

### Відомість обсягів робіт

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на демонтажні роботи , відновлення пошкоджених конструкцій</u>			
	<u>Розділ 1. Відновлення пошкоджених конструкцій</u>			
1	Забивання тріщин у цегляних стінах цеглою	м	16,5	
2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	495	
3	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,32	
4	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	м	6,8	
5	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,02	
6	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці понад 1 м2	м2	43,5	
7	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1,46	
8	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	м2	0,2	
9	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	1	
10	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні	м2	0,2	
11	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій	м2	0,2	
	<u>Розділ 2. Цокольного та 1-го поверхів</u>			
12	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	43	
13	Знімання дверних полотен	м2	81	
14	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	417	
15	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1668	
16	Знімання шпалер флезелінових	м2	750	
17	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	417	
18	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	36,06	
19	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	421	
20	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	180	
21	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	69	
22	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,5	

1	2	3	4	5
23	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	542	
24	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,12	
25	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	180	
26	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	6,75	
27	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	м2	19,8	
28	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 <u>Розділ 3. 2-го та 3-го поверхів</u>	шт	3	
29	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	54	
30	Знімання дверних полотен	м2	102	
31	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	390	
32	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1378	
33	Знімання шпалер флезелінових	м2	620	
34	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	345	
35	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	34,8	
36	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	406	
37	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	174	
38	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	86	
39	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3	
40	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	539	
41	Розбирання цегляних перегородок	м3	3,3	
42	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	219	
43	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	6,9	
44	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	м2	18,6	
45	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2 <u>Розділ 4. 4-го, 5-го поверхів та мансарди</u>	шт	5	
46	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	39	
47	Знімання дверних полотен	м2	74	
48	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	217	
49	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	970	
50	Знімання шпалер флезелінових	м2	436	
51	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	242	
52	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	37,32	
53	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	229	
54	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	168	
55	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	91	
56	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	9,4	
57	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	559	
58	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	122	
59	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	9,6	
60	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	м2	10,2	
61	Навантаження сміття вручну	т	10	

1	2	3	4	5
62	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	526,13	
63	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на загальнобудівельні роботи</u>	т	536,13	
	<u>Розділ 1. Перегородки 1-го поверху</u>			
64	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	17,42	
65	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	30,69	
66	Сталь кутова 63x5	т	0,0481	
67	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24x1,03	шт	1	
68	Анкер М8x100 однорозпірний	шт	20	
69	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	15	
70	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини	м2	1,644	
71	Склотканина завширшки 120мм	м	13,7	
72	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	0,7	
73	ТУТАN Professional В1 вогнестійка піна 700мм <u>Розділ 2. Перегородки 2-го поверху</u>	балон	1	
74	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	37,92	
75	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	68,99	
76	Сталь кутова 63x5	т	0,17316	
77	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24x1,03	шт	1	
78	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	3	
79	Анкер М8x100 однорозпірний	шт	72	
80	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	30	
81	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини	м2	3,84	
82	Склотканина завширшки 120мм	м	32	
83	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	1,81	
84	ТУТАN Professional В1 вогнестійка піна 700мм <u>Розділ 3. Перегородки 3-го поверху</u>	балон	2	
85	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	10,1	
86	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	16	
87	Сталь кутова 63x5	т	0,06734	
88	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24x1,03	шт	1	
89	Анкер М8x100 однорозпірний	шт	28	
90	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	15	
91	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини	м2	0,9864	

1	2	3	4	5
92	Склотканина завширшки 120мм	м	8,22	
93	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	0,38	
94	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	
95	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	6,1	
96	Газоблок 600х200х200	м3	6,039	
97	Руберойд	м2	4,7	
98	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	36	
99	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01533	
100	Сталь кутова 63х5	т	0,08658	
101	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	
102	Анкер М8х100 однорозпірний	шт	36	
103	Склотканина завширшки 120мм	м	24,4	
104	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт	1	
105	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,03	шт	1	
106	Газоблок 600х100х200	м3	0,56	
107	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02805	
108	Сталь кутова 63х5	т	0,02772	
109	Сталь листовая 5х50	т	0,002	
110	Улаштування перемичок із металевих	т	0,02805	
111	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01247	
112	Сталь кутова 63х5	т	0,01285	
113	Сталь листовая 5х50	т	0,00037	
114	Улаштування перемичок із металевих	т	0,01247	
115	Газоблок 600х100х200	м3	0,56	
116	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раза Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,14	
117	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 4. Перегородки 5-го поверху</u>	м2	2,14	
118	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	113,2	
119	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	215,62	
120	Сталь кутова 63х5	т	0,03848	
121	Анкер М8х100 однорозпірний	шт	16	
122	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	30	
123	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини	м2	0,9912	
124	Склотканина завширшки 120мм	м	8,26	
125	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	5,75	
126	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	
127	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24х1,03	шт	3	
128	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	8	
129	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	м2	4,5	
130	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	4,5	

