9,7080</u> -	<u>1,12</u> -
193	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм	100м2	1,858	<u>5202,43</u> 5115,63	- -	9666	9505	- -	<u>77,5800</u> -	<u>144,14</u> -
194	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	37,16	<u>39,74</u> -	- -	1477	-	- -	- -	- -
195	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	2601,2	<u>12,80</u> -	- -	33295	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
196	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпощане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,858	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	8886	7544	- -	<u>54,5376</u> -	<u>101,33</u> -
197	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	204,38	<u>29,05</u> -	- -	5937	-	- -	- -	- -
198	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,503	<u>3747,29</u> 3693,29	- -	5632	5551	- -	<u>52,5960</u> -	<u>79,05</u> -
199	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	30,06	<u>39,74</u> -	- -	1195	-	- -	- -	- -
200	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	45,09	<u>214,87</u> -	- -	9688	-	- -	- -	- -
201	КР13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	0,355	<u>4522,98</u> 3539,58	- -	1606	1257	- -	<u>49,2360</u> -	<u>17,48</u> -
202	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	0,40115	<u>9784,86</u> -	- -	3925	-	- -	- -	- -
		ПІДЛОГА									
203	КР7-3-1	Розбирання пластикових плінтусів	100м	0,594	<u>429,48</u> 429,48	- -	255	255	- -	<u>7,1520</u> -	<u>4,25</u> -
204	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах (б/у)	100м	0,459	<u>1346,16</u> 1267,82	- -	618	582	- -	<u>17,0292</u> -	<u>7,82</u> -
205	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	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	0,025	<u>89098,43</u> 15436,80	- -	2227	386	- -	<u>214,7280</u> -	<u>5,37</u> -
206	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	0,91	<u>1613,32</u> 857,16	- -	1468	780	- -	<u>11,9232</u> -	<u>10,85</u> -
207	КБ9-40-1	Монт аж ст альних плінт усів із гнут ого профілю	100м	0,048	<u>2062,90</u> 2031,78	- -	99	98	- -	<u>28,2624</u> -	<u>1,36</u> -
208	& С111-1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	<u>98,79</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
		ПРОРІЗИ									
209	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,01	<u>13953,62</u> 13936,16	- -	140	139	- -	<u>221,2440</u> -	<u>2,21</u> -
210	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,021	<u>3282,37</u> 3282,37	- -	69	69	- -	<u>53,6160</u> -	<u>1,13</u> -
211	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,407	<u>488,54</u> 488,54	- -	199	199	- -	<u>7,9800</u> -	<u>3,25</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,407	<u>665,33</u> 644,99	-	271	263	-	<u>10,2396</u>	<u>4,17</u>
		УКОСИ				-			-	-	-
213	КР11-30-1	Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,194	<u>28474,11</u> 28474,11	-	5524	5524	-	<u>360,6600</u>	<u>69,97</u>
214	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,88	<u>39,74</u> -	-	154	-	-	-	-
215	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	814,8	<u>12,80</u> -	-	10429	-	-	-	-
216	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,194	<u>4782,81</u> 4060,32	-	928	788	-	<u>54,5376</u>	<u>10,58</u>
217	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	21,34	<u>29,05</u> -	-	620	-	-	-	-
218	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	0,194	<u>3747,29</u> 3693,29	-	727	716	-	<u>52,5960</u>	<u>10,2</u>
219	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,88	<u>39,74</u> -	-	154	-	-	-	-
220	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	5,82	<u>214,87</u> -	-	1251	-	-	-	-
		ІНШІ РОБОТИ									
221	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,044	<u>12050,70</u> 10166,55	-	530	447	-	<u>146,6400</u>	<u>6,45</u>
222	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,063	<u>972,81</u> 972,81	-	61	61	-	<u>16,2000</u>	<u>1,02</u>
223	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,063	<u>4205,57</u> 3942,85	<u>44,43</u> 9,90	265	248	<u>3</u> 1	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>3,63</u> 0,01
224	С123-362 варіант 1	Поручні дерев'янні	м	6,3	<u>270,20</u> -	-	1702	-	-	-	-
225	КР15-33-5	Монт аж наліпки "незрячих"	10шт	0,1	<u>1261,05</u> 1061,36	-	126	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
226	КР15-33-5	Монт аж нумерації поверху	10шт	0,1	<u>2791,05</u> 1061,36	-	279	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
		Разом прями витрати по розділу 4					148621	55369	<u>3</u> 1		<u>789,15</u> 0,01
		Разом будівельні роботи, грн.					148621				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					93249 55370 31410 94,67 10919 <b>180031</b>					
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>180031</b>					
		<b>Розділ 5. 4 поверх</b>										
		<b>СТЕЛЯ</b>										
227	КМ31-22-1 к дем.=0,3	Демонтаж каркасу натяжної стелі	м2	86,3	<u>36,66</u> 36,66	-	3164	3164	-	<u>0,5040</u> -	<u>43,5</u> -	
228	КМ31-22-2 к дем.=0,3	(Демонтаж) Натягання натяжної стелі	м2	86,3	<u>35,39</u> 35,39	-	3054	3054	-	<u>0,5040</u> -	<u>43,5</u> -	
229	КБ15-76-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Укладання плит ст ельових в каркас ст елі	100м2	0,319	<u>1300,83</u> 1300,83	-	415	415	-	<u>18,5251</u> -	<u>5,91</u> -	
230	КБ15-76-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу підвісних ст ель	100м2	0,319	<u>9519,83</u> 9493,16	-	3037	3028	-	<u>135,1917</u> -	<u>43,13</u> -	
231	КР20-38-1	Очищення стелі від сажі щітками	м2	59,6	<u>23,90</u> 20,18	-	1424	1203	-	<u>0,3360</u> -	<u>20,03</u> -	
232	КР12-66-1	Прот равлення цемент ної шт укат урки нейт ралізуючим розчином	100м2	0,819	<u>2158,33</u> 582,97	-	1768	477	-	<u>9,7080</u> -	<u>7,95</u> -	
233	КР20-33-1	Забивання борозен в бет онних ст елях, ширина борозни до 50 мм, глибина борозни до 20 мм (в плит ах перекрит т я)	100м	0,175	<u>2540,74</u> 2540,74	-	445	445	-	<u>39,6000</u> -	<u>6,93</u> -	
234	КР20-33-3	На кожні наст упні 10 мм глибини борозни додават и до 200 мм	100м	0,175	<u>8315,14</u> 8315,14	-	1455	1455	-	<u>129,6000</u> -	<u>22,68</u> -	
235	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	280	<u>9,17</u> -	-	2568	-	-	-	-	
236	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,265	<u>3814,14</u> 3814,14	-	1011	1011	-	<u>63,5160</u> -	<u>16,83</u> -	
237	КБ15-64-1 К=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних ст ель із мет алевих профілів	100м2	2,0135	<u>34848,02</u> 17134,11	-	70166	34500	-	<u>226,7616</u> -	<u>456,58</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	КБ15-66-1 K=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних ст ель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	2,0135	<u>30750,64</u> 15077,83	- -	61916	30359	- -	<u>188,1906</u> -	<u>378,92</u> -
239	КР11-29-3	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ель [одношарове шт укат урення], т овщина шару 5 мм	100м2	0,419	<u>5009,27</u> 5009,27	- -	2099	2099	- -	<u>73,1280</u> -	<u>30,64</u> -
240	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
241	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Кнауф/30)	кг	293,3	<u>12,80</u> -	- -	3754	-	- -	- -	- -
242	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	2,735	<u>7265,45</u> 6472,68	- -	19871	17703	- -	<u>86,9400</u> -	<u>237,78</u> -
243	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	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	100 м2	2,735	<u>1431,03</u> 1356,18	- -	3914	3709	- -	<u>18,2160</u> -	<u>49,82</u> -
244	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	601,7	<u>29,05</u> -	- -	17479	-	- -	- -	- -
245	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,735	<u>4216,99</u> 4157,59	- -	11533	11371	- -	<u>59,2080</u> -	<u>161,93</u> -
246	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	54,7	<u>39,74</u> -	- -	2174	-	- -	- -	- -
247	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	82,05	<u>214,87</u> -	- -	17630	-	- -	- -	- -
248	КБ8-25-1	СТІНИ Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,405	<u>54992,62</u> 13225,96	<u>712,17</u> 288,20	22272	5357	<u>288</u> 117	<u>175,0392</u> 3,4533	<u>70,89</u> 1,4
249	& С1427-11810-3	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100х200х600мм	м3	4,0095	<u>3008,33</u> -	- -	12062	-	- -	- -	- -
250	КР11-26-3	Поліпшене шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону 35 мм	100м2	0,302	<u>11727,43</u> 11545,27	- -	3542	3487	- -	<u>152,7960</u> -	<u>46,14</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	1691,2	<u>9,17</u> -	- -	15508	-	- -	- -	- -
252	КР11-26-3	<i>Поліпшене шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону 35 мм</i>	100м2	1,535	<u>11727,43</u> <u>11545,27</u>	- -	18002	17722	- -	<u>152,7960</u> -	<u>234,54</u> -
253	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Кнауф/30)	кг	7521,5	<u>12,80</u> -	- -	96275	-	- -	- -	- -
254	КР11-29-2	<i>Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм</i>	100м2	1,582	<u>5202,43</u> <u>5115,63</u>	- -	8230	8093	- -	<u>77,5800</u> -	<u>122,73</u> -
255	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	31,64	<u>39,74</u> -	- -	1257	-	- -	- -	- -
256	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Кнауф/30)	кг	2214,8	<u>12,80</u> -	- -	28349	-	- -	- -	- -
257	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	<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	5,387	<u>4782,81</u> <u>4060,32</u>	- -	25765	21873	- -	<u>54,5376</u> -	<u>293,79</u> -
258	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	592,57	<u>29,05</u> -	- -	17214	-	- -	- -	- -
259	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування</i>	100м2	1,779	<u>3747,29</u> <u>3693,29</u>	- -	6666	6570	- -	<u>52,5960</u> -	<u>93,57</u> -
260	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	35,58	<u>39,74</u> -	- -	1414	-	- -	- -	- -
261	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	53,127	<u>214,87</u> -	- -	11415	-	- -	- -	- -
262	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1,15	<i>Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	0,307	<u>96168,98</u> <u>23271,27</u>	- -	29524	7144	- -	<u>323,7066</u> -	<u>99,38</u> -
263	КР13-11-1	<i>Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і</i>	100м2	3,649	<u>4522,98</u> <u>3539,58</u>	- -	16504	12916	- -	<u>49,2360</u> -	<u>179,66</u> -
264	С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	4,12337	<u>9784,86</u> -	- -	40347	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ПІДЛОГА</b>									
265	КБ11-38-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,989	<u>6393,31</u> 6369,82	- -	6323	6300	- -	<u>84,3014</u> -	<u>83,37</u> -
266	КР7-3-1	Розбирання пластикових плінтусів	100м	1,111	<u>429,48</u> 429,48	- -	477	477	- -	<u>7,1520</u> -	<u>7,95</u> -
267	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,645	<u>5085,56</u> 5085,56	- -	3280	3280	- -	<u>77,1240</u> -	<u>49,74</u> -
268	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	0,645	<u>2734,66</u> 2734,66	- -	1764	1764	- -	<u>41,4720</u> -	<u>26,75</u> -
269	& С111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	12900	<u>6,43</u> -	- -	82947	-	- -	- -	- -
270	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,07	<u>29589,08</u> 2983,06	- -	2071	209	- -	<u>40,0680</u> -	<u>2,8</u> -
271	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	1,445	<u>18629,98</u> 5713,71	- -	26920	8256	- -	<u>86,6502</u> -	<u>125,21</u> -
272	КБ11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,68	<u>70151,01</u> 8325,14	- -	117854	13986	- -	<u>110,1792</u> -	<u>185,1</u> -
273	КБ11-29-1 Н2,Н3,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	0,103	<u>89098,43</u> 15436,80	- -	9177	1590	- -	<u>214,7280</u> -	<u>22,12</u> -
274	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	1,16	<u>1613,32</u> 857,16	- -	1871	994	- -	<u>11,9232</u> -	<u>13,83</u> -
275	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,89	<u>9217,09</u> 1267,82	- -	17420	2396	- -	<u>17,0292</u> -	<u>32,19</u> -
276	КБ9-40-1	Монт аж ст альних плінт усів із гнут ого профілю	100м	0,048	<u>2062,90</u> 2031,78	- -	99	98	- -	<u>28,2624</u> -	<u>1,36</u> -
277	& С111-1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	<u>98,79</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
		<b>ПРОРІЗИ</b>									
278	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,1	<u>13953,62</u> 13936,16	- -	1395	1394	- -	<u>221,2440</u> -	<u>22,12</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
279	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,19	<u>3282,37</u> 3282,37	-	624	624	-	<u>53,6160</u>	<u>10,19</u>
280	КР6-15-1	Знімання наличників	100 м	0,557	<u>488,54</u> 488,54	-	272	272	-	<u>7,9800</u>	<u>4,44</u>
281	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	20	<u>743,12</u> 505,84	-	14862	10117	-	<u>7,2036</u>	<u>144,07</u>
282	& С111-2-17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800х2100 мм	шт	7	<u>13033,49</u> -	-	91234	-	-	-	-
283	& С111-2-17-Л варіант 19	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700х2100 мм	шт	5	<u>13033,49</u> -	-	65167	-	-	-	-
284	& С111-2-17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600х2100 мм	шт	8	<u>13033,49</u> -	-	104268	-	-	-	-
285	КР6-27-2	Уст ановлення дверних [віконних] наборів накладних [ ручки дверні ]	100 шт	0,2	<u>71216,60</u> 1851,60	-	14243	370	-	<u>28,0800</u>	<u>5,62</u>
286	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	0,2	<u>38444,29</u> 14979,29	-	7689	2996	-	<u>181,9200</u>	<u>36,38</u>
287	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,557	<u>665,33</u> 644,99	-	371	359	-	<u>10,2396</u>	<u>5,7</u>
288	КР11-30-1	УКОСИ Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,816	<u>28474,11</u> 28474,11	-	23235	23235	-	<u>360,6600</u>	<u>294,3</u>
289	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	16,32	<u>39,74</u> -	-	649	-	-	-	-
290	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	3427,2	<u>12,80</u> -	-	43868	-	-	-	-
291	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпщане накрит т я поверхонь ст ін розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,01	<u>4782,81</u> 4060,32	-	4831	4101	-	<u>54,5376</u>	<u>55,08</u>
292	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	111,1	<u>29,05</u> -	-	3227	-	-	-	-
293	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	1,01	<u>3747,29</u> 3693,29	-	3785	3730	-	<u>52,5960</u>	<u>53,12</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	20,2	<u>39,74</u>	-	803	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
295	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	30,3	<u>214,87</u>	-	6511	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		ІНШІ РОБОТИ									
296	KP12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,044	<u>12050,70</u>	-	530	447	-	<u>146,6400</u>	<u>6,45</u>
					10166,55	-			-	-	-
297	KP9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,063	<u>972,81</u>	-	61	61	-	<u>16,2000</u>	<u>1,02</u>
					972,81	-			-	-	-
298	KB10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,063	<u>4205,57</u>	<u>44,43</u>	265	248	<u>3</u>	<u>57,5598</u>	<u>3,63</u>
					3942,85	9,90			1	0,1035	0,01
299	C123-362 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	6,3	<u>270,20</u>	-	1702	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
300	KP15-33-5	Монт аж наліпки "незрячих"	10шт	0,1	<u>1261,05</u>	-	126	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
					1061,36	-			-	-	-
301	KP15-33-5	Монт аж нумерації поверху	10шт	0,1	<u>2791,05</u>	-	279	106	-	<u>14,2560</u>	<u>1,43</u>
					1061,36	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					1244230	284671	<u>291</u>		<u>3862,23</u>
									118		1,41
		Разом будівельні роботи, грн.					1244230				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					959268				
		всього заробітна плата, грн.					284789				
		Загальновиробничі витрати, грн.					156201				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					460,02				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53071				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1400431</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>1400431</b>				
		<b>Розділ 6. 5 поверх</b>									
		СТЕЛЯ									
302	KP20-38-1	Очищення стелі від сажі щітками	м2	6	<u>23,90</u>	-	143	121	-	<u>0,3360</u>	<u>2,02</u>
					20,18	-			-	-	-
303	KP12-66-1	Прот равлення цемент ної шт укат урки нейт ралізуочим розчином	100м2	0,055	<u>2158,33</u>	-	119	32	-	<u>9,7080</u>	<u>0,53</u>
					582,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
304	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	0,2	<u>3814,14</u> 3814,14	- -	763	763	- -	<u>63,5160</u> -	<u>12,7</u> -
305	КБ15-64-1 К=1,15 к дем.=0,7	(Демонт аж) Улашт ування каркасу однорівневих підвісних стель із мет алевих профілів	100м2	0,244	<u>12045,89</u> 11993,87	- -	2939	2927	- -	<u>158,7331</u> -	<u>38,73</u> -
306	КБ15-66-1 К=1,15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних стель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	0,244	<u>12117,08</u> 12062,26	- -	2957	2943	- -	<u>150,5525</u> -	<u>36,73</u> -
307	КБ15-64-1 К=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних стель із мет алевих профілів (б/у)	100м2	0,244	<u>18400,82</u> 17134,11	- -	4490	4181	- -	<u>226,7616</u> -	<u>55,33</u> -
308	КБ15-66-1 К=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних стель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами. (б/у)	100 м2	0,244	<u>17483,89</u> 15077,83	- -	4266	3679	- -	<u>188,1906</u> -	<u>45,92</u> -
309	КБ15-64-1 К=1,15	Улашт ування каркасу однорівневих підвісних стель із мет алевих профілів	100м2	2,322	<u>34848,02</u> 17134,11	- -	80917	39785	- -	<u>226,7616</u> -	<u>526,54</u> -
310	КБ15-66-1 К=1,15	Улашт ування підшивки горизонт альних поверхонь підвісних стель гіпсокарт онними або гіпсоволокнист ими лист ами.	100 м2	2,322	<u>30750,64</u> 15077,83	- -	71403	35011	- -	<u>188,1906</u> -	<u>436,98</u> -
311	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"] т овщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,566	<u>7265,45</u> 6472,68	- -	18643	16609	- -	<u>86,9400</u> -	<u>223,09</u> -
312	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Безпіщане накрит т я поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [т ипу "сат енгіпс"], на кожний шар т овщиною 0,5 мм додават и або вилучат и	100 м2	2,566	<u>1431,03</u> 1356,18	- -	3672	3480	- -	<u>18,2160</u> -	<u>46,74</u> -
313	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	564,52	<u>29,05</u> -	- -	16399	-	- -	- -	- -
314	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами стель по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,566	<u>4216,99</u> 4157,59	- -	10821	10668	- -	<u>59,2080</u> -	<u>151,93</u> -
315	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	51,32	<u>39,74</u> -	- -	2039	-	- -	- -	- -
316	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	76,98	<u>214,87</u> -	- -	16541	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
317	КБ8-25-1 к дем.=0,8	СТІНИ (Демонт аж) Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,085	<u>11183,35</u> 10580,77	<u>569,74</u> 230,56	951	899	<u>48</u> 20	<u>140,0314</u> 2,7626	<u>11,9</u> 0,23
318	КБ8-25-1	Улашт ування перегородок з газобет онних блоків т овщиною 100 мм при висот і поверху до 4 м	100м2	0,648	<u>54992,62</u> 13225,96	<u>712,17</u> 288,20	35635	8570	<u>461</u> 187	<u>175,0392</u> 3,4533	<u>113,43</u> 2,24
319	& С1427-11810-3	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100х200х600мм	м3	6,4152	<u>3008,33</u> -	-	19299	-	-	-	-
320	КР5-8-8	Улашт ування армованих цегляних перегородок з прорізами т овщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,377	<u>66338,15</u> 22516,81	-	25009	8489	-	<u>313,2120</u> -	<u>118,08</u> -
321	& С1555-266А	Мурувальна суміш SILTEK М-1	кг	2120,63	<u>6,51</u> -	-	13805	-	-	-	-
322	КР11-26-3	Поліпшене шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону 35 мм	100м2	1,023	<u>11727,43</u> 11545,27	-	11997	11811	-	<u>152,7960</u> -	<u>156,31</u> -
323	& С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	5728,8	<u>9,17</u> -	-	52533	-	-	-	-
324	КР11-26-3	Поліпшене шт укат урення поверхонь ст ін всередені будівлі цемент но-вапняним або цемент ним розчином по каменю т а бет ону 35 мм	100м2	5,563	<u>11727,43</u> 11545,27	-	65240	64226	-	<u>152,7960</u> -	<u>850</u> -
325	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	27258,7	<u>12,80</u> -	-	348911	-	-	-	-
326	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бет онних поверхонь ст ін [одношарове шт укат урення], т овщина шару 10 мм	100м2	1,109	<u>5202,43</u> 5115,63	-	5769	5673	-	<u>77,5800</u> -	<u>86,04</u> -
327	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,18	<u>39,74</u> -	-	881	-	-	-	-
328	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (МР- 75. Knauf/30)	кг	1552,6	<u>12,80</u> -	-	19873	-	-	-	-
329	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	6,672	<u>4782,81</u> 4060,32	-	31911	27090	-	<u>54,5376</u> -	<u>363,87</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
330	C111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	733,92	<u>29,05</u>	-	21320	-	-	-	-
331	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування	100м2	2,392	<u>3747,29</u> 3693,29	-	8964	8834	-	<u>52,5960</u>	<u>125,81</u>
332	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	47,84	<u>39,74</u>	-	1901	-	-	-	-
333	C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	71,76	<u>214,87</u>	-	15419	-	-	-	-
334	KB15-25-1 H2,H3, H5=1,15	Облицювання поверхонь ст ін керамічними плит ками на розчині із сухої клеючої суміші, число плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,032	<u>96168,98</u> 23271,27	-	99246	24016	-	<u>323,7066</u>	<u>334,07</u>
335	KP13-11-1	Обклеювання ст ін шпалерами прост ими т а середньої щільност і	100м2	4,28	<u>4522,98</u> 3539,58	-	19358	15149	-	<u>49,2360</u>	<u>210,73</u>
336	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	4,8364	<u>9784,86</u>	-	47323	-	-	-	-
		ПІДЛОГА									
337	KP7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	2,011	<u>5085,56</u> 5085,56	-	10227	10227	-	<u>77,1240</u>	<u>155,1</u>
338	KP7-17-9 H1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	2,011	<u>2734,66</u> 2734,66	-	5499	5499	-	<u>41,4720</u>	<u>83,4</u>
339	& C111- 2005-6A	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	40220	<u>6,43</u>	-	258615	-	-	-	-
340	KP7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,245	<u>29589,08</u> 2983,06	-	7249	731	-	<u>40,0680</u>	<u>9,82</u>
341	KB11-11-15 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування ст яжок самовирівнювальних з суміші цемент ної для деформівних основт овщиною 5 мм	100м2	1,816	<u>18629,98</u> 5713,71	-	33832	10376	-	<u>86,6502</u>	<u>157,36</u>
342	KB11-38-1	Улашт ування покрит т ів з ламінат у на шумог ідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,816	<u>70151,01</u> 8325,14	-	127394	15118	-	<u>110,1792</u>	<u>200,09</u>
343	KB11-29-1 H2,H3,H5=1, 15	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	0,537	<u>89098,43</u> 15436,80	-	47846	8290	-	<u>214,7280</u>	<u>115,31</u>
344	KB15-26-2 H2,H3,H5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,44	<u>1613,32</u> 857,16	-	5550	2949	-	<u>11,9232</u>	<u>41,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	КБ11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,156	<u>9217,09</u> 1267,82	- -	19872	2733	- -	<u>17,0292</u> -	<u>36,71</u> -
346	КБ9-40-1	Монт аж ст альних плінт усів із гнут ого профілю	100м	0,048	<u>2062,90</u> 2031,78	- -	99	98	- -	<u>28,2624</u> -	<u>1,36</u> -
347	& С111-1683-5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	4,8	<u>98,79</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
348	КР6-15-1	ПРОРІЗИ Знімання наличників	100 м	0,357	<u>488,54</u> 488,54	- -	174	174	- -	<u>7,9800</u> -	<u>2,85</u> -
349	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із заст осуванням анкерів і монт ажної піни	1 блок	20	<u>743,12</u> 505,84	- -	14862	10117	- -	<u>7,2036</u> -	<u>144,07</u> -
350	& С111-2-17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800х2100 мм	шт	7	<u>13033,49</u> -	- -	91234	-	- -	- -	- -
351	& С111-2-17-Л варіант 19	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700х2100 мм	шт	4	<u>13033,49</u> -	- -	52134	-	- -	- -	- -
352	& С111-2-17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600х2100 мм	шт	9	<u>13033,49</u> -	- -	117301	-	- -	- -	- -
353	КР6-27-2	Уст ановлення дверних [віконних] наборів накладних [ ручки дверні ]	100 шт	0,2	<u>71216,60</u> 1851,60	- -	14243	370	- -	<u>28,0800</u> -	<u>5,62</u> -
354	КР6-27-3	Уст ановлення замків дверних урізних	100 шт	0,2	<u>38444,29</u> 14979,29	- -	7689	2996	- -	<u>181,9200</u> -	<u>36,38</u> -
355	КБ10-40-1	Уст ановлення і кріплення наличників (б/у)	100м	0,357	<u>665,33</u> 644,99	- -	238	230	- -	<u>10,2396</u> -	<u>3,66</u> -
356	КР11-30-1	УКОСИ Шт укат урення плоских поверхонь віконних т а дверних укосів по бет ону т а каменю 30мм	100м2	0,419	<u>28474,11</u> 28474,11	- -	11931	11931	- -	<u>360,6600</u> -	<u>151,12</u> -
357	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	- -	333	-	- -	- -	- -
358	& С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	1759,8	<u>12,80</u> -	- -	22525	-	- -	- -	- -
359	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=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	100 м2	0,419	<u>4782,81</u> 4060,32	- -	2004	1701	- -	<u>54,5376</u> -	<u>22,85</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
360	С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	46,09	<u>29,05</u> -	-	1339	-	-	-	-
361	КР12-49-5	<i>Поліпшене фарбування полівінілацет ат ними водоемульсійними сумішами ст ін по збірних конст рукціях, підгот овлених під фарбування</i>	100м2	0,419	<u>3747,29</u> 3693,29	-	1570	1547	-	<u>52,5960</u> -	<u>22,04</u> -
362	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	8,38	<u>39,74</u> -	-	333	-	-	-	-
363	С111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	12,57	<u>214,87</u> -	-	2701	-	-	-	-
364	КР12-31-7	ІНШІ РОБОТИ Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих металевих поверхонь ґрат та огорож	100м2	0,044	<u>12050,70</u> 10166,55	-	530	447	-	<u>146,6400</u> -	<u>6,45</u> -
365	КР9-6-1	Розбирання прямої частини дерев'яних поручнів	100м	0,073	<u>972,81</u> 972,81	-	71	71	-	<u>16,2000</u> -	<u>1,18</u> -
366	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,073	<u>4205,57</u> 3942,85	<u>44,43</u> 9,90	307	288	3 1	<u>57,5598</u> 0,1035	<u>4,2</u> 0,01
367	С123-362 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	7,3	<u>270,20</u> -	-	1972	-	-	-	-
368	КР15-33-5	<i>Монт аж наліпки "незрячих"</i>	10шт	0,1	<u>1261,05</u> 1061,36	-	126	106	-	<u>14,2560</u> -	<u>1,43</u> -
369	КР15-33-5	<i>Монт аж нумерації поверху</i>	10шт	0,1	<u>2791,05</u> 1061,36	-	279	106	-	<u>14,2560</u> -	<u>1,43</u> -
370	КР20-5-3	<i>Уст ановлення т а розбирання внут рішніх мет алевих т рубчаст их інвент арних ришт увань при висот і приміщень до 6 м</i>	100м2	0,24	<u>15062,53</u> 9377,51	-	3615	2251	-	<u>140,4240</u> -	<u>33,7</u> -
Разом прямі витрати по розділу 6							1945625	383312	<u>512</u> 208		<u>5184,63</u> 2,48
Разом будівельні роботи, грн.							1945625				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1561801				
всього заробітна плата, грн.							383520				
Загальновиробничі витрати, грн.							210786				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							622,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							71808				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2156411</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>2156411</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 7. Горище</b>									
371	КР8-26-2	Улашт ування лат [решет ування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з лист ової ст алі	100м2	4,433	<u>20397,86</u> 2382,90	- -	90424	10563	- -	<u>37,1400</u> -	<u>164,64</u> -
372	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	4,433	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	4826	4826	- -	<u>15,5040</u> -	<u>68,73</u> -
373	& С111-1720-2 варіант 1	Плівка пароізоляційна армована	м2	487,63	<u>30,95</u> -	- -	15092	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					110342	15389	- -		<u>233,37</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					110342	94953 15389 9073 28,01 3230 <b>119415</b>			
		-----									
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>119415</b>				
		<b>Розділ 8. Балкони (підлога)</b>									
374	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	1,02	<u>5085,56</u> 5085,56	- -	5187	5187	- -	<u>77,1240</u> -	<u>78,67</u> -
375	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	1,02	<u>2734,66</u> 2734,66	- -	2789	2789	- -	<u>41,4720</u> -	<u>42,3</u> -
376	& С111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	20400	<u>6,43</u> -	- -	131172	-	- -	- -	- -
377	КР7-18-3	Улашт ування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,02	<u>29589,08</u> 2983,06	- -	30181	3043	- -	<u>40,0680</u> -	<u>40,87</u> -
378	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування покрит т ів з керамічних плит ок на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плит ок в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,93	<u>89098,43</u> 15436,80	- -	82862	14356	- -	<u>214,7280</u> -	<u>199,7</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
379	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування плінт усів шириною 50 мм з керамічних плит ок розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	16,9	<u>1613,32</u> 857,16	- -	27265	14486	- -	<u>11,9232</u> -	<u>201,5</u> -
Разом прями витрати по розділу 8							279456	39861	- -		<u>563,04</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							279456				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							239595				
всього заробітна плата, грн.							39861				
Загальновиробничі витрати, грн.							22491				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							67,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7796				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>301947</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>							<b>301947</b>				
<b>Розділ 9. МУРУВАЛЬНІ ТА ВІДНОВЛЮВАЛЬНІ РОБОТИ</b>											
380	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	10	<u>60,19</u> 19,19	- -	602	192	- -	<u>0,2700</u> -	<u>2,7</u> -
381	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	0,06	<u>39,74</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
382	С111-2009-1 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit СХ-5	кг	20	<u>60,77</u> -	- -	1215	-	- -	- -	- -
383	КР3-9-1	Замонолічування швів між панелями перекрит т я	1 м3	1,5	<u>17965,12</u> 10437,04	- -	26948	15656	- -	<u>162,6720</u> -	<u>244,01</u> -
Разом прями витрати по розділу 9							28767	15848	- -		<u>246,71</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							28767				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							12919				
всього заробітна плата, грн.							15848				
Загальновиробничі витрати, грн.							9499				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>38266</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>38266</b>				
		<b>Розділ 10. ПРОРІЗИ</b>									
384	КР15-122-4 к дем.=0,7	(Демонт аж) Уст ановлення грат жалюзійних ст алевих з вивірянням і закріпленням площею в світ лі понад 1,5 до 2,5 м2	грат и	7	<u>255,99</u> 241,10	<u>13,08</u> 0,48	1792	1688	<u>92</u> 3	<u>3,4776</u> 0,0066	<u>24,34</u> 0,05
385	КР15-122-4	Уст ановлення грат жалюзійних ст алевих з вивірянням і закріпленням площею в світ лі понад 1,5 до 2,5 м2 (б/у)	грат и	7	<u>429,30</u> 344,43	<u>18,69</u> 0,69	3005	2411	<u>131</u> 5	<u>4,9680</u> 0,0094	<u>34,78</u> 0,07
386	КР12-31-7	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих мет алевих поверхонь грат та огорож	100м2	0,0224	<u>13425,72</u> 10166,55	- -	301	228	- -	<u>146,6400</u> -	<u>3,28</u> -
387	КР13-1-6	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	100м2	0,0368	<u>5530,61</u> 5530,61	- -	204	204	- -	<u>92,1000</u> -	<u>3,39</u> -
388	КР13-7-2	Скління мет алевих рам сендвіч-панелями площею до 1 м2	100м2	0,0368	<u>393866,34</u> 23224,83	- -	14494	855	- -	<u>311,9520</u> -	<u>11,48</u> -
389	КР13-1-6	Виймання цілого скла з металевих та залізобетонних рам на замазці та штапиках площею скління до 1,0 м2	100м2	0,00722	<u>5530,61</u> 5530,61	- -	40	40	- -	<u>92,1000</u> -	<u>0,66</u> -
390	КР13-7-2	Скління мет алевих рам двошаровими склопакет ами площею до 1 м2	100м2	0,00722	<u>393866,34</u> 23224,83	- -	2844	168	- -	<u>311,9520</u> -	<u>2,25</u> -
391	& С12-3-1- В2 варіант 1	Маскітна сітка	м2	0,803	<u>442,71</u> -	- -	355	-	- -	- -	- -
392	КБ15-47-5	Установлення раніли (націльніки, пластини)	100м	0,399	<u>17678,81</u> 2113,61	- -	7054	843	- -	<u>27,9726</u> -	<u>11,16</u> -
393	КБ10-25-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення пласт икових підвіконних дошок	100м	1,5071	<u>6917,05</u> 2943,48	- -	10425	4436	- -	<u>43,4976</u> -	<u>65,56</u> -
394	& С123-382- 1 варіант 2	Підвіконня з ПВХ	м	153,72	<u>266,44</u> -	- -	40957	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
395	КБ10-20-4 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0, 8	(Демонт аж) (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	0,0584	<u>7367,52</u> 7341,81	- -	430	429	- -	<u>95,6837</u> -	<u>5,59</u> -
396	КБ10-20-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	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	0,467	<u>24327,50</u> 9177,26	- -	11361	4286	- -	<u>119,6046</u> -	<u>55,86</u> -
397	& С123-198Б варіант 2	Блоки балконні металопластикові (ББ)	м2	46,7	<u>5200,00</u> -	- -	242840	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 10								336102	15588	<u>223</u> 8	<u>218,35</u> 0,12
Разом будівельні роботи, грн.								336102			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								320291			
всього заробітна плата, грн.								15596			
Загальновиробничі витрати, грн.								8704			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								25,33			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2921			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>344806</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 10</b>								<b>344806</b>			
<b>Розділ 11. ЗОВНІШНЄ ОПОРЯДЖЕННЯ</b>											
398	КБ15-78-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни з прорізними руст ами	100 м2	1,391	<u>62709,37</u> 62557,44	- -	87229	87017	- -	<u>780,7968</u> -	<u>1086,09</u> -
399	КБ15-78-1 к дем.=0,8	ФАСАД (Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	1,391	<u>37128,07</u> 36960,75	- -	51645	51412	- -	<u>461,3174</u> -	<u>641,69</u> -
400	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15 к дем.=0,8	(Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,189	<u>42630,05</u> 42535,03	- -	8057	8039	- -	<u>530,8915</u> -	<u>100,34</u> -
401	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	3,135	<u>1065,63</u> 1036,22	- -	3341	3249	- -	<u>17,2560</u> -	<u>54,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
402	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами мінеральними плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	3,4371	<u>111549,72</u> 46200,94	- -	383408	158797	- -	<u>576,6468</u> -	<u>1981,99</u> -
403	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	4,7446	<u>3500,00</u> -	- -	16606	-	- -	- -	- -
404	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-3,078	<u>3098,69</u> 3098,69	- -	-9538	-9538	- -	<u>45,2364</u> -	<u>-139,24</u> -
405	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,3493	<u>104075,62</u> 53168,79	- -	36354	18572	- -	<u>663,6144</u> -	<u>231,8</u> -
406	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	1,87	<u>3500,00</u> -	- -	6545	-	- -	- -	- -
407	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею до 20 м2	100м2	0,627	<u>5672,57</u> 5644,99	- -	3557	3539	- -	<u>85,6080</u> -	<u>53,68</u> -
408	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50 мм	100м2	0,627	<u>1025,50</u> 1025,50	- -	643	643	- -	<u>15,5520</u> -	<u>9,75</u> -
409	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	6270	<u>14,55</u> -	- -	91229	-	- -	- -	- -
410	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	1,153	<u>6415,87</u> 2549,40	- -	7397	2939	- -	<u>37,6740</u> -	<u>43,44</u> -
411	& С111-516А варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	119,57	<u>316,67</u> -	- -	37864	-	- -	- -	- -
412	КБ15-47-5	Установлення раніли (нащільники, пластили)	100м	1,477	<u>17678,81</u> 2113,61	- -	26112	3122	- -	<u>27,9726</u> -	<u>41,32</u> -
БАЛКони											
413	КБ15-78-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни з прорізними руст ами	100 м2	0,397	<u>62709,37</u> 62557,44	- -	24896	24835	- -	<u>780,7968</u> -	<u>309,98</u> -
414	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів плит ами мінеральними плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	2,99	<u>111549,72</u> 46200,94	- -	333534	138141	- -	<u>576,6468</u> -	<u>1724,17</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
415	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	7,1	<u>3500,00</u> -	-	24850	-	-	-	-
416	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т егло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-1,6637	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-5155	-5155	-	<u>45,2364</u> -	<u>-75,26</u> -
417	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,4237	<u>104075,62</u> 53168,79	-	44097	22528	-	<u>663,6144</u> -	<u>281,17</u> -
418	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т егло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-0,42370	<u>3098,69</u> 3098,69	-	-1313	-1313	-	<u>45,2364</u> -	<u>-19,17</u> -
419	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею до 20 м2	100м2	0,0388	<u>5672,57</u> 5644,99	-	220	219	-	<u>85,6080</u> -	<u>3,32</u> -
420	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50 мм	100м2	0,0388	<u>1025,50</u> 1025,50	-	40	40	-	<u>15,5520</u> -	<u>0,6</u> -
421	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	388	<u>14,55</u> -	-	5645	-	-	-	-
422	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ут еплення фасадів зі спіненого поліст иролу плит ами т овщиною 50 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі (ст еля балкону)	100 м2	1,0086	<u>111549,72</u> 46200,94	-	112509	46598	-	<u>576,6468</u> -	<u>581,61</u> -
423	С188888-65 варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 ) ЦОКОЛЬ	м3	10,79202	<u>3050,00</u> -	-	32916	-	-	-	-
424	КБ15-78-2 к дем.=0,8	(Демонт аж) Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни з прорізними руст ами	100 м2	0,479	<u>62709,37</u> 62557,44	-	30038	29965	-	<u>780,7968</u> -	<u>374</u> -
425	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,3385	<u>1065,63</u> 1036,22	-	361	351	-	<u>17,2560</u> -	<u>5,84</u> -
426	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15x0,94=1, 081 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	0,393	<u>112928,48</u> 43428,89	-	44381	17068	-	<u>542,0480</u> -	<u>213,02</u> -
427	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	4,2051	<u>3500,00</u> -	-	14718	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
428	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15х0,94=1, 081 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів плит ами зі спіненого поліст иролу т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Ст іни гладкі	100 м2	0,465	<u>112928,48</u> 43428,89	- -	52512	20194	- -	<u>542,0480</u> -	<u>252,05</u> -
429	С188888-65 варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	4,9755	<u>3050,00</u> -	- -	15175	-	- -	- -	- -
430	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15х0,94=1, 081 ( без фарбування )	Ут еплення фасадів мінеральними плит ами т овщиною 100 мм з опорядженням декорат ивним розчином. Укоси, ширина до 300 мм (без фарбування)	100 м2	0,8578	<u>113811,62</u> 49978,66	- -	97628	42872	- -	<u>623,7975</u> -	<u>535,09</u> -
431	С114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	2,1507	<u>3500,00</u> -	- -	7527	-	- -	- -	- -
432	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування т епло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловат них або скловолокнист их	100м2	-0,65680	<u>3098,69</u> 3098,69	- -	-2035	-2035	- -	<u>45,2364</u> -	<u>-29,71</u> -
433	С111-1844-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	820,37	<u>51,36</u> -	- -	42134	-	- -	- -	- -
434	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею до 20 м2	100м2	0,0677	<u>5672,57</u> 5644,99	- -	384	382	- -	<u>85,6080</u> -	<u>5,8</u> -
435	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50 мм	100м2	0,0677	<u>1025,50</u> 1025,50	- -	69	69	- -	<u>15,5520</u> -	<u>1,05</u> -
436	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	677	<u>14,55</u> -	- -	9850	-	- -	- -	- -
437	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення віконних зливів	100м	0,3385	<u>6415,87</u> 2549,40	- -	2172	863	- -	<u>37,6740</u> -	<u>12,75</u> -
438	& С111-516А варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	35,1	<u>316,67</u> -	- -	11115	-	- -	- -	- -
439	КБ12-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування деформаційних швів	100м	1,38	<u>64234,23</u> 11481,03	- -	88643	15844	- -	<u>157,8582</u> -	<u>217,84</u> -
440	КР11-10-1	ДИМОВЕНТКАНАЛИ Ремонт шт укат урки гладких фасадів по каменю т а бет ону з землі т а ришт увань цемент но-вапняним розчином, площа до 5 м2, т овщина шару 20 мм	100м2	0,33	<u>70780,81</u> 21884,94	- -	23358	7222	- -	<u>277,2000</u> -	<u>91,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
441	КБ13-39-2	Обклеювання склот каниною на клеї в 1 шар по бет онній поверхні	м2	110	<u>279,15</u> 131,81	-	30707	14499	-	<u>1,6008</u>	<u>176,09</u>
442	КБ15-183-1	Декорат ивне шт укат урення фасадів	100м2	1,1	<u>59101,78</u> 25933,73	-	65012	28527	-	<u>319,2630</u>	<u>351,19</u>
443	КР12-51-6	Полівінілацет ат не фарбування нових фасадів з ришт увань по підгот овленій поверхні	100м2	1,1	<u>8268,01</u> 947,90	-	9095	1043	-	<u>12,7320</u>	<u>14,01</u>
444	КР15-125-1	Уст ановлення зонт ів над димовент каналами	м2	25	<u>418,76</u> 141,39	-	10469	3535	-	<u>1,9440</u>	<u>48,6</u>
445	& С1546-94-8А	Зонт над димовентканалом	шт	11	<u>15300,48</u> -	-	168305	-	-	-	-
446	КР8-4-1	ПАРАПЕТИ Розбирання парапетів з листової сталі	100м	0,331	<u>1065,63</u> 1036,22	-	353	343	-	<u>17,2560</u>	<u>5,71</u>
447	КР7-17-1	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею до 20 м2	100м2	0,169	<u>5672,57</u> 5644,99	-	959	954	-	<u>85,6080</u>	<u>14,47</u>
448	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и до 50 мм	100м2	0,169	<u>1025,50</u> 1025,50	-	173	173	-	<u>15,5520</u>	<u>2,63</u>
449	С111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1690	<u>14,55</u> -	-	24590	-	-	-	-
450	КР8-40-5	Улашт ування з лист ової ст алі брандмауерів, парапет ів	100м	0,5625	<u>6591,83</u> 6178,81	-	3708	3476	-	<u>91,3080</u>	<u>51,36</u>
451	& С111-1756-15	Накривка парапету з оцинкованої сталі (індивідуального виготовлення)	м	57,375	<u>417,30</u> -	-	23943	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11								2098032	739029	-	<u>9254,65</u>
Разом будівельні роботи, грн.								2098032			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								1359003			
всього заробітна плата, грн.								739029			
Загальновиробничі витрати, грн.								387147			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								1104,02			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								127371			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>2485179</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 11</b>								<b>2485179</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 12. Покрівля</b>									
		<b>ПІДШИВА</b>									
452	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	1,68	<u>9241,50</u> 5809,86	- -	15526	9761	- -	<u>87,0000</u> -	<u>146,16</u> -
453	КБ10-3-5	Улашт ування карнизів	100м2	1,995	<u>26554,71</u> 17878,18	- -	52977	35667	- -	<u>271,1280</u> -	<u>540,9</u> -
454	С188888-11 варіант 1	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	203,49	<u>584,57</u> -	- -	118954	-	- -	- -	- -
455	С111-1724 варіант 1	Ј-профіль 3м	м	120	<u>73,33</u> -	- -	8800	-	- -	- -	- -
		<b>ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА</b>									
456	КР8-41-2	Навішування водост ічних т руб, колін, відливів і лійок з гот ових елемент ів	100м	1,33	<u>4831,60</u> 4831,60	- -	6426	6426	- -	<u>66,4320</u> -	<u>88,35</u> -
457	& С113-1673А1 варіант 3	Водостічний жолоб	м	26	<u>333,62</u> -	- -	8674	-	- -	- -	- -
458	& С1115-2023-6 варіант 2	Муфта жолоба	шт	9	<u>273,65</u> -	- -	2463	-	- -	- -	- -
459	& С1545-489-14-10 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	25	<u>69,41</u> -	- -	1735	-	- -	- -	- -
460	& С113-1673А1 варіант 2	Водостічна труба	м	112,32	<u>313,22</u> -	- -	35181	-	- -	- -	- -
461	& С1115-2023-6 варіант 1	Муфта водостічної труби	шт	31	<u>273,65</u> -	- -	8483	-	- -	- -	- -
462	& С1545-489-14-15 варіант 1	Коліно водостічної труби	шт	24	<u>273,41</u> -	- -	6562	-	- -	- -	- -
463	& С1115-2023-5 варіант 1	Воронка	шт	8	<u>326,69</u> -	- -	2614	-	- -	- -	- -
464	& С1545-489-14-10 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	108	<u>104,09</u> -	- -	11242	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>ФЛЮГАРКИ</b>									
465	КБ12-16-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улашт ування флюгарок	1 колпак	11	<u>284,11</u> 284,11	- -	3125	3125	- -	<u>4,3086</u> -	<u>47,39</u> -
466	С113-2296 варіант 2	Флюгарка	шт	11	<u>499,42</u> -	- -	5494	-	- -	- -	- -
		<b>ОГОРОЖА</b>									
467	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій [огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	т	1,6848	<u>16027,29</u> 15723,73	<u>92,13</u> 8,64	27003	26491	<u>155</u> 15	<u>218,7193</u> 0,1310	<u>368,5</u> 0,22
468	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій[огороження Н=600мм, L=43,20 м.пог.]	1т	1,6848	<u>8933,03</u> 8884,48	- -	15050	14969	- -	<u>106,4520</u> -	<u>179,35</u> -
469	С121-783 варіант 2	Металопрокат	т	1,728	<u>57602,48</u> -	- -	99537	-	- -	- -	- -
470	КБ13-16-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,648	<u>1720,65</u> 543,15	- -	1115	352	- -	<u>6,5964</u> -	<u>4,27</u> -
471	КБ13-26-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,648	<u>3498,55</u> 405,79	- -	2267	263	- -	<u>4,9956</u> -	<u>3,24</u> -
		<b>БАЛКОНИ</b>									
472	КР8-24-1	Улаштування крокв з дощок	м3	0,5	<u>12570,95</u> 3177,78	- -	6285	1589	- -	<u>48,1920</u> -	<u>24,1</u> -
473	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	0,303	<u>12130,92</u> 2382,90	- -	3676	722	- -	<u>37,1400</u> -	<u>11,25</u> -
474	КР8-30-1	Улашт ування покрит т я з лист ової ст алі т ільки скат ів	100м2	0,303	<u>6656,86</u> 6656,86	- -	2017	2017	- -	<u>94,8000</u> -	<u>28,72</u> -
475	С188888-11	Профнастил оцинкований	м2	30,906	<u>412,46</u> -	- -	12747	-	- -	- -	- -
476	& С111-88-145	Саморіз	шт	248	<u>0,39</u> -	- -	97	-	- -	- -	- -
477	КР8-36-3	Улашт ування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,303	<u>1088,69</u> 1088,69	- -	330	330	- -	<u>15,5040</u> -	<u>4,7</u> -
478	& С111-1720-2 варіант 1	Плівка пароізоляційна армована	м2	33,33	<u>30,95</u> -	- -	1032	-	- -	- -	- -
479	КР19-25-1	Теплоізоляція покрит т ів т а перекрит т ів виробами з волокнист их і зернист их мат еріалів насухо	м3	6,06	<u>1564,03</u> 1563,18	- -	9478	9473	- -	<u>21,7440</u> -	<u>131,77</u> -
480	& С114-1-У-10	Мінеральна вата товщ. 100 мм	м2	61,81	<u>226,52</u> -	- -	14001	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
481	КР8-36-3	Улашт ування прокладної гідроізоляції в один шар	100м2	4,433	<u>1088,69</u> 1088,69	-	4826	4826	-	<u>15,5040</u>	<u>68,73</u>
482	& С111-1720-2 варіант 2	Плівка гідроізоляційна армована	м2	487,63	<u>30,95</u> -	-	15092	-	-	-	-
483	КР3-36-1	Установлення елементів каркасу із брусів	1 м3	0,8	<u>13685,72</u> 3177,36	-	10949	2542	-	<u>49,0560</u>	<u>39,24</u>
484	КБ10-3-5	Улашт ування карнизів	100м2	0,0434	<u>26554,71</u> 17878,18	-	1152	776	-	<u>271,1280</u>	<u>11,77</u>
485	С188888-11 варіант 1	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	4,4268	<u>584,57</u> -	-	2588	-	-	-	-
486	С111-1724 варіант 1	Ј-профіль 3м	м	12	<u>73,33</u> -	-	880	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 12								518378	119329	<u>155</u> 15	<u>1698,44</u> 0,22
Разом будівельні роботи, грн.								518378			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								398894			
всього заробітна плата, грн.								119344			
Загальновиробничі витрати, грн.								67051			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								199,9			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								23062			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>585429</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 12</b>								<b>585429</b>			
<b>Розділ 13. ВХІДНА ГРУПА</b>											
487	КР20-17-19	Гот ування важких кладкових цемент них розчинів, марка 150	100м3	0,0108	<u>28146,26</u> 22262,22	<u>4621,04</u> 3734,81	304	240	<u>50</u> 40	<u>370,7280</u> 56,6370	<u>4</u> 0,61
488	С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,44928	<u>4795,04</u> -	-	2154	-	-	-	-
489	& С1421-9551-2	Пісок річковий	т	2,00448	<u>710,66</u> -	-	1425	-	-	-	-
490	КР7-17-2	Улашт ування цемент ної ст яжки т овщиною 20 мм по бет онній основі площею понад 20 м2	100м2	0,108	<u>5085,56</u> 5085,56	-	549	549	-	<u>77,1240</u>	<u>8,33</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
491	КР7-17-9 Н1=16 (т овщина ст яжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни т овщини шару цемент ної ст яжки додават и або виключат и	100м2	0,108	<u>2734,66</u> 2734,66	- -	295	295	- -	<u>41,4720</u> -	<u>4,48</u> -
492	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	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	0,108	<u>89098,43</u> 15436,80	- -	9623	1667	- -	<u>214,7280</u> -	<u>23,19</u> -
493	КБ9-72-1	Вигот овлення ґрат част их конст рукцій [огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	т	0,4212	<u>13311,46</u> 13007,90	<u>92,13</u> 8,64	5607	5479	<u>39</u> 4	<u>174,7200</u> 0,1310	<u>73,59</u> 0,06
494	КР20-12-1	Монт аж дрібних мет алоконст рукцій [огороження Н=900мм, L=10,80 м.пог.]	1т	0,4212	<u>8933,03</u> 8884,48	- -	3763	3742	- -	<u>106,4520</u> -	<u>44,84</u> -
495	С121-783 варіант 2	Металопрокат	т	0,432	<u>57602,48</u> -	- -	24884	-	- -	- -	- -
496	КБ13-16-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,162	<u>1720,65</u> 543,15	- -	279	88	- -	<u>6,5964</u> -	<u>1,07</u> -
497	КБ13-26-6 Н2,Н3, Н5=1,15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,162	<u>3498,55</u> 405,79	- -	567	66	- -	<u>4,9956</u> -	<u>0,81</u> -
Разом прями витрати по розділу 13								49450	12126	<u>89</u> 44	<u>160,31</u> 0,67
Разом будівельні роботи, грн.								49450			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								37235			
всього заробітна плата, грн.								12170			
Загальновиробничі витрати, грн.								6591			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								19,25			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								2222			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>56041</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 13</b>								<b>56041</b>			
<b>Розділ 14. Навіси</b>											
498	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонт аж) Монт аж дрібних мет алоконст рукцій вагою до 0,1 т	1т	0,56	<u>7649,17</u> 6219,14	<u>1430,03</u> 15,50	4284	3483	<u>801</u> 9	<u>74,5164</u> 0,2083	<u>41,73</u> 0,12
499	КБ9-75-2 К=1,15	Вигот овлення драбин, зв'язок, кроншт ейнів, гальмових конст рукцій т а ін. (Вигот овлення козирка)	т	0,56014	<u>25833,38</u> 17664,66	<u>5910,89</u> 185,70	14470	9895	<u>3311</u> 104	<u>242,8800</u> 2,5171	<u>136,05</u> 1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	& С111-826-58-2 варіант 2	Труба профільна 50x50x3	т	0,1788	<u>49822,29</u> -	- -	8908	-	- -	- -	- -
501	& С111-826-58-2 варіант 3	Труба профільна 30x30x2,5	т	0,0543	<u>49822,29</u> -	- -	2705	-	- -	- -	- -
502	& С111-826-58-2 варіант 4	Кутик 50x4	т	0,006	<u>49822,29</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
503	& С111-826-58-2 варіант 6	Труба профільна 100x100x8	т	0,089	<u>49822,29</u> -	- -	4434	-	- -	- -	- -
504	& С111-826-58-2 варіант 5	Труба профільна 40x40x3	т	0,11424	<u>49822,29</u> -	- -	5692	-	- -	- -	- -
505	& С111-826-58-2 варіант 7	Труба 76x5	т	0,07	<u>57982,29</u> -	- -	4059	-	- -	- -	- -
506	& С111-826-58-2 варіант 1	Лист 8 мм	т	0,0452	<u>49822,29</u> -	- -	2252	-	- -	- -	- -
507	& С111-826-58-2 варіант 8	Лист 5 мм	т	0,002	<u>49822,29</u> -	- -	100	-	- -	- -	- -
508	КБ13-16-6	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	1,164	<u>1649,80</u> 472,30	- -	1920	550	- -	<u>5,7360</u> -	<u>6,68</u> -
509	КБ13-26-21 К=2	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь фарбою БТ-177 (2 шари)	100м2	1,164	<u>2055,38</u> 537,52	- -	2392	626	- -	<u>6,5280</u> -	<u>7,6</u> -
510	КР20-12-2	Монтаж козирка	1т	0,56014	<u>9317,06</u> 6929,52	<u>1429,21</u> 15,49	5219	3882	<u>801</u> 9	<u>83,0280</u> 0,2082	<u>46,51</u> 0,12
511	КР8-40-10	Улашт ування з лист ової ст алі зонт ів над ганками т а під'їздами	100 м2	0,194	<u>5722,45</u> 5479,65	- -	1110	1063	- -	<u>80,9760</u> -	<u>15,71</u> -
512	& С126-81-1-К варіант 1	Полікарбонат	м2	19,4	<u>1284,79</u> -	- -	24925	-	- -	- -	- -
513	КР8-40-10	Улашт ування з полікарбонат у зонт ів над ганками т а під'їздами	100 м2	0,092	<u>5722,45</u> 5479,65	- -	526	504	- -	<u>80,9760</u> -	<u>7,45</u> -
514	С188888-11	Профнастил оцинкований	м2	9,2	<u>412,46</u> -	- -	3795	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 14							87090	20003	<u>4913</u> 122		<u>261,73</u> 1,65
Разом будівельні роботи, грн.							87090				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					62174 20125 10770 31,12 3590 <b>97860</b>				
		<b>Всього по розділу 14</b>					<b>97860</b>				
		<b>Розділ 15. Інші супутні витрати</b>									
515	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	30	<u>97,88</u>	-	2936	2936	-	<u>1,6300</u>	<u>48,9</u>
					97,88	-			-	-	-
516	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	30	<u>287,02</u>	<u>287,02</u>	8611	-	<u>8611</u>	-	-
					-	33,84			1015	0,4110	12,33
		Разом прямі витрати по розділу 15					11547	2936	<u>8611</u>		<u>48,9</u>
									1015		12,33
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					11547 3951 2362 7,35 848 <b>13909</b>				
		<b>Всього по розділу 15</b>					<b>13909</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					8034865	1997498	<u>15505</u>		<u>26592,33</u>
									1709		21,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					8034865 6021862 1999207 1086071 3177,86 366628 <b>9120936</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>9120936</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>29791,47</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>2365835</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