1	2	3	4	5
131	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	16	
132	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	0,19	
133	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	
134	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	1,37	
135	Газоблок 600x200x200	м3	1,3464	
136	Руберойд	м2	2,48	
137	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	12	
138	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,00491	
139	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм <u>Розділ 5. Перегородки мансарди</u>	балон	2	
140	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	13,8	
141	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	кг	25,27	
142	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	25	
143	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	0,65	
144	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	
145	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип. 1(Ф309)	шт	1	
146	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	8,38	
147	Газоблок 600x200x200	м3	8,2962	
148	Руберойд	м2	8,2	
149	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	30	
150	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03475	
151	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	
152	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02805	
153	Сталь кутова 63x5	т	0,02772	
154	Сталь листовая 5x50	т	0,002	
155	Улаштування перемичок із металевих	т	0,02805	
156	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02997	
157	Сталь кутова 63x5	т	0,02978	
158	Сталь листовая 5x50	т	0,002	
159	Улаштування перемичок із металевих	т	0,02997	
160	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,98	
161	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Локальний кошторис 02-01-03 на посилення ділянки стін</u>  <u>Розділ 1. Посилення ділянки стін ПДС-1</u>	м2	2,98	
162	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1365	
163	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,09555	
164	Прокат кутовий 50x50x5	т	0,00223	
165	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,02427	
166	Сталь листовая тов.10мм	т	0,0146	
167	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	12	

1	2	3	4	5
168	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,01	
169	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 2. Посилення ділянки стін ПДС-2</u>	м2	2,01	
170	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,05279	
171	Прокат кутовий 75x75x5	т	0,03944	
172	Сталь листова тов.5мм	т	0,01335	
173	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,38	
174	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 3. Посилення ділянки стін ПДС-3</u>	м2	1,38	
175	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,82388	
176	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,5221	
177	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,20921	
178	Сталь листова тов.8 мм	т	0,04318	
179	Сталь листова тов.10мм	т	0,0494	
180	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	18	
181	Шпилька M12x500	шт	10	
182	Гайка M12	шт	40	
183	Шайба M12	шт	20	
184	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	18,05	
185	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 4. Посилення ділянки стін ПДС-4</u>	м2	18,05	
186	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,33967	
187	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,17261	
188	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,13519	
189	Сталь листова тов.8 мм	т	0,01413	
190	Сталь листова тов.10мм	т	0,01774	
191	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	18	
192	Шпилька M12x500	шт	10	
193	Гайка M12	шт	40	
194	Шайба M12	шт	20	
195	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,99	
196	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 5. Посилення ділянки стін ПДС-5</u>	м2	6,99	
197	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,2298	
198	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,11258	
199	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,0819	
200	Сталь листова тов.8 мм	т	0,02826	
201	Сталь листова тов.10мм	т	0,00706	
202	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	20	
203	Шпилька M12x500	шт	4	
204	Гайка M12	шт	16	
205	Шайба M12	шт	8	
206	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,31	
207	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази <u>Розділ 6. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-1</u>	м2	4,31	

1	2	3	4	5
208	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5,08	
209	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,18491	
210	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2692	
211	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,21478	
212	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1012194	
213	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1076112	
214	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,3346632	
215	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,541872	
216	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0176384	
217	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0358704	
218	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 М200	м2	20,5	
219	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	20,5	
220	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,64	
221	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200 <u>Розділ 7. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-2</u>	м2	42,23	
222	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	1,06	
223	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03934	
224	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04236	
225	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,03913	
226	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0140556	
227	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,090948	
228	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0183168	
229	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,0581304	
230	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005512	
231	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0109392	
232	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	3,96	
233	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	3,96	
234	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,3168	
235	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200 <u>Розділ 8. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-3</u>	м2	8,0784	
236	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,54	
237	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09245	

1	2	3	4	5
238	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1202	
239	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,10309	
240	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,113314	
241	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0538056	
242	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,1673316	
243	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,270936	
244	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005512	
245	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0177232	
246	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	10,22	
247	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	10,22	
248	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,8176	
249	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200 <u>Розділ 9. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-4</u>	м2	20,8488	
250	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,52	
251	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09967	
252	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,12452	
253	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,10436	
254	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,039591	
255	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,061056	
256	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,1175328	
257	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,185712	
258	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0066144	
259	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0109392	
260	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	8,85	
261	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	8,85	
262	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,708	
263	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200 <u>Розділ 10. Різне</u>	м2	18,054	
264	Навантаження сміття вручну	т	0,22	
265	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Цокольний поверх</u>	т	0,22	
<u>Відділ 1. (Цокольний поверх)</u>				



1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</u>			
266	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
267	Саморізи	шт	86,7	
268	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
269	Стрічки армувальні	м	4,386	
270	Профіль напрямний	м	4,437	
271	Профіль стійковий	м	9,18	
272	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
273	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
274	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
275	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
276	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	
277	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	
278	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
279	Саморізи	шт	86,7	
280	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
281	Стрічки армувальні	м	4,386	
282	Профіль напрямний	м	4,437	
283	Профіль стійковий	м	9,18	
284	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
285	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
286	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
287	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
288	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	
289	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	1257	
290	Антигрибковий засіб	л	314,25	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
291	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	224,9	
292	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,245	
293	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,2597	
294	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	11,245	
295	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	899,6	
296	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	224,9	
297	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	229,398	
298	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	224,9	
299	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	224,9	
300	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	227,149	
301	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	224,9	
302	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	224,9	
303	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	224,9	
304	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10мм	м2	224,9	
305	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	224,9	

1	2	3	4	5
306	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	229,398	
307	Клей Tarbikol RS-88	кг	8,996	
308	Підложка під ламінат	м2	229,398	
309	Планки перехідні Т-подібні	м	17,81208	
310	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	43,4	
311	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,047	
312	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,04982	
313	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	2,17	
314	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	43,4	
315	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	173,6	
316	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	43,4	
317	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	44,268	
318	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	43,4	
319	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	43,8	
320	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	43,834	
321	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	43,4	
322	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	43,4	
323	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	43,4	
324	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,4	
325	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	44,27	
326	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	27,4	
327	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,03	
328	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0318	
329	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	1,37	
330	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	109,6	
331	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	27,4	
332	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	27,948	
333	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	27,4	
334	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	27,4	
335	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	27,674	
336	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	27,4	
337	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	27,4	
338	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	27,4	
339	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	27,95	
340	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,5	
341	Плитки для підлог 600x300	м2	9,88	
342	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	244,04	

1	2	3	4	5
343	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	246,4804	
344	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	2,4	
345	Пороги для підлог	м	2,424	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
346	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)	м2	14,4	
347	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
348	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
349	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
350	Анкер.	шт	56	
351	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
352	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
353	Дверний дотягувач	шт	1	
354	Установлення дверних упорів	шт	1	
355	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
356	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 2/2шт, Д2- 0,8*2,1 -1/5шт)	блок	10	
357	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	1	
358	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	5	
359	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;,+ фурнітура	шт	2	
360	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	2	
361	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	5,25	
362	Анкер.	шт	80	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
363	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	26,8	
364	Підвіконна дошка ПВХ 40х400	м	27,336	
	<u>Розділ 5. Стеля</u>			
365	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,15	
366	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,26	
367	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином низу	м шва	63	
368	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	63	
369	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	6,3	
370	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	148,3	
371	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	59,32	
372	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	148,3	
373	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	148,3	
374	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	237,28	
375	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	148,3	
376	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	150,5	

1	2	3	4	5
377	Натяжна стеля (комплект) <u>Розділ 6. Стіни</u>	м2	150,5	
378	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	892,87	
379	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	892,87	
380	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	892,87	
381	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	803,583	
382	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	892,87	
383	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	42,69	
384	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	42,69	
385	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	38,421	
386	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	42,69	
387	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	187,97	
388	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	16,51	
389	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,51	
390	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	14,859	
391	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	16,51	
392	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	58,98	
393	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	56,03	
394	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	58,8315	
395	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	87,78	
396	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	13,167	
397	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	87,78	
398	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	87,78	
399	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	1,57	
400	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	89,35	
401	Кутик пластик	м	19,6	
402	Плитка керамічна 600*300 <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Перший поверх</u>  <u>Відділ 1. (1 поверх)</u>  <u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщеннях)</u>	м2	90,2435	
403	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
404	Саморізи	шт	86,7	
405	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	

1	2	3	4	5
406	Стрічки армувальні	м	4,386	
407	Профіль напрямний	м	4,437	
408	Профіль стійковий	м	9,18	
409	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
410	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
411	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
412	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
413	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	
414	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
415	Саморізи	шт	86,7	
416	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
417	Стрічки армувальні	м	4,386	
418	Профіль напрямний	м	4,437	
419	Профіль стійковий	м	9,18	
420	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
421	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
422	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
423	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
424	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	
425	Протравлювання металевих поверхонь	м2	4,5	
426	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,5	
427	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	4,5	
428	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	1147	
429	Антигрибковий засіб	л	286,75	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
430	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	206,1	
431	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	208,161	
432	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	206,1	
433	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	206,1	
434	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	206,1	
435	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	206,1	
436	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	206,1	
437	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	210,222	
438	Клей Tarbikol RS-88	кг	8,244	
439	Підложка під ламінат	м2	210,222	
440	Планки перехідні Т-подібні	м	16,32312	
441	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	77,9	
442	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	78,679	
443	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	77,9	
444	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	77,9	

1	2	3	4	5
445	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	47,96	
446	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	77,9	
447	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	77,9	
448	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	79,46	
449	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,9	
450	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	21,109	
451	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,9	
452	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,9	
453	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,9	
454	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	21,32	
455	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
456	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	
457	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,36	
458	Плитки для підлог 600х300	м2	12,85	
459	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	176,94	
460	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	178,669	
461	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	2,7	
462	Пороги для підлог	м	2,727	
463	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,53	
464	Плитки для підлог 600х300	м2	2,63	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
465	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)	м2	14,4	
466	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
467	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
468	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
469	Анкер.	шт	56	
470	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
471	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -4/7шт)	блок	18	
472	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
473	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	7	
474	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
475	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	3	

1	2	3	4	5
476	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	9,45	
477	Анкер.	шт	144	
478	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
479	Дверний дотягувач	шт	1	
480	Установлення дверних упорів	шт	1	
481	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
482	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	41,3	
483	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	17,85	
484	Підвіконна дошка ПВХ 40x150	м	24,276	
	<u>Розділ 5. Стеля</u>			
485	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	
486	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,44	
487	Промазування і розширення швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	77	
488	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	77	
489	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	7,7	
490	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	34,9	
491	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	13,96	
492	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	34,9	
493	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	34,9	
494	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	69,8	
495	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	34,9	
496	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	284	
497	Натяжна стеля (комплект)	м2	284	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
498	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	741,28	
499	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	741,28	
500	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	741,28	
501	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	667,152	
502	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	741,28	
503	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	35,95	
504	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35,95	
505	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	32,355	
506	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,95	
507	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	187,97	
508	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,05	