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

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1503,322 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,16006 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 388,229 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</b>											
1	KP17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,03	<u>3199,15</u>	-	96	96	-	<u>48,5160</u>	<u>1,46</u>
					3199,15	-			-	-	-
2	KP17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	0,12	<u>2665,82</u>	-	320	320	-	<u>40,4280</u>	<u>4,85</u>
					2665,82	-			-	-	-
3	KP17-13-1	ЩП тип I: Щит поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильників), ~380В, IP31 Монт аж щитів поверхових	1 шафа	3	<u>1445,71</u>	<u>178,73</u>	4337	3282	<u>536</u>	<u>14,2560</u>	<u>42,77</u>
					1093,86	6,62			20	0,0895	0,27
4	& 1517-2040-2-ЦЖ варіант 2	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	<u>8399,61</u>	-	25199	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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	100шт	0,12	<u>18575,56</u> 18551,78	- -	2229	2226	- -	<u>261,0720</u> -	<u>31,33</u> -			
6	С1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	12	<u>255,16</u> -	- -	3062	-	- -	- -	- -			
7	КР17-15-3	Уст ановлення елект ролічильників	шт	12	<u>174,92</u> 170,34	- -	2099	2044	- -	<u>2,2200</u> -	<u>26,64</u> -			
8	С1630-975 варіант 2	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.В2. Р4.С310.V1 (Р11-Р14)	шт	12	<u>2910,97</u> -	- -	34932	-	- -	- -	- -			
9	КР17-12-8	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум понад 25 А до 100 А ( в існуючий ГРЩ)	100шт	0,01	<u>29774,48</u> 25873,50	- -	298	259	- -	<u>359,9040</u> -	<u>3,6</u> -			
10	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 3р, 50А, 10кА, хар-ка С	шт	1	<u>857,12</u> -	- -	857	-	- -	- -	- -			
		Разом прямі витрати по розділу 1					73429	8227	<u>536</u> 20		<u>110,65</u> 0,27			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					73429		64666	8247	4178	10,75	1241	<b>77607</b>
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>77607</b>							
		<b>Розділ 2. МІСЦЯ ЗАГАЛЬНОГО КОРИСТУВАННЯ</b>												
11	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	3	<u>954,68</u> 954,68	- -	2864	2864	- -	<u>15,1560</u> -	<u>45,47</u> -			
12	КР17-10-6 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж ліхт аря домового [міліцейськог о] для ламп розжарювання	100шт	0,25	<u>5078,29</u> 5073,76	- -	1270	1268	- -	<u>66,1248</u> -	<u>16,53</u> -			
13	КР20-28-1	Пробивання борозен в цег ляних ст інах, переріз борозен до 20 см2	100м	12	<u>1915,38</u> 1896,45	- -	22985	22757	- -	<u>26,6880</u> -	<u>320,26</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КМ8-411-1	Рукав мет алевий, зовнішній діаметр р до 48 мм	100 м	1,17	<u>8616,13</u> 4175,28	<u>45,53</u> 4,83	10081	4885	<u>53</u> 6	<u>57,4080</u> 0,0732	<u>67,17</u> 0,09
15	& С113-1351-1А-1 варіант 6	Металорукав Sokol РЗЦХ Standard з протяжкою d40	м	17,17	<u>123,79</u> -	- -	2125	-	- -	- -	- -
16	& С113-1351-1А-1 варіант 7	Металорукав Sokol РЗЦХ Standard з протяжкою d26	м	101	<u>70,18</u> -	- -	7088	-	- -	- -	- -
17	КР17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	1	<u>906,46</u> 772,51	- -	906	773	- -	<u>11,5680</u> -	<u>11,57</u> -
18	& С1-ПР8-3-15 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	103	<u>46,00</u> -	- -	4738	-	- -	- -	- -
19	КР17-8-8	Зат ягування наст упного проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	1,1	<u>629,60</u> 607,43	- -	693	668	- -	<u>9,0960</u> -	<u>10,01</u> -
20	& С1-ПР8-3-15 варіант 5	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	112,2	<u>79,66</u> -	- -	8938	-	- -	- -	- -
21	С1512-1 варіант 2	Коробка відгалуження, ІР20	шт	30	<u>89,20</u> -	- -	2676	-	- -	- -	- -
22	КМ8-405-2	Провід, що прокладаєт ься по ст алевих конст рукціях і панелях, переріз до 35 мм2	100 м	1	<u>5090,02</u> 5027,10	<u>62,92</u> 6,68	5090	5027	<u>63</u> 7	<u>69,1200</u> 0,1012	<u>69,12</u> 0,1
23	& С1-ПР8-3-15 варіант 4	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х10,0мм2	м	101	<u>129,64</u> -	- -	13094	-	- -	- -	- -
24	КР17-10-6	Монт аж ліхт аря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,9	<u>12990,24</u> 12684,39	- -	11691	11416	- -	<u>165,3120</u> -	<u>148,78</u> -
25	С1547-1 варіант 5	LED світильник, круглий, Е27, 14Вт, 230В, ІР44 ДПО 2003	шт	9	<u>530,70</u> -	- -	4776	-	- -	- -	- -
26	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	9	<u>83,24</u> -	- -	749	-	- -	- -	- -
27	КР17-12-5	Уст ановлення перемикачів неут опленого т ипу при відкрит ій проводці (дат чик руху)	100шт	0,11	<u>2495,03</u> 2361,18	- -	274	260	- -	<u>35,8080</u> -	<u>3,94</u> -
28	С188888-46 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	11	<u>387,76</u> -	- -	4265	-	- -	- -	- -
29	КР17-11-11	Монт аж світ ильники світ лодіодних, які вст ановлюют ься в підвісних ст елях	100шт	0,15	<u>32132,27</u> 32062,11	- -	4820	4809	- -	<u>468,0600</u> -	<u>70,21</u> -
30	С1547-7 варіант 2	Світильник, 600х600мм, 18Вт, ІР20	шт	15	<u>867,46</u> -	- -	13012	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					122135	54727	<u>116</u> 13		<u>763,06</u> 0,19
		Разом будівельні роботи, грн.					122135				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					67292				
		всього заробітна плата, грн.					54740				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29287				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					81,38				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9392				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>151422</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>151422</b>				
		<b>Розділ 3. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</b>									
31	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	21	<u>954,68</u>	-	20048	20048	-	<u>15,1560</u>	<u>318,28</u>
					954,68	-				-	-
32	KM8-411-1	Рукав мет алевий, зовнішній діаметр р до 48 мм	100 м	32	<u>8616,13</u>	<u>45,53</u>	275716	133609	<u>1457</u>	<u>57,4080</u>	<u>1837,06</u>
					4175,28	4,83			155	0,0732	2,34
33	& C113-1351-1A-1 варіант 8	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d20	м	1818	<u>55,10</u>	-	100172	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	& C113-1351-1A-1 варіант 9	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d18	м	1414	<u>47,69</u>	-	67434	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
35	KP17-8-2	Зат ягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в т руби	100м	15	<u>906,46</u>	-	13597	11588	-	<u>11,5680</u>	<u>173,52</u>
					772,51	-			-	-	-
36	& C1-ПР8-3-15 варіант 3	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	1545	<u>46,00</u>	-	71070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	KP17-8-3	Зат ягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в т руби	100м	20	<u>1260,12</u>	-	25202	24474	-	<u>18,3240</u>	<u>366,48</u>
					1223,68	-			-	-	-
38	& C1-ПР8-3-15 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	2040	<u>63,34</u>	-	129214	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
39	C1512-1 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	150	<u>89,20</u>	-	13380	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КР17-10-4	Монт аж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	1,54	<u>10080,89</u> 10028,00	-	15525	15443	-	<u>130,6920</u>	<u>201,27</u>
41	С1547-1 варіант 4	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	77	<u>867,30</u> -	-	66782	-	-	-	-
42	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	77	<u>83,24</u> -	-	6409	-	-	-	-
43	КР17-10-4	Монт аж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,33	<u>10080,89</u> 10028,00	-	3327	3309	-	<u>130,6920</u>	<u>43,13</u>
44	С1547-1 варіант 3	Люстра (3 рожка)	шт	33	<u>2244,30</u> -	-	74062	-	-	-	-
45	С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	99	<u>83,24</u> -	-	8241	-	-	-	-
46	КР17-12-3	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,33	<u>17181,90</u> 2968,09	-	5670	979	-	<u>45,0120</u>	<u>14,85</u>
47	КР17-12-2	Уст ановлення вимикачів ут опленого т ипу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,77	<u>14453,86</u> 2790,05	-	11129	2148	-	<u>42,3120</u>	<u>32,58</u>
48	КР17-12-12	Уст ановлення шт епсельних розет ок гермет ичних т а напівгермет ичних	100шт	2,51	<u>16592,95</u> 4143,14	-	41648	10399	-	<u>62,8320</u>	<u>157,71</u>
49	КР17-13-1	Монт аж щит ів поверхових ЩК	1 шафа	19	<u>1410,53</u> 1093,86	<u>178,73</u> 6,62	26800	20783	<u>3396</u> 126	<u>14,2560</u> 0,0895	<u>270,86</u> 1,7
50	& С1633-91ВД-В1 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	19	<u>887,88</u> -	-	16870	-	-	-	-
51	КР17-12-7	Уст ановлення вимикачів т а перемикачів пакет них 2-х і 3-х полюсних на ст рум до 25 А	100шт	1,15	<u>18575,56</u> 18551,78	-	21362	21335	-	<u>261,0720</u>	<u>300,23</u>
52	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	38	<u>255,32</u> -	-	9702	-	-	-	-
53	С1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	19	<u>255,32</u> -	-	4851	-	-	-	-
54	С1547-16 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	58	<u>1530,32</u> -	-	88759	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3								1116970	264115	<u>4853</u> 281	<u>3715,97</u> 4,04
Разом будівельні роботи, грн.								1116970			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								848002			
всього заробітна плата, грн.								264396			
Загальновиробничі витрати, грн.								137451			
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.								360,83			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								41631			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1254421</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1254421</b>				
		<b>Розділ 4. Зрівнювання потенціалів</b>									
55	КМ8-405-1	Провід, що прокладаєт ься по ст алевих конст рукціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	1,5	<u>4983,89</u> 4608,17	<u>62,92</u> 6,68	7476	6912	<u>94</u> 10	<u>63,3600</u> 0,1012	<u>95,04</u> 0,15
56	& С1-ПР8-3-15 варіант 6	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х6,0мм2	м	151,5	<u>35,80</u> -	- -	5424	-	- -	- -	- -
57	С1512-1 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	19	<u>89,20</u> -	- -	1695	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 4					14595	6912	<u>94</u> 10		<u>95,04</u> 0,15
		Разом будівельні роботи, грн.					14595				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7589				
		всього заробітна плата, грн.					6922				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3552				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1065				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>18147</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>18147</b>				
		<b>Розділ 5. Інші супутні витрати</b>									
58	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	3,72	<u>97,88</u> 97,88	- -	364	364	- -	<u>1,6300</u> -	<u>6,06</u> -
59	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	3,72	<u>287,02</u> -	<u>287,02</u> 33,84	1068	-	<u>1068</u> 126	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 1,53
		Разом прями витрати по розділу 5					1432	364	<u>1068</u> 126		<u>6,06</u> 1,53
		Разом будівельні роботи, грн.					1432				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					490				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					293 0,91 105 <b>1725</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>1725</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1328561 1328561 987549 334795 174761 463,1 53434 <b>1503322</b>	334345	<u>6667</u> 450		<u>4690,78</u> 6,18
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1503322</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>5160,06</b> <b>388229</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03/к

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

509,666 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,87223 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