1	2	3	4	5
509	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,05	
510	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,545	
511	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,05	
512	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	53,75	
513	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	51,06	
514	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	53,613	
515	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	141,47	
516	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,2205	
517	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	141,7	
518	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	141,7	
519	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
520	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	144,44	
521	Кутик пластик	м	34,3	
522	Плитка керамічна 600*300 <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Другий поверх</u>	м2	145,8844	
	<u>Відділ 1. (2 поверх)</u>			
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</u>			
523	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
524	Саморізи	шт	86,7	
525	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
526	Стрічки армувальні	м	4,386	
527	Профіль напрямний	м	4,437	
528	Профіль стійковий	м	9,18	
529	Дюбель 6х40	шт.	15,657	
530	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
531	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
532	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
533	Люк пластиковий 250х300(н)мм.	шт	6	
534	Решітки вентиляційної пластикової 150х200(н)мм	шт	6	
535	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
536	Саморізи	шт	86,7	
537	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
538	Стрічки армувальні	м	4,386	
539	Профіль напрямний	м	4,437	
540	Профіль стійковий	м	9,18	
541	Дюбель 6х40	шт.	15,657	
542	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
543	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
544	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
545	Решітки вентиляційної пластикової 150х200(н)мм	шт	6	
546	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
547	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	



1	2	3	4	5
548	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3	
549	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	1197	
550	Антигрибковий засіб	л	299,25	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
551	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	185,4	
552	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	187,254	
553	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	185,4	
554	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	185,4	
555	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	185,4	
556	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	185,4	
557	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	185,4	
558	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	189,108	
559	Клей Tarbikol RS-88	кг	7,416	
560	Підложка під ламінат	м2	189,108	
561	Планки перехідні Т-подібні	м	14,68368	
562	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	81,9	
563	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	82,719	
564	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	81,9	
565	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	81,9	
566	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	48,2	
567	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	81,9	
568	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	81,9	
569	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	83,54	
570	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,2	
571	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,402	
572	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,2	
573	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,2	
574	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,2	
575	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,6	
576	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
577	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	
578	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,33	
579	Плитки для підлог 600x300	м2	12,82	

1	2	3	4	5
580	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	204,58	
581	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	206,6258	
582	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
583	Плитки для підлог 600х300	м2	2,89	
584	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	4	
585	Пороги для підлог	м	4,141	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
586	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)	м2	14,4	
587	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
588	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
589	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
590	Анкер.	шт	56	
591	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
592	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -5/7шт)	блок	19	
593	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	5	
594	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	7	
595	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
596	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	3	
597	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	9,45	
598	Анкер.	шт	144	
599	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
600	Дверний дотягувач	шт	1	
601	Установлення дверних упорів	шт	1	
602	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
603	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,02	
604	Блок балконий, двері ПВХ 2*0,8	м2	4,02	
605	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,535	
606	Анкер.	шт	11	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
607	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	44,3	
608	Підвіконна дошка ПВХ 40х400	м	20,451	
609	Підвіконна дошка ПВХ 40х150	м	24,276	
	<u>Розділ 5. Стеля</u>			
610	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,3	
611	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,32	
612	Промазування і розширення швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	66	
613	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	66	
614	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	6,6	
615	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	35,7	
616	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,28	

1	2	3	4	5
617	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,7	
618	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,7	
619	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	71,4	
620	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,7	
621	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	267,3	
622	Натяжна стеля (комплект)	м2	267,3	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
623	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	809,8	
624	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	809,8	
625	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	809,8	
626	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	728,82	
627	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	809,8	
628	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	31,77	
629	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	31,77	
630	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	28,593	
631	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	31,77	
632	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	173,32	
633	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	16,95	
634	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,95	
635	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	15,255	
636	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,05	
637	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	60,55	
638	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	57,52	
639	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	60,396	
640	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	142,56	
641	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,384	
642	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	142,56	
643	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	142,56	
644	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
645	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	145,3	
646	Кутік пластик	м	34,3	
647	Плитка керамічна 600*300	м2	146,753	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Третій поверх</u>			
	<u>Відділ 1. (3й поверх)</u>			
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</u>			
648	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
649	Саморізи	шт	86,7	
650	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
651	Стрічки армувальні	м	4,386	
652	Профіль напрямний	м	4,437	
653	Профіль стійковий	м	9,18	
654	Дюбель 6х40	шт.	15,657	
655	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
656	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
657	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
658	Люк пластиковий 250х300(н)мм.	шт	6	
659	Решітки вентиляційної пластикової 150х200(н)мм	шт	6	
660	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
661	Саморізи	шт	86,7	
662	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
663	Стрічки армувальні	м	4,386	
664	Профіль напрямний	м	4,437	
665	Профіль стійковий	м	9,18	
666	Дюбель 6х40	шт.	15,657	
667	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
668	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
669	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
670	Решітки вентиляційної пластикової 150х200(н)мм	шт	6	
671	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
672	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	
673	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3	
674	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	1219	
675	Антигрибковий засіб	л	304,75	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
676	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	190,9	
677	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	192,809	
678	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	190,9	
679	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	190,9	
680	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	190,9	
681	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	190,9	
682	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	190,9	
683	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	194,718	

1	2	3	4	5
684	Клей Tarbikol RS-88	кг	7,636	
685	Підложка під ламінат	м2	194,718	
686	Планки перехідні Т-подібні	м	15,11928	
687	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	82,3	
688	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	83,123	
689	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	82,3	
690	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	82,3	
691	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	50,36	
692	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	82,3	
693	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	82,3	
694	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	83,95	
695	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,2	
696	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,402	
697	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,2	
698	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,2	
699	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20,2	
700	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,6	
701	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
702	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	
703	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,69	
704	Плитки для підлог 600x300	м2	13,2	
705	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	201,19	
706	Плінтуси для підлог з пластика в комплекті з з'єднанням	м	203,2019	
707	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	3,2	
708	Пороги для підлог	м	3,232	
709	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
710	Плитки для підлог 600x300	м2	2,89	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
711	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
712	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
713	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
714	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
715	Анкер.	шт	56	
716	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
717	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2,1 -4/8шт)	блок	20	

1	2	3	4	5
718	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
719	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	8	
720	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
721	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
722	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	10,5	
723	Анкер.	шт	160	
724	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
725	Дверний дотягувач	шт	1	
726	Установлення дверних упорів	шт	1	
727	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
728	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	42,3	
729	Підвіконна дошка ПВХ 40х400	м	18,87	
730	Підвіконна дошка ПВХ 40х150	м	24,276	
	<u>Розділ 5. Стеля</u>			
731	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	
732	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,44	
733	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	72	
734	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	72	
735	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	7,2	
736	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	35,7	
737	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,28	
738	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,7	
739	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,7	
740	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	71,4	
741	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,7	
742	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	273,2	
743	Натяжна стеля (комплект)	м2	273,2	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
744	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	820,93	
745	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	820,93	
746	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	820,93	
747	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	738,837	
748	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	820,116	
749	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	35,63	

1	2	3	4	5
750	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35,95	
751	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	42,756	
752	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,63	
753	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	187,42	
754	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
755	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	
756	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,662	
757	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	
758	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
759	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	51,5	
760	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	54,075	
761	Грунтування Ceresit СТ17;	м2	151,06	
762	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,659	
763	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	151,06	
764	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	151,06	
765	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	3,14	
766	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	154,2	
767	Кутик пластик	м	39,2	
768	Плитка керамічна 600*300 <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Четвертий поверх</u>	м2	155,742	
	<u>Відділ 1. (4й поверх)</u>			
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</u>			
769	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
770	Саморізи	шт	86,7	
771	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
772	Стрічки армувальні	м	4,386	
773	Профіль напрямний	м	4,437	
774	Профіль стійковий	м	9,18	
775	Дюбель 6х40	шт.	15,657	
776	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
777	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
778	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
779	Люк пластиковий 250х300(н)мм.	шт	6	
780	Решітки вентиляційної пластикової 150х200(н)мм	шт	6	
781	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
782	Саморізи	шт	86,7	
783	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
784	Стрічки армувальні	м	4,386	
785	Профіль напрямний	м	4,437	
786	Профіль стійковий	м	9,18	
787	Дюбель 6х40	шт.	15,657	

1	2	3	4	5
788	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
789	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
790	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
791	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	
792	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
793	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раза ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	
794	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3	
795	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	1233	
796	Антигрибковий засіб	л	308,25	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
797	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	182	
798	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	183,82	
799	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	182	
800	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	182	
801	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	182	
802	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	182	
803	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	182	
804	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	185,64	
805	Клей Tarbikol RS-88	кг	7,28	
806	Підложка під ламінат	м2	185,64	
807	Планки перехідні Т-подібні	м	14,4144	
808	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	86,6	
809	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	87,466	
810	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	86,6	
811	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	86,6	
812	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	52,11	
813	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	86,6	
814	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	86,6	
815	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	88,33	
816	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20	
817	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,2	
818	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20	
819	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20	
820	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	20	
821	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,4	



1	2	3	4	5
822	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,47	
823	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,62	
824	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	13,34	
825	Плитки для підлог 600x300	м2	13,87	
826	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	203,42	
827	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	205,4542	
828	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	4	
829	Пороги для підлог	м	4,04	
830	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
831	Плитки для підлог 600x300	м2	2,89	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
832	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
833	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
834	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
835	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
836	Анкер.	шт	56	
837	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
838	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2,1 -4/8шт)	блок	20	
839	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
840	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	8	
841	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
842	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
843	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	10,5	
844	Анкер.	шт	160	
845	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
846	Дверний дотягувач	шт	1	
847	Установлення дверних упорів	шт	1	
848	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
849	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,68	
850	Двері ПВХ 2,1*0,8 глухі, лівого відчинення;	м2	1,68	
851	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,31	
852	Анкер.	шт	8	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
853	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	42,3	
854	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	18,87	
855	Підвіконна дошка ПВХ 40x150	м	24,276	
	<u>Розділ 5. Стеля</u>			
856	Ґрунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	

1	2	3	4	5
857	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,44	
858	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	72	
859	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	72	
860	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	7,2	
861	Ґрунтування Ceresit СТ19;	м2	35,5	
862	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,2	
863	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,5	
864	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,5	
865	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	71	
866	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,5	
867	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	268,6	
868	Натяжна стеля (комплект)	м2	2,686	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
869	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	840,96	
870	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	840,96	
871	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	840,96	
872	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	756,864	
873	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	840,96	
874	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	34,83	
875	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	34,83	
876	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	41,796	
877	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	34,83	
878	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	192,32	
879	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
880	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	
881	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	13,662	
882	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	
883	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
884	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	51,5	
885	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	54,075	
886	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	151,17	
887	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,6755	
888	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	151,17	
889	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	151,17	