67,773 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Система В1 (14 квартир)</b>											
1	КР15-19-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів водопостачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	2,03	<u>2097,32</u> 2052,45	- -	4258	4166	- -	<u>27,1632</u> -	<u>55,14</u> -
2	КР15-19-3	Прокладання т рубопроводів водопостачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 32 мм	100м	0,208	<u>6025,29</u> 5908,19	- -	1253	1229	- -	<u>78,1920</u> -	<u>16,26</u> -
3	С113-1673 варіант 5	Труба KAN-therm PP Stabi PN 20 DN 32	м	20,8	<u>264,26</u> -	- -	5497	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	2,03	<u>5243,30</u> 5131,13	- -	10644	10416	- -	<u>67,9080</u> -	<u>137,85</u> -
5	С113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	203	<u>99,02</u> -	- -	20101	-	- -	- -	- -
6	С113-614 варіант 3	Перехідник з сталевोї труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	<u>92,28</u> -	- -	1292	-	- -	- -	- -
7	С113-614 варіант 4	Водорозподільна розетка дціаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	71	<u>266,70</u> -	- -	18936	-	- -	- -	- -
8	С113-614 варіант 5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	<u>62,70</u> -	- -	5267	-	- -	- -	- -
9	С113-614 варіант 6	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	126	<u>29,04</u> -	- -	3659	-	- -	- -	- -
10	С113-614 варіант 7	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	216	<u>22,92</u> -	- -	4951	-	- -	- -	- -
11	С113-614 варіант 8	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	28	<u>111,66</u> -	- -	3126	-	- -	- -	- -
12	С113-2154 варіант 3	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	39	<u>628,00</u> -	- -	24492	-	- -	- -	- -
13	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	2,03	<u>5790,75</u> 3320,00	- -	11755	6740	- -	<u>47,2800</u> -	<u>95,98</u> -
14	& С111-1631-1 варіант 2	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м	207,466	<u>51,30</u> -	- -	10643	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							125874	22551	-		<u>305,23</u>
Разом будівельні роботи, грн.							125874				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							103323				
всього заробітна плата, грн.							22551				
Загальновиробничі витрати, грн.							11803				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3554				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>137677</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>137677</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 2. Система В1 (стояки та розведення в межах МЗК)</b>									
15	КР16-24-1	Уст ановлення гільзи діамет ром 32мм	10шт	1	<u>2565,11</u> 2565,11	-	2565	2565	-	<u>33,9480</u> -	<u>33,95</u> -
16	С113-614 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	10	<u>1041,22</u> -	-	10412	-	-	-	-
17	КР15-33-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення висушувачів для рушників з водогазопровідних труб	10шт	0,1	<u>389,60</u> 387,61	-	39	39	-	<u>5,5200</u> -	<u>0,55</u> -
18	КР15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,01	<u>12104,61</u> 11619,95	<u>484,66</u> 86,04	121	116	<u>5</u> 1	<u>176,2200</u> 1,1213	<u>1,76</u> 0,01
19	КР15-3-4	Демонтаж ванн чавунних	100к-т	0,01	<u>23189,55</u> 21516,49	<u>1673,06</u> 297,02	232	215	<u>17</u> 3	<u>326,3040</u> 3,8707	<u>3,26</u> 0,04
20	КР15-4-6	Знімання трапів чавунних	шт	1	<u>45,35</u> 45,35	-	45	45	-	<u>0,7200</u> -	<u>0,72</u> -
21	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (душовий піддон)	1 м3	0,15	<u>2801,30</u> 688,41	<u>2112,89</u> 538,38	420	103	<u>317</u> 81	<u>10,4400</u> 7,4198	<u>1,57</u> 1,11
22	КР15-18-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	0,06	<u>2424,18</u> 2424,18	-	145	145	-	<u>31,5936</u> -	<u>1,9</u> -
23	КР15-18-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,075	<u>2327,31</u> 2327,31	-	175	175	-	<u>30,3312</u> -	<u>2,27</u> -
24	КР15-18-1	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 50 мм	100м	0,315	<u>6060,44</u> 6060,44	-	1909	1909	-	<u>78,9840</u> -	<u>24,88</u> -
25	& С113-1425А варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	31,5	<u>123,78</u> -	-	3899	-	-	-	-
26	КР15-18-2	Прокладання т рубопроводів каналізації з поліет иленових т руб діамет ром 100 мм	100м	0,14	<u>5818,28</u> 5818,28	-	815	815	-	<u>75,8280</u> -	<u>10,62</u> -
27	& С113-1425А	Труби поліетиленові каналізаційні діаметр 110 мм	м	14	<u>327,78</u> -	-	4589	-	-	-	-
28	& С1545-489-14-5 варіант 6	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	14	<u>155,09</u> -	-	2171	-	-	-	-
29	& С1545-489-14-5 варіант 5	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	23	<u>83,69</u> -	-	1925	-	-	-	-
30	& С1545-489-14-5 варіант 4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	42	<u>77,57</u> -	-	3258	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С1545-489-14-5 варіант 3	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	110	<u>94,91</u> -	- -	10440	-	- -	- -	- -
32	& С1545-489-14-5 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	20	<u>88,79</u> -	- -	1776	-	- -	- -	- -
33	С113-1885 варіант 7	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	28	<u>73,52</u> -	- -	2059	-	- -	- -	- -
34	С113-1885 варіант 6	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	12	<u>255,08</u> -	- -	3061	-	- -	- -	- -
35	С113-1885 варіант 5	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	14	<u>214,28</u> -	- -	3000	-	- -	- -	- -
36	С113-1885 варіант 4	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	72	<u>693,68</u> -	- -	49945	-	- -	- -	- -
37	С113-1885 варіант 3	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	34	<u>98,95</u> -	- -	3364	-	- -	- -	- -
38	С113-1885 варіант 2	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	120	<u>58,15</u> -	- -	6978	-	- -	- -	- -
39	КР15-20-3	<i>Уст ановлення фланцевих вент илів, засувок, зат ворів, клапанів зворот них, кранів прохідних на т рубопроводах із ст алевих т руб діамет ром понад 50 до 100 мм</i>	100шт	0,03	<u>121196,91</u> <u>33890,38</u>	<u>4312,44</u> <u>159,84</u>	3636	1017	<u>129</u> 5	<u>471,4200</u> 2,1600	<u>14,14</u> 0,06
40	КР15-32-6	<i>Уст ановлення умивальників одиночних з підведенням холодної т а гарячої води</i>	10к-т	1,1	<u>57205,98</u> <u>3285,93</u>	- -	62927	3615	- -	<u>44,1360</u> -	<u>48,55</u> -
41	КР15-34-1	<i>Уст ановлення уніт азів з безпосередньо приєднаним бачком</i>	10к-т	1	<u>58299,27</u> <u>3698,46</u>	- -	58299	3698	- -	<u>50,2440</u> -	<u>50,24</u> -
42	КР15-32-2	<i>Уст ановлення ванн купальних ст алевих</i>	10к-т	0,6	<u>77027,15</u> <u>3136,30</u>	- -	46216	1882	- -	<u>44,1360</u> -	<u>26,48</u> -
43	КР15-36-1	<i>Уст ановлення мийок на одне відділення</i>	10к-т	0,7	<u>44191,16</u> <u>2628,38</u>	- -	30934	1840	- -	<u>35,3040</u> -	<u>24,71</u> -
44	КР15-32-11	<i>Уст ановлення т рапів діамет ром 50 мм</i>	10к-т	0,1	<u>10937,86</u> <u>765,84</u>	- -	1094	77	- -	<u>10,4040</u> -	<u>1,04</u> -
45	КР15-33-3	Установлення гігієнічного душевого набору	10шт	0,1	<u>1243,96</u> <u>1196,87</u>	- -	124	120	- -	<u>15,8400</u> -	<u>1,58</u> -
46	& С1-1-61-В28 варіант 6	Гігієнічний душевий набір	шт	1	<u>4896,02</u> -	- -	4896	-	- -	- -	- -
47	КР15-16-6	<i>Під'єднання нових ділянок т рубопроводу до існуючих мереж водопост ачання чи опалення діамет ром 50 мм</i>	1 шт	1	<u>151,05</u> <u>116,94</u>	<u>8,62</u> <u>0,32</u>	151	117	<u>9</u> -	<u>1,5240</u> 0,0043	<u>1,52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КР15-16-8	Під'єднання нових ділянок т рубопроводу до існуючих мереж водопост ачання чи опалення діамет ром 100 мм	1 шт	15	<u>198,27</u> 131,67	<u>16,77</u> 0,62	2974	1975	<u>252</u> 9	<u>1,7160</u> 0,0084	<u>25,74</u> 0,13
49	КР15-33-2	Уст ановлення висушувачів для рушників лат унних хромованих	10шт	0,1	<u>3984,57</u> 3941,03	- -	398	394	- -	<u>56,1240</u> -	<u>5,61</u> -
50	С130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	1	<u>4942,43</u> -	- -	4942	-	- -	- -	- -
51	КР15-142-2	Установлення водонагрівачів ємкісних	шт	1	<u>1657,58</u> 1006,86	- -	1658	1007	- -	<u>13,5240</u> -	<u>13,52</u> -
52	& С130-9А	Водонагрівач електричний	шт	1	<u>6939,56</u> -	- -	6940	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							338532	21869	<u>729</u> 99		<u>294,61</u> 1,35
Разом будівельні роботи, грн.							338532				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							315934				
всього заробітна плата, грн.							21968				
Загальновиробничі витрати, грн.							11674				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							30,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3548				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>350206</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>350206</b>				
<b>Розділ 3. Інші роботи</b>											
53	КБ10-8-1 к дем.=0,7	Демонт аж коробу з гіпсокарт ону	100м2	0,1	<u>15412,16</u> 15358,22	- -	1541	1536	- -	<u>211,1676</u> -	<u>21,12</u> -
54	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,68	<u>11377,31</u> 10958,58	<u>418,73</u> 44,43	7737	7452	<u>285</u> 30	<u>138,8040</u> 0,6732	<u>94,39</u> 0,46
55	КР20-29-3	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 24 см2	10м	12,46	<u>299,68</u> 292,53	- -	3734	3645	- -	<u>4,6440</u> -	<u>57,86</u> -
56	КМ38-2-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) Монт аж уст ат кування виду посудин або апарат ів без механізмів у приміщенні, маса уст ат кування 0,1 т (кухонний блок)	шт	1	<u>780,25</u> 757,22	- -	780	757	- -	<u>10,6560</u> -	<u>10,66</u> -
57	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,2472	<u>117,46</u> 117,46	- -	146	146	- -	<u>1,9560</u> -	<u>2,44</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,2472	<u>287,02</u>	<u>287,02</u>	358	-	<u>358</u>	-	-
					-	33,84			42	0,4110	0,51
		Разом прями витрати по розділу 3					14296	13536	<u>643</u>		<u>186,47</u>
									72		0,97
		Разом будівельні роботи, грн.					14296				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					117				
		всього заробітна плата, грн.					13608				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7487				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2544				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>21783</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>21783</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					478702	57956	<u>1372</u>		<u>786,31</u>
									171		2,32
		Разом будівельні роботи, грн.					478702				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					419374				
		всього заробітна плата, грн.					58127				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30964				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					83,6				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9646				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>509666</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>509666</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>872,23</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>67773</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04/к**  
**на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція**  
**«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	784,664 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,84901 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	63,478 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Опалення</b>											
1	KP15-49-1	Від'єднання від трубопроводів опалювальних котлів без кожуха	10котлів	0,6	<u>10061,13</u>	-	6037	6037	-	<u>152,5800</u>	<u>91,55</u>
					10061,13	-			-	-	-
2	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,69	<u>8188,22</u>	-	5650	5650	-	<u>126,4200</u>	<u>87,23</u>
					8188,22	-			-	-	-
3	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонт аж) (Демонт аж) Прокладання т трубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 15 мм	100м	0,76	<u>1931,92</u>	-	1468	1466	-	<u>26,2128</u>	<u>19,92</u>
					1929,52	-			-	-	-
4	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонт аж) (Демонт аж) Прокладання т трубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних т руб діамет ром 20 мм	100м	1,14	<u>1951,85</u>	-	2225	2223	-	<u>26,4864</u>	<u>30,19</u>
					1949,66	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КР15-83-3 к дем.=0,4	(Демонт аж) (Демонт аж) Прокладання т рубопроводів опалення зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діамет ром 25 мм	100м	0,15	<u>1978,35</u> 1976,16	- -	297	296	- -	<u>26,8464</u> -	<u>4,03</u> -
6	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 16 мм	100м	0,76	<u>5243,30</u> 5131,13	- -	3985	3900	- -	<u>67,9080</u> -	<u>51,61</u> -
7	С113-1673 варіант 4	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	76	<u>96,47</u> -	- -	7332	-	- -	- -	- -
8	КР15-19-1	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 20 мм	100м	1,14	<u>5243,30</u> 5131,13	- -	5977	5849	- -	<u>67,9080</u> -	<u>77,42</u> -
9	С113-1673 варіант 3	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	114	<u>104,12</u> -	- -	11870	-	- -	- -	- -
10	КР15-19-2	Прокладання т рубопроводів водопост ачання з т руб поліет иленових [поліпропіленових] напірних діамет ром 25 мм	100м	0,15	<u>5470,28</u> 5355,09	- -	821	803	- -	<u>70,8720</u> -	<u>10,63</u> -
11	С113-1674 варіант 2	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	15	<u>139,05</u> -	- -	2086	-	- -	- -	- -
12	С113-1121-13А варіант 14	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>489,68</u> -	- -	8814	-	- -	- -	- -
13	С113-1121-13А варіант 13	Трійник 20/16/16 PE-RT "KAN"	шт	28	<u>357,08</u> -	- -	9998	-	- -	- -	- -
14	С113-1121-13А варіант 12	Трійник 25/20/20 PE-RT KAN "KAN"	шт	2	<u>397,88</u> -	- -	796	-	- -	- -	- -
15	С113-1121-13А варіант 11	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	<u>377,48</u> -	- -	6795	-	- -	- -	- -
16	С113-1121-13А варіант 10	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	36	<u>224,48</u> -	- -	8081	-	- -	- -	- -
17	С113-1121-13А варіант 9	Відвід 90 для труби Д20 PE-RT "KAN"	шт	24	<u>214,28</u> -	- -	5143	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1121-13A варіант 8	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	98	<u>214,28</u> -	- -	20999	-	- -	- -	- -
19	C113-1121-13A варіант 7	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	<u>214,28</u> -	- -	3857	-	- -	- -	- -
20	C113-1121-13A варіант 6	Різьба для труби Д20/Ду20 PE-RT "KAN"	шт	10	<u>214,28</u> -	- -	2143	-	- -	- -	- -
21	C113-1121-13A варіант 5	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	98	<u>153,08</u> -	- -	15002	-	- -	- -	- -
22	C113-1121-13A варіант 4	Дуга фіксує для труби Д25 "KAN"	шт	28	<u>214,28</u> -	- -	6000	-	- -	- -	- -
23	C113-1121-13A варіант 3	Дуга фіксує для труби Д20 "KAN"	шт	10	<u>214,28</u> -	- -	2143	-	- -	- -	- -
24	C113-1121-13A варіант 2	Дуга фіксує для труби Д16 "KAN"	шт	98	<u>80,66</u> -	- -	7905	-	- -	- -	- -
25	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	2,05	<u>5790,75</u> 3320,00	- -	11871	6806	- -	<u>47,2800</u> -	<u>96,92</u> -
26	& С111-1631-1 варіант 6	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	15,33	<u>50,28</u> -	- -	771	-	- -	- -	- -
27	& С111-1631-1 варіант 5	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	116,508	<u>41,10</u> -	- -	4788	-	- -	- -	- -
28	& С111-1631-1 варіант 4	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	134,904	<u>25,80</u> -	- -	3481	-	- -	- -	- -
29	КР15-90-2	Уст ановлення опалювальних радіат орів ст алевих	100кВт	1,54752	<u>10941,32</u> 9273,03	- -	16932	14350	- -	<u>133,7520</u> -	<u>206,98</u> -
30	& С130-559-2 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	50	<u>8369,56</u> -	- -	418478	-	- -	- -	- -
31	& С1110-100В варіант 3	Трубка L-ка рехао	шт	50	<u>350,54</u> -	- -	17527	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	& С1110-100В варіант 4	Цанги под трубку L	шт	50	<u>3,15</u> -	- -	158	-	- -	- -	- -
33	& С1110-100В варіант 5	Фіксатор повороту стальний ф16	шт	12	<u>55,69</u> -	- -	668	-	- -	- -	- -
34	& С1110-100В варіант 6	Кут повороту стальний ф16	шт	10	<u>6,15</u> -	- -	62	-	- -	- -	- -
35	& С1110-100В варіант 7	Заглушка радіаторна	шт	6	<u>35,02</u> -	- -	210	-	- -	- -	- -
36	КР15-22-1	<i>Уст ановлення муфт ових кранів водорозбірних</i>	100 шт	1	<u>4459,89</u> <u>4422,33</u>	- -	4460	4422	- -	<u>59,4000</u> -	<u>59,4</u> -
37	С113-2154 варіант 7	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	50	<u>836,47</u> -	- -	41824	-	- -	- -	- -
38	С113-2154 варіант 6	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	50	<u>938,47</u> -	- -	46924	-	- -	- -	- -
39	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,56	<u>4459,89</u> <u>4422,33</u>	- -	2498	2477	- -	<u>59,4000</u> -	<u>33,26</u> -
40	С113-2154 варіант 4	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	56	<u>693,67</u> -	- -	38846	-	- -	- -	- -
41	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,138	<u>117,46</u> 117,46	- -	16	16	- -	<u>1,9560</u> -	<u>0,27</u> -
42	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	0,138	<u>287,02</u> -	<u>287,02</u> 33,84	40	-	<u>40</u> 5	- 0,4110	- 0,06
Разом прямі витрати по розділу 1							754978	54295	<u>40</u> 5		<u>769,41</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							754978				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							700643				
всього заробітна плата, грн.							54300				
Загальновиробничі витрати, грн.							29686				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							79,54				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9178				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>784664</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>784664</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					754978	54295	<u>40</u> 5		<u>769,41</u> 0,06
		Разом будівельні роботи, грн.					754978				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					700643				
		всього заробітна плата, грн.					54300				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29686				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					79,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9178				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>784664</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>784664</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					849,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					63478				

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».Кондиціонування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:	Кошторисна вартість	396,626 тис. грн.
креслення (специфікації ) №	Кошторисна трудомісткість	1,21976 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	90,724 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Кондиціонування</b>											
1	КМ12-70-1 к дем.=0,3	(Демонт аж) Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кг/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	2,4	<u>3430,66</u> 3430,66	- -	8234	8234	- -	<u>46,0800</u> -	<u>110,59</u> -
2	КР20-12-1	Монт аж кошиків для зовнішнього блоку кондиціонеру	1т	0,14	<u>9082,16</u> 8884,48	- -	1272	1244	- -	<u>106,4520</u> -	<u>14,9</u> -
3	С1514-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	14	<u>8200,00</u> -	- -	114800	-	- -	- -	- -
4	& С111-1904Б варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	112	<u>10,00</u> -	- -	1120	-	- -	- -	- -
5	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення зовнішнього блоку	шт	14	<u>718,93</u> 718,93	- -	10065	10065	- -	<u>11,3022</u> -	<u>158,23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-36-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Уст ановлення внут рішнього блоку	шт	14	<u>718,93</u> 718,93	- -	10065	10065	- -	<u>11,3022</u> -	<u>158,23</u> -
7	С1546-94	Фреон	л	14	<u>286,61</u> -	- -	4013	-	- -	- -	- -
8	КБ9-49-2	Ст авлення високот ривких болт ів	100шт	1,2	<u>2326,91</u> 2301,40	- -	2792	2762	- -	<u>30,9120</u> -	<u>37,09</u> -
9	& С1545-42- Л-В1 варіант 1	Анкер KPR-H 12x260/190 нейлон гвинт6гр	шт	120	<u>206,91</u> -	- -	24829	-	- -	- -	- -
10	КР15-128-1	Уст ановлення кроншт ейнів під вент иляційне уст ат кування	100кг	0,00252	<u>960,49</u> 836,52	<u>74,75</u> 2,77	2	2	- -	<u>11,7720</u> 0,0374	<u>0,03</u> -
11	& С123-362- 900 варіант 1	Кронштейн для кондиціонера (опора під конд. К-1)	шт	14	<u>616,14</u> -	- -	8626	-	- -	- -	- -
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	2,4	<u>22297,87</u> 2796,92	- -	53515	6713	- -	<u>39,3600</u> -	<u>94,46</u> -
13	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних т руб на умовний т иск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діамет р зовнішній 18 мм	100 м	2,4	<u>11496,64</u> 11435,52	- -	27592	27445	- -	<u>153,6000</u> -	<u>368,64</u> -
14	& С1545- 265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4"	м	120	<u>174,99</u> -	- -	20999	-	- -	- -	- -
15	& С1545- 265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8"	м	120	<u>271,52</u> -	- -	32582	-	- -	- -	- -
16	КР19-21-1	Ізоляція т рубопроводів т рубками зі спіненого каучуку, поліет илену	100м	2,4	<u>5790,75</u> 3320,00	- -	13898	7968	- -	<u>47,2800</u> -	<u>113,47</u> -
17	& С111- 1631-1 варіант 3	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м	245,28	<u>36,00</u> -	- -	8830	-	- -	- -	- -
18	КБ16-13-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання дренажу	100м	0,42	<u>10182,63</u> 10141,90	- -	4277	4260	- -	<u>132,1764</u> -	<u>55,51</u> -
19	& С124-65- 1-2Л варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	14	<u>112,30</u> -	- -	1572	-	- -	- -	- -
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пласт икових	100м	0,24	<u>22297,87</u> 2796,92	- -	5351	671	- -	<u>39,3600</u> -	<u>9,45</u> -
21	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,45	<u>7258,24</u> 546,35	- -	3266	246	- -	<u>7,5120</u> -	<u>3,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					357700	79675	-		1123,98
		Разом будівельні роботи, грн.					357700		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278025				
		всього заробітна плата, грн.					79675				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38926				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11049				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>396626</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>396626</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					357700	79675	-		1123,98
		Разом будівельні роботи, грн.					357700		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278025				
		всього заробітна плата, грн.					79675				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38926				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11049				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>396626</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>396626</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1219,76				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					90724				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:

креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість

290,996 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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	& 1507-5065-3 варіант 3	Кондиціонер зовнішній та внутрішній блок	шт	14	20000,00	-	280000	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	280000	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					280000				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10996				
		<b>Всього устаткування, грн.</b>					<b>290996</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>290996</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				

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

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання

«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:	Кошторисна вартість	467,934 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,88766 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	71,721 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Газ</b>											
1	КР15-140-3	Прокладання т рубопроводів газопостачання зі ст алевих водогазопровідних неоцинкованих т руб діаметр ром 25 мм	100м	0,28	<u>4743,47</u> 4681,14	- -	1328	1311	- -	<u>61,0080</u> -	<u>17,08</u> -
2	С113-3 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна Ду 25х2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	28	<u>217,20</u> -	- -	6082	-	- -	- -	- -
3	& С113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель, гайка)	шт	28	<u>39,35</u> -	- -	1102	-	- -	- -	- -
4	С113-2155 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	28	<u>291,40</u> -	- -	8159	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунт ування мет алевих поверхонь за один раз ґрунт овкою ГФ-021	100м2	0,0384	<u>1720,65</u> 543,15	- -	66	21	- -	<u>6,5964</u> -	<u>0,25</u> -
6	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування мет алевих поґрунт ованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0384	<u>3498,55</u> 405,79	- -	134	16	- -	<u>4,9956</u> -	<u>0,19</u> -
7	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	100шт	0,14	<u>35991,62</u> 22291,37	<u>13700,25</u> 11320,33	5039	3121	<u>1918</u> 1585	<u>282,3480</u> 161,2116	<u>39,53</u> 22,57
8	КБ46-26-30 Н1=15 (( глибина 350мм); 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	100шт	0,14	<u>7986,90</u> 4935,48	<u>3051,42</u> 2521,35	1118	691	<u>427</u> 353	<u>62,5140</u> 35,9062	<u>8,75</u> 5,03
9	С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	2	<u>28989,65</u> -	- -	57979	-	- -	- -	- -
10	КР16-24-1 заст осов.	Уст ановлення гільзи під кеоксиальний димохід діамет ром 120 мм	10шт	1,4	<u>2565,11</u> 2565,11	- -	3591	3591	- -	<u>33,9480</u> -	<u>47,53</u> -
11	& 2415- 1430-1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	14	<u>389,24</u> -	- -	5449	-	- -	- -	- -
12	КР15-141-2	Уст ановлення газових плит побут ових чот ириконфоркових	прилад	14	<u>184,54</u> 184,54	- -	2584	2584	- -	<u>2,6280</u> -	<u>36,79</u> -
13	С1514-4 варіант 3	Плити газові	шт	14	<u>7654,36</u> -	- -	107161	-	- -	- -	- -
14	КР15-80-1	Уст ановлення кот лів ст алевих	кот ел	6	<u>8647,91</u> 8104,08	<u>127,94</u> 4,74	51887	48624	<u>768</u> 28	<u>104,1120</u> 0,0641	<u>624,67</u> 0,38
15	С1514-4 варіант 2	Газовий котел	шт	6	<u>25504,36</u> -	- -	153026	-	- -	- -	- -
16	С113-2154 варіант 8	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	42	<u>734,47</u> -	- -	30848	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					435553	59959	<u>3113</u> 1966		<u>774,79</u> 27,98
		Разом будівельні роботи, грн.					435553				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					372481				
		всього заробітна плата, грн.					61925				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					32381 84,89 9796 <b>467934</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>467934</b>				
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					435553 435553 372481 61925 32381 84,89 9796 <b>467934</b>	59959	3113 1966		774,79 27,98
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>467934</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					887,66 71721				

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08**  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист  
«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Основа:	Кошторисна вартість	93,247 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,37436 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	27,496 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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
<b>Розділ 1. Блискавкозахист</b>											
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,054	<u>21682,85</u> 21682,85	- -	1171	1171	- -	<u>361.0800</u> -	<u>19,5</u> -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,054	<u>12495,20</u> 12495,20	- -	675	675	- -	<u>208.0800</u> -	<u>11,24</u> -
3	KM8-472-2	Заземлювач горизонт альний у т раншеї зі ст алі шт абової перерізом 30х3,5 мм	100 м	0,46	<u>2270,47</u> 1954,98	<u>207,00</u> 7,67	1044	899	<u>95</u> 4	<u>26.8800</u> 0,1037	<u>12,36</u> 0,05
4	C1545-201 варіант 4	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	46	<u>162,21</u> -	- -	7462	-	- -	- -	- -
5	C1512-1 варіант 10	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	6	<u>31,64</u> -	- -	190	-	- -	- -	- -
6	KM8-471-4	Монт аж заземлювача верт икального з круглої ст алі діамет ром 20 мм	10 шт	2	<u>977,49</u> 977,49	- -	1955	1955	- -	<u>13.4400</u> -	<u>26,88</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1512-1 варіант 9	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	<u>530,42</u>	-	10608	-	-	-	-
8	C1512-1 варіант 8	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	<u>48,98</u>	-	490	-	-	-	-
9	& C1112- 1361-18 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	2	<u>224,50</u>	-	449	-	-	-	-
10	C1512-1 варіант 6	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	16	<u>79,58</u>	-	1273	-	-	-	-
11	C1512-1 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	4	<u>48,98</u>	-	196	-	-	-	-
12	C1512-1 варіант 4	Злучник для смуги хрестовий	шт	38	<u>51,02</u>	-	1939	-	-	-	-
13	C1512-1 варіант 3	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	<u>183,62</u>	-	1102	-	-	-	-
14	<i>КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(т руд)=1,1</i>	<i>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] [при робот і на висот і понад 8 до 15 м]</i>	<i>100 м</i>	<i>2,77</i>	<i><u>2623,40</u> 2611,30</i>	-	<i>7267</i>	<i>7233</i>	-	<i><u>35,9040</u></i>	<i><u>99,45</u></i>
15	C1545-201 варіант 3	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	277	<u>48,99</u>	-	13570	-	-	-	-
16	C111-1867 варіант 8	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаду	шт	8	<u>35,87</u>	-	287	-	-	-	-
17	C111-1867 варіант 7	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краям будівлі	шт	132	<u>9,35</u>	-	1234	-	-	-	-
18	C111-1867 варіант 6	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	шт	30	<u>35,87</u>	-	1076	-	-	-	-
19	C111-1867 варіант 5	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	6	<u>12,41</u>	-	74	-	-	-	-
20	C111-1867 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	108	<u>28,73</u>	-	3103	-	-	-	-
21	<i>КБ34-48-1</i>	<i>Улашт ування блискавкоприймача</i>	<i>шт</i>	<i>4</i>	<i><u>2909,88</u> 2909,88</i>	-	<i>11640</i>	<i>11640</i>	-	<i><u>42,4800</u></i>	<i><u>169,92</u></i>
22	& C121-6791 варіант 2	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	4	<u>1511,43</u>	-	6046	-	-	-	-
23	<i>КР17-12-7</i>	<i>Система внутрішнього блискавкозахисту Уст ановлення обмежувача перенапруг</i>	<i>100шт</i>	<i>0,01</i>	<i><u>18575,56</u> 18551,78</i>	-	<i>186</i>	<i>186</i>	-	<i><u>261,0720</u></i>	<i><u>2,61</u></i>
24	C1111-8 варіант 3	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	100шт	0,01	<u>795609,97</u>	-	7956	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					80993	23759	<u>95</u> 4		<u>341,96</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					80993				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57139				
		всього заробітна плата, грн.					23763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3733				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93247</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>93247</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					80993	23759	<u>95</u> 4		<u>341,96</u> 0,05
		Разом будівельні роботи, грн.					80993				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					57139				
		всього заробітна плата, грн.					23763				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12254				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3733				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>93247</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>93247</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>374,36</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>27496</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування  
я кориг

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Благоустрій  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації ) №

Кошторисна вартість 14,672 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,02973 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 2,147 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "15 листопада" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>												
1	KP18-1-2	Розбирання покриттів та основ бруківки з буличного каменю вручну	100м3	0,0165	<u>15347,34</u>	-	253	253	-	<u>255,5760</u>	<u>4,22</u>	
					15347,34	-			-	-	-	
2	KP18-17-3 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування поперечних дренажів з одностороннім випуском	100м	0,05	<u>4517,08</u>	<u>235,09</u>	226	214	<u>12</u>	<u>66.7392</u>	<u>3,34</u>	
					4281,99	29,37			1	0,3025	0,02	
Разом прями витрати по розділу 1							479	467	<u>12</u>		<u>7,56</u>	
									1		0,02	
Разом будівельні роботи, грн.							479					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							468					
Загальновиробничі витрати, грн.							287					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,91					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							104					
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>766</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>766</b>				
		<b>Розділ 2. Монтажні роботи</b>										
3	КР18-20-2	Улашт ування підст ильних т а вирівнювальних шарів основи з піщано- гравійної суміші, жорст ви	100м3	0,015	<u>9093,84</u> 1929,10	<u>7164,74</u> 886,19	136	29	<u>107</u> 13	<u>31,2000</u> 9,0623	<u>0,47</u> 0,14	
4	С1421-9645 варіант 1	Розчин цементний зимовий гарцовка РЦГ М50 Ж1 (М10,15)	м3	1,83	<u>2533,15</u> -	- -	4636	-	- -	- -	- -	
5	КР18-49-1	Улашт ування покрит т ів з дрібнорозмірних фігурних елемент ів мощення [ФЭМ]	100м2	0,075	<u>71206,16</u> 10457,41	<u>14,21</u> 0,72	5340	784	<u>1</u> -	<u>143,7840</u> 0,0101	<u>10,78</u> -	
6	С1421-9645 варіант 1	Розчин цементний зимовий гарцовка РЦГ М50 Ж1 (М10,15)	м3	0,3975	<u>2533,15</u> -	- -	1007	-	- -	- -	- -	
7	КР18-17-3	Улашт ування поперечних дренажів з одност ороннім випуском (мат еріал від розбирання)	100м	0,05	<u>29032,29</u> 5352,48	- -	1452	268	- -	<u>83,4240</u> -	<u>4,17</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 2						12571	1081	<u>108</u> 13		<u>15,42</u> 0,14
		Разом будівельні роботи, грн.						12571				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						11382				
		всього заробітна плата, грн.						1094				
		Загальновиробничі витрати, грн.						620				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						215				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>13191</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>13191</b>				
		<b>Розділ 3. Інші роботи</b>										
8	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	1,44375	<u>117,46</u> 117,46	- -	170	170	- -	<u>1,9560</u> -	<u>2,82</u> -	
9	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1,44375	<u>287,02</u> -	<u>287,02</u> 33,84	414	-	<u>414</u> 49	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 0,59	
		Разом прями витрати по розділу 3						584	170	<u>414</u> 49		<u>2,82</u> 0,59
		Разом будівельні роботи, грн.						584				
		в тому числі:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					219				
		Загальновиробничі витрати, грн.					131				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					47				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>715</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>715</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					13634	1718	<u>534</u>		<u>25.8</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13634		63		0,75
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11382				
		всього заробітна плата, грн.					1781				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1038				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,18				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					366				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>14672</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>14672</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>29,73</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>2147</b>				

Склав \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
 [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-01/к  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР17-4-3	0,02	<u>9,9360</u> 0,2	0,097	<u>0,9638</u> 0,02	115,37	<u>111,19</u> 2	<u>655,18</u> 13	<u>168,60</u> 3	7,66	<u>76,11</u> 2	<u>355,90</u> 7
2	КР6-13-1	0,03	<u>221,2440</u> 6,64	0,12	<u>26,5493</u> 0,8	115,37	<u>3062,99</u> 92	<u>13936,16</u> 418	<u>3739,81</u> 112	7,48	<u>1654,91</u> 50	<u>8457,71</u> 254
3	КР6-14-1	0,06	<u>53,6160</u> 3,22	0,12	<u>6,4339</u> 0,39	115,37	<u>742,28</u> 45	<u>3282,37</u> 197	<u>885,42</u> 53	7,48	<u>401,05</u> 24	<u>2028,75</u> 122
4	КР6-15-1	0,05	<u>7,9800</u> 0,4	0,12	<u>0,9576</u> 0,05	115,37	<u>110,48</u> 6	<u>488,54</u> 24	<u>131,78</u> 6	7,48	<u>59,69</u> 3	<u>301,95</u> 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КБ11-38-2	0,105	<u>84,3014</u> 8,85	0,12	<u>10,1162</u> 1,06	115,37	<u>1167,10</u> 123	<u>6369,82</u> 669	<u>1658,12</u> 174	7,48	<u>630,57</u> 66	<u>3455,79</u> 363
6	КР7-2-5	0,18	<u>21,6000</u> 3,89	0,12	<u>2,5920</u> 0,47	115,37	<u>299,04</u> 54	<u>1297,08</u> 233	<u>351,15</u> 63	7,48	<u>161,57</u> 29	<u>811,76</u> 146
7	КР7-3-1	0,12	<u>7,1520</u> 0,86	0,12	<u>0,8582</u> 0,1	115,37	<u>99,02</u> 12	<u>429,48</u> 52	<u>116,27</u> 14	7,48	<u>53,50</u> 6	<u>268,79</u> 32
8	КР15-47-1	0,02	<u>126,4200</u> 2,53	0,105	<u>13,2741</u> 0,27	115,37	<u>1531,43</u> 31	<u>8188,22</u> 164	<u>2138,32</u> 42	8,7	<u>1099,85</u> 22	<u>4769,60</u> 95
9	КР13-15-5	0,235	<u>92,9903</u> 21,85	0,12	<u>11,1588</u> 2,62	115,37	<u>1287,39</u> 303	<u>5794,90</u> 1361	<u>1558,10</u> 366	7,48	<u>695,57</u> 163	<u>3541,06</u> 832
10	КР11-50-1	0,2	<u>73,1280</u> 14,63	0,12	<u>8,7754</u> 1,76	115,37	<u>1012,41</u> 202	<u>4391,34</u> 878	<u>1188,83</u> 239	7,48	<u>547,00</u> 109	<u>2748,24</u> 550
11	КР11-39-1	0,089	<u>90,9888</u> 8,1	0,12	<u>10,9187</u> 0,97	115,37	<u>1259,69</u> 112	<u>6157,21</u> 548	<u>1631,72</u> 145	7,48	<u>680,60</u> 61	<u>3572,01</u> 318
12	КБ15-64-1	0,533	<u>226,7616</u> 120,86	0,12	<u>27,2114</u> 14,5	115,37	<u>3139,38</u> 1673	<u>17134,11</u> 9132	<u>4460,17</u> 2378	7,48	<u>1696,18</u> 904	<u>9295,73</u> 4955
13	КБ15-66-1	0,533	<u>188,1906</u> 100,31	0,12	<u>22,5829</u> 12,04	115,37	<u>2605,39</u> 1389	<u>15077,83</u> 8036	<u>3890,31</u> 2073	7,48	<u>1407,67</u> 750	<u>7903,37</u> 4212
14	КБ15-56-5	0,893	<u>86,9400</u> 77,64	0,12	<u>10,4328</u> 9,32	115,37	<u>1203,63</u> 1075	<u>6472,68</u> 5780	<u>1688,79</u> 1508	7,48	<u>650,31</u> 581	<u>3542,73</u> 3164
15	КБ15-56-6	0,893	<u>18,2160</u> 16,27	0,12	<u>2,1859</u> 1,95	115,37	<u>252,19</u> 225	<u>1356,18</u> 1211	<u>353,84</u> 316	7,48	<u>136,26</u> 122	<u>742,29</u> 663
17	КР12-49-6	0,893	<u>59,2080</u> 52,87	0,12	<u>7,1050</u> 6,34	115,37	<u>819,70</u> 732	<u>4157,59</u> 3713	<u>1095,00</u> 978	7,48	<u>442,88</u> 395	<u>2357,58</u> 2105
20	КБ10-94-3	0,024	<u>425,1681</u> 10,21	0,12	<u>51,0202</u> 1,22	115,37	<u>5886,20</u> 141	<u>30585,14</u> 734	<u>8023,69</u> 193	7,48	<u>3180,26</u> 76	<u>17090,15</u> 410
21	КБ10-94-3	0,088	<u>425,1681</u> 37,42	0,12	<u>51,0202</u> 4,49	115,37	<u>5886,20</u> 518	<u>30585,14</u> 2691	<u>8023,69</u> 706	7,48	<u>3180,26</u> 280	<u>17090,15</u> 1504
22	КР11-26-3	0,235	<u>152,7960</u> 35,91	0,12	<u>18,3355</u> 4,31	115,37	<u>2115,37</u> 497	<u>11545,27</u> 2713	<u>3005,34</u> 706	7,48	<u>1142,91</u> 269	<u>6263,62</u> 1472
24	КР11-1-1	1,521	<u>57,9960</u> 88,21	0,12	<u>6,9595</u> 10,59	115,37	<u>802,92</u> 1221	<u>4121,20</u> 6268	<u>1083,31</u> 1648	7,48	<u>433,81</u> 660	<u>2320,04</u> 3529
27	КБ15-56-3	2,05	<u>54,5376</u> 111,8	0,12	<u>6,5445</u> 13,42	115,37	<u>755,04</u> 1548	<u>4060,32</u> 8324	<u>1059,38</u> 2172	7,48	<u>407,94</u> 836	<u>2222,36</u> 4556
29	КР12-49-5	0,529	<u>52,5960</u> 27,82	0,12	<u>6,3115</u> 3,34	115,37	<u>728,16</u> 385	<u>3693,29</u> 1954	<u>972,72</u> 515	7,48	<u>393,42</u> 208	<u>2094,30</u> 1108
32	КБ15-25-1	0,235	<u>323,7066</u> 76,07	0,12	<u>38,8448</u> 9,13	115,37	<u>4481,52</u> 1053	<u>23271,27</u> 5469	<u>6105,61</u> 1435	7,48	<u>2421,33</u> 569	<u>13008,46</u> 3057
33	КР13-11-1	1,521	<u>49,2360</u> 74,89	0,12	<u>5,9083</u> 8,99	115,37	<u>681,64</u> 1037	<u>3539,58</u> 5384	<u>928,67</u> 1412	7,48	<u>368,29</u> 560	<u>1978,60</u> 3009
35	КР7-17-2	0,088	<u>77,1240</u> 6,79	0,12	<u>9,2549</u> 0,81	115,37	<u>1067,74</u> 94	<u>5085,56</u> 448	<u>1353,73</u> 119	7,48	<u>576,89</u> 51	<u>2998,36</u> 264

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	КР7-17-9	0,088	<u>41,4720</u> 3,65	0,12	<u>4,9766</u> 0,44	115,37	<u>574,15</u> 51	<u>2734,66</u> 241	<u>727,94</u> 64	7,48	<u>310,21</u> 27	<u>1612,30</u> 142
38	КР7-18-3	0,053	<u>40,0680</u> 2,12	0,12	<u>4,8082</u> 0,25	115,37	<u>554,72</u> 29	<u>2983,06</u> 158	<u>778,31</u> 42	7,48	<u>299,71</u> 16	<u>1632,74</u> 87
39	КБ11-11-15	0,49	<u>86,6502</u> 42,46	0,12	<u>10,3980</u> 5,1	115,37	<u>1199,62</u> 588	<u>5713,71</u> 2800	<u>1520,93</u> 745	7,48	<u>648,14</u> 318	<u>3368,69</u> 1651
40	КБ11-38-1	0,49	<u>110,1792</u> 53,99	0,12	<u>13,2215</u> 6,48	115,37	<u>1525,36</u> 747	<u>8325,14</u> 4079	<u>2167,11</u> 1062	7,48	<u>824,14</u> 404	<u>4516,61</u> 2213
41	КБ11-29-1	0,406	<u>214,7280</u> 87,18	0,12	<u>25,7674</u> 10,46	115,37	<u>2972,78</u> 1207	<u>15436,80</u> 6267	<u>4050,11</u> 1644	7,48	<u>1606,17</u> 652	<u>8629,06</u> 3503
42	КБ15-26-2	2,32	<u>11,9232</u> 27,66	0,12	<u>1,4308</u> 3,32	115,37	<u>165,07</u> 383	<u>857,16</u> 1989	<u>224,89</u> 522	7,48	<u>89,19</u> 207	<u>479,15</u> 1112
43	КБ11-43-3	0,364	<u>17,0292</u> 6,2	0,12	<u>2,0435</u> 0,74	115,37	<u>235,76</u> 86	<u>1267,82</u> 461	<u>330,79</u> 121	7,48	<u>127,38</u> 46	<u>693,93</u> 253
44	КБ10-28-5	5	<u>7,2036</u> 36,02	0,12	<u>0,8644</u> 4,32	115,37	<u>99,73</u> 499	<u>505,84</u> 2529	<u>133,23</u> 666	7,48	<u>53,88</u> 269	<u>286,84</u> 1434
47	КР6-27-2	0,05	<u>28,0800</u> 1,4	0,12	<u>3,3696</u> 0,17	115,37	<u>388,75</u> 19	<u>1851,60</u> 93	<u>492,88</u> 25	7,48	<u>210,04</u> 11	<u>1091,67</u> 55
48	КР6-27-3	0,05	<u>181,9200</u> 9,1	0,12	<u>21,8304</u> 1,09	115,37	<u>2518,57</u> 126	<u>14979,29</u> 749	<u>3849,53</u> 192	7,48	<u>1360,76</u> 68	<u>7728,86</u> 386
49	КБ10-40-1	0,05	<u>10,2396</u> 0,51	0,12	<u>1,2288</u> 0,06	115,37	<u>141,76</u> 7	<u>644,99</u> 32	<u>173,09</u> 9	7,48	<u>76,59</u> 4	<u>391,44</u> 20
50	КР11-30-1	0,071	<u>360,6600</u> 25,61	0,12	<u>43,2792</u> 3,07	115,37	<u>4993,12</u> 355	<u>28474,11</u> 2022	<u>7362,79</u> 522	7,48	<u>2697,74</u> 192	<u>15053,65</u> 1069
53	КБ15-56-3	0,071	<u>54,5376</u> 3,87	0,12	<u>6,5445</u> 0,46	115,37	<u>755,04</u> 54	<u>4060,32</u> 288	<u>1059,38</u> 75	7,48	<u>407,94</u> 29	<u>2222,36</u> 158
55	КР12-49-5	0,071	<u>52,5960</u> 3,73	0,12	<u>6,3115</u> 0,45	115,37	<u>728,16</u> 52	<u>3693,29</u> 262	<u>972,72</u> 69	7,48	<u>393,42</u> 28	<u>2094,30</u> 149
58	КБ15-76-2	0,319	<u>18,5251</u> 5,91	0,12	<u>2,2230</u> 0,71	115,37	<u>256,47</u> 82	<u>1300,83</u> 415	<u>342,61</u> 109	7,48	<u>138,57</u> 44	<u>737,65</u> 235
59	КБ15-76-1	0,319	<u>135,1917</u> 43,13	0,12	<u>16,2230</u> 5,18	115,37	<u>1871,65</u> 597	<u>9493,16</u> 3028	<u>2500,26</u> 797	7,48	<u>1011,23</u> 323	<u>5383,14</u> 1717
60	КР20-38-1	34,9	<u>0,3360</u> 11,73	0,12	<u>0,0403</u> 1,41	115,37	<u>4,65</u> 162	<u>20,18</u> 704	<u>5,46</u> 190	7,48	<u>2,51</u> 88	<u>12,62</u> 440
61	КР20-33-1	0,175	<u>39,6000</u> 6,93	0,12	<u>4,7520</u> 0,83	115,37	<u>548,24</u> 96	<u>2540,74</u> 445	<u>679,58</u> 119	7,48	<u>296,21</u> 52	<u>1524,03</u> 267
62	КР20-33-3	0,175	<u>129,6000</u> 22,68	0,12	<u>15,5520</u> 2,72	115,37	<u>1794,23</u> 314	<u>8315,14</u> 1455	<u>2224,06</u> 389	7,48	<u>969,41</u> 170	<u>4987,70</u> 873
64	КР11-50-1	0,117	<u>73,1280</u> 8,56	0,12	<u>8,7754</u> 1,03	115,37	<u>1012,41</u> 118	<u>4391,34</u> 514	<u>1188,83</u> 140	7,48	<u>547,00</u> 64	<u>2748,24</u> 322
65	КР11-50-2	0,114	<u>63,5160</u> 7,24	0,12	<u>7,6219</u> 0,87	115,37	<u>879,34</u> 100	<u>3814,14</u> 435	<u>1032,57</u> 118	7,48	<u>475,10</u> 54	<u>2387,01</u> 272

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	КБ15-64-1	0,533	<u>226,7616</u> 120,86	0,12	<u>27,2114</u> 14,5	115,37	<u>3139,38</u> 1673	<u>17134,11</u> 9132	<u>4460,17</u> 2378	7,48	<u>1696,18</u> 904	<u>9295,73</u> 4955
67	КБ15-66-1	1,004	<u>188,1906</u> 188,94	0,12	<u>22,5829</u> 22,67	115,37	<u>2605,39</u> 2616	<u>15077,83</u> 15138	<u>3890,31</u> 3906	7,48	<u>1407,67</u> 1413	<u>7903,37</u> 7935
68	КР11-29-2	0,319	<u>77,5800</u> 24,75	0,12	<u>9,3096</u> 2,97	115,37	<u>1074,05</u> 343	<u>5115,63</u> 1632	<u>1361,73</u> 434	7,48	<u>580,30</u> 185	<u>3016,08</u> 962
71	КБ15-56-5	1,775	<u>86,9400</u> 154,32	0,12	<u>10,4328</u> 18,52	115,37	<u>1203,63</u> 2136	<u>6472,68</u> 11489	<u>1688,79</u> 2998	7,48	<u>650,31</u> 1154	<u>3542,73</u> 6288
72	КБ15-56-6	1,775	<u>18,2160</u> 32,33	0,12	<u>2,1859</u> 3,88	115,37	<u>252,19</u> 448	<u>1356,18</u> 2407	<u>353,84</u> 628	7,48	<u>136,26</u> 242	<u>742,29</u> 1318
74	КР12-49-6	1,775	<u>59,2080</u> 105,09	0,12	<u>7,1050</u> 12,61	115,37	<u>819,70</u> 1455	<u>4157,59</u> 7380	<u>1095,00</u> 1944	7,48	<u>442,88</u> 786	<u>2357,58</u> 4185
77	КР13-15-5	0,21	<u>92,9903</u> 19,52	0,12	<u>11,1588</u> 2,34	115,37	<u>1287,39</u> 270	<u>5794,90</u> 1217	<u>1558,10</u> 328	7,48	<u>695,57</u> 146	<u>3541,06</u> 744
78	КР11-29-2	4,477	<u>77,5800</u> 347,33	0,12	<u>9,3096</u> 41,68	115,37	<u>1074,05</u> 4809	<u>5115,63</u> 22903	<u>1361,73</u> 6096	7,48	<u>580,30</u> 2598	<u>3016,08</u> 13503
81	КБ15-56-3	4,982	<u>54,5376</u> 271,71	0,12	<u>6,5445</u> 32,6	115,37	<u>755,04</u> 3762	<u>4060,32</u> 20229	<u>1059,38</u> 5278	7,48	<u>407,94</u> 2032	<u>2222,36</u> 11072
83	КР12-49-5	2,041	<u>52,5960</u> 107,35	0,12	<u>6,3115</u> 12,88	115,37	<u>728,16</u> 1486	<u>3693,29</u> 7538	<u>972,72</u> 1985	7,48	<u>393,42</u> 803	<u>2094,30</u> 4274
86	КБ15-25-1	0,395	<u>323,7066</u> 127,86	0,12	<u>38,8448</u> 15,34	115,37	<u>4481,52</u> 1770	<u>23271,27</u> 9192	<u>6105,61</u> 2412	7,48	<u>2421,33</u> 956	<u>13008,46</u> 5138
87	КР13-11-1	2,936	<u>49,2360</u> 144,56	0,12	<u>5,9083</u> 17,35	115,37	<u>681,64</u> 2001	<u>3539,58</u> 10392	<u>928,67</u> 2727	7,48	<u>368,29</u> 1081	<u>1978,60</u> 5809
89	КБ11-38-2	0,755	<u>84,3014</u> 63,65	0,12	<u>10,1162</u> 7,64	115,37	<u>1167,10</u> 881	<u>6369,82</u> 4809	<u>1658,12</u> 1252	7,48	<u>630,57</u> 476	<u>3455,79</u> 2609
90	КР7-3-1	0,2	<u>7,1520</u> 1,43	0,12	<u>0,8582</u> 0,17	115,37	<u>99,02</u> 20	<u>429,48</u> 86	<u>116,27</u> 23	7,48	<u>53,50</u> 11	<u>268,79</u> 54
91	КР7-2-8	0,051	<u>65,9412</u> 3,36	0,12	<u>7,9129</u> 0,4	115,37	<u>912,92</u> 47	<u>4380,50</u> 223	<u>1164,55</u> 59	7,48	<u>493,24</u> 25	<u>2570,71</u> 131
92	КР7-17-2	0,051	<u>77,1240</u> 3,93	0,12	<u>9,2549</u> 0,47	115,37	<u>1067,74</u> 54	<u>5085,56</u> 259	<u>1353,73</u> 70	7,48	<u>576,89</u> 29	<u>2998,36</u> 153
93	КР7-17-9	0,051	<u>41,4720</u> 2,12	0,12	<u>4,9766</u> 0,25	115,37	<u>574,15</u> 29	<u>2734,66</u> 139	<u>727,94</u> 37	7,48	<u>310,21</u> 16	<u>1612,30</u> 82
95	КР7-18-3	0,092	<u>40,0680</u> 3,69	0,12	<u>4,8082</u> 0,44	115,37	<u>554,72</u> 51	<u>2983,06</u> 274	<u>778,31</u> 71	7,48	<u>299,71</u> 28	<u>1632,74</u> 150
96	КБ11-11-15	0,904	<u>86,6502</u> 78,33	0,12	<u>10,3980</u> 9,4	115,37	<u>1199,62</u> 1084	<u>5713,71</u> 5165	<u>1520,93</u> 1375	7,48	<u>648,14</u> 586	<u>3368,69</u> 3045
97	КБ11-38-1	0,904	<u>110,1792</u> 99,6	0,12	<u>13,2215</u> 11,95	115,37	<u>1525,36</u> 1379	<u>8325,14</u> 7526	<u>2167,11</u> 1959	7,48	<u>824,14</u> 745	<u>4516,61</u> 4083
98	КБ11-29-1	0,091	<u>214,7280</u> 19,54	0,12	<u>25,7674</u> 2,34	115,37	<u>2972,78</u> 271	<u>15436,80</u> 1405	<u>4050,11</u> 368	7,48	<u>1606,17</u> 146	<u>8629,06</u> 785

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
99	КБ15-26-2	2,97	<u>11,9232</u> 35,41	0,12	<u>1,4308</u> 4,25	115,37	<u>165,07</u> 490	<u>857,16</u> 2546	<u>224,89</u> 668	7,48	<u>89,19</u> 265	<u>479,15</u> 1423
100	КБ11-43-3	1,413	<u>17,0292</u> 24,06	0,12	<u>2,0435</u> 2,89	115,37	<u>235,76</u> 333	<u>1267,82</u> 1791	<u>330,79</u> 468	7,48	<u>127,38</u> 180	<u>693,93</u> 981
101	КБ9-40-1	0,048	<u>28,2624</u> 1,36	0,12	<u>3,3915</u> 0,16	115,37	<u>391,28</u> 19	<u>2031,78</u> 98	<u>533,07</u> 26	7,48	<u>211,40</u> 10	<u>1135,75</u> 55
103	КР6-13-1	0,05	<u>221,2440</u> 11,06	0,12	<u>26,5493</u> 1,33	115,37	<u>3062,99</u> 153	<u>13936,16</u> 697	<u>3739,81</u> 187	7,48	<u>1654,91</u> 83	<u>8457,71</u> 423
104	КР6-14-1	0,09	<u>53,6160</u> 4,83	0,12	<u>6,4339</u> 0,58	115,37	<u>742,28</u> 67	<u>3282,37</u> 295	<u>885,42</u> 80	7,48	<u>401,05</u> 36	<u>2028,75</u> 183
105	КР6-15-1	0,357	<u>7,9800</u> 2,85	0,12	<u>0,9576</u> 0,34	115,37	<u>110,48</u> 39	<u>488,54</u> 174	<u>131,78</u> 48	7,48	<u>59,69</u> 21	<u>301,95</u> 108
106	КБ10-28-5	14	<u>7,2036</u> 100,85	0,12	<u>0,8644</u> 12,1	115,37	<u>99,73</u> 1396	<u>505,84</u> 7082	<u>133,23</u> 1866	7,48	<u>53,88</u> 754	<u>286,84</u> 4016
110	КР6-27-2	0,14	<u>28,0800</u> 3,93	0,12	<u>3,3696</u> 0,47	115,37	<u>388,75</u> 54	<u>1851,60</u> 259	<u>492,88</u> 70	7,48	<u>210,04</u> 29	<u>1091,67</u> 153
111	КР6-27-3	0,14	<u>181,9200</u> 25,47	0,12	<u>21,8304</u> 3,06	115,37	<u>2518,57</u> 353	<u>14979,29</u> 2097	<u>3849,53</u> 538	7,48	<u>1360,76</u> 191	<u>7728,86</u> 1082
112	КБ10-40-1	0,357	<u>10,2396</u> 3,66	0,12	<u>1,2288</u> 0,44	115,37	<u>141,76</u> 51	<u>644,99</u> 230	<u>173,09</u> 62	7,48	<u>76,59</u> 27	<u>391,44</u> 140
113	КБ10-96-2	0,02	<u>329,7234</u> 6,6	0,12	<u>39,5668</u> 0,79	115,37	<u>4564,82</u> 91	<u>25391,50</u> 508	<u>6590,39</u> 132	7,48	<u>2466,33</u> 49	<u>13621,54</u> 272
115	КР20-37-1	0,06	<u>19,9200</u> 1,2	0,12	<u>2,3904</u> 0,14	115,37	<u>275,78</u> 17	<u>1347,99</u> 81	<u>357,23</u> 21	7,48	<u>149,00</u> 9	<u>782,01</u> 47
116	КР11-30-1	0,435	<u>360,6600</u> 156,89	0,12	<u>43,2792</u> 18,83	115,37	<u>4993,12</u> 2172	<u>28474,11</u> 12386	<u>7362,79</u> 3202	7,48	<u>2697,74</u> 1174	<u>15053,65</u> 6548
119	КБ15-56-3	0,435	<u>54,5376</u> 23,72	0,12	<u>6,5445</u> 2,85	115,37	<u>755,04</u> 328	<u>4060,32</u> 1766	<u>1059,38</u> 462	7,48	<u>407,94</u> 177	<u>2222,36</u> 967
121	КР12-49-5	0,435	<u>52,5960</u> 22,88	0,12	<u>6,3115</u> 2,75	115,37	<u>728,16</u> 317	<u>3693,29</u> 1607	<u>972,72</u> 423	7,48	<u>393,42</u> 171	<u>2094,30</u> 911
124	КР12-31-7	0,044	<u>146,6400</u> 6,45	0,12	<u>17,5968</u> 0,77	115,37	<u>2030,14</u> 89	<u>10166,55</u> 447	<u>2683,27</u> 119	7,48	<u>1096,87</u> 48	<u>5810,28</u> 256
125	КР9-6-1	0,073	<u>16,2000</u> 1,18	0,12	<u>1,9440</u> 0,14	115,37	<u>224,28</u> 16	<u>972,81</u> 71	<u>263,36</u> 19	7,48	<u>121,18</u> 9	<u>608,82</u> 44
126	КБ10-81-1	0,073	<u>57,6633</u> 4,21	0,12	<u>6,9196</u> 0,51	115,37	<u>798,31</u> 58	<u>3952,75</u> 289	<u>1045,23</u> 77	7,48	<u>431,32</u> 31	<u>2274,86</u> 166
128	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
129	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
130	КБ15-76-2	0,319	<u>18,5251</u> 5,91	0,12	<u>2,2230</u> 0,71	115,37	<u>256,47</u> 82	<u>1300,83</u> 415	<u>342,61</u> 109	7,48	<u>138,57</u> 44	<u>737,65</u> 235

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
131	КБ15-76-1	0,319	<u>135,1917</u> 43,13	0,12	<u>16,2230</u> 5,18	115,37	<u>1871,65</u> 597	<u>9493,16</u> 3028	<u>2500,26</u> 797	7,48	<u>1011,23</u> 323	<u>5383,14</u> 1717
132	КР20-38-1	36,9	<u>0,3360</u> 12,4	0,12	<u>0,0403</u> 1,49	115,37	<u>4,65</u> 172	<u>20,18</u> 745	<u>5,46</u> 201	7,48	<u>2,51</u> 93	<u>12,62</u> 466
133	КР20-33-1	0,175	<u>39,6000</u> 6,93	0,12	<u>4,7520</u> 0,83	115,37	<u>548,24</u> 96	<u>2540,74</u> 445	<u>679,58</u> 119	7,48	<u>296,21</u> 52	<u>1524,03</u> 267
134	КР20-33-3	0,175	<u>129,6000</u> 22,68	0,12	<u>15,5520</u> 2,72	115,37	<u>1794,23</u> 314	<u>8315,14</u> 1455	<u>2224,06</u> 389	7,48	<u>969,41</u> 170	<u>4987,70</u> 873
136	КР11-29-3	0,419	<u>73,1280</u> 30,64	0,12	<u>8,7754</u> 3,68	115,37	<u>1012,41</u> 424	<u>5009,27</u> 2099	<u>1324,77</u> 555	7,48	<u>547,00</u> 229	<u>2884,18</u> 1208
139	КБ15-56-5	0,419	<u>86,9400</u> 36,43	0,12	<u>10,4328</u> 4,37	115,37	<u>1203,63</u> 504	<u>6472,68</u> 2712	<u>1688,79</u> 708	7,48	<u>650,31</u> 272	<u>3542,73</u> 1484
140	КБ15-56-6	0,419	<u>18,2160</u> 7,63	0,12	<u>2,1859</u> 0,92	115,37	<u>252,19</u> 106	<u>1356,18</u> 568	<u>353,84</u> 148	7,48	<u>136,26</u> 57	<u>742,29</u> 311
142	КР12-49-6	0,419	<u>59,2080</u> 24,81	0,12	<u>7,1050</u> 2,98	115,37	<u>819,70</u> 343	<u>4157,59</u> 1742	<u>1095,00</u> 459	7,48	<u>442,88</u> 186	<u>2357,58</u> 988
145	КР11-29-2	0,781	<u>77,5800</u> 60,59	0,12	<u>9,3096</u> 7,27	115,37	<u>1074,05</u> 839	<u>5115,63</u> 3995	<u>1361,73</u> 1064	7,48	<u>580,30</u> 453	<u>3016,08</u> 2356
148	КБ15-56-3	0,781	<u>54,5376</u> 42,59	0,12	<u>6,5445</u> 5,11	115,37	<u>755,04</u> 590	<u>4060,32</u> 3171	<u>1059,38</u> 827	7,48	<u>407,94</u> 319	<u>2222,36</u> 1736
150	КР12-49-5	0,781	<u>52,5960</u> 41,08	0,12	<u>6,3115</u> 4,93	115,37	<u>728,16</u> 569	<u>3693,29</u> 2884	<u>972,72</u> 760	7,48	<u>393,42</u> 307	<u>2094,30</u> 1636
153	КБ11-29-1	0,021	<u>214,7280</u> 4,51	0,12	<u>25,7674</u> 0,54	115,37	<u>2972,78</u> 62	<u>15436,80</u> 324	<u>4050,11</u> 85	7,48	<u>1606,17</u> 34	<u>8629,06</u> 181
154	КБ15-26-2	0,61	<u>11,9232</u> 7,27	0,12	<u>1,4308</u> 0,87	115,37	<u>165,07</u> 101	<u>857,16</u> 523	<u>224,89</u> 137	7,48	<u>89,19</u> 54	<u>479,15</u> 292
155	КБ9-40-1	0,048	<u>28,2624</u> 1,36	0,12	<u>3,3915</u> 0,16	115,37	<u>391,28</u> 19	<u>2031,78</u> 98	<u>533,07</u> 26	7,48	<u>211,40</u> 10	<u>1135,75</u> 55
157	КР6-15-1	0,407	<u>7,9800</u> 3,25	0,12	<u>0,9576</u> 0,39	115,37	<u>110,48</u> 45	<u>488,54</u> 199	<u>131,78</u> 54	7,48	<u>59,69</u> 24	<u>301,95</u> 123
158	КБ10-40-1	0,407	<u>10,2396</u> 4,17	0,12	<u>1,2288</u> 0,5	115,37	<u>141,76</u> 58	<u>644,99</u> 263	<u>173,09</u> 70	7,48	<u>76,59</u> 31	<u>391,44</u> 159
159	КР11-30-1	0,056	<u>360,6600</u> 20,2	0,12	<u>43,2792</u> 2,42	115,37	<u>4993,12</u> 280	<u>28474,11</u> 1595	<u>7362,79</u> 412	7,48	<u>2697,74</u> 151	<u>15053,65</u> 843
162	КБ15-56-3	0,056	<u>54,5376</u> 3,05	0,12	<u>6,5445</u> 0,37	115,37	<u>755,04</u> 42	<u>4060,32</u> 227	<u>1059,38</u> 59	7,48	<u>407,94</u> 23	<u>2222,36</u> 124
164	КР12-49-5	0,056	<u>52,5960</u> 2,95	0,12	<u>6,3115</u> 0,35	115,37	<u>728,16</u> 41	<u>3693,29</u> 207	<u>972,72</u> 54	7,48	<u>393,42</u> 22	<u>2094,30</u> 117
167	КР12-31-7	0,044	<u>146,6400</u> 6,45	0,12	<u>17,5968</u> 0,77	115,37	<u>2030,14</u> 89	<u>10166,55</u> 447	<u>2683,27</u> 119	7,48	<u>1096,87</u> 48	<u>5810,28</u> 256
168	КР9-6-1	0,063	<u>16,2000</u> 1,02	0,12	<u>1,9440</u> 0,12	115,37	<u>224,28</u> 14	<u>972,81</u> 61	<u>263,36</u> 16	7,48	<u>121,18</u> 8	<u>608,82</u> 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
169	КБ10-81-1	0,063	<u>57,6633</u> 3,64	0,12	<u>6,9196</u> 0,44	115,37	<u>798,31</u> 50	<u>3952,75</u> 249	<u>1045,23</u> 66	7,48	<u>431,32</u> 27	<u>2274,86</u> 143
171	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
172	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
173	КР14-35-6	33,5	<u>0,4608</u> 15,44	0,12	<u>0,0553</u> 1,85	115,37	<u>6,38</u> 214	<u>31,56</u> 1057	<u>8,35</u> 279	7,48	<u>3,45</u> 116	<u>18,18</u> 609
174	КБ15-76-2	0,319	<u>18,5251</u> 5,91	0,12	<u>2,2230</u> 0,71	115,37	<u>256,47</u> 82	<u>1300,83</u> 415	<u>342,61</u> 109	7,48	<u>138,57</u> 44	<u>737,65</u> 235
175	КБ15-76-1	0,319	<u>135,1917</u> 43,13	0,12	<u>16,2230</u> 5,18	115,37	<u>1871,65</u> 597	<u>9493,16</u> 3028	<u>2500,26</u> 797	7,48	<u>1011,23</u> 323	<u>5383,14</u> 1717
176	КР20-38-1	41,9	<u>0,3360</u> 14,08	0,12	<u>0,0403</u> 1,69	115,37	<u>4,65</u> 195	<u>20,18</u> 846	<u>5,46</u> 229	7,48	<u>2,51</u> 105	<u>12,62</u> 529
177	КР20-33-1	0,175	<u>39,6000</u> 6,93	0,12	<u>4,7520</u> 0,83	115,37	<u>548,24</u> 96	<u>2540,74</u> 445	<u>679,58</u> 119	7,48	<u>296,21</u> 52	<u>1524,03</u> 267
178	КР20-33-3	0,175	<u>129,6000</u> 22,68	0,12	<u>15,5520</u> 2,72	115,37	<u>1794,23</u> 314	<u>8315,14</u> 1455	<u>2224,06</u> 389	7,48	<u>969,41</u> 170	<u>4987,70</u> 873
180	КР11-50-2	0,055	<u>63,5160</u> 3,49	0,12	<u>7,6219</u> 0,42	115,37	<u>879,34</u> 48	<u>3814,14</u> 210	<u>1032,57</u> 57	7,48	<u>475,10</u> 26	<u>2387,01</u> 131
181	КР11-29-3	0,419	<u>73,1280</u> 30,64	0,12	<u>8,7754</u> 3,68	115,37	<u>1012,41</u> 424	<u>5009,27</u> 2099	<u>1324,77</u> 555	7,48	<u>547,00</u> 229	<u>2884,18</u> 1208
184	КБ15-56-5	0,755	<u>86,9400</u> 65,64	0,12	<u>10,4328</u> 7,88	115,37	<u>1203,63</u> 909	<u>6472,68</u> 4887	<u>1688,79</u> 1275	7,48	<u>650,31</u> 491	<u>3542,73</u> 2675
185	КБ15-56-6	0,755	<u>18,2160</u> 13,75	0,12	<u>2,1859</u> 1,65	115,37	<u>252,19</u> 190	<u>1356,18</u> 1024	<u>353,84</u> 267	7,48	<u>136,26</u> 103	<u>742,29</u> 560
187	КР12-49-6	0,755	<u>59,2080</u> 44,7	0,12	<u>7,1050</u> 5,36	115,37	<u>819,70</u> 619	<u>4157,59</u> 3139	<u>1095,00</u> 827	7,48	<u>442,88</u> 334	<u>2357,58</u> 1780
190	КР12-65-13	0,746	<u>35,2440</u> 26,29	0,12	<u>4,2293</u> 3,16	115,37	<u>487,93</u> 364	<u>2116,40</u> 1579	<u>572,95</u> 427	7,48	<u>263,63</u> 197	<u>1324,51</u> 988
191	КР13-10-1	0,355	<u>23,1720</u> 8,23	0,12	<u>2,7806</u> 0,99	115,37	<u>320,80</u> 114	<u>1391,48</u> 494	<u>376,70</u> 133	7,48	<u>173,33</u> 62	<u>870,83</u> 309
192	КР12-66-1	0,115	<u>9,7080</u> 1,12	0,12	<u>1,1650</u> 0,13	115,37	<u>134,40</u> 15	<u>582,97</u> 67	<u>157,82</u> 19	7,48	<u>72,62</u> 8	<u>364,84</u> 42
193	КР11-29-2	1,858	<u>77,5800</u> 144,14	0,12	<u>9,3096</u> 17,3	115,37	<u>1074,05</u> 1996	<u>5115,63</u> 9505	<u>1361,73</u> 2530	7,48	<u>580,30</u> 1078	<u>3016,08</u> 5604
196	КБ15-56-3	1,858	<u>54,5376</u> 101,33	0,12	<u>6,5445</u> 12,16	115,37	<u>755,04</u> 1403	<u>4060,32</u> 7544	<u>1059,38</u> 1968	7,48	<u>407,94</u> 758	<u>2222,36</u> 4129
198	КР12-49-5	1,503	<u>52,5960</u> 79,05	0,12	<u>6,3115</u> 9,49	115,37	<u>728,16</u> 1094	<u>3693,29</u> 5551	<u>972,72</u> 1463	7,48	<u>393,42</u> 591	<u>2094,30</u> 3148
201	КР13-11-1	0,355	<u>49,2360</u> 17,48	0,12	<u>5,9083</u> 2,1	115,37	<u>681,64</u> 242	<u>3539,58</u> 1257	<u>928,67</u> 329	7,48	<u>368,29</u> 131	<u>1978,60</u> 702