1	2	3	4	5
890	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	3,14	
891	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	154,31	
892	Кутик пластик	м	39,2	
893	Плитка керамічна 600*300 <u>Локальний кошторис 02-01-09 на П'ятий поверх</u>	м2	155,8531	
	<u>Відділ 1. (5й поверх)</u>			
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</u>			
894	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
895	Саморізи	шт	86,7	
896	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
897	Стрічки армувальні	м	4,386	
898	Профіль напрямний	м	4,437	
899	Профіль стійковий	м	9,18	
900	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
901	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
902	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
903	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
904	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(г)мм	шт	6	
905	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
906	Саморізи	шт	86,7	
907	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	
908	Стрічки армувальні	м	4,386	
909	Профіль напрямний	м	4,437	
910	Профіль стійковий	м	9,18	
911	Дюбель 6x40	шт.	15,657	
912	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
913	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	
914	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
915	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(г)мм	шт	6	
916	Протравлювання металевих поверхонь	м2	1,5	
917	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раза ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,5	
918	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	1,5	
919	Протравлювання металевих поверхонь	м2	5	
920	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раза ґрунтовкою ГФ-021	м2	5	
921	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	5	
922	Улаштування дерев'яних сходів по металевому каркасу	м2	4,08	
923	Сходинок дерев'яна 850x300x30(г)	шт	14	
924	Дерев'яна огорожа висотою 0,7 м.	м.п	4,2	
925	Покриття олійними або спиртовими лаками сход, огорожи по прооліфленій поверхні за 2 рази	м2	14,04	
926	Обробка поверхні стін, перекриттів антигрибковим засобом	м2	825	
927	Антигрибковий засіб	л	206,25	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
928	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	183,8	

1	2	3	4	5
929	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	195,738	
930	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	193,8	
931	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	193,8	
932	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	193,8	
933	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	193,8	
934	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	193,8	
935	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	197,676	
936	Клей Tarbikol RS-88	кг	7,752	
937	Підложка під ламінат	м2	197,676	
938	Планки перехідні Т-подібні	м	15,34896	
939	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	78,9	
940	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	79,689	
941	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	78,9	
942	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	78,9	
943	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	46,18	
944	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	78,9	
945	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	78,9	
946	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	80,48	
947	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,5	
948	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	21,715	
949	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	21,5	
950	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	21,5	
951	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	21,5	
952	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	21,93	
953	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,47	
954	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,62	
955	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,67	
956	Плитки для підлог 600x300	м2	10,06	
957	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	194,95	
958	Плінтуса для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	196,8995	
959	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	4	
960	Пороги для підлог	м	4,04	

1	2	3	4	5
961	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
962	Плитки для підлог 600x300 <u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>	м2	2,89	
963	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
964	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	
965	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	3	
966	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	
967	Анкер.	шт	56	
968	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	
969	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піною, (Д-3 0,7*2,1 3/4шт, Д2- 0,8*2,1 -3/6шт)	блок	16	
970	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	
971	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	6	
972	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	
973	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	
974	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	8,4	
975	Анкер.	шт	128	
976	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
977	Дверний дотягувач	шт	1	
978	Установлення дверних упорів	шт	1	
979	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	
980	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,68	
981	Двері ПВХ 2,1*0,8 глухі, лівого відчинення;	м2	1,68	
982	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,31	
983	Анкер. <u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>	шт	8	
984	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	42,3	
985	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	18,87	
986	Підвіконна дошка ПВХ 40x150 <u>Розділ 5. Стеля</u>	м	24,276	
987	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	1,2	
988	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	0,48	
989	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	24	
990	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	м шва	24	
991	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	2,4	
992	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	35,8	
993	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,32	
994	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,8	
995	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,8	

1	2	3	4	5
996	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	71,6	
997	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,8	
998	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	272,7	
999	Натяжна стеля (комплект)	м2	2,727	
	<u>Розділ 6. Стіни</u>			
1000	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	781,39	
1001	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	781,39	
1002	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	781,39	
1003	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	703,251	
1004	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	781,39	
1005	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	32,99	
1006	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	32,99	
1007	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	29,691	
1008	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	32,99	
1009	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	171,06	
1010	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
1011	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	
1012	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	13,662	
1013	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	
1014	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
1015	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	51,5	
1016	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	54,075	
1017	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	141,08	
1018	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,162	
1019	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	141,08	
1020	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	141,08	
1021	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
1022	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	143,82	
1023	Кутік пластик	м	34,3	
1024	Плитка керамічна 600*300	м2	145,2582	
	<u>Локальний кошторис 02-01-010 на Мансарда</u>			
	<u>Відділ 1. Мансарда</u>			