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
203	КР7-3-1	0,594	<u>7,1520</u> 4,25	0,12	<u>0,8582</u> 0,51	115,37	<u>99,02</u> 59	<u>429,48</u> 255	<u>116,27</u> 69	7,48	<u>53,50</u> 32	<u>268,79</u> 160
204	КБ11-43-3	0,459	<u>17,0292</u> 7,82	0,12	<u>2,0435</u> 0,94	115,37	<u>235,76</u> 108	<u>1267,82</u> 582	<u>330,79</u> 153	7,48	<u>127,38</u> 58	<u>693,93</u> 319
205	КБ11-29-1	0,025	<u>214,7280</u> 5,37	0,12	<u>25,7674</u> 0,64	115,37	<u>2972,78</u> 74	<u>15436,80</u> 386	<u>4050,11</u> 102	7,48	<u>1606,17</u> 40	<u>8629,06</u> 216
206	КБ15-26-2	0,91	<u>11,9232</u> 10,85	0,12	<u>1,4308</u> 1,3	115,37	<u>165,07</u> 150	<u>857,16</u> 780	<u>224,89</u> 205	7,48	<u>89,19</u> 81	<u>479,15</u> 436
207	КБ9-40-1	0,048	<u>28,2624</u> 1,36	0,12	<u>3,3915</u> 0,16	115,37	<u>391,28</u> 19	<u>2031,78</u> 98	<u>533,07</u> 26	7,48	<u>211,40</u> 10	<u>1135,75</u> 55
209	КР6-13-1	0,01	<u>221,2440</u> 2,21	0,12	<u>26,5493</u> 0,27	115,37	<u>3062,99</u> 31	<u>13936,16</u> 139	<u>3739,81</u> 37	7,48	<u>1654,91</u> 17	<u>8457,71</u> 85
210	КР6-14-1	0,021	<u>53,6160</u> 1,13	0,12	<u>6,4339</u> 0,14	115,37	<u>742,28</u> 16	<u>3282,37</u> 69	<u>885,42</u> 19	7,48	<u>401,05</u> 8	<u>2028,75</u> 43
211	КР6-15-1	0,407	<u>7,9800</u> 3,25	0,12	<u>0,9576</u> 0,39	115,37	<u>110,48</u> 45	<u>488,54</u> 199	<u>131,78</u> 54	7,48	<u>59,69</u> 24	<u>301,95</u> 123
212	КБ10-40-1	0,407	<u>10,2396</u> 4,17	0,12	<u>1,2288</u> 0,5	115,37	<u>141,76</u> 58	<u>644,99</u> 263	<u>173,09</u> 70	7,48	<u>76,59</u> 31	<u>391,44</u> 159
213	КР11-30-1	0,194	<u>360,6600</u> 69,97	0,12	<u>43,2792</u> 8,4	115,37	<u>4993,12</u> 969	<u>28474,11</u> 5524	<u>7362,79</u> 1428	7,48	<u>2697,74</u> 523	<u>15053,65</u> 2920
216	КБ15-56-3	0,194	<u>54,5376</u> 10,58	0,12	<u>6,5445</u> 1,27	115,37	<u>755,04</u> 146	<u>4060,32</u> 788	<u>1059,38</u> 206	7,48	<u>407,94</u> 79	<u>2222,36</u> 431
218	КР12-49-5	0,194	<u>52,5960</u> 10,2	0,12	<u>6,3115</u> 1,22	115,37	<u>728,16</u> 141	<u>3693,29</u> 716	<u>972,72</u> 189	7,48	<u>393,42</u> 76	<u>2094,30</u> 406
221	КР12-31-7	0,044	<u>146,6400</u> 6,45	0,12	<u>17,5968</u> 0,77	115,37	<u>2030,14</u> 89	<u>10166,55</u> 447	<u>2683,27</u> 119	7,48	<u>1096,87</u> 48	<u>5810,28</u> 256
222	КР9-6-1	0,063	<u>16,2000</u> 1,02	0,12	<u>1,9440</u> 0,12	115,37	<u>224,28</u> 14	<u>972,81</u> 61	<u>263,36</u> 16	7,48	<u>121,18</u> 8	<u>608,82</u> 38
223	КБ10-81-1	0,063	<u>57,6633</u> 3,64	0,12	<u>6,9196</u> 0,44	115,37	<u>798,31</u> 50	<u>3952,75</u> 249	<u>1045,23</u> 66	7,48	<u>431,32</u> 27	<u>2274,86</u> 143
225	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
226	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
227	КМ31-22-1	86,3	<u>0,5040</u> 43,5	0,079	<u>0,0398</u> 3,44	115,37	<u>4,59</u> 396	<u>36,66</u> 3164	<u>9,08</u> 784	6,23	<u>3,14</u> 271	<u>16,81</u> 1451
228	КМ31-22-2	86,3	<u>0,5040</u> 43,5	0,079	<u>0,0398</u> 3,44	115,37	<u>4,59</u> 396	<u>35,39</u> 3054	<u>8,80</u> 760	6,23	<u>3,14</u> 271	<u>16,53</u> 1427
229	КБ15-76-2	0,319	<u>18,5251</u> 5,91	0,12	<u>2,2230</u> 0,71	115,37	<u>256,47</u> 82	<u>1300,83</u> 415	<u>342,61</u> 109	7,48	<u>138,57</u> 44	<u>737,65</u> 235
230	КБ15-76-1	0,319	<u>135,1917</u> 43,13	0,12	<u>16,2230</u> 5,18	115,37	<u>1871,65</u> 597	<u>9493,16</u> 3028	<u>2500,26</u> 797	7,48	<u>1011,23</u> 323	<u>5383,14</u> 1717

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
231	КР20-38-1	59,6	<u>0,3360</u> 20,03	0,12	<u>0,0403</u> 2,4	115,37	<u>4,65</u> 277	<u>20,18</u> 1203	<u>5,46</u> 325	7,48	<u>2,51</u> 150	<u>12,62</u> 752
232	КР12-66-1	0,819	<u>9,7080</u> 7,95	0,12	<u>1,1650</u> 0,95	115,37	<u>134,40</u> 110	<u>582,97</u> 477	<u>157,82</u> 130	7,48	<u>72,62</u> 59	<u>364,84</u> 299
233	КР20-33-1	0,175	<u>39,6000</u> 6,93	0,12	<u>4,7520</u> 0,83	115,37	<u>548,24</u> 96	<u>2540,74</u> 445	<u>679,58</u> 119	7,48	<u>296,21</u> 52	<u>1524,03</u> 267
234	КР20-33-3	0,175	<u>129,6000</u> 22,68	0,12	<u>15,5520</u> 2,72	115,37	<u>1794,23</u> 314	<u>8315,14</u> 1455	<u>2224,06</u> 389	7,48	<u>969,41</u> 170	<u>4987,70</u> 873
236	КР11-50-2	0,265	<u>63,5160</u> 16,83	0,12	<u>7,6219</u> 2,02	115,37	<u>879,34</u> 233	<u>3814,14</u> 1011	<u>1032,57</u> 274	7,48	<u>475,10</u> 126	<u>2387,01</u> 633
237	КБ15-64-1	2,0135	<u>226,7616</u> 456,58	0,12	<u>27,2114</u> 54,79	115,37	<u>3139,38</u> 6321	<u>17134,11</u> 34500	<u>4460,17</u> 8981	7,48	<u>1696,18</u> 3415	<u>9295,73</u> 18717
238	КБ15-66-1	2,0135	<u>188,1906</u> 378,92	0,12	<u>22,5829</u> 45,47	115,37	<u>2605,39</u> 5246	<u>15077,83</u> 30359	<u>3890,31</u> 7833	7,48	<u>1407,67</u> 2834	<u>7903,37</u> 15913
239	КР11-29-3	0,419	<u>73,1280</u> 30,64	0,12	<u>8,7754</u> 3,68	115,37	<u>1012,41</u> 424	<u>5009,27</u> 2099	<u>1324,77</u> 555	7,48	<u>547,00</u> 229	<u>2884,18</u> 1208
242	КБ15-56-5	2,735	<u>86,9400</u> 237,78	0,12	<u>10,4328</u> 28,53	115,37	<u>1203,63</u> 3292	<u>6472,68</u> 17703	<u>1688,79</u> 4618	7,48	<u>650,31</u> 1779	<u>3542,73</u> 9689
243	КБ15-56-6	2,735	<u>18,2160</u> 49,82	0,12	<u>2,1859</u> 5,98	115,37	<u>252,19</u> 690	<u>1356,18</u> 3709	<u>353,84</u> 967	7,48	<u>136,26</u> 373	<u>742,29</u> 2030
245	КР12-49-6	2,735	<u>59,2080</u> 161,93	0,12	<u>7,1050</u> 19,43	115,37	<u>819,70</u> 2242	<u>4157,59</u> 11371	<u>1095,00</u> 2995	7,48	<u>442,88</u> 1211	<u>2357,58</u> 6448
248	КБ8-25-1	0,405	<u>178,4925</u> 72,29	0,12	<u>21,4191</u> 8,67	115,37	<u>2471,12</u> 1001	<u>13514,16</u> 5474	<u>3516,76</u> 1424	7,48	<u>1335,12</u> 541	<u>7323,00</u> 2966
250	КР11-26-3	0,302	<u>152,7960</u> 46,14	0,12	<u>18,3355</u> 5,54	115,37	<u>2115,37</u> 639	<u>11545,27</u> 3487	<u>3005,34</u> 908	7,48	<u>1142,91</u> 345	<u>6263,62</u> 1892
252	КР11-26-3	1,535	<u>152,7960</u> 234,54	0,12	<u>18,3355</u> 28,15	115,37	<u>2115,37</u> 3247	<u>11545,27</u> 17722	<u>3005,34</u> 4614	7,48	<u>1142,91</u> 1754	<u>6263,62</u> 9615
254	КР11-29-2	1,582	<u>77,5800</u> 122,73	0,12	<u>9,3096</u> 14,73	115,37	<u>1074,05</u> 1699	<u>5115,63</u> 8093	<u>1361,73</u> 2154	7,48	<u>580,30</u> 918	<u>3016,08</u> 4771
257	КБ15-56-3	5,387	<u>54,5376</u> 293,79	0,12	<u>6,5445</u> 35,26	115,37	<u>755,04</u> 4067	<u>4060,32</u> 21873	<u>1059,38</u> 5707	7,48	<u>407,94</u> 2198	<u>2222,36</u> 11972
259	КР12-49-5	1,779	<u>52,5960</u> 93,57	0,12	<u>6,3115</u> 11,23	115,37	<u>728,16</u> 1295	<u>3693,29</u> 6570	<u>972,72</u> 1731	7,48	<u>393,42</u> 700	<u>2094,30</u> 3726
262	КБ15-25-1	0,307	<u>323,7066</u> 99,38	0,12	<u>38,8448</u> 11,93	115,37	<u>4481,52</u> 1376	<u>23271,27</u> 7144	<u>6105,61</u> 1875	7,48	<u>2421,33</u> 743	<u>13008,46</u> 3994
263	КР13-11-1	3,649	<u>49,2360</u> 179,66	0,12	<u>5,9083</u> 21,56	115,37	<u>681,64</u> 2487	<u>3539,58</u> 12916	<u>928,67</u> 3389	7,48	<u>368,29</u> 1344	<u>1978,60</u> 7220
265	КБ11-38-2	0,989	<u>84,3014</u> 83,37	0,12	<u>10,1162</u> 10	115,37	<u>1167,10</u> 1154	<u>6369,82</u> 6300	<u>1658,12</u> 1640	7,48	<u>630,57</u> 624	<u>3455,79</u> 3418
266	КР7-3-1	1,111	<u>7,1520</u> 7,95	0,12	<u>0,8582</u> 0,95	115,37	<u>99,02</u> 110	<u>429,48</u> 477	<u>116,27</u> 130	7,48	<u>53,50</u> 59	<u>268,79</u> 299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
267	КР7-17-2	0,645	<u>77,1240</u> 49,74	0,12	<u>9,2549</u> 5,97	115,37	<u>1067,74</u> 689	<u>5085,56</u> 3280	<u>1353,73</u> 873	7,48	<u>576,89</u> 372	<u>2998,36</u> 1934
268	КР7-17-9	0,645	<u>41,4720</u> 26,75	0,12	<u>4,9766</u> 3,21	115,37	<u>574,15</u> 370	<u>2734,66</u> 1764	<u>727,94</u> 470	7,48	<u>310,21</u> 200	<u>1612,30</u> 1040
270	КР7-18-3	0,07	<u>40,0680</u> 2,8	0,12	<u>4,8082</u> 0,34	115,37	<u>554,72</u> 39	<u>2983,06</u> 209	<u>778,31</u> 54	7,48	<u>299,71</u> 21	<u>1632,74</u> 114
271	КБ11-11-15	1,445	<u>86,6502</u> 125,21	0,12	<u>10,3980</u> 15,03	115,37	<u>1199,62</u> 1733	<u>5713,71</u> 8256	<u>1520,93</u> 2198	7,48	<u>648,14</u> 937	<u>3368,69</u> 4868
272	КБ11-38-1	1,68	<u>110,1792</u> 185,1	0,12	<u>13,2215</u> 22,21	115,37	<u>1525,36</u> 2563	<u>8325,14</u> 13986	<u>2167,11</u> 3640	7,48	<u>824,14</u> 1385	<u>4516,61</u> 7588
273	КБ11-29-1	0,103	<u>214,7280</u> 22,12	0,12	<u>25,7674</u> 2,65	115,37	<u>2972,78</u> 306	<u>15436,80</u> 1590	<u>4050,11</u> 418	7,48	<u>1606,17</u> 165	<u>8629,06</u> 889
274	КБ15-26-2	1,16	<u>11,9232</u> 13,83	0,12	<u>1,4308</u> 1,66	115,37	<u>165,07</u> 191	<u>857,16</u> 994	<u>224,89</u> 262	7,48	<u>89,19</u> 103	<u>479,15</u> 556
275	КБ11-43-3	1,89	<u>17,0292</u> 32,19	0,12	<u>2,0435</u> 3,86	115,37	<u>235,76</u> 446	<u>1267,82</u> 2396	<u>330,79</u> 625	7,48	<u>127,38</u> 241	<u>693,93</u> 1312
276	КБ9-40-1	0,048	<u>28,2624</u> 1,36	0,12	<u>3,3915</u> 0,16	115,37	<u>391,28</u> 19	<u>2031,78</u> 98	<u>533,07</u> 26	7,48	<u>211,40</u> 10	<u>1135,75</u> 55
278	КР6-13-1	0,1	<u>221,2440</u> 22,12	0,12	<u>26,5493</u> 2,65	115,37	<u>3062,99</u> 306	<u>13936,16</u> 1394	<u>3739,81</u> 375	7,48	<u>1654,91</u> 165	<u>8457,71</u> 846
279	КР6-14-1	0,19	<u>53,6160</u> 10,19	0,12	<u>6,4339</u> 1,22	115,37	<u>742,28</u> 141	<u>3282,37</u> 624	<u>885,42</u> 168	7,48	<u>401,05</u> 76	<u>2028,75</u> 385
280	КР6-15-1	0,557	<u>7,9800</u> 4,44	0,12	<u>0,9576</u> 0,53	115,37	<u>110,48</u> 62	<u>488,54</u> 272	<u>131,78</u> 73	7,48	<u>59,69</u> 33	<u>301,95</u> 168
281	КБ10-28-5	20	<u>7,2036</u> 144,07	0,12	<u>0,8644</u> 17,29	115,37	<u>99,73</u> 1995	<u>505,84</u> 10117	<u>133,23</u> 2664	7,48	<u>53,88</u> 1078	<u>286,84</u> 5737
285	КР6-27-2	0,2	<u>28,0800</u> 5,62	0,12	<u>3,3696</u> 0,67	115,37	<u>388,75</u> 78	<u>1851,60</u> 370	<u>492,88</u> 98	7,48	<u>210,04</u> 42	<u>1091,67</u> 218
286	КР6-27-3	0,2	<u>181,9200</u> 36,38	0,12	<u>21,8304</u> 4,37	115,37	<u>2518,57</u> 504	<u>14979,29</u> 2996	<u>3849,53</u> 770	7,48	<u>1360,76</u> 272	<u>7728,86</u> 1546
287	КБ10-40-1	0,557	<u>10,2396</u> 5,7	0,12	<u>1,2288</u> 0,68	115,37	<u>141,76</u> 79	<u>644,99</u> 359	<u>173,09</u> 96	7,48	<u>76,59</u> 43	<u>391,44</u> 218
288	КР11-30-1	0,816	<u>360,6600</u> 294,3	0,12	<u>43,2792</u> 35,32	115,37	<u>4993,12</u> 4074	<u>28474,11</u> 23235	<u>7362,79</u> 6009	7,48	<u>2697,74</u> 2201	<u>15053,65</u> 12284
291	КБ15-56-3	1,01	<u>54,5376</u> 55,08	0,12	<u>6,5445</u> 6,61	115,37	<u>755,04</u> 763	<u>4060,32</u> 4101	<u>1059,38</u> 1070	7,48	<u>407,94</u> 412	<u>2222,36</u> 2245
293	КР12-49-5	1,01	<u>52,5960</u> 53,12	0,12	<u>6,3115</u> 6,37	115,37	<u>728,16</u> 735	<u>3693,29</u> 3730	<u>972,72</u> 983	7,48	<u>393,42</u> 397	<u>2094,30</u> 2115
296	КР12-31-7	0,044	<u>146,6400</u> 6,45	0,12	<u>17,5968</u> 0,77	115,37	<u>2030,14</u> 89	<u>10166,55</u> 447	<u>2683,27</u> 119	7,48	<u>1096,87</u> 48	<u>5810,28</u> 256
297	КР9-6-1	0,063	<u>16,2000</u> 1,02	0,12	<u>1,9440</u> 0,12	115,37	<u>224,28</u> 14	<u>972,81</u> 61	<u>263,36</u> 16	7,48	<u>121,18</u> 8	<u>608,82</u> 38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
298	КБ10-81-1	0,063	<u>57,6633</u> 3,64	0,12	<u>6,9196</u> 0,44	115,37	<u>798,31</u> 50	<u>3952,75</u> 249	<u>1045,23</u> 66	7,48	<u>431,32</u> 27	<u>2274,86</u> 143
300	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
301	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
302	КР20-38-1	6	<u>0,3360</u> 2,02	0,12	<u>0,0403</u> 0,24	115,37	<u>4,65</u> 28	<u>20,18</u> 121	<u>5,46</u> 33	7,48	<u>2,51</u> 15	<u>12,62</u> 76
303	КР12-66-1	0,055	<u>9,7080</u> 0,53	0,12	<u>1,1650</u> 0,06	115,37	<u>134,40</u> 7	<u>582,97</u> 32	<u>157,82</u> 9	7,48	<u>72,62</u> 4	<u>364,84</u> 20
304	КР11-50-2	0,2	<u>63,5160</u> 12,7	0,12	<u>7,6219</u> 1,52	115,37	<u>879,34</u> 176	<u>3814,14</u> 763	<u>1032,57</u> 206	7,48	<u>475,10</u> 95	<u>2387,01</u> 477
305	КБ15-64-1	0,244	<u>158,7331</u> 38,73	0,12	<u>19,0480</u> 4,65	115,37	<u>2197,56</u> 536	<u>11993,87</u> 2927	<u>3122,11</u> 762	7,48	<u>1187,32</u> 290	<u>6506,99</u> 1588
306	КБ15-66-1	0,244	<u>150,5525</u> 36,73	0,12	<u>18,0663</u> 4,41	115,37	<u>2084,31</u> 509	<u>12062,26</u> 2943	<u>3112,25</u> 759	7,48	<u>1126,13</u> 275	<u>6322,69</u> 1543
307	КБ15-64-1	0,244	<u>226,7616</u> 55,33	0,12	<u>27,2114</u> 6,64	115,37	<u>3139,38</u> 766	<u>17134,11</u> 4181	<u>4460,17</u> 1088	7,48	<u>1696,18</u> 414	<u>9295,73</u> 2268
308	КБ15-66-1	0,244	<u>188,1906</u> 45,92	0,12	<u>22,5829</u> 5,51	115,37	<u>2605,39</u> 636	<u>15077,83</u> 3679	<u>3890,31</u> 949	7,48	<u>1407,67</u> 343	<u>7903,37</u> 1928
309	КБ15-64-1	2,322	<u>226,7616</u> 526,54	0,12	<u>27,2114</u> 63,18	115,37	<u>3139,38</u> 7290	<u>17134,11</u> 39785	<u>4460,17</u> 10356	7,48	<u>1696,18</u> 3939	<u>9295,73</u> 21585
310	КБ15-66-1	2,322	<u>188,1906</u> 436,98	0,12	<u>22,5829</u> 52,44	115,37	<u>2605,39</u> 6050	<u>15077,83</u> 35011	<u>3890,31</u> 9033	7,48	<u>1407,67</u> 3269	<u>7903,37</u> 18352
311	КБ15-56-5	2,566	<u>86,9400</u> 223,09	0,12	<u>10,4328</u> 26,77	115,37	<u>1203,63</u> 3089	<u>6472,68</u> 16609	<u>1688,79</u> 4333	7,48	<u>650,31</u> 1669	<u>3542,73</u> 9091
312	КБ15-56-6	2,566	<u>18,2160</u> 46,74	0,12	<u>2,1859</u> 5,61	115,37	<u>252,19</u> 647	<u>1356,18</u> 3480	<u>353,84</u> 908	7,48	<u>136,26</u> 350	<u>742,29</u> 1905
314	КР12-49-6	2,566	<u>59,2080</u> 151,93	0,12	<u>7,1050</u> 18,23	115,37	<u>819,70</u> 2103	<u>4157,59</u> 10668	<u>1095,00</u> 2811	7,48	<u>442,88</u> 1136	<u>2357,58</u> 6050
317	КБ8-25-1	0,085	<u>142,7940</u> 12,13	0,12	<u>17,1353</u> 1,46	115,37	<u>1976,90</u> 168	<u>10811,33</u> 919	<u>2813,41</u> 239	7,48	<u>1068,10</u> 91	<u>5858,41</u> 498
318	КБ8-25-1	0,648	<u>178,4925</u> 115,67	0,12	<u>21,4191</u> 13,88	115,37	<u>2471,12</u> 1601	<u>13514,16</u> 8757	<u>3516,76</u> 2279	7,48	<u>1335,12</u> 865	<u>7323,00</u> 4745
320	КР5-8-8	0,377	<u>313,2120</u> 118,08	0,12	<u>37,5854</u> 14,17	115,37	<u>4336,23</u> 1635	<u>22516,81</u> 8489	<u>5907,67</u> 2227	7,48	<u>2342,83</u> 883	<u>12586,73</u> 4745
322	КР11-26-3	1,023	<u>152,7960</u> 156,31	0,12	<u>18,3355</u> 18,76	115,37	<u>2115,37</u> 2164	<u>11545,27</u> 11811	<u>3005,34</u> 3075	7,48	<u>1142,91</u> 1169	<u>6263,62</u> 6408
324	КР11-26-3	5,563	<u>152,7960</u> 850	0,12	<u>18,3355</u> 102	115,37	<u>2115,37</u> 11768	<u>11545,27</u> 64226	<u>3005,34</u> 16719	7,48	<u>1142,91</u> 6358	<u>6263,62</u> 34845
326	КР11-29-2	1,109	<u>77,5800</u> 86,04	0,12	<u>9,3096</u> 10,32	115,37	<u>1074,05</u> 1191	<u>5115,63</u> 5673	<u>1361,73</u> 1510	7,48	<u>580,30</u> 644	<u>3016,08</u> 3345

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
329	КБ15-56-3	6,672	<u>54,5376</u> 363,87	0,12	<u>6,5445</u> 43,66	115,37	<u>755,04</u> 5038	<u>4060,32</u> 27090	<u>1059,38</u> 7068	7,48	<u>407,94</u> 2722	<u>2222,36</u> 14828
331	КР12-49-5	2,392	<u>52,5960</u> 125,81	0,12	<u>6,3115</u> 15,1	115,37	<u>728,16</u> 1742	<u>3693,29</u> 8834	<u>972,72</u> 2327	7,48	<u>393,42</u> 941	<u>2094,30</u> 5010
334	КБ15-25-1	1,032	<u>323,7066</u> 334,07	0,12	<u>38,8448</u> 40,09	115,37	<u>4481,52</u> 4625	<u>23271,27</u> 24016	<u>6105,61</u> 6301	7,48	<u>2421,33</u> 2499	<u>13008,46</u> 13425
335	КР13-11-1	4,28	<u>49,2360</u> 210,73	0,12	<u>5,9083</u> 25,29	115,37	<u>681,64</u> 2917	<u>3539,58</u> 15149	<u>928,67</u> 3975	7,48	<u>368,29</u> 1576	<u>1978,60</u> 8468
337	КР7-17-2	2,011	<u>77,1240</u> 155,1	0,12	<u>9,2549</u> 18,61	115,37	<u>1067,74</u> 2147	<u>5085,56</u> 10227	<u>1353,73</u> 2723	7,48	<u>576,89</u> 1160	<u>2998,36</u> 6030
338	КР7-17-9	2,011	<u>41,4720</u> 83,4	0,12	<u>4,9766</u> 10,01	115,37	<u>574,15</u> 1155	<u>2734,66</u> 5499	<u>727,94</u> 1463	7,48	<u>310,21</u> 624	<u>1612,30</u> 3242
340	КР7-18-3	0,245	<u>40,0680</u> 9,82	0,12	<u>4,8082</u> 1,18	115,37	<u>554,72</u> 136	<u>2983,06</u> 731	<u>778,31</u> 191	7,48	<u>299,71</u> 73	<u>1632,74</u> 400
341	КБ11-11-15	1,816	<u>86,6502</u> 157,36	0,12	<u>10,3980</u> 18,88	115,37	<u>1199,62</u> 2179	<u>5713,71</u> 10376	<u>1520,93</u> 2762	7,48	<u>648,14</u> 1177	<u>3368,69</u> 6118
342	КБ11-38-1	1,816	<u>110,1792</u> 200,09	0,12	<u>13,2215</u> 24,01	115,37	<u>1525,36</u> 2770	<u>8325,14</u> 15118	<u>2167,11</u> 3935	7,48	<u>824,14</u> 1497	<u>4516,61</u> 8202
343	КБ11-29-1	0,537	<u>214,7280</u> 115,31	0,12	<u>25,7674</u> 13,84	115,37	<u>2972,78</u> 1596	<u>15436,80</u> 8290	<u>4050,11</u> 2175	7,48	<u>1606,17</u> 863	<u>8629,06</u> 4634
344	КБ15-26-2	3,44	<u>11,9232</u> 41,02	0,12	<u>1,4308</u> 4,92	115,37	<u>165,07</u> 568	<u>857,16</u> 2949	<u>224,89</u> 773	7,48	<u>89,19</u> 307	<u>479,15</u> 1648
345	КБ11-43-3	2,156	<u>17,0292</u> 36,71	0,12	<u>2,0435</u> 4,41	115,37	<u>235,76</u> 508	<u>1267,82</u> 2733	<u>330,79</u> 713	7,48	<u>127,38</u> 275	<u>693,93</u> 1496
346	КБ9-40-1	0,048	<u>28,2624</u> 1,36	0,12	<u>3,3915</u> 0,16	115,37	<u>391,28</u> 19	<u>2031,78</u> 98	<u>533,07</u> 26	7,48	<u>211,40</u> 10	<u>1135,75</u> 55
348	КР6-15-1	0,357	<u>7,9800</u> 2,85	0,12	<u>0,9576</u> 0,34	115,37	<u>110,48</u> 39	<u>488,54</u> 174	<u>131,78</u> 48	7,48	<u>59,69</u> 21	<u>301,95</u> 108
349	КБ10-28-5	20	<u>7,2036</u> 144,07	0,12	<u>0,8644</u> 17,29	115,37	<u>99,73</u> 1995	<u>505,84</u> 10117	<u>133,23</u> 2664	7,48	<u>53,88</u> 1078	<u>286,84</u> 5737
353	КР6-27-2	0,2	<u>28,0800</u> 5,62	0,12	<u>3,3696</u> 0,67	115,37	<u>388,75</u> 78	<u>1851,60</u> 370	<u>492,88</u> 98	7,48	<u>210,04</u> 42	<u>1091,67</u> 218
354	КР6-27-3	0,2	<u>181,9200</u> 36,38	0,12	<u>21,8304</u> 4,37	115,37	<u>2518,57</u> 504	<u>14979,29</u> 2996	<u>3849,53</u> 770	7,48	<u>1360,76</u> 272	<u>7728,86</u> 1546
355	КБ10-40-1	0,357	<u>10,2396</u> 3,66	0,12	<u>1,2288</u> 0,44	115,37	<u>141,76</u> 51	<u>644,99</u> 230	<u>173,09</u> 62	7,48	<u>76,59</u> 27	<u>391,44</u> 140
356	КР11-30-1	0,419	<u>360,6600</u> 151,12	0,12	<u>43,2792</u> 18,13	115,37	<u>4993,12</u> 2092	<u>28474,11</u> 11931	<u>7362,79</u> 3085	7,48	<u>2697,74</u> 1130	<u>15053,65</u> 6307
359	КБ15-56-3	0,419	<u>54,5376</u> 22,85	0,12	<u>6,5445</u> 2,74	115,37	<u>755,04</u> 316	<u>4060,32</u> 1701	<u>1059,38</u> 444	7,48	<u>407,94</u> 171	<u>2222,36</u> 931
361	КР12-49-5	0,419	<u>52,5960</u> 22,04	0,12	<u>6,3115</u> 2,64	115,37	<u>728,16</u> 305	<u>3693,29</u> 1547	<u>972,72</u> 408	7,48	<u>393,42</u> 165	<u>2094,30</u> 878

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
364	КР12-31-7	0,044	<u>146,6400</u> 6,45	0,12	<u>17,5968</u> 0,77	115,37	<u>2030,14</u> 89	<u>10166,55</u> 447	<u>2683,27</u> 119	7,48	<u>1096,87</u> 48	<u>5810,28</u> 256
365	КР9-6-1	0,073	<u>16,2000</u> 1,18	0,12	<u>1,9440</u> 0,14	115,37	<u>224,28</u> 16	<u>972,81</u> 71	<u>263,36</u> 19	7,48	<u>121,18</u> 9	<u>608,82</u> 44
366	КБ10-81-1	0,073	<u>57,6633</u> 4,21	0,12	<u>6,9196</u> 0,51	115,37	<u>798,31</u> 58	<u>3952,75</u> 289	<u>1045,23</u> 77	7,48	<u>431,32</u> 31	<u>2274,86</u> 166
368	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
369	КР15-33-5	0,1	<u>14,2560</u> 1,43	0,105	<u>1,4969</u> 0,15	115,37	<u>172,70</u> 17	<u>1061,36</u> 106	<u>271,49</u> 28	8,7	<u>124,03</u> 12	<u>568,22</u> 57
370	КР20-5-3	0,24	<u>140,4240</u> 33,7	0,12	<u>16,8509</u> 4,04	115,37	<u>1944,09</u> 467	<u>9377,51</u> 2251	<u>2490,75</u> 597	7,48	<u>1050,37</u> 252	<u>5485,21</u> 1316
371	КР8-26-2	4,433	<u>37,1400</u> 164,64	0,12	<u>4,4568</u> 19,76	115,37	<u>514,18</u> 2279	<u>2382,90</u> 10563	<u>637,36</u> 2825	7,48	<u>277,81</u> 1232	<u>1429,35</u> 6336
372	КР8-36-3	4,433	<u>15,5040</u> 68,73	0,12	<u>1,8605</u> 8,25	115,37	<u>214,64</u> 951	<u>1088,69</u> 4826	<u>286,73</u> 1272	7,48	<u>115,97</u> 514	<u>617,34</u> 2737
374	КР7-17-2	1,02	<u>77,1240</u> 78,67	0,12	<u>9,2549</u> 9,44	115,37	<u>1067,74</u> 1089	<u>5085,56</u> 5187	<u>1353,73</u> 1381	7,48	<u>576,89</u> 588	<u>2998,36</u> 3058
375	КР7-17-9	1,02	<u>41,4720</u> 42,3	0,12	<u>4,9766</u> 5,08	115,37	<u>574,15</u> 586	<u>2734,66</u> 2789	<u>727,94</u> 743	7,48	<u>310,21</u> 316	<u>1612,30</u> 1645
377	КР7-18-3	1,02	<u>40,0680</u> 40,87	0,12	<u>4,8082</u> 4,9	115,37	<u>554,72</u> 566	<u>2983,06</u> 3043	<u>778,31</u> 793	7,48	<u>299,71</u> 306	<u>1632,74</u> 1665
378	КБ11-29-1	0,93	<u>214,7280</u> 199,7	0,12	<u>25,7674</u> 23,96	115,37	<u>2972,78</u> 2765	<u>15436,80</u> 14356	<u>4050,11</u> 3766	7,48	<u>1606,17</u> 1494	<u>8629,06</u> 8025
379	КБ15-26-2	16,9	<u>11,9232</u> 201,5	0,12	<u>1,4308</u> 24,18	115,37	<u>165,07</u> 2790	<u>857,16</u> 14486	<u>224,89</u> 3801	7,48	<u>89,19</u> 1507	<u>479,15</u> 8098
380	ХБ3-6-4	10	<u>0,2700</u> 2,7	0,12	<u>0,0324</u> 0,32	115,37	<u>3,74</u> 37	<u>19,19</u> 192	<u>5,04</u> 51	7,48	<u>2,02</u> 20	<u>10,80</u> 108
383	КР3-9-1	1,5	<u>162,6720</u> 244,01	0,12	<u>19,5206</u> 29,28	115,37	<u>2252,10</u> 3378	<u>10437,04</u> 15656	<u>2791,61</u> 4188	7,48	<u>1216,79</u> 1825	<u>6260,50</u> 9391
384	КР15-122-4	7	<u>3,4842</u> 24,39	0,105	<u>0,3658</u> 2,56	115,37	<u>42,21</u> 295	<u>241,58</u> 1691	<u>62,43</u> 438	8,7	<u>30,31</u> 212	<u>134,95</u> 945
385	КР15-122-4	7	<u>4,9774</u> 34,85	0,105	<u>0,5226</u> 3,66	115,37	<u>60,30</u> 422	<u>345,12</u> 2416	<u>89,19</u> 625	8,7	<u>43,30</u> 303	<u>192,79</u> 1350
386	КР12-31-7	0,0224	<u>146,6400</u> 3,28	0,12	<u>17,5968</u> 0,39	115,37	<u>2030,14</u> 45	<u>10166,55</u> 228	<u>2683,27</u> 60	7,48	<u>1096,87</u> 25	<u>5810,28</u> 130
387	КР13-1-6	0,0368	<u>92,1000</u> 3,39	0,12	<u>11,0520</u> 0,41	115,37	<u>1275,07</u> 47	<u>5530,61</u> 204	<u>1497,25</u> 55	7,48	<u>688,91</u> 25	<u>3461,23</u> 127
388	КР13-7-2	0,0368	<u>311,9520</u> 11,48	0,12	<u>37,4342</u> 1,38	115,37	<u>4318,79</u> 159	<u>23224,83</u> 855	<u>6059,60</u> 223	7,48	<u>2333,40</u> 86	<u>12711,79</u> 468
389	КР13-1-6	0,00722	<u>92,1000</u> 0,66	0,12	<u>11,0520</u> 0,08	115,37	<u>1275,07</u> 9	<u>5530,61</u> 40	<u>1497,25</u> 11	7,48	<u>688,91</u> 5	<u>3461,23</u> 25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
390	КР13-7-2	0,00722	<u>311,9520</u> 2,25	0,12	<u>37,4342</u> 0,27	115,37	<u>4318,79</u> 31	<u>23224,83</u> 168	<u>6059,60</u> 44	7,48	<u>2333,40</u> 17	<u>12711,79</u> 92
392	КБ15-47-5	0,399	<u>27,9726</u> 11,16	0,12	<u>3,3567</u> 1,34	115,37	<u>387,26</u> 155	<u>2113,61</u> 843	<u>550,19</u> 220	7,48	<u>209,24</u> 83	<u>1146,69</u> 458
393	КБ10-25-3	1,5071	<u>43,4976</u> 65,56	0,12	<u>5,2197</u> 7,87	115,37	<u>602,20</u> 908	<u>2943,48</u> 4436	<u>780,05</u> 1176	7,48	<u>325,36</u> 490	<u>1707,61</u> 2574
395	КБ10-20-4	0,0584	<u>95,6837</u> 5,59	0,12	<u>11,4820</u> 0,67	115,37	<u>1324,68</u> 77	<u>7341,81</u> 429	<u>1906,63</u> 112	7,48	<u>715,71</u> 42	<u>3947,02</u> 231
396	КБ10-20-4	0,467	<u>119,6046</u> 55,86	0,12	<u>14,3526</u> 6,7	115,37	<u>1655,85</u> 773	<u>9177,26</u> 4286	<u>2383,28</u> 1113	7,48	<u>894,64</u> 418	<u>4933,77</u> 2304
398	КБ15-78-2	1,391	<u>780,7968</u> 1086,09	0,12	<u>93,6956</u> 130,33	115,37	<u>10809,66</u> 15036	<u>62557,44</u> 87017	<u>16140,76</u> 22452	7,48	<u>5840,36</u> 8124	<u>32790,78</u> 45612
399	КБ15-78-1	1,391	<u>461,3174</u> 641,69	0,12	<u>55,3581</u> 77	115,37	<u>6386,66</u> 8884	<u>36960,75</u> 51412	<u>9536,43</u> 13265	7,48	<u>3450,65</u> 4800	<u>19373,74</u> 26949
400	КБ15-78-3	0,189	<u>530,8915</u> 100,34	0,12	<u>63,7070</u> 12,04	115,37	<u>7349,87</u> 1389	<u>42535,03</u> 8039	<u>10974,68</u> 2074	7,48	<u>3971,07</u> 751	<u>22295,62</u> 4214
401	КР8-4-1	3,135	<u>17,2560</u> 54,1	0,12	<u>2,0707</u> 6,49	115,37	<u>238,90</u> 749	<u>1036,22</u> 3249	<u>280,53</u> 879	7,48	<u>129,07</u> 405	<u>648,50</u> 2033
402	КБ15-78-1	3,4371	<u>576,6468</u> 1981,99	0,12	<u>69,1976</u> 237,84	115,37	<u>7983,33</u> 27440	<u>46200,94</u> 158797	<u>11920,54</u> 40972	7,48	<u>4313,32</u> 14825	<u>24217,19</u> 83237
404	КБ11-9-1	-3,078	<u>45,2364</u> -139,24	0,12	<u>5,4284</u> -16,71	115,37	<u>626,27</u> -1928	<u>3098,69</u> -9538	<u>819,49</u> -2522	7,48	<u>338,37</u> -1042	<u>1784,13</u> -5492
405	КБ15-78-3	0,3493	<u>663,6144</u> 231,8	0,12	<u>79,6337</u> 27,82	115,37	<u>9187,34</u> 3209	<u>53168,79</u> 18572	<u>13718,35</u> 4792	7,48	<u>4963,84</u> 1734	<u>27869,53</u> 9735
407	КР7-17-1	0,627	<u>85,6080</u> 53,68	0,12	<u>10,2730</u> 6,44	115,37	<u>1185,19</u> 743	<u>5644,99</u> 3539	<u>1502,64</u> 943	7,48	<u>640,35</u> 401	<u>3328,18</u> 2087
408	КР7-17-9	0,627	<u>15,5520</u> 9,75	0,12	<u>1,8662</u> 1,17	115,37	<u>215,31</u> 135	<u>1025,50</u> 643	<u>272,98</u> 171	7,48	<u>116,33</u> 73	<u>604,62</u> 379
410	КБ10-25-4	1,153	<u>37,6740</u> 43,44	0,12	<u>4,5209</u> 5,21	115,37	<u>521,57</u> 601	<u>2549,40</u> 2939	<u>675,61</u> 779	7,48	<u>281,80</u> 325	<u>1478,98</u> 1705
412	КБ15-47-5	1,477	<u>27,9726</u> 41,32	0,12	<u>3,3567</u> 4,96	115,37	<u>387,26</u> 572	<u>2113,61</u> 3122	<u>550,19</u> 813	7,48	<u>209,24</u> 309	<u>1146,69</u> 1694
413	КБ15-78-2	0,397	<u>780,7968</u> 309,98	0,12	<u>93,6956</u> 37,2	115,37	<u>10809,66</u> 4291	<u>62557,44</u> 24835	<u>16140,76</u> 6408	7,48	<u>5840,36</u> 2319	<u>32790,78</u> 13018
414	КБ15-78-1	2,99	<u>576,6468</u> 1724,17	0,12	<u>69,1976</u> 206,9	115,37	<u>7983,33</u> 23870	<u>46200,94</u> 138141	<u>11920,54</u> 35642	7,48	<u>4313,32</u> 12897	<u>24217,19</u> 72409
416	КБ11-9-1	-1,6637	<u>45,2364</u> -75,26	0,12	<u>5,4284</u> -9,03	115,37	<u>626,27</u> -1042	<u>3098,69</u> -5155	<u>819,49</u> -1363	7,48	<u>338,37</u> -563	<u>1784,13</u> -2968
417	КБ15-78-3	0,4237	<u>663,6144</u> 281,17	0,12	<u>79,6337</u> 33,74	115,37	<u>9187,34</u> 3893	<u>53168,79</u> 22528	<u>13718,35</u> 5812	7,48	<u>4963,84</u> 2103	<u>27869,53</u> 11808
418	КБ11-9-1	-0,4237	<u>45,2364</u> -19,17	0,12	<u>5,4284</u> -2,3	115,37	<u>626,27</u> -265	<u>3098,69</u> -1313	<u>819,49</u> -348	7,48	<u>338,37</u> -143	<u>1784,13</u> -756

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
419	КР7-17-1	0,0388	<u>85,6080</u> 3,32	0,12	<u>10,2730</u> 0,4	115,37	<u>1185,19</u> 46	<u>5644,99</u> 219	<u>1502,64</u> 58	7,48	<u>640,35</u> 25	<u>3328,18</u> 129
420	КР7-17-9	0,0388	<u>15,5520</u> 0,6	0,12	<u>1,8662</u> 0,07	115,37	<u>215,31</u> 8	<u>1025,50</u> 40	<u>272,98</u> 10	7,48	<u>116,33</u> 5	<u>604,62</u> 23
422	КБ15-78-1	1,0086	<u>576,6468</u> 581,61	0,12	<u>69,1976</u> 69,79	115,37	<u>7983,33</u> 8052	<u>46200,94</u> 46598	<u>11920,54</u> 12023	7,48	<u>4313,32</u> 4350	<u>24217,19</u> 24425
424	КБ15-78-2	0,479	<u>780,7968</u> 374	0,12	<u>93,6956</u> 44,88	115,37	<u>10809,66</u> 5178	<u>62557,44</u> 29965	<u>16140,76</u> 7731	7,48	<u>5840,36</u> 2798	<u>32790,78</u> 15707
425	КР8-4-1	0,3385	<u>17,2560</u> 5,84	0,12	<u>2,0707</u> 0,7	115,37	<u>238,90</u> 81	<u>1036,22</u> 351	<u>280,53</u> 95	7,48	<u>129,07</u> 44	<u>648,50</u> 220
426	КБ15-78-1	0,393	<u>542,0480</u> 213,02	0,12	<u>65,0458</u> 25,56	115,37	<u>7504,33</u> 2949	<u>43428,89</u> 17068	<u>11205,31</u> 4404	7,48	<u>4054,52</u> 1593	<u>22764,16</u> 8946
428	КБ15-78-1	0,465	<u>542,0480</u> 252,05	0,12	<u>65,0458</u> 30,25	115,37	<u>7504,33</u> 3490	<u>43428,89</u> 20194	<u>11205,31</u> 5210	7,48	<u>4054,52</u> 1885	<u>22764,16</u> 10585
430	КБ15-78-3	0,8578	<u>623,7975</u> 535,09	0,12	<u>74,8557</u> 64,21	115,37	<u>8636,10</u> 7408	<u>49978,66</u> 42872	<u>12895,25</u> 11061	7,48	<u>4666,01</u> 4003	<u>26197,36</u> 22472
432	КБ11-9-1	-0,6568	<u>45,2364</u> -29,71	0,12	<u>5,4284</u> -3,57	115,37	<u>626,27</u> -411	<u>3098,69</u> -2035	<u>819,49</u> -539	7,48	<u>338,37</u> -222	<u>1784,13</u> -1172
434	КР7-17-1	0,0677	<u>85,6080</u> 5,8	0,12	<u>10,2730</u> 0,7	115,37	<u>1185,19</u> 80	<u>5644,99</u> 382	<u>1502,64</u> 102	7,48	<u>640,35</u> 43	<u>3328,18</u> 225
435	КР7-17-9	0,0677	<u>15,5520</u> 1,05	0,12	<u>1,8662</u> 0,13	115,37	<u>215,31</u> 15	<u>1025,50</u> 69	<u>272,98</u> 18	7,48	<u>116,33</u> 8	<u>604,62</u> 41
437	КБ10-25-4	0,3385	<u>37,6740</u> 12,75	0,12	<u>4,5209</u> 1,53	115,37	<u>521,57</u> 177	<u>2549,40</u> 863	<u>675,61</u> 229	7,48	<u>281,80</u> 95	<u>1478,98</u> 501
439	КБ12-9-1	1,38	<u>157,8582</u> 217,84	0,12	<u>18,9430</u> 26,14	115,37	<u>2185,45</u> 3016	<u>11481,03</u> 15844	<u>3006,63</u> 4150	7,48	<u>1180,78</u> 1629	<u>6372,86</u> 8795
440	КР11-10-1	0,33	<u>277,2000</u> 91,48	0,12	<u>33,2640</u> 10,98	115,37	<u>3837,67</u> 1266	<u>21884,94</u> 7222	<u>5658,97</u> 1868	7,48	<u>2073,46</u> 684	<u>11570,10</u> 3818
441	КБ13-39-2	110	<u>1,6008</u> 176,09	0,087	<u>0,1393</u> 15,32	115,37	<u>16,07</u> 1768	<u>131,81</u> 14499	<u>32,53</u> 3578	6,83	<u>10,93</u> 1202	<u>59,53</u> 6548
442	КБ15-183-1	1,1	<u>319,2630</u> 351,19	0,12	<u>38,3116</u> 42,14	115,37	<u>4420,00</u> 4862	<u>25933,73</u> 28527	<u>6677,82</u> 7346	7,48	<u>2388,09</u> 2627	<u>13485,91</u> 14835
443	КР12-51-6	1,1	<u>12,7320</u> 14,01	0,12	<u>1,5278</u> 1,68	115,37	<u>176,27</u> 194	<u>947,90</u> 1043	<u>247,32</u> 272	7,48	<u>95,24</u> 105	<u>518,83</u> 571
444	КР15-125-1	25	<u>1,9440</u> 48,6	0,105	<u>0,2041</u> 5,1	115,37	<u>23,55</u> 589	<u>141,39</u> 3535	<u>36,29</u> 907	8,7	<u>16,91</u> 423	<u>76,75</u> 1919
446	КР8-4-1	0,331	<u>17,2560</u> 5,71	0,12	<u>2,0707</u> 0,69	115,37	<u>238,90</u> 79	<u>1036,22</u> 343	<u>280,53</u> 93	7,48	<u>129,07</u> 43	<u>648,50</u> 215
447	КР7-17-1	0,169	<u>85,6080</u> 14,47	0,12	<u>10,2730</u> 1,74	115,37	<u>1185,19</u> 200	<u>5644,99</u> 954	<u>1502,64</u> 254	7,48	<u>640,35</u> 108	<u>3328,18</u> 562
448	КР7-17-9	0,169	<u>15,5520</u> 2,63	0,12	<u>1,8662</u> 0,32	115,37	<u>215,31</u> 36	<u>1025,50</u> 173	<u>272,98</u> 46	7,48	<u>116,33</u> 20	<u>604,62</u> 102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
450	КР8-40-5	0,5625	<u>91,3080</u> 51,36	0,12	<u>10,9570</u> 6,16	115,37	<u>1264,10</u> 711	<u>6178,81</u> 3476	<u>1637,44</u> 921	7,48	<u>682,98</u> 384	<u>3584,52</u> 2016
452	КР20-5-1	1,68	<u>87,0000</u> 146,16	0,12	<u>10,4400</u> 17,54	115,37	<u>1204,46</u> 2023	<u>5809,86</u> 9761	<u>1543,15</u> 2593	7,48	<u>650,76</u> 1093	<u>3398,37</u> 5709
453	КБ10-3-5	1,995	<u>271,1280</u> 540,9	0,12	<u>32,5354</u> 64,91	115,37	<u>3753,60</u> 7488	<u>17878,18</u> 35667	<u>4758,99</u> 9495	7,48	<u>2028,04</u> 4046	<u>10540,63</u> 21029
456	КР8-41-2	1,33	<u>66,4320</u> 88,35	0,12	<u>7,9718</u> 10,6	115,37	<u>919,71</u> 1223	<u>4831,60</u> 6426	<u>1265,29</u> 1683	7,48	<u>496,91</u> 661	<u>2681,91</u> 3567
465	КБ12-16-1	11	<u>4,3086</u> 47,39	0,12	<u>0,5170</u> 5,69	115,37	<u>59,65</u> 656	<u>284,11</u> 3125	<u>75,63</u> 832	7,48	<u>32,23</u> 355	<u>167,51</u> 1843
467	КБ9-72-1	1,6848	<u>218,8504</u> 368,72	0,12	<u>26,2620</u> 44,25	115,37	<u>3029,85</u> 5105	<u>15732,37</u> 26506	<u>4127,69</u> 6954	7,48	<u>1637,00</u> 2758	<u>8794,54</u> 14817
468	КР20-12-1	1,6848	<u>106,4520</u> 179,35	0,12	<u>12,7742</u> 21,52	115,37	<u>1473,76</u> 2483	<u>8884,48</u> 14969	<u>2278,81</u> 3839	7,48	<u>796,26</u> 1342	<u>4548,83</u> 7664
470	КБ13-16-6	0,648	<u>6,5964</u> 4,27	0,087	<u>0,5739</u> 0,37	115,37	<u>66,21</u> 43	<u>543,15</u> 352	<u>134,06</u> 87	6,83	<u>45,05</u> 29	<u>245,32</u> 159
471	КБ13-26-6	0,648	<u>4,9956</u> 3,24	0,087	<u>0,4346</u> 0,28	115,37	<u>50,14</u> 32	<u>405,79</u> 263	<u>100,30</u> 66	6,83	<u>34,12</u> 22	<u>184,56</u> 120
472	КР8-24-1	0,5	<u>48,1920</u> 24,1	0,12	<u>5,7830</u> 2,89	115,37	<u>667,19</u> 334	<u>3177,78</u> 1589	<u>845,89</u> 423	7,48	<u>360,48</u> 180	<u>1873,56</u> 937
473	КР8-26-2	0,303	<u>37,1400</u> 11,25	0,12	<u>4,4568</u> 1,35	115,37	<u>514,18</u> 156	<u>2382,90</u> 722	<u>637,36</u> 193	7,48	<u>277,81</u> 84	<u>1429,35</u> 433
474	КР8-30-1	0,303	<u>94,8000</u> 28,72	0,12	<u>11,3760</u> 3,45	115,37	<u>1312,45</u> 398	<u>6656,86</u> 2017	<u>1753,25</u> 531	7,48	<u>709,10</u> 215	<u>3774,80</u> 1144
477	КР8-36-3	0,303	<u>15,5040</u> 4,7	0,12	<u>1,8605</u> 0,56	115,37	<u>214,64</u> 65	<u>1088,69</u> 330	<u>286,73</u> 87	7,48	<u>115,97</u> 35	<u>617,34</u> 187
479	КР19-25-1	6,06	<u>21,7440</u> 131,77	0,092	<u>2,0004</u> 12,12	115,37	<u>230,79</u> 1399	<u>1563,18</u> 9473	<u>394,67</u> 2391	7,15	<u>155,47</u> 942	<u>780,93</u> 4732
481	КР8-36-3	4,433	<u>15,5040</u> 68,73	0,12	<u>1,8605</u> 8,25	115,37	<u>214,64</u> 951	<u>1088,69</u> 4826	<u>286,73</u> 1272	7,48	<u>115,97</u> 514	<u>617,34</u> 2737
483	КР3-36-1	0,8	<u>49,0560</u> 39,24	0,12	<u>5,8867</u> 4,71	115,37	<u>679,15</u> 543	<u>3177,36</u> 2542	<u>848,43</u> 679	7,48	<u>366,94</u> 294	<u>1894,52</u> 1516
484	КБ10-3-5	0,0434	<u>271,1280</u> 11,77	0,12	<u>32,5354</u> 1,41	115,37	<u>3753,60</u> 163	<u>17878,18</u> 776	<u>4758,99</u> 206	7,48	<u>2028,04</u> 88	<u>10540,63</u> 457
487	КР20-17-19	0,0108	<u>427,3650</u> 4,61	0,12	<u>51,2838</u> 0,55	115,37	<u>5916,61</u> 64	<u>25997,03</u> 280	<u>7021,00</u> 75	7,48	<u>3196,69</u> 35	<u>16134,30</u> 174
490	КР7-17-2	0,108	<u>77,1240</u> 8,33	0,12	<u>9,2549</u> 1	115,37	<u>1067,74</u> 115	<u>5085,56</u> 549	<u>1353,73</u> 147	7,48	<u>576,89</u> 62	<u>2998,36</u> 324
491	КР7-17-9	0,108	<u>41,4720</u> 4,48	0,12	<u>4,9766</u> 0,54	115,37	<u>574,15</u> 62	<u>2734,66</u> 295	<u>727,94</u> 78	7,48	<u>310,21</u> 34	<u>1612,30</u> 174
492	КБ11-29-1	0,108	<u>214,7280</u> 23,19	0,12	<u>25,7674</u> 2,78	115,37	<u>2972,78</u> 321	<u>15436,80</u> 1667	<u>4050,11</u> 438	7,48	<u>1606,17</u> 173	<u>8629,06</u> 932

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
493	КБ9-72-1	0,4212	<u>174,8510</u> 73,65	0,12	<u>20,9821</u> 8,84	115,37	<u>2420,71</u> 1020	<u>13016,54</u> 5483	<u>3396,20</u> 1430	7,48	<u>1307,89</u> 551	<u>7124,80</u> 3001
494	КР20-12-1	0,4212	<u>106,4520</u> 44,84	0,12	<u>12,7742</u> 5,38	115,37	<u>1473,76</u> 621	<u>8884,48</u> 3742	<u>2278,81</u> 960	7,48	<u>796,26</u> 335	<u>4548,83</u> 1916
496	КБ13-16-6	0,162	<u>6,5964</u> 1,07	0,087	<u>0,5739</u> 0,09	115,37	<u>66,21</u> 11	<u>543,15</u> 88	<u>134,06</u> 22	6,83	<u>45,05</u> 7	<u>245,32</u> 40
497	КБ13-26-6	0,162	<u>4,9956</u> 0,81	0,087	<u>0,4346</u> 0,07	115,37	<u>50,14</u> 8	<u>405,79</u> 66	<u>100,30</u> 16	6,83	<u>34,12</u> 6	<u>184,56</u> 30
498	КР20-12-1	0,56	<u>74,7247</u> 41,85	0,12	<u>8,9670</u> 5,02	115,37	<u>1034,52</u> 579	<u>6234,64</u> 3492	<u>1599,22</u> 896	7,48	<u>558,94</u> 313	<u>3192,68</u> 1788
499	КБ9-75-2	0,56014	<u>245,3971</u> 137,46	0,12	<u>29,4477</u> 16,49	115,37	<u>3397,38</u> 1903	<u>17850,36</u> 9999	<u>4674,50</u> 2619	7,48	<u>1835,57</u> 1028	<u>9907,45</u> 5550
508	КБ13-16-6	1,164	<u>5,7360</u> 6,68	0,087	<u>0,4990</u> 0,58	115,37	<u>57,57</u> 67	<u>472,30</u> 550	<u>116,57</u> 135	6,83	<u>39,18</u> 46	<u>213,32</u> 248
509	КБ13-26-21	1,164	<u>6,5280</u> 7,6	0,087	<u>0,5679</u> 0,66	115,37	<u>65,52</u> 76	<u>537,52</u> 626	<u>132,67</u> 155	6,83	<u>44,59</u> 52	<u>242,78</u> 283
510	КР20-12-2	0,56014	<u>83,2362</u> 46,63	0,12	<u>9,9883</u> 5,59	115,37	<u>1152,36</u> 645	<u>6945,01</u> 3891	<u>1781,42</u> 998	7,48	<u>622,61</u> 349	<u>3556,39</u> 1992
511	КР8-40-10	0,194	<u>80,9760</u> 15,71	0,12	<u>9,7171</u> 1,89	115,37	<u>1121,06</u> 217	<u>5479,65</u> 1063	<u>1452,16</u> 282	7,48	<u>605,70</u> 118	<u>3178,92</u> 617
513	КР8-40-10	0,092	<u>80,9760</u> 7,45	0,12	<u>9,7171</u> 0,89	115,37	<u>1121,06</u> 103	<u>5479,65</u> 504	<u>1452,16</u> 133	7,48	<u>605,70</u> 56	<u>3178,92</u> 292
515	КР20-40-1	30	<u>1,6300</u> 48,9	0,12	<u>0,1956</u> 5,87	115,37	<u>22,57</u> 677	<u>97,88</u> 2936	<u>26,50</u> 795	7,48	<u>12,19</u> 366	<u>61,26</u> 1838
516	С311-30-М	30	<u>0,4110</u> 12,33	0,12	<u>0,0493</u> 1,48	115,37	<u>5,69</u> 171	<u>33,84</u> 1015	<u>8,70</u> 261	7,48	<u>3,07</u> 92	<u>17,46</u> 524
<b>Разом:</b>			<b>26613,61</b>		<b>3177,86</b>		<b>366628</b>	<b>1999207</b>	<b>520511</b>		<b>198932</b>	<b>1086071</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (366628 + 1999207 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (366628 + 1999207 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (366628 + 1999207 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати: 1086071 + 0 + 0 + 0 = 1086071 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-02  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			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	КР17-4-7	0,03	<u>48,5160</u> 1,46	0,097	<u>4,7061</u> 0,14	115,37	<u>542,94</u> 16	<u>3199,15</u> 96	<u>823,26</u> 25	7,66	<u>371,63</u> 11	<u>1737,83</u> 52
2	КР17-4-6	0,12	<u>40,4280</u> 4,85	0,097	<u>3,9215</u> 0,47	115,37	<u>452,43</u> 54	<u>2665,82</u> 320	<u>686,02</u> 83	7,66	<u>309,68</u> 37	<u>1448,13</u> 174
3	КР17-13-1	3	<u>14,3455</u> 43,04	0,097	<u>1,3915</u> 4,17	115,37	<u>160,54</u> 482	<u>1100,48</u> 3302	<u>277,42</u> 832	7,66	<u>109,89</u> 330	<u>547,85</u> 1644
5	КР17-12-7	0,12	<u>261,0720</u> 31,33	0,097	<u>25,3240</u> 3,04	115,37	<u>2921,63</u> 351	<u>18551,78</u> 2226	<u>4724,15</u> 566	7,66	<u>1999,81</u> 240	<u>9645,59</u> 1157

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР17-15-3	12	<u>2,2200</u> 26,64	0,097	<u>0,2153</u> 2,58	115,37	<u>24,84</u> 298	<u>170,34</u> 2044	<u>42,94</u> 515	7,66	<u>17,01</u> 204	<u>84,79</u> 1017
9	КР17-12-8	0,01	<u>359,9040</u> 3,6	0,097	<u>34,9107</u> 0,35	115,37	<u>4027,65</u> 40	<u>25873,50</u> 259	<u>6578,25</u> 66	7,66	<u>2756,86</u> 28	<u>13362,76</u> 134
11	КР17-3-1	3	<u>15,1560</u> 45,47	0,097	<u>1,4701</u> 4,41	115,37	<u>169,61</u> 509	<u>954,68</u> 2864	<u>247,34</u> 742	7,66	<u>116,09</u> 348	<u>533,04</u> 1599
12	КР17-10-6	0,25	<u>66,1248</u> 16,53	0,097	<u>6,4141</u> 1,6	115,37	<u>740,00</u> 185	<u>5073,76</u> 1268	<u>1279,03</u> 319	7,66	<u>506,52</u> 127	<u>2525,55</u> 631
13	КР20-28-1	12	<u>26,6880</u> 320,26	0,12	<u>3,2026</u> 38,43	115,37	<u>369,48</u> 4434	<u>1896,45</u> 22757	<u>498,50</u> 5981	7,48	<u>199,63</u> 2396	<u>1067,61</u> 12811
14	КМ8-411-1	1,17	<u>57,4812</u> 67,26	0,097	<u>5,5757</u> 6,52	115,37	<u>643,27</u> 753	<u>4180,11</u> 4891	<u>1061,14</u> 1241	7,66	<u>440,31</u> 515	<u>2144,72</u> 2509
17	КР17-8-2	1	<u>11,5680</u> 11,57	0,097	<u>1,1221</u> 1,12	115,37	<u>129,46</u> 129	<u>772,51</u> 773	<u>198,43</u> 199	7,66	<u>88,61</u> 89	<u>416,50</u> 417
19	КР17-8-8	1,1	<u>9,0960</u> 10,01	0,097	<u>0,8823</u> 0,97	115,37	<u>101,79</u> 112	<u>607,43</u> 668	<u>156,03</u> 171	7,66	<u>69,68</u> 77	<u>327,50</u> 360
22	КМ8-405-2	1	<u>69,2212</u> 69,22	0,097	<u>6,7145</u> 6,71	115,37	<u>774,65</u> 775	<u>5033,78</u> 5034	<u>1277,85</u> 1278	7,66	<u>530,23</u> 530	<u>2582,73</u> 2583
24	КР17-10-6	0,9	<u>165,3120</u> 148,78	0,097	<u>16,0353</u> 14,43	115,37	<u>1849,99</u> 1665	<u>12684,39</u> 11416	<u>3197,56</u> 2877	7,66	<u>1266,29</u> 1140	<u>6313,84</u> 5682
27	КР17-12-5	0,11	<u>35,8080</u> 3,94	0,097	<u>3,4734</u> 0,38	115,37	<u>400,72</u> 44	<u>2361,18</u> 260	<u>607,62</u> 67	7,66	<u>274,29</u> 30	<u>1282,63</u> 141
29	КР17-11-11	0,15	<u>468,0600</u> 70,21	0,097	<u>45,4018</u> 6,81	115,37	<u>5238,01</u> 786	<u>32062,11</u> 4809	<u>8206,03</u> 1230	7,66	<u>3585,34</u> 538	<u>17029,38</u> 2554
31	КР17-3-1	21	<u>15,1560</u> 318,28	0,097	<u>1,4701</u> 30,87	115,37	<u>169,61</u> 3562	<u>954,68</u> 20048	<u>247,34</u> 5194	7,66	<u>116,09</u> 2438	<u>533,04</u> 11194
32	КМ8-411-1	32	<u>57,4812</u> 1839,4	0,097	<u>5,5757</u> 178,42	115,37	<u>643,27</u> 20585	<u>4180,11</u> 133764	<u>1061,14</u> 33956	7,66	<u>440,31</u> 14090	<u>2144,72</u> 68631
35	КР17-8-2	15	<u>11,5680</u> 173,52	0,097	<u>1,1221</u> 16,83	115,37	<u>129,46</u> 1942	<u>772,51</u> 11588	<u>198,43</u> 2977	7,66	<u>88,61</u> 1329	<u>416,50</u> 6248
37	КР17-8-3	20	<u>18,3240</u> 366,48	0,097	<u>1,7774</u> 35,55	115,37	<u>205,06</u> 4101	<u>1223,68</u> 24474	<u>314,32</u> 6287	7,66	<u>140,36</u> 2807	<u>659,74</u> 13195
40	КР17-10-4	1,54	<u>130,6920</u> 201,27	0,097	<u>12,6771</u> 19,52	115,37	<u>1462,56</u> 2252	<u>10028,00</u> 15443	<u>2527,92</u> 3893	7,66	<u>1001,10</u> 1542	<u>4991,58</u> 7687
43	КР17-10-4	0,33	<u>130,6920</u> 43,13	0,097	<u>12,6771</u> 4,18	115,37	<u>1462,56</u> 483	<u>10028,00</u> 3309	<u>2527,92</u> 834	7,66	<u>1001,10</u> 330	<u>4991,58</u> 1647
46	КР17-12-3	0,33	<u>45,0120</u> 14,85	0,097	<u>4,3662</u> 1,44	115,37	<u>503,72</u> 166	<u>2968,09</u> 979	<u>763,80</u> 252	7,66	<u>344,79</u> 114	<u>1612,31</u> 532
47	КР17-12-2	0,77	<u>42,3120</u> 32,58	0,097	<u>4,1043</u> 3,16	115,37	<u>473,51</u> 365	<u>2790,05</u> 2148	<u>717,98</u> 552	7,66	<u>324,11</u> 250	<u>1515,60</u> 1167
48	КР17-12-12	2,51	<u>62,8320</u> 157,71	0,097	<u>6,0947</u> 15,3	115,37	<u>703,15</u> 1765	<u>4143,14</u> 10399	<u>1066,18</u> 2676	7,66	<u>481,29</u> 1208	<u>2250,62</u> 5649

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	КР17-13-1	19	<u>14,3455</u> 272,56	0,097	<u>1,3915</u> 26,44	115,37	<u>160,54</u> 3050	<u>1100,48</u> 20909	<u>277,42</u> 5271	7,66	<u>109,89</u> 2088	<u>547,85</u> 10409
51	КР17-12-7	1,15	<u>261,0720</u> 300,23	0,097	<u>25,3240</u> 29,12	115,37	<u>2921,63</u> 3360	<u>18551,78</u> 21335	<u>4724,15</u> 5432	7,66	<u>1999,81</u> 2300	<u>9645,59</u> 11092
55	КМ8-405-1	1,5	<u>63,4612</u> 95,19	0,097	<u>6,1557</u> 9,23	115,37	<u>710,19</u> 1065	<u>4614,85</u> 6922	<u>1171,51</u> 1758	7,66	<u>486,11</u> 729	<u>2367,81</u> 3552
58	КР20-40-1	3,72	<u>1,6300</u> 6,06	0,12	<u>0,1956</u> 0,73	115,37	<u>22,57</u> 84	<u>97,88</u> 364	<u>26,50</u> 99	7,48	<u>12,19</u> 45	<u>61,26</u> 228
59	С311-30-М	3,72	<u>0,4110</u> 1,53	0,12	<u>0,0493</u> 0,18	115,37	<u>5,69</u> 21	<u>33,84</u> 126	<u>8,70</u> 33	7,48	<u>3,07</u> 11	<u>17,46</u> 65
<b>Разом:</b>			<b>4696,96</b>		<b>463,1</b>		<b>53434</b>	<b>334795</b>	<b>85406</b>		<b>35921</b>	<b>174761</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (53434 + 334795 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (53434 + 334795 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (53434 + 334795 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $174761 + 0 + 0 + 0 = 174761$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-03/к  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			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	2,03	<u>27,1632</u> 55,14	0,105	<u>2,8521</u> 5,79	115,37	<u>329,05</u> 668	<u>2052,45</u> 4166	<u>523,93</u> 1063	8,7	<u>236,32</u> 480	<u>1089,30</u> 2211
2	KP15-19-3	0,208	<u>78,1920</u> 16,26	0,105	<u>8,2102</u> 1,71	115,37	<u>947,21</u> 197	<u>5908,19</u> 1229	<u>1508,19</u> 314	8,7	<u>680,27</u> 141	<u>3135,67</u> 652
4	KP15-19-1	2,03	<u>67,9080</u> 137,85	0,105	<u>7,1303</u> 14,47	115,37	<u>822,63</u> 1670	<u>5131,13</u> 10416	<u>1309,83</u> 2659	8,7	<u>590,80</u> 1199	<u>2723,26</u> 5528
13	KP19-21-1	2,03	<u>47,2800</u> 95,98	0,092	<u>4,3498</u> 8,83	115,37	<u>501,83</u> 1019	<u>3320,00</u> 6740	<u>840,80</u> 1707	7,15	<u>338,05</u> 686	<u>1680,68</u> 3412