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщеням)</u>			
1025	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	15,2	
1026	Саморізи	шт	258,4	
1027	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	4,7728	
1028	Стрічки армувальні	м	13,072	
1029	Профіль напрямний	м	13,224	
1030	Профіль стійковий	м	27,36	
1031	Дюбель 6x40	шт.	46,664	
1032	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	15,2	
1033	Плити магнезитови	м2	15,656	
1034	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	9	
1035	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	
1036	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	3	
1037	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	15,2	
1038	Саморізи	шт	258,4	
1039	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	4,7728	
1040	Стрічки армувальні	м	13,072	
1041	Профіль напрямний	м	13,224	
1042	Профіль стійковий	м	27,36	
1043	Дюбель 6x40	шт.	46,664	
1044	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	15,2	
1045	Плити магнезитови	м2	15,656	
1046	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	3	
1047	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	3	
1048	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	м2	120	
1049	Антигрибковий засіб	л	30	
	<u>Розділ 2. Підлоги</u>			
1050	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	69,9	
1051	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	70,599	
1052	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	69,9	
1053	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	69,9	
1054	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	69,9	
1055	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	69,9	
1056	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	69,9	
1057	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	71,298	
1058	Клей Tarbikol RS-88	кг	2,796	
1059	Підложка під ламінат	м2	71,298	
1060	Планки перехідні Т-подібні	м	5,53608	
1061	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	м2	78,9	
1062	Плити OSB тов.12мм	м2	80,478	
1063	Саморізи	шт	632	
1064	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	м2	78,9	

1	2	3	4	5
1065	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	80,478	
1066	Клей Tarbikol RS-88	кг	3,156	
1067	Підложка під ламінат	м2	80,478	
1068	Планки перехідні Т-подібні	м	6,24888	
1069	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	25,5	
1070	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	м2	25,5	
1071	Плити OSB тов.12мм	м2	26,01	
1072	Саморізи	шт	208	
1073	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з	п.м.	39,5	
1074	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit"CR 66: вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	12,25	
1075	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit"CR 66: горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	25,5	
1076	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	25,5	
1077	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	26,01	
1078	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,42	
1079	Плитки для підлог 600x300	м2	3,56	
1080	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	112,2	
1081	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	113,322	
1082	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	2,58	
1083	Пороги для підлог	м	2,6058	
	<u>Розділ 3. Дверних прорізі</u>			
1084	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-2/2шт,)	м2	8,4	
1085	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011, лівого відчинення;	шт	2	
1086	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2.6-11:2011	шт	2	
1087	Анкер.	шт	32	
1088	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2	
1089	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 1шт, Д2- 0,8*2,1 -3шт)	блок	4	
1090	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	
1091	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	1	
1092	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,1	
1093	Анкер.	шт	32	
	<u>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</u>			
1094	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	6,5	
1095	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	6,63	
	<u>Розділ 5. Стіни</u>			



1	2	3	4	5
1096	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	258,6	
1097	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	258,6	
1098	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	258,6	
1099	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	232,74	
1100	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	258,6	
1101	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	8,38	
1102	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,38	
1103	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	7,542	
1104	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	8,38	
1105	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	45,4	
1106	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	6,68	
1107	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	6,68	
1108	Шпаклівка Knauf гіпсова НР Фініш	кг	6,012	
1109	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	6,68	
1110	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	23,87	
1111	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	22,68	
1112	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	23,814	
1113	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	20,11	
1114	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,0165	
1115	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	20,11	
1116	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	20,11	
1117	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	0,39	
1118	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,5	
1119	Кутик пластик	м	4,9	
1120	Плитка керамічна 600*300 <u>Локальний кошторис 02-01-011 на мережі опалення</u>	м2	20,705	
<u>Розділ 1. Обладнання опалення квартир.</u>				
1121	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	124,594	
1122	Радіатор сталевий панельний 22тип 700x500, Q=1013 Вт. KORADO	шт	65	
1123	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт.	шт	31	
1124	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт	1	
1125	Радіатор сталевий панельний 22тип 1400x500, Q=2026 Вт. KORADO	шт	6	
1126	Установлення кранів повітряних	комплект	103	

1	2	3	4	5
1127	Комплект термостатичний кутовий RAЕ+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173)	шт	103	
1128	Установлення сушарок для рушників	шт	34	
1129	Рушникосушарка "Маріо" Турин 1200x430/400 Турин 1200x430/400	шт	34	
1130	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	36	
1131	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	520	
1132	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 мм ITAL	м	467,48	
1133	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	20	
1134	Відведення 90° dn20 PN 20	шт	820	
1135	Муфта dn 20	шт	130	
1136	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	
1137	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	206	
1138	Трійник пайка dn 25/20/25	шт	206	
1139	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	1040	
1140	Кран пайка латунний шар dn20	шт	140	
1141	Накидна гайка dn20x1/2"	шт	68	
1142	Ніпель різьбовий 1/2"x1/2"	шт	68	
1143	Обвід діам. 25x3,5 мм	шт	72	
1144	Обвід муфтовий DN 20	шт	72	
1145	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	1040	
1146	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	966,16	
1147	Відведення 90° dn25 PN 20	шт	720	
1148	Муфта dn 25	шт	260	
1149	Трійник пайка dn 25/25/25	шт	92	
1150	Муфта поліпропіленова перехідна dn 25/20	шт	150	
1151	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	6	
1152	Накидна гайка dn25x3/4"	шт	78	
1153	Обвід муфтовий DN 25	шт	72	
1154	Кран пайка латунний шар dn25	шт	120	
1155	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	2080	
1156	Дюбель с шурупом 6 x40	шт	3120	
1157	Установлення котлів електричних	шт	6	
1158	Електричний котли ТЕНКО СТАНДАРТ 4,5 КВТ 220В	шт	6	
1159	Установлення груп безпеки	шт	6	
1160	Група безпеки котла ( в зборі) 1" НТ 253	шт	6	
1161	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	6	
1162	Розширювальний бачок 6 л.	шт	6	
1163	Кріплення для розширювального бака (L=270mm, до 35л)	шт	6	
	<u>Розділ 2. Обладнання вентиляції квартир.</u>			
1164	Установлення вентиляторів у квартирах [втяжка]	шт	35	
1165	Витяжний вентилятор Vents Домовент 100 Тиша	шт	35	
1166	Улаштування вентиляційних ґрат	шт	34	
1167	Вентиляційна решітка Vents 150x150	шт	34	
	<u>Локальний кошторис 02-01-012 на мережі газопостачання</u>			
1168	Установлення водонагрівачів проточних	шт	30	
1169	Труба димохідна 1м нерж. ф 200мм/1мм.	шт	30	
1170	Труба димохідна 2м нерж. ф200мм/1мм.	шт	30	
1171	Трійник димохідний ф200x60x200мм	шт	30	
1172	Хомут для димоходу нержавіюча сталь D-200 мм товщина 0,6 мм	шт	70	
1173	Газовий котел BAXI ECO 4S 24 BAXI	шт	30	