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	КР16-24-1	1	<u>33,9480</u> 33,95	0,094	<u>3,1911</u> 3,19	115,37	<u>368,16</u> 368	<u>2565,11</u> 2565	<u>645,32</u> 646	6,99	<u>237,30</u> 237	<u>1250,78</u> 1251
17	КР15-33-1	0,1	<u>5,5200</u> 0,55	0,105	<u>0,5796</u> 0,06	115,37	<u>66,87</u> 7	<u>387,61</u> 39	<u>99,99</u> 9	8,7	<u>48,02</u> 5	<u>214,88</u> 21
18	КР15-3-3	0,01	<u>177,3413</u> 1,77	0,105	<u>18,6208</u> 0,19	115,37	<u>2148,29</u> 21	<u>11705,99</u> 117	<u>3047,94</u> 31	8,7	<u>1542,87</u> 15	<u>6739,10</u> 67
19	КР15-3-4	0,01	<u>330,1747</u> 3,3	0,105	<u>34,6683</u> 0,35	115,37	<u>3999,69</u> 40	<u>21813,51</u> 218	<u>5678,90</u> 57	8,7	<u>2872,52</u> 29	<u>12551,11</u> 126
20	КР15-4-6	1	<u>0,7200</u> 0,72	0,105	<u>0,0756</u> 0,08	115,37	<u>8,72</u> 9	<u>45,35</u> 45	<u>11,90</u> 12	8,7	<u>6,26</u> 6	<u>26,88</u> 27
21	КР2-1-3	0,15	<u>17,8598</u> 2,68	0,12	<u>2,1432</u> 0,32	115,37	<u>247,26</u> 37	<u>1226,79</u> 184	<u>324,29</u> 49	7,48	<u>133,59</u> 20	<u>705,14</u> 106
22	КР15-18-1	0,06	<u>31,5936</u> 1,9	0,105	<u>3,3173</u> 0,2	115,37	<u>382,72</u> 23	<u>2424,18</u> 145	<u>617,52</u> 38	8,7	<u>274,86</u> 16	<u>1275,10</u> 77
23	КР15-18-2	0,075	<u>30,3312</u> 2,27	0,105	<u>3,1848</u> 0,24	115,37	<u>367,43</u> 28	<u>2327,31</u> 175	<u>592,84</u> 44	8,7	<u>263,88</u> 20	<u>1224,15</u> 92
24	КР15-18-1	0,315	<u>78,9840</u> 24,88	0,105	<u>8,2933</u> 2,61	115,37	<u>956,80</u> 301	<u>6060,44</u> 1909	<u>1543,79</u> 487	8,7	<u>687,16</u> 216	<u>3187,75</u> 1004
26	КР15-18-2	0,14	<u>75,8280</u> 10,62	0,105	<u>7,9619</u> 1,11	115,37	<u>918,57</u> 129	<u>5818,28</u> 815	<u>1482,11</u> 207	8,7	<u>659,70</u> 92	<u>3060,38</u> 428
39	КР15-20-3	0,03	<u>473,5800</u> 14,2	0,105	<u>49,7259</u> 1,49	115,37	<u>5736,88</u> 172	<u>34050,22</u> 1022	<u>8753,16</u> 262	8,7	<u>4120,15</u> 124	<u>18610,19</u> 558
40	КР15-32-6	1,1	<u>44,1360</u> 48,55	0,105	<u>4,6343</u> 5,1	115,37	<u>534,66</u> 588	<u>3285,93</u> 3615	<u>840,53</u> 925	8,7	<u>383,98</u> 422	<u>1759,17</u> 1935
41	КР15-34-1	1	<u>50,2440</u> 50,24	0,105	<u>5,2756</u> 5,28	115,37	<u>608,65</u> 609	<u>3698,46</u> 3698	<u>947,56</u> 947	8,7	<u>437,12</u> 437	<u>1993,33</u> 1993
42	КР15-32-2	0,6	<u>44,1360</u> 26,48	0,105	<u>4,6343</u> 2,78	115,37	<u>534,66</u> 321	<u>3136,30</u> 1882	<u>807,61</u> 485	8,7	<u>383,98</u> 230	<u>1726,25</u> 1036
43	КР15-36-1	0,7	<u>35,3040</u> 24,71	0,105	<u>3,7069</u> 2,59	115,37	<u>427,67</u> 299	<u>2628,38</u> 1840	<u>672,33</u> 471	8,7	<u>307,14</u> 215	<u>1407,14</u> 985
44	КР15-32-11	0,1	<u>10,4040</u> 1,04	0,105	<u>1,0924</u> 0,11	115,37	<u>126,03</u> 13	<u>765,84</u> 77	<u>196,21</u> 19	8,7	<u>90,51</u> 9	<u>412,75</u> 41
45	КР15-33-3	0,1	<u>15,8400</u> 1,58	0,105	<u>1,6632</u> 0,17	115,37	<u>191,88</u> 19	<u>1196,87</u> 120	<u>305,53</u> 31	8,7	<u>137,81</u> 14	<u>635,22</u> 64
47	КР15-16-6	1	<u>1,5283</u> 1,52	0,105	<u>0,1605</u> 0,16	115,37	<u>18,51</u> 19	<u>117,26</u> 117	<u>29,87</u> 30	8,7	<u>13,30</u> 13	<u>61,68</u> 62
48	КР15-16-8	15	<u>1,7244</u> 25,87	0,105	<u>0,1811</u> 2,72	115,37	<u>20,89</u> 313	<u>132,29</u> 1984	<u>33,70</u> 506	8,7	<u>15,00</u> 225	<u>69,59</u> 1044
49	КР15-33-2	0,1	<u>56,1240</u> 5,61	0,105	<u>5,8930</u> 0,59	115,37	<u>679,88</u> 68	<u>3941,03</u> 394	<u>1016,60</u> 101	8,7	<u>488,28</u> 49	<u>2184,76</u> 218
51	КР15-142-2	1	<u>13,5240</u> 13,52	0,105	<u>1,4200</u> 1,42	115,37	<u>163,83</u> 164	<u>1006,86</u> 1007	<u>257,55</u> 257	8,7	<u>117,66</u> 118	<u>539,04</u> 539

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	КБ10-8-1	0,1	<u>211,1676</u> 21,12	0,12	<u>25,3401</u> 2,53	115,37	<u>2923,49</u> 292	<u>15358,22</u> 1536	<u>4021,98</u> 403	7,48	<u>1579,53</u> 158	<u>8525,00</u> 853
54	КР20-27-7	0,68	<u>139,4772</u> 94,85	0,12	<u>16,7373</u> 11,38	115,37	<u>1930,98</u> 1313	<u>11003,01</u> 7482	<u>2845,48</u> 1935	7,48	<u>1043,29</u> 709	<u>5819,75</u> 3957
55	КР20-29-3	12,46	<u>4,6440</u> 57,86	0,12	<u>0,5573</u> 6,94	115,37	<u>64,29</u> 801	<u>292,53</u> 3645	<u>78,50</u> 978	7,48	<u>34,74</u> 433	<u>177,53</u> 2212
56	КМ38-2-3	1	<u>10,6560</u> 10,66	0,079	<u>0,8418</u> 0,84	115,37	<u>97,12</u> 97	<u>757,22</u> 757	<u>187,95</u> 188	6,23	<u>66,39</u> 66	<u>351,46</u> 351
57	КР20-40-1	1,2472	<u>1,9560</u> 2,44	0,12	<u>0,2347</u> 0,29	115,37	<u>27,08</u> 34	<u>117,46</u> 146	<u>31,80</u> 40	7,48	<u>14,63</u> 18	<u>73,51</u> 92
58	С311-30-М	1,2472	<u>0,4110</u> 0,51	0,12	<u>0,0493</u> 0,06	115,37	<u>5,69</u> 7	<u>33,84</u> 42	<u>8,70</u> 11	7,48	<u>3,07</u> 4	<u>17,46</u> 22
<b>Разом:</b>			<b>788,63</b>		<b>83,6</b>		<b>9646</b>	<b>58127</b>	<b>14912</b>		<b>6406</b>	<b>30964</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9646 + 58127 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9646 + 58127 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9646 + 58127 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $30964 + 0 + 0 + 0 = 30964$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-04/к  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату попрацездатності,</b>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	КР15-49-1	0,6	<u>152,5800</u> 91,55	0,105	<u>16,0209</u> 9,61	115,37	<u>1848,33</u> 1109	<u>10061,13</u> 6037	<u>2620,08</u> 1573	8,7	<u>1327,45</u> 796	<u>5795,86</u> 3478
2	КР15-47-1	0,69	<u>126,4200</u> 87,23	0,105	<u>13,2741</u> 9,16	115,37	<u>1531,43</u> 1057	<u>8188,22</u> 5650	<u>2138,32</u> 1475	8,7	<u>1099,85</u> 759	<u>4769,60</u> 3291
3	КР15-83-1	0,76	<u>26,2128</u> 19,92	0,105	<u>2,7523</u> 2,09	115,37	<u>317,54</u> 241	<u>1929,52</u> 1466	<u>494,35</u> 376	8,7	<u>228,05</u> 173	<u>1039,94</u> 790
4	КР15-83-2	1,14	<u>26,4864</u> 30,19	0,105	<u>2,7811</u> 3,17	115,37	<u>320,85</u> 366	<u>1949,66</u> 2223	<u>499,51</u> 569	8,7	<u>230,43</u> 263	<u>1050,79</u> 1198

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	КР15-83-3	0,15	<u>26,8464</u> 4,03	0,105	<u>2,8189</u> 0,42	115,37	<u>325,21</u> 49	<u>1976,16</u> 296	<u>506,30</u> 76	8,7	<u>233,56</u> 35	<u>1065,07</u> 160
6	КР15-19-1	0,76	<u>67,9080</u> 51,61	0,105	<u>7,1303</u> 5,42	115,37	<u>822,63</u> 625	<u>5131,13</u> 3900	<u>1309,83</u> 996	8,7	<u>590,80</u> 449	<u>2723,26</u> 2070
8	КР15-19-1	1,14	<u>67,9080</u> 77,42	0,105	<u>7,1303</u> 8,13	115,37	<u>822,63</u> 938	<u>5131,13</u> 5849	<u>1309,83</u> 1493	8,7	<u>590,80</u> 674	<u>2723,26</u> 3105
10	КР15-19-2	0,15	<u>70,8720</u> 10,63	0,105	<u>7,4416</u> 1,12	115,37	<u>858,53</u> 129	<u>5355,09</u> 803	<u>1367,00</u> 205	8,7	<u>616,59</u> 92	<u>2842,12</u> 426
25	КР19-21-1	2,05	<u>47,2800</u> 96,92	0,092	<u>4,3498</u> 8,92	115,37	<u>501,83</u> 1029	<u>3320,00</u> 6806	<u>840,80</u> 1723	7,15	<u>338,05</u> 693	<u>1680,68</u> 3445
29	КР15-90-2	1,54752	<u>133,7520</u> 206,98	0,105	<u>14,0440</u> 21,73	115,37	<u>1620,25</u> 2507	<u>9273,03</u> 14350	<u>2396,52</u> 3709	8,7	<u>1163,64</u> 1801	<u>5180,41</u> 8017
36	КР15-22-1	1	<u>59,4000</u> 59,4	0,105	<u>6,2370</u> 6,24	115,37	<u>719,56</u> 720	<u>4422,33</u> 4422	<u>1131,22</u> 1131	8,7	<u>516,78</u> 517	<u>2367,56</u> 2368
39	КР15-22-1	0,56	<u>59,4000</u> 33,26	0,105	<u>6,2370</u> 3,49	115,37	<u>719,56</u> 403	<u>4422,33</u> 2477	<u>1131,22</u> 634	8,7	<u>516,78</u> 289	<u>2367,56</u> 1326
41	КР20-40-1	0,138	<u>1,9560</u> 0,27	0,12	<u>0,2347</u> 0,03	115,37	<u>27,08</u> 4	<u>117,46</u> 16	<u>31,80</u> 4	7,48	<u>14,63</u> 2	<u>73,51</u> 10
42	С311-30-М	0,138	<u>0,4110</u> 0,06	0,12	<u>0,0493</u> 0,01	115,37	<u>5,69</u> 1	<u>33,84</u> 5	<u>8,70</u> 1	7,48	<u>3,07</u> 0	<u>17,46</u> 2
<b>Разом:</b>			<b>769,47</b>		<b>79,54</b>		<b>9178</b>	<b>54300</b>	<b>13965</b>		<b>6543</b>	<b>29686</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9178 + 54300 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9178 + 54300 * 1) * 0 * 0,22 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9178 + 54300 * 1) * 0 = 0 \text{ грн.} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загально виробничі витрати: 29686 + 0 + 0 + 0 = 29686 грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-05  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».Кондиціонування**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			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	КМ12-70-1	2,4	<u>46,0800</u> 110,59	0,079	<u>3,6403</u> 8,74	115,37	<u>419,98</u> 1008	<u>3430,66</u> 8234	<u>847,14</u> 2033	6,23	<u>287,08</u> 689	<u>1554,20</u> 3730
2	КР20-12-1	0,14	<u>106,4520</u> 14,9	0,12	<u>12,7742</u> 1,79	115,37	<u>1473,76</u> 206	<u>8884,48</u> 1244	<u>2278,81</u> 320	7,48	<u>796,26</u> 111	<u>4548,83</u> 637
5	КБ20-36-1	14	<u>11,3022</u> 158,23	0,079	<u>0,8929</u> 12,5	115,37	<u>103,01</u> 1442	<u>718,93</u> 10065	<u>180,83</u> 2532	7,66	<u>86,57</u> 1212	<u>370,41</u> 5186
6	КБ20-36-1	14	<u>11,3022</u> 158,23	0,079	<u>0,8929</u> 12,5	115,37	<u>103,01</u> 1442	<u>718,93</u> 10065	<u>180,83</u> 2532	7,66	<u>86,57</u> 1212	<u>370,41</u> 5186

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ9-49-2	1,2	<u>30,9120</u> 37,09	0,12	<u>3,7094</u> 4,45	115,37	<u>427,96</u> 514	<u>2301,40</u> 2762	<u>600,46</u> 721	7,48	<u>231,22</u> 277	<u>1259,64</u> 1512
10	КР15-128-1	0,00252	<u>11,8094</u> 0,03	0,105	<u>1,2400</u> 0	115,37	<u>143,06</u> 0	<u>839,29</u> 2	<u>216,12</u> 1	8,7	<u>102,74</u> 0	<u>461,92</u> 1
12	КБ21-12-2	2,4	<u>39,3600</u> 94,46	0,097	<u>3,8179</u> 9,16	115,37	<u>440,47</u> 1057	<u>2796,92</u> 6713	<u>712,23</u> 1709	7,66	<u>301,50</u> 724	<u>1454,20</u> 3490
13	КМ12-70-1	2,4	<u>153,6000</u> 368,64	0,079	<u>12,1344</u> 29,12	115,37	<u>1399,95</u> 3360	<u>11435,52</u> 27445	<u>2823,80</u> 6777	6,23	<u>956,93</u> 2297	<u>5180,68</u> 12434
16	КР19-21-1	2,4	<u>47,2800</u> 113,47	0,092	<u>4,3498</u> 10,44	115,37	<u>501,83</u> 1204	<u>3320,00</u> 7968	<u>840,80</u> 2019	7,15	<u>338,05</u> 811	<u>1680,68</u> 4034
18	КБ16-13-1	0,42	<u>132,1764</u> 55,51	0,105	<u>13,8785</u> 5,83	115,37	<u>1601,17</u> 672	<u>10141,90</u> 4260	<u>2583,48</u> 1086	8,7	<u>1149,93</u> 483	<u>5334,58</u> 2241
20	КБ21-12-2	0,24	<u>39,3600</u> 9,45	0,097	<u>3,8179</u> 0,92	115,37	<u>440,47</u> 106	<u>2796,92</u> 671	<u>712,23</u> 171	7,66	<u>301,50</u> 72	<u>1454,20</u> 349
21	КБ21-13-1	0,45	<u>7,5120</u> 3,38	0,097	<u>0,7287</u> 0,33	115,37	<u>84,07</u> 38	<u>546,35</u> 246	<u>138,69</u> 62	7,66	<u>57,54</u> 26	<u>280,30</u> 126
<b>Разом:</b>			<b>1123,98</b>		<b>95,78</b>		<b>11049</b>	<b>79675</b>	<b>19963</b>		<b>7914</b>	<b>38926</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (11049 + 79675 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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 загальноновиробничих 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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (11049 + 79675 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (11049 + 79675 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $38926 + 0 + 0 + 0 = 38926$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_

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

Перевірив

\_\_\_\_\_

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

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-06**  
**на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко 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 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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату непрацездатності,</b>
			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
<b>Разом:</b>			<b>0</b>		<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

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 № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-07  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			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	КР15-140-3	0,28	<u>61,0080</u> 17,08	0,105	<u>6,4058</u> 1,79	115,37	<u>739,04</u> 207	<u>4681,14</u> 1311	<u>1192,44</u> 333	8,7	<u>530,77</u> 149	<u>2462,25</u> 689
5	КБ13-16-6	0,0384	<u>6,5964</u> 0,25	0,087	<u>0,5739</u> 0,02	115,37	<u>66,21</u> 3	<u>543,15</u> 21	<u>134,06</u> 4	6,83	<u>45,05</u> 2	<u>245,32</u> 9
6	КБ13-26-6	0,0384	<u>4,9956</u> 0,19	0,087	<u>0,4346</u> 0,02	115,37	<u>50,14</u> 2	<u>405,79</u> 16	<u>100,30</u> 4	6,83	<u>34,12</u> 1	<u>184,56</u> 7
7	КБ46-26-14	0,14	<u>443,5596</u> 62,1	0,12	<u>53,2272</u> 7,45	115,37	<u>6140,82</u> 860	<u>33611,70</u> 4706	<u>8745,55</u> 1225	7,48	<u>3317,83</u> 464	<u>18204,20</u> 2549

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8	КБ46-26-30	0,14	<u>98,4202</u> 13,78	0,12	<u>11,8104</u> 1,65	115,37	<u>1362,57</u> 191	<u>7456,83</u> 1044	<u>1940,27</u> 271	7,48	<u>736,18</u> 103	<u>4039,02</u> 565
10	КР16-24-1	1,4	<u>33,9480</u> 47,53	0,094	<u>3,1911</u> 4,47	115,37	<u>368,16</u> 515	<u>2565,11</u> 3591	<u>645,32</u> 904	6,99	<u>237,30</u> 332	<u>1250,78</u> 1751
12	КР15-141-2	14	<u>2,6280</u> 36,79	0,105	<u>0,2759</u> 3,86	115,37	<u>31,84</u> 446	<u>184,54</u> 2584	<u>47,60</u> 666	8,7	<u>22,86</u> 320	<u>102,30</u> 1432
14	КР15-80-1	6	<u>104,1761</u> 625,05	0,105	<u>10,9385</u> 65,63	115,37	<u>1261,97</u> 7572	<u>8108,82</u> 48652	<u>2061,57</u> 12369	8,7	<u>906,33</u> 5438	<u>4229,87</u> 25379
<b>Разом:</b>			<b>802,77</b>		<b>84,89</b>		<b>9796</b>	<b>61925</b>	<b>15776</b>		<b>6809</b>	<b>32381</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (9796 + 61925 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (9796 + 61925 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (9796 + 61925 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $32381 + 0 + 0 + 0 = 32381$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 02-01-08  
на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь  
пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці,</b>
			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	КР1-18-2	0,054	<u>361,0800</u> 19,5	0,12	<u>43,3296</u> 2,34	115,37	<u>4998,94</u> 270	<u>21682,85</u> 1171	<u>5869,99</u> 317	7,48	<u>2700,88</u> 146	<u>13569,81</u> 733
2	КР1-20-1	0,054	<u>208,0800</u> 11,24	0,12	<u>24,9696</u> 1,35	115,37	<u>2880,74</u> 156	<u>12495,20</u> 675	<u>3382,71</u> 182	7,48	<u>1556,44</u> 84	<u>7819,89</u> 422
3	КМ8-472-2	0,46	<u>26,9837</u> 12,41	0,097	<u>2,6174</u> 1,2	115,37	<u>301,97</u> 139	<u>1962,65</u> 903	<u>498,22</u> 229	7,66	<u>206,70</u> 95	<u>1006,89</u> 463
6	КМ8-471-4	2	<u>13,4400</u> 26,88	0,097	<u>1,3037</u> 2,61	115,37	<u>150,41</u> 301	<u>977,49</u> 1955	<u>248,14</u> 496	7,66	<u>102,95</u> 206	<u>501,50</u> 1003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	КМ8-472-8	2,77	<u>35,9040</u> 99,45	0,097	<u>3,4827</u> 9,65	115,37	<u>401,80</u> 1113	<u>2611,30</u> 7233	<u>662,88</u> 1836	7,66	<u>275,02</u> 762	<u>1339,70</u> 3711
21	КБ34-48-1	4	<u>42,4800</u> 169,92	0,088	<u>3,7382</u> 14,95	115,37	<u>431,28</u> 1725	<u>2909,88</u> 11640	<u>735,06</u> 2940	6,83	<u>290,14</u> 1161	<u>1456,48</u> 5826
23	КР17-12-7	0,01	<u>261,0720</u> 2,61	0,097	<u>25,3240</u> 0,25	115,37	<u>2921,63</u> 29	<u>18551,78</u> 186	<u>4724,15</u> 47	7,66	<u>1999,81</u> 20	<u>9645,59</u> 96
<b>Разом:</b>			<b>342,01</b>		<b>32,35</b>		<b>3733</b>	<b>23763</b>	<b>6047</b>		<b>2474</b>	<b>12254</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (3733 + 23763 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (3733 + 23763 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (3733 + 23763 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $12254 + 0 + 0 + 0 = 12254$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

**Розрахунок загальновиробничих витрат до локального кошторису № 07-01-01  
на Благоустрій**

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	<b>I блок.</b> Заробітна плата в загальновиробничих витратах	Заробітна плата в прямих витратах	<b>II блок.</b> Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування,	Усереднені показники для визначення коштів на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>III блок.</b> Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат	<b>Загально-виробничі витрати без урахування відрахувань на єдиний внесок від коштів на оплату праці непрацездатності,</b>
			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	КР18-1-2	0,0165	<u>255,5760</u> 4,22	0,12	<u>30,6691</u> 0,51	115,37	<u>3538,30</u> 58	<u>15347,34</u> 253	<u>4154,84</u> 68	7,48	<u>1911,71</u> 32	<u>9604,85</u> 158
2	КР18-17-3	0,05	<u>67,0417</u> 3,36	0,12	<u>8,0450</u> 0,4	115,37	<u>928,15</u> 46	<u>4311,36</u> 215	<u>1152,69</u> 58	7,48	<u>501,47</u> 25	<u>2582,31</u> 129
3	КР18-20-2	0,015	<u>40,2623</u> 0,61	0,12	<u>4,8315</u> 0,07	115,37	<u>557,41</u> 8	<u>2815,29</u> 42	<u>741,99</u> 11	7,48	<u>301,16</u> 5	<u>1600,56</u> 24
5	КР18-49-1	0,075	<u>143,7941</u> 10,78	0,12	<u>17,2553</u> 1,29	115,37	<u>1990,74</u> 149	<u>10458,13</u> 784	<u>2738,75</u> 205	7,48	<u>1075,58</u> 81	<u>5805,07</u> 435

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	КР18-17-3	0,05	<u>83,4240</u> 4,17	0,12	<u>10,0109</u> 0,5	115,37	<u>1154,96</u> 58	<u>5352,48</u> 268	<u>1431,64</u> 72	7,48	<u>624,01</u> 31	<u>3210,61</u> 161
8	КР20-40-1	1,44375	<u>1,9560</u> 2,82	0,12	<u>0,2347</u> 0,34	115,37	<u>27,08</u> 39	<u>117,46</u> 170	<u>31,80</u> 46	7,48	<u>14,63</u> 21	<u>73,51</u> 106
9	С311-30-М	1,44375	<u>0,4110</u> 0,59	0,12	<u>0,0493</u> 0,07	115,37	<u>5,69</u> 8	<u>33,84</u> 49	<u>8,70</u> 13	7,48	<u>3,07</u> 4	<u>17,46</u> 25
<b>Разом:</b>			<b>26,55</b>		<b>3,18</b>		<b>366</b>	<b>1781</b>	<b>473</b>		<b>199</b>	<b>1038</b>

**Крім того:**

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

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 = \\ & = (366 + 1781 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H21} / 100 * \text{H18} / 100 = \\ & = (366 + 1781 * 1) * 0 * 0,22 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} & (\text{графа 8} + \text{графа 9} * \text{H124}) * \text{H116} / 100 = \\ & = (366 + 1781 * 1) * 0 = \mathbf{0 \text{ грн.}} \end{aligned}$$

де:

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

**Разом загальновиробничі витрати:  $1038 + 0 + 0 + 0 = 1038$  грн.**

Склав

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Перевірів

\_\_\_\_\_  
*[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]*

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України».

Кошторисна вартість об'єкта 13167,391 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 39,15455 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 3075,256 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 листопада 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/к	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР	9120,936	-	9120,936	29,79147	2365,835	-
2	02-01-02	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР	1503,322	-	1503,322	5,16006	388,229	-
3	02-01-03/к	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація	509,666	-	509,666	0,87223	67,773	-
4	02-01-04/к	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція	784,664	-	784,664	0,84901	63,478	-
5	02-01-05	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування	396,626	-	396,626	1,21976	90,724	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	02-01-06	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування	-	290,996	290,996	-	-	-
7	02-01-07	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання	467,934	-	467,934	0,88766	71,721	-
8	02-01-08	на «Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист	93,247	-	93,247	0,37436	27,496	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	12876,395	290,996	13167,391	39,15455	3075,256	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_  
[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_  
[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
		Трудовісність, 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/к	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». АР	<u>26,50513</u> 1991,267	<u>0,08720</u> 6,231	<u>0,00895</u> 0,694	<u>0,01233</u> 1,015	- -	<u>26,61361</u> 1999,207	<u>3,17786</u> 366,628	<u>29,79147</u> 2365,835
02-01-02	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». ЕТР	<u>0,32632</u> 23,121	<u>4,36446</u> 311,224	<u>0,00465</u> 0,324	<u>0,00153</u> 0,126	- -	<u>4,69696</u> 334,795	<u>0,46310</u> 53,434	<u>5,16006</u> 388,229
02-01-03/к	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Водопостачання та каналізація	<u>0,77565</u> 57,199	<u>0,01066</u> 0,757	<u>0,00181</u> 0,129	<u>0,00051</u> 0,042	- -	<u>0,78863</u> 58,127	<u>0,08360</u> 9,646	<u>0,87223</u> 67,773
02-01-04/к	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Опалення та вентиляція	<u>0,76941</u> 54,295	- -	- -	<u>0,00006</u> 0,005	- -	<u>0,76947</u> 54,3	<u>0,07954</u> 9,178	<u>0,84901</u> 63,478

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-05	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Кондиціонування	<u>0,53746</u> 36,366	<u>0,58652</u> 43,309	- -	- -	- -	<u>1,12398</u> 79,675	<u>0,09578</u> 11,049	<u>1,21976</u> 90,724
02-01-06	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Устаткування	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-07	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Газопостачання	<u>0,77479</u> 59,959	- -	<u>0,02798</u> 1,966	- -	- -	<u>0,80277</u> 61,925	<u>0,08489</u> 9,796	<u>0,88766</u> 71,721
02-01-08	«Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України». Блискавкозахист	<u>0,03074</u> 1,846	<u>0,31122</u> 21,913	<u>0,00005</u> 0,004	- -	- -	<u>0,34201</u> 23,763	<u>0,03235</u> 3,733	<u>0,37436</u> 27,496
	Разом :	<u>29,71950</u> 224,053	<u>5,36006</u> 383,434	<u>0,04344</u> 3,117	<u>0,01443</u> 1,188	- -	<u>35,13743</u> 2611,792	<u>4,01712</u> 463,464	<u>39,15455</u> 3075,256

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 14,672 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,02973 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 2,147 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 15 листопада 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	07-01-01	на Благоустрій	14,672	-	14,672	0,02973	2,147	-
		Всього:	14,672	-	14,672	0,02973	2,147	-

Головний інженер проєкту  
( Головний архітектор проєкту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ**  
**до об'єктного кошторису № 07-01**

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
		Трудовісність, 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
07-01-01	Благоустрій	<u>0,02580</u> 1,718	<u>-</u> -	<u>0,00016</u> 0,014	<u>0,00059</u> 0,049	<u>-</u> -	<u>0,02655</u> 1,781	<u>0,00318</u> 0,366	<u>0,02973</u> 2,147
	Разом :	<u>0,02580</u> 1,718	<u>-</u> -	<u>0,00016</u> 0,014	<u>0,00059</u> 0,049	<u>-</u> -	<u>0,02655</u> 1,781	<u>0,00318</u> 0,366	<u>0,02973</u> 2,147

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Будова - Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку № 14г по вул. Лисенко у м. Ірпінь пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України. Коригування

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

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю,  грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна,  грн.	транспортна складова,  грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	29745,3	74,83			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5360,06	71,54			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	43,6	71,82			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	15,02	82,34			
8		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	4020,3	115,37			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	39184,28				
		Середній розряд робіт	розряд	4,0				
<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,06126	1064,72			
10	+КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,03233776	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	4,66561	343,23			
12	КБМ212-1551	Віброущільнювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,0126	84,57			
13	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	2,29176	330,63			
14	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,05328	1013,53			
15	+КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	3,496908	-			
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,84644	280,47			
17	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	5,25775344	-			
18	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0877	643,87			
19	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	6,5376	-			
20	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	313,872	6,22			
21	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,15434	5,39			
22	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,34872	553,26			
23	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,066818	-			
24	+КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,035352	-			
25	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,25966	156,63			
26	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	75,53470164	-			
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33,23871	97,91			
28	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,74124	91,40			
29	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,58255	85,67			
30	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	135,41056	39,93			
31	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	23,38686	100,28			
32	СЗ11-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	36,54895	287,02			
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>						
33	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	33,55578132				
34	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	15,483552				
35	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	5,33919				
36	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	8,2944				
37	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	431,				
				607572103				
38	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	11,197872				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	6,73104				
40	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	2,4				
41	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	1,32				
42	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	77,09922048				
43	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	12,3				
44	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	175,785324				
45	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	5,37151728				
46	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	1,7664				
47	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	46,59792				
48	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	419,09046				
49	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	248,65212				
50	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	2,27484				
51	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	923, 81153322				
52	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	95,2338684				
53	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	58,01476824				
54	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	299,9764236				
55	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	207, 57506184				
56	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	514, 536297168				
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
57	+&C111-826-58-2 варіант 7	Труба 76x5	т	0,07	57982,29	56570,00	275,38	1136,91
58	+&C111-826-58-2 варіант 6	Труба профільна 100x100x8	т	0,089	49822,29	48570,00	275,38	976,91
59	+&C111-826-58-2 варіант 3	Труба профільна 30x30x2,5	т	0,0543	49822,29	48570,00	275,38	976,91
60	+&C111-826-58-2 варіант 5	Труба профільна 40x40x3	т	0,11424	49822,29	48570,00	275,38	976,91
61	+&C111-826-58-2 варіант 2	Труба профільна 50x50x3	т	0,1788	49822,29	48570,00	275,38	976,91
62	+C111-1724 варіант 1	J-профіль 3м	м	132	73,33	73,33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
63	+С1547-1 варіант 5	LED світильник, круглий, Е27, 14Вт, 230В, ІР44 ДПО 2003	шт	9	530,70	520,00	0,29	10,41
64	+С1547-1 варіант 4	LED світильник, круглий, Е27, 230В ДПО 2003	шт	77	867,30	850,00	0,29	17,01
65	+С1547-1 варіант 2	LED лампа, Е27, 14Вт, 230В	шт	185	83,24	81,32	0,29	1,63
66	+&С111-2014- 4-1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	168,7165	97,59	97,59	-	-
67	+&С111-1631- 1 варіант 2	Ізоляція товщиною 13 мм для труб діаметр 20 мм PE RED "K-FLEX"	м	207,466	51,30	50,00	0,29	1,01
68	+&С111-1631- 1 варіант 3	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 мм PE BLUE "K-FLEX"	м	245,28	36,00	35,00	0,29	0,71
69	+&С111-1631- 1 варіант 4	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 16 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	134,904	25,80	25,00	0,29	0,51
70	+&С111-1631- 1 варіант 5	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	116,508	41,10	40,00	0,29	0,81
71	+&С111-1631- 1 варіант 6	Ізоляція товщиною 6 мм для труб діаметр 20 PE BLUE/RED "K-FLEX"	м	15,33	50,28	49,00	0,29	0,99
72	+С1547-6 варіант 2	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А	шт	12	255,16	250,00	0,16	5,00
73	+С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1)	шт	38	255,32	250,00	0,31	5,01
74	+С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 3р, 50А, 10кА, хар-ка С	шт	1	857,12	840,00	0,31	16,81
75	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,0023	40901,86	39318,73	781,13	802,00
76	+&С111-1683- 5 варіант 1	Алюмінієва накладка на щаблі з одного протиковзкою вставкою плоска	м	24	98,79	96,80	0,05	1,94
77	+&С111-1904Б варіант 2	Анкер 12x75 мм	шт	112	10,00	10,00	-	-
78	+&С1545-42- Л-В1 варіант 1	Анкер КРР-Н 12x260/190 нейлон гвинт6гр	шт	120	206,91	202,50	0,35	4,06
79	+&С1112- 1361-18 варіант 2	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	2	224,50	220,00	0,10	4,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
80	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	7,912	196,92	192,54	0,52	3,86
81	+&C1555-202-CA-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	1063,8479	34,33	34,33	-	-
82	+&C1555-202-CA-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	218,57	55,00	55,00	-	-
83	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,28604	86,27	75,60	8,98	1,69
84	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0012	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
85	C111-387-1	Білоло густотерте цинкове	т	0,00209	106694,79	104078,02	524,72	2092,05
86	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0225	125,24	122,67	0,11	2,46
87	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0116545	22099,25	21131,76	534,17	433,32
88	+C1424-11596 варіант 2	Бетон	м3	1,56	4279,47	4279,47	-	-
89	+&C121-6791 варіант 2	Блискавкоприймач алюмінієвий діаметр 16 мм, L=4000 мм.	шт	4	1511,43	1500,00	0,18	11,25
90	+&C111-2-17-Л варіант 16	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 600x2100 мм	шт	24	13033,49	12750,00	27,93	255,56
91	+&C111-2-17-Л варіант 18	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 800x2100 мм	шт	23	13033,49	12750,00	27,93	255,56
92	+&C111-2-17-Л варіант 19	Блок дверний в комплекті з доборами, розмір 700x2100 мм	шт	12	13033,49	12750,00	27,93	255,56
93	+&C111-2-17-Л варіант 20	Блок дверний вхідний металевий	шт	1	19408,49	19000,00	27,93	380,56
94	+&C123-198Б варіант 2	Блоки балконні металопластикові (ББ)	м2	46,7	5200,00	5200,00	-	-
95	+&C1427-11810-3	Блоки газобетонні перегородкові розміром 100x200x600мм	м3	10,4247	3008,33	3008,33	-	-
96	C111-89	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 8 мм	т	0,006	44991,05	43756,27	352,60	882,18
97	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0160534	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
98	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,054834	33940,29	32883,83	390,96	665,50
99	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,774	9229,38	8815,89	232,52	180,97
100	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,08	7852,63	7466,14	232,52	153,97
101	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,312	8907,17	8500,00	232,52	174,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	0,1818	4572,08	4249,91	232,52	89,65
103	+C112-26 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 50 мм, товщина 50 мм, IV сорт	м3	7,9794	9927,17	9500,00	232,52	194,65
104	+C113-1885 варіант 7	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	28	73,52	72,00	0,08	1,44
105	+&C1545-489-14-5 варіант 3	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	110	94,91	93,00	0,05	1,86
106	+C113-1121-13A варіант 8	Відвід 90 для труби Д16 PE-RT "KAN"	шт	98	214,28	210,00	0,08	4,20
107	+C113-1121-13A варіант 9	Відвід 90 для труби Д20 PE-RT "KAN"	шт	24	214,28	210,00	0,08	4,20
108	+C113-1121-13A варіант 10	Відвід 90 для труби Д25 PE-RT "KAN"	шт	36	224,48	220,00	0,08	4,40
109	+C113-614 варіант 7	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	216	22,92	21,00	1,47	0,45
110	+&C111-516A варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	154,67	316,67	316,67	-	-
111	+C130-43 варіант 2	Ванна	комплект	6	3078,37	3000,00	18,01	60,36
112	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000004	12591,58	11853,06	491,63	246,89
113	C114-2-У	Вата мінеральна, марка Б	м3	3,4086	1180,80	1110,01	47,64	23,15
114	+C1547-16 варіант 3	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	19	255,32	250,00	0,31	5,01
115	+&C1899-11-23-Н варіант 3	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	33	129,64	127,00	0,10	2,54
116	+&C1899-11-23-Н варіант 2	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	77	104,14	102,00	0,10	2,04
117	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	13,775	130,68	127,72	0,40	2,56
118	+C130-549 варіант 1	Висушувачі для рушників	шт	1	4942,43	4843,70	1,82	96,91
119	C1630-10	Витяжки від газових колонок	комплект	1	267,76	260,00	2,51	5,25
120	+C130-644 варіант 2	Вмивальник керамічний	комплект	11	1842,98	1800,00	6,84	36,14
121	C142-10-2	Вода	м3	7,14167	42,10	42,10	-	-
122	+&C130-9A	Водонагрівач електричний	шт	1	6939,56	6800,00	3,49	136,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	+С113-614 варіант 4	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	71	266,70	260,00	1,47	5,23
124	+&С113-1673А1 варіант 2	Водостічна труба	м	112,32	313,22	307,00	0,08	6,14
125	+&С113-1673А1 варіант 3	Водостічний жолоб	м	26	333,62	327,00	0,08	6,54
126	+&С1115-2023-5 варіант 1	Воронка	шт	8	326,69	320,00	0,28	6,41
127	С1545-24	Втулка В69	100шт	3,317	128,74	125,77	0,45	2,52
128	+С113-2154 варіант 7	Вузол нижнього підключення для двотрубної системи "DANFOSS"	шт	50	836,47	820,00	0,07	16,40
129	+&С1-1-61-В28 варіант 6	Гігієнічний душовий набір	шт	1	4896,02	4800,00	0,02	96,00
130	+С113-614 варіант 2	Гільза (манжета) протипожежна для полімерних труб Д32 "Walraven"	шт	10	1041,22	1019,33	1,47	20,42
131	+&2415-1430-1	Гільзи для трубопроводів, діаметр умовного проходу 120 мм	шт	14	389,24	380,00	1,61	7,63
132	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,00264	2822,72	2289,92	477,45	55,35
133	+С1428-11867 варіант 2	Гіпсокартон вологостійкий 12,5 мм	м2	616,6125	126,35	126,35	-	-
134	+С1514-4 варіант 2	Газовий котел	шт	6	25504,36	25000,00	4,27	500,09
135	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03159	32500,00	32500,00	-	-
136	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,1036902	37128,79	36048,17	352,60	728,02
137	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000068	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
138	+С1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	5,31	720,00	720,00	-	-
139	+&С1632-102-1А	Герметик силіконовий.	л	4,5766	720,00	720,00	-	-
140	+С1632-102-1 варіант 2	Гермобутил	кг	43,80536	122,50	122,50	-	-
141	+С113-2154 варіант 6	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	50	938,47	920,00	0,07	18,40
142	+&С1530-ГОФ161 варіант 2	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	10	224,40	220,00	-	4,40
143	+С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1677,984	39,74	39,74	-	-
144	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00729	130833,33	130833,33	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
145	+С1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0108216	130833,33	130833,33	-	-
146	+С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,1904	39,74	39,74	-	-
147	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	43,153	39,74	39,74	-	-
148	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	0,4	96,93	94,63	0,40	1,90
149	С111-1753	Гума профільована	т	0,0055465	98016,59	95546,34	548,36	1921,89
150	+С188888-46 варіант 2	Датчик руху з витримкою часу, 360град.	шт	11	387,76	380,00	0,16	7,60
151	+С123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,01596	8000,00	8000,00	-	-
152	+С1547-16 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30мА, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	58	1530,32	1500,00	0,31	30,01
153	+С112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,008	5715,60	5715,60	-	-
154	+С112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,2715	5715,60	5715,60	-	-
155	+С112-48	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, II сорт	м3	1,182272	5715,60	5715,60	-	-
156	+С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,3636	5715,60	5715,60	-	-
157	+С112-59	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, I сорт	м3	0,415	5715,60	5715,60	-	-
158	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,096	5715,60	5715,60	-	-
159	+С112-60 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,875328	5715,60	5715,60	-	-
160	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0416	41010,30	39930,80	275,38	804,12
161	С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0082658	26241,86	25451,93	275,38	514,55
162	+С1545-201 варіант 3	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	277	48,99	48,00	0,03	0,96
163	С111-1608	Дрантя	кг	7,92152	12,11	11,10	0,77	0,24
164	+&С124-65-1-2Л варіант 2	Дренажна магістраль (гнучка труба пласт 16мм - 1м, труба пласт 16мм - 2м)	м	14	112,30	109,00	1,10	2,20
165	+С113-1121-13А варіант 2	Дуга фіксуюча для труби Д16 "KAN"	шт	98	80,66	79,00	0,08	1,58
166	+С113-1121-13А варіант 3	Дуга фіксуюча для труби Д20 "KAN"	шт	10	214,28	210,00	0,08	4,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
167	+С113-1121-13А варіант 4	Дуга фіксуюча для труби Д25 "KAN"	шт	28	214,28	210,00	0,08	4,20
168	+&С111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	194,82	1,24	0,86	0,36	0,02
169	+&С1-2195	Дюбелі 6x40 мм	шт	1385,218	0,47	0,46	-	0,01
170	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,2768	413,51	405,09	0,31	8,11
171	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,009108	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
172	+&С111-155-11-2 варіант 3	Дюбелі монтажні 8x80мм	шт	91,2307	1,07	1,07	-	-
173	+&С111-136-11Б варіант 2	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	6634,96	5,09	5,09	-	-
174	+&С130-486-1-Р	Дюбель - шуруп 100x10	шт	129,826	6,86	6,86	-	-
175	+&С111-136-2-М варіант 2	Дюбель забивний 6x40мм	шт	395,185	0,47	0,47	-	-
176	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	72,7594	932,83	914,23	0,31	18,29
177	+С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	429,2	88,78	86,52	0,52	1,74
178	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,05104	1158,75	1158,75	-	-
179	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0148441	115875,00	115875,00	-	-
180	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0106427	115875,00	115875,00	-	-
181	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,015838	162776,86	162776,86	-	-
182	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0007296	162776,86	162776,86	-	-
183	+&С1110-100В варіант 2	З'єднувач профілів типу "краб"	шт	918,255	9,35	9,35	-	-
184	+&С1110-100В варіант 7	Заглушка радіаторна	шт	6	35,02	34,00	0,33	0,69
185	С111-1631	Замазка захисна	кг	2,2	115,96	113,09	0,60	2,27
186	+&С111-959А	Замок дверний	шт	59	234,65	230,00	0,05	4,60
187	+С111-2001-2 варіант 3	Затирка для швів	кг	183,02336	110,67	108,00	0,50	2,17
188	+С113-2299 варіант 1	Зворотний клапан діам. 100 мм	шт	3	734,48	720,00	0,08	14,40
189	+С111-1867 варіант 3	Злучник для дроту універсальний	шт	108	28,73	28,00	0,17	0,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	+С1512-1 варіант 4	Злучник для смуги хрестовий	шт	38	51,02	50,00	0,02	1,00
191	+С1512-1 варіант 5	Злучник контрольний смуга/дріт для блискавкозахисту	шт	4	48,98	48,00	0,02	0,96
192	+С130-613 варіант 2	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	комплект	6	2863,28	2806,45	0,69	56,14
193	+&С1-1-61- В28 варіант 5	Змішувач для мийки кухонної	шт	7	1357,62	1330,98	0,02	26,62
194	+С130-615 варіант 2	Змішувач для умивальника "Romstal"	комплект	11	2235,19	2190,02	1,34	43,83
195	+&С1546-94- 8А	Зонт над димовентканалом	шт	11	15300,48	15000,00	0,47	300,01
196	+&С1-ПР8-3- 15 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	2040	63,34	62,00	0,10	1,24
197	+&С1-ПР8-3- 15 варіант 3	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	1648	46,00	45,00	0,10	0,90
198	+&С1-ПР8-3- 15 варіант 5	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	112,2	79,66	78,00	0,10	1,56
199	С111-311	Каболка	т	0,00247	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
200	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,03612	24032,41	23285,81	275,38	471,22
201	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	11,08512	32,28	25,79	5,86	0,63
202	+&С111-1641- 1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	9,2016	1068,72	1045,40	2,36	20,96
203	+&С1555-11А	Клей універсальний монтажний BauGut	кг	19,56	91,27	89,00	0,48	1,79
204	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,025482	491026,90	480921,47	477,45	9627,98
205	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	2870,712	11,23	10,51	0,50	0,22
206	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,09	15,60	15,10	0,19	0,31
207	+&С1545-489- 14-15 варіант 1	Коліно водостічної труби	шт	24	273,41	268,00	0,05	5,36
208	+С111-1867 варіант 2	Комплект для кріплення	шт	32,00396	97,07	95,00	0,17	1,90
209	+С1512-1 варіант 6	Контрольний затискач дріт/смуга для електрощитового обладнання	шт	16	79,58	78,00	0,02	1,56
210	+&С111-196- 13 варіант 1	Короб пластиковий 60*40/2000 мм серії STEP (Україна)	м	266,64	184,28	180,00	0,67	3,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9
211	+С1512-1 варіант 2	Коробка відгалуження, IP20	шт	199	89,20	87,43	0,02	1,75
212	+С1512-1 варіант 3	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	6	183,62	180,00	0,02	3,60
213	+&С1899-11- 29А варіант 2	Коробка установча для суцільних стін	шт	361	12,27	12,00	0,03	0,24
214	+С1514-1 варіант 2	Кошик для кондиціонера	шт	14	8200,00	8200,00	-	-
215	С119-305	Кріплення анкерне штангове	т	0,03159	42540,21	41325,48	380,61	834,12
216	+&С1545-489- 14-10 варіант 1	Кріплення водостічної труби	шт	108	104,09	102,00	0,05	2,04
217	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	146,5	34,03	32,97	0,39	0,67
218	+&С1545-489- 14-10 варіант 2	Кріплення жолоба	шт	25	69,41	68,00	0,05	1,36
219	+С113-2154 варіант 3	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	39	628,00	615,62	0,07	12,31
220	+С113-2154 варіант 4	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) "Romstal"	шт	56	693,67	680,00	0,07	13,60
221	+С113-2154 варіант 8	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм. ) (газ) "Romstal"	шт	42	734,47	720,00	0,07	14,40
222	+С113-2155 варіант 2	Кран кульовий, діаметр 25 мм	шт	28	291,40	285,62	0,07	5,71
223	+&С1530-КР- КТ-1-2-1 варіант 3	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	7	259,78	252,42	2,27	5,09
224	+С113-2154 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	44	220,00	215,62	0,07	4,31
225	С1630-87	Крани прохідні натяжні муфтові латунні 11Б10бк1 для газу, тиск 9,8 кПа [0,1 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 15 мм	шт	1	111,10	108,81	0,11	2,18
226	+&С123-362- 900 варіант 1	Кронштейн для кондиціонера (опора під конд. К-1)	шт	14	616,14	585,00	19,06	12,08
227	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	68,40038	33,30	32,34	0,31	0,65
228	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,4	1008,50	988,67	0,06	19,77
229	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180х3 мм	шт	4,96336	140,68	137,79	0,13	2,76
230	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,68781	247,90	242,78	0,26	4,86
231	+&С1110-100В варіант 6	Кут повороту стальний ф16	шт	10	6,15	5,70	0,33	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
232	+&C111-826-58-2 варіант 4	Кутик 50x4	т	0,006	49822,29	48570,00	275,38	976,91
233	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	547,9488	10,33	10,33	-	-
234	+C1630-975 варіант 2	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	2910,97	2848,58	5,31	57,08
235	+C112-255 варіант 1	Ламінат	м2	498,78	546,77	529,04	7,01	10,72
236	+&C111-826-58-2 варіант 8	Лист 5 мм	т	0,002	49822,29	48570,00	275,38	976,91
237	+&C111-826-58-2 варіант 1	Лист 8 мм	т	0,0452	49822,29	48570,00	275,38	976,91
238	+C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	23,52	148,86	142,12	3,82	2,92
239	+C1547-1 варіант 3	Люстра (3 рожка)	шт	33	2244,30	2200,00	0,29	44,01
240	+&C114-1-У-10	Мінеральна вата товщ. 100 мм	м2	61,81	226,52	216,18	5,90	4,44
241	+&C12-3-1-B2 варіант 1	Маскитна сітка	м2	0,803	442,71	420,00	14,03	8,68
242	C111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000002	17104,69	16113,55	655,75	335,39
243	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,72864	19237,60	18382,94	477,45	377,21
244	+C121-783 варіант 2	Металопрокат	т	2,16	57602,48	56800,53	373,15	428,80
245	+&C113-1351-1А-1 варіант 6	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d40	м	17,17	123,79	121,28	0,08	2,43
246	+&C113-1351-1А-1 варіант 7	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d26	м	101	70,18	68,72	0,08	1,38
247	+&C113-1351-1А-1 варіант 8	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d20	м	1818	55,10	53,94	0,08	1,08
248	+&C113-1351-1А-1 варіант 9	Металорукав Sokol P3ЦX Standard з протяжкою d18	м	1414	47,69	46,67	0,08	0,94
249	+&C130-875-4	Мийка кухонна	шт	7	2399,21	2352,00	0,17	47,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	+&C1545-489-14-5 варіант 2	Монтажна муфта для труби діаметр 110мм "Ostendorf"	шт	20	88,79	87,00	0,05	1,74
251	+&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	895,1472	6,90	6,76	-	0,14
252	+&C1555-266A	Мурувальна суміш SILTEK M-1	кг	2120,63	6,51	6,51	-	-
253	+&C1555-266A варіант 1	Мурувальна суміш SILTEK M-2	кг	240,084	6,51	6,51	-	-
254	+C113-1885 варіант 4	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	72	693,68	680,00	0,08	13,60
255	+&C1115-2023-6 варіант 1	Муфта водостічної труби	шт	31	273,65	268,00	0,28	5,37
256	+&C1115-2023-6 варіант 2	Муфта жолоба	шт	9	273,65	268,00	0,28	5,37
257	+C1512-1 варіант 8	Наконечник для стержня діаметр 20 мм	шт	10	48,98	48,00	0,02	0,96
258	+&C111-1756-15	Накривка парапету з оцинкованої сталі (індивідуального виготовлення)	м	57,375	417,30	380,00	29,12	8,18
259	+C130-142 варіант 3	Наліпка для незрячих	шт	5	19,72	19,31	0,02	0,39
260	+C130-142 варіант 4	Номер поверху	шт	5	172,72	169,31	0,02	3,39
261	+C113-614 варіант 5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	84	62,70	60,00	1,47	1,23
262	+C1111-8 варіант 3	Обмежувач перенапруг Тип I + II V50-B+C 3+NPE	100шт	0,01	795609,97	780000,00	9,77	15600,20
263	C111-627	Оліфа комбінована K-2	т	0,001496	116366,68	113541,35	543,63	2281,70
264	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,06	225,42	220,46	0,54	4,42
265	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000267	26360,34	25438,55	404,92	516,87
266	+&C123-382-1 варіант 2	Підвіконня з ПВХ	м	153,72	266,44	260,00	1,22	5,22
267	+&C1545-408A	Підвіс в комплекті	шт	378,105	9,01	8,50	0,33	0,18
268	+&C111-1716Б варіант 1	Підложка для ламінату	м2	498,78	49,16	48,00	0,20	0,96
269	+&C111-197-1	Піна монтажна	л	196,45105	286,28	280,00	0,67	5,61
270	+&C1421-9551-2	Пісок річковий	т	2,00448	710,66	390,68	306,05	13,93
271	+C188888-11 варіант 1	Панель перфорована ПВХ 3м	м2	207,9168	584,57	584,57	-	-
272	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	149,38453	180,00	180,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	C1546-54	Пароніт	т	0,00048	153617,36	150085,26	519,99	3012,11
274	C1113-292	Паста антисептична	т	0,008548	121762,26	118850,04	524,72	2387,50
275	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	72,7594	164,77	160,39	1,15	3,23
276	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	11,2884	80,44	77,71	1,15	1,58
277	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	3,317	3474,06	3391,28	14,66	68,12
278	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	187,85	32,18	31,32	0,23	0,63
279	+C113-614 варіант 3	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	14	92,28	89,00	1,47	1,81
280	+&C111-1720- 2 варіант 2	Плівка гідроізоляційна армована	м2	487,63	30,95	30,00	0,34	0,61
281	+&C111-1720- 2 варіант 1	Плівка пароізоляційна армована	м2	520,96	30,95	30,00	0,34	0,61
282	+C111-1722 варіант 4	Плінтус пластиковий 20,8x70x2500 мм	м	588,123	77,93	75,68	0,72	1,53
283	+&C111-1849- 21 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	1776,56	0,07	0,07	-	-
284	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні (Старе місто)	м2	7,575	600,29	535,00	53,52	11,77
285	+C1514-4 варіант 3	Плити газові	шт	14	7654,36	7500,00	4,27	150,09
286	+C188888-65 варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1) , товщина 100 мм ( щільність=17 кг/м3 )	м3	15,76752	3050,00	3050,00	-	-
287	+&C114-4004	Плити мінераловатні товщ. 50мм	м2	11,424	123,89	82,30	39,16	2,43
288	+C114-1-У варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному	м3	20,0704	3500,00	3500,00	-	-
289	+&C1113-294- 3 варіант 2	Плитка	м2	209,885	596,57	580,00	4,87	11,70
290	+&C1113-294- 3 варіант 3	Плитка "Грес"	м2	244,9684	596,57	580,00	4,87	11,70
291	+&C1545-408Г варіант 2	Подовжувач профілів 60/27	шт	162,045	25,00	25,00	-	-
292	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,019	32446,03	31457,23	352,60	636,20
293	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00248	29179,40	28254,65	352,60	572,15
294	+&C126-81-1-К варіант 1	Полікарбонат	м2	19,4	1284,79	1236,00	23,60	25,19
295	C1545-180	Полоски К-404	100шт	3,417	16,70	16,18	0,19	0,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
296	C114-67	Полотна скловолокнисті ВВ-Г, вищий сорт	10м2	0,38	60,69	59,06	0,44	1,19
297	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0039	3280,14	2814,80	401,02	64,32
298	+С123-362 варіант 1	Поручні дерев'яні	м	33,5	270,20	264,33	0,57	5,30
299	C111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,65	148,41	145,14	0,36	2,91
300	+С111-1867 варіант 5	Прижимна пластина-скоба тримача дроту	шт	6	12,41	12,00	0,17	0,24
301	+&C1-ПР8-3-15 варіант 4	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х10,0мм2	м	101	129,64	127,00	0,10	2,54
302	+&C1-ПР8-3-15 варіант 6	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х6,0мм2	м	151,5	35,80	35,00	0,10	0,70
303	+&C1-ПР8-3-15 варіант 7	Провід з мідними жилами, ізоляція із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 1х4,0мм2	м	46,35	64,36	63,00	0,10	1,26
304	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,89822	75,55	65,30	8,77	1,48
305	+&C111-829-3-Н	Профіль CD-60 стійковий	м	26,992	39,80	39,80	-	-
306	+&C111-829-4	Профіль UD-27 напрямний	м	9,296	29,20	29,20	-	-
307	+&C111-829-4 варіант 2	Профілі металеві оцинковані 28/27	м	486,135	29,20	29,20	-	-
308	+&C111-829-3-Н варіант 2	Профілі металеві оцинковані 60/27	м	1377,3825	39,80	39,80	-	-
309	+С111-1844-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	820,37	51,36	51,36	-	-
310	+С1555-305 варіант 2	Профіль цокольний	м	27,36921	150,00	150,00	-	-
311	+С188888-11	Профнастил оцинкований	м2	40,106	412,46	412,46	-	-
312	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	3,417	41,49	40,54	0,14	0,81
313	+С113-1121-13А варіант 5	Різьба для труби Д16/Ду15 PE-RT "KAN"	шт	98	153,08	150,00	0,08	3,00
314	+С113-1121-13А варіант 6	Різьба для труби Д20/Ду20 PE-RT "KAN"	шт	10	214,28	210,00	0,08	4,20
315	+С113-1121-13А варіант 7	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	214,28	210,00	0,08	4,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
316	+С113-614 варіант 8	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	28	111,66	108,00	1,47	2,19
317	+&С130-559-2 варіант 3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті змонтованим повітропускником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	50	8369,56	8200,00	5,45	164,11
318	+С113-1885 варіант 5	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	14	214,28	210,00	0,08	4,20
319	+С111-2009-1 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	20	60,77	60,77	-	-
320	+&С1419-1007 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	251	112,00	112,00	-	-
321	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,1053	3317,22	2500,00	752,18	65,04
322	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0042	2106,88	1313,39	752,18	41,31
323	+С1421-9645 варіант 1	Розчин цементний зимовий гарцювка РЦГ М50 Ж1 (М10,15)	м3	2,2275	2533,15	1832,50	650,98	49,67
324	+С111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	3,68	84,60	82,33	0,61	1,66
325	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний	м2	8,424	68,16	65,60	1,22	1,34
326	+&С111-959А варіант 1	Ручка дверна	шт	59	693,65	680,00	0,05	13,60
327	+&С111-870-7	Сітка армувальна	м	624,5735	6,53	6,53	-	-
328	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	3514,525	16,01	15,20	0,50	0,31
329	+&С111-88-145	Саморіз	шт	733,744	0,39	0,39	-	-
330	+&С1-180-60-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	12844,65	0,39	0,39	-	-
331	+&С1899-11-132 варіант 2	Саморізи LN 3,5x9,5 мм	шт	8806,98	0,28	0,28	-	-
332	+С1547-7 варіант 2	Світильник, 600x600мм, 18Вт, IP20	шт	15	867,46	850,00	0,45	17,01
333	С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	2	28989,65	28420,58	0,65	568,42
334	+С111-1880 варіант 2	Сендвіч-панелі	м2	3,68	3582,89	3500,00	12,64	70,25
335	+&С130-875-2	Сифон для ванної	шт	6	428,47	419,90	0,17	8,40
336	+&С130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	7	124,20	121,59	0,17	2,44
337	+&С130-875-1	Сифон для умивальника	шт	11	278,63	273,00	0,17	5,46
338	+С111-1880 варіант 1	Склопакети двокамерні	м2	0,722	3582,89	3500,00	12,64	70,25
339	+С111-874 варіант 1	Скломітка	м2	74,69796	32,88	31,94	0,30	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
340	+&C1555-228-1 варіант 1	Скlostрічка	м	22,4	4,30	4,20	0,02	0,08
341	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0225	710,95	696,22	0,79	13,94
342	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	82,925	533,77	523,13	0,17	10,47
343	C111-1790	Смола кам'яновугільна	т	0,002064	10897,38	10074,97	608,74	213,67
344	+C1545-201 варіант 4	Смуга оцинкована 30x3,5 мм	м	46	162,21	159,00	0,03	3,18
345	+C111-1843	Сталеві деталі рiштувань	т	0,06768	90528,75	90528,75	-	-
346	C111-1803	Сталь листова оцинкована, товщина 1,6 мм	кг	2,8	59,37	58,65	0,28	0,44
347	C111-1799	Сталь листова оцинкована, товщина листа 0,75 мм	т	0,6624	78263,75	77405,76	275,38	582,61
348	+C1512-1 варіант 9	Стержень уземлення діаметр 20 мм L=1500	шт	20	530,42	520,00	0,02	10,40
349	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	9,707	138,54	135,03	0,79	2,72
350	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,0225	454,98	445,62	0,44	8,92
351	+&C111-1721-11АБ варіант 2	Стрічка ущільнююча звукоізоляційна, ширина 30мм	м	508,095	8,03	8,03	-	-
352	+&C111-1678-2	Стрічка шумоізоляційна	м	16,128	3,42	3,20	0,15	0,07
353	+&C111-2005-6А	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм SILTEK F-20	кг	76300	6,43	5,80	0,50	0,13
354	+C111-2011-6	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	19303,6	14,55	14,55	-	-
355	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	660	14,55	14,55	-	-
356	+C111-2015-3 варіант 1	Суміш полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	1188	13,58	12,79	0,52	0,27
357	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	2,85	39,14	38,03	0,34	0,77
358	+&C1545-489-14-5 варіант 6	Трійник 110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	14	155,09	152,00	0,05	3,04
359	+&C1545-489-14-5 варіант 5	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	23	83,69	82,00	0,05	1,64
360	+C113-1121-13А варіант 13	Трійник 20/16/16 РЕ-RT "KAN"	шт	28	357,08	350,00	0,08	7,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
361	+С113-1121-13А варіант 11	Трійник 20/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	377,48	370,00	0,08	7,40
362	+С113-614 варіант 6	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	126	29,04	27,00	1,47	0,57
363	+С113-1121-13А варіант 14	Трійник 25/16/20 PE-RT "KAN"	шт	18	489,68	480,00	0,08	9,60
364	+С113-1121-13А варіант 12	Трійник 25/20/20 PE-RT KAN "KAN"	шт	2	397,88	390,00	0,08	7,80
365	+&C1545-489-14-5 варіант 4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	42	77,57	76,00	0,05	1,52
366	+С130-635 варіант 1	Трапи для душу	комплект	1	1007,57	985,72	2,09	19,76
367	+С111-1867 варіант 8	Тримач дроту металевий FLIP із різьбою по фасаді	шт	8	35,87	35,00	0,17	0,70
368	+С111-1867 варіант 7	Тримач дроту пластиковий діаметр 8 мм, TOLIK по краях будівлі	шт	132	9,35	9,00	0,17	0,18
369	+С111-1867 варіант 6	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 H-041 FS	шт	30	35,87	35,00	0,17	0,70
370	+С1512-1 варіант 10	Тримач смуги 30 мм пластиковий по стіні	шт	6	31,64	31,00	0,02	0,62
371	+С113-1673 варіант 5	Труба KAN-therm PP Stabi PN 20 DN 32	м	20,8	264,26	259,00	0,08	5,18
372	+С113-1673 варіант 4	Труба полімерна діаметр 16 мм PE-RT "KAN"	м	76	96,47	94,50	0,08	1,89
373	+С113-1673 варіант 3	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	114	104,12	102,00	0,08	2,04
374	+С113-1674 варіант 2	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	15	139,05	136,19	0,13	2,73
375	+&C113-1425А варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	31,5	123,78	120,00	1,35	2,43
376	+С113-1673 варіант 2	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	203	99,02	97,00	0,08	1,94
377	+С113-3 варіант 2	Труба сталевіа водогазопровідна Ду 25x2.8 мм з кріпленням та фасонними частинами	м	28	217,20	215,00	0,58	1,62
378	+&C113-1425А	Труби поліетиленові каналізаційні діаметр 110 мм	м	14	327,78	320,00	1,35	6,43
379	+&C1110-100В варіант 3	Трубка L-ка рехао	шт	50	350,54	343,34	0,33	6,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
380	+&C1545-265-1 варіант 2	Трубка мідна 1/4"	м	120	174,99	171,00	0,56	3,43
381	+&C1545-265-2 варіант 2	Трубка мідна 3/8"	м	120	271,52	265,50	0,70	5,32
382	+&C1545-408Б	Тяга для підвісу	шт	378,105	10,00	10,00	-	-
383	+C130-901 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	10	4621,68	4522,09	8,97	90,62
384	+&C1110-100В варіант 5	Фіксатор повороту сталевий ф16	шт	12	55,69	54,27	0,33	1,09
385	+C113-1885 варіант 6	Фановий вихід Д110 для покрівлі	шт	12	255,08	250,00	0,08	5,00
386	+C111-2016-2 варіант 3	Фарба	л	610,104	214,87	210,00	0,66	4,21
387	C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,020952	84325,46	82076,39	595,63	1653,44
388	+C1555-100 варіант 3	Фарба акрилова CERESIT СТ 54	кг	488,1383	217,47	217,47	-	-
389	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00176	42011,99	40663,51	524,72	823,76
390	+C113-2296 варіант 2	Флюгарка	шт	11	499,42	489,55	0,08	9,79
391	+C1546-94	Фреон	л	14	286,61	280,00	0,99	5,62
392	+&C113-1885-1 варіант 2	Хомут із шурупом діаметр 25 мм (в комплекті: хомут, шпилька, дюбель, гайка)	шт	28	39,35	38,50	0,08	0,77
393	+C113-1885 варіант 3	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	34	98,95	96,93	0,08	1,94
394	+C113-1885 варіант 2	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	120	58,15	56,93	0,08	1,14
395	+&C1110-100В варіант 4	Цанги под трубку L	шт	50	3,15	2,76	0,33	0,06
396	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00384	56300,00	56300,00	-	-
397	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0027076	24529,06	23695,50	352,60	480,96
398	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,032016	24341,83	23511,94	352,60	477,29
399	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,014591	28647,43	27733,12	352,60	561,71
400	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,003159	47223,84	45945,28	352,60	925,96
401	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00885	30080,43	29189,10	301,52	589,81
402	C111-1853-6	Цвяхи покрівельні 3,5x40 мм	т	0,000715	25789,56	24979,64	304,24	505,68
403	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,885	8330,00	8330,00	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	+С111-1324 варіант 3	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	0,44928	4795,04	4300,00	401,02	94,02
405	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	10554,27	9946,30	401,02	206,95
406	С111-1870	Шайби	т	0,00075	29966,09	29025,92	352,60	587,57
407	+&С130-612Б варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	44	285,74	280,00	0,14	5,60
408	+С111-2009-3 варіант 2	Шпаклівка	кг	4650,286	29,05	27,98	0,50	0,57
409	+&С111-944-2	Шпаклівка "Фугенфюллер"	кг	218,35905	14,25	14,25	-	-
410	+С111-2015-6	Шпаклівка фасадна фінішна Ceresit СТ 225	кг	220	25,42	24,40	0,52	0,50
411	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	12,79838	9784,86	9587,57	5,43	191,86
412	+С111-2012-6 варіант 4	Штукатурка Ceresit СТ-174	кг	2220,214	89,64	89,64	-	-
413	+С111-2012-6 варіант 3	Штукатурка Ceresit СТ-60 "Баранець" 2,5 мм	кг	352	82,13	80,00	0,52	1,61
414	+С111-2012-6 варіант 5	Штукатурка Ceresit СТ-77	кг	467,555	136,67	136,67	-	-
415	+&С111-1891-1Б варіант 2	Штукатурка гіпсова старт (MP- 75. Knauf/30)	кг	58716,7	12,80	12,80	-	-
416	+&С111-1891-1Б варіант 3	Штукатурка цементна старт	кг	9856	9,17	8,70	0,29	0,18
417	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0071438	41491,64	40325,48	352,60	813,56
418	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00009	37928,48	36832,18	352,60	743,70
419	+С111-1480 варіант 2	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,011446	70063,47	68337,08	352,60	1373,79
420	+&С111-88-145 варіант 2	Шурупи самонарізні	шт	526,4995	0,73	0,37	0,35	0,01
421	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,67	1268,06	592,22	650,98	24,86
422	+&С1633-91ВД-В1 варіант 2	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	19	887,88	870,00	0,47	17,41
423	+&1517-2040-2-ЦЖ варіант 2	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильника)	шт	3	8399,61	8200,00	34,91	164,70
424	+&С112-258А	Щити настилу	м2	1,32	499,01	480,00	9,23	9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9
425	+С1111-1844-1 варіант 4	раніли (нащільники, пластини)	м	196,98	148,24	145,26	0,07	2,91
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
426	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1333,6115	4,9416	4,9416		
427	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	8,7298	184,55	184,55		
428	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,3299	186,09	186,09		
429	С1999-9009	Дрова	м3	0,8077	119,13	119,13		
		<b>IV. Устаткування</b>						
430	+&1507-5065-3 варіант 3	Кондиціонер зовнішній та внутрішній блок	шт	14	20785,40	20000,00	600,00	185,40

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 15 листопада 2023 р.

Склав \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив \_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]