1	2	3	4	5
1174	Рукав металевий DN20 L1.0м ( Г,Г) Eco-Flex	шт	30	
1175	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	30	
1176	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	30	
1177	Плита газова побутова чотирипальникова ПГ-4 GORENJE	шт	30	
1178	Кран кульовий різьбовий для газу з-в Ду1/2"	шт	60	
1179	Рукав металевий DN15 L2,0м (Г,Г) Eco-Flex	шт	30	
1180	Коротка різьба приварна Ду1/2"	шт	40	
1181	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	30	
1182	Лічильник газовий, мембранного типу з термокомпенсацією САМГАЗ G2.5Т + КМЧ	шт	30	
1183	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг /сигналізатора загазованості/	шт	30	
1184	Газосигналізатор побутовий (метан-1% (<20% НКМП), СО-0.005%) "СТРАЖ" S50BK( E)	шт	30	
1185	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	30	
1186	Труба сталева водогазопровідна ф15х2.8	м	30	
1187	Відведення 90°-1-21.3х2	шт	50	
1188	Відведення 90°-1-26.9х2	шт	16	
1189	Кран кульовий різьбовий для газу в-в Ду1/2"	шт	10	
1190	Перехід 1/2в х 3/4з	шт	30	
1191	Хомут з гумовою прокладкою для dn 20 та шурупом 7х70	шт	60	
1192	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	40	
1193	Труба сталева водогазопровідна ф25х2.8	м	40	
1194	Перехід стальний ф25/15	шт	6	
1195	Хомут з гумовою прокладкою для dn 25 та шурупом 7х70	шт	10	
1196	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	18	
1197	Труба сталева водогазопровідна ф32х3,2	м	18	
1198	Перехід стальний ф32/25	шт	1	
1199	Хомут з гумовою прокладкою для dn 32 та шурупом 7х70	шт	5	
1200	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	15	
1201	Перехід стальний ф57/32	шт	1	
1202	Труба сталева водогазопровідна ф57х3.5	м	15	
1203	Хомут з гумовою прокладкою для dn 50 та шурупом 7х70	шт	4	
1204	Каболка смоляна 20мм.	т	0,01	
1205	Пневматичне випробування газопроводів	м	133	
1206	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
1207	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 за 2 шару	м2	6	
1208	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	6	
1209	Ґрибок димохідний ф200	шт	6	
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1210	(Демонтаж) трубопроводу газопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	40	
1211	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0664	
1212	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	71,63	
1213	Труба димохідна нерж. ф 200мм/1мм. (зворотні матеріали)	м	114	

1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-013 на мережі водопостачання та каналізації</u>			
	<u>Розділ 1. Обладнання водопостачання В 1 квартир</u>			
1214	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т		35
1215	Унітаз керамічний з кришкою	шт		35
1216	Гофра для унітазу 0.3м	шт		35
1217	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т		35
1218	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50	комплект		35
1219	Змішувач для раковини KRM Odra - C010	комплект		35
1220	Шланг для змішувача M10-1/2, 0.3м	шт		70
1221	Шланг водопровідний 3-3 1/2, 0.5м	шт		35
1222	Установлення мийок на одне відділення	к-т		34
1223	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм. з тумбой	комплект		34
1224	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм	шт		34
1225	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035	комплект		34
1226	Установлення ванн	к-т		34
1227	Ванна акрілова 160*70 dakota з сифоном	комплект		34
1228	Установлення змішувачів	шт		34
1229	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072	комплект		34
1230	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2	шт		34
1231	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт		34
1232	Лічильник води Ду 15	шт		34
1233	Фільтр сітчастий	шт		34
1234	Фільтр сітчастий 1/2"	шт		34
1235	Зворотній клапан 1/2"	шт		34
1236	Тройник SD Forte B1/2"x31/2"x31/2"	шт		34
1237	Ніпель 31/2"x31/2"	шт		34
1238	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м		750
1239	Труба поліпропіленова dn20x3.4 PN 20	м	305,66	
1240	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PN 16	м	368,59	
1241	Відведення 45 ° dn 20	шт		480
1242	Відведення 90 ° dn 20	шт		680
1243	Тройник 20/20/20	шт		204
1244	Муфта, діаметр 20 мм	шт		188
1245	Муфта різьбова внутрішня ( МРВ) dn 20x1/2"	шт		173
1246	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 20x1/2"	шт		68
1247	Накидна гайка пайка dn 20 x 1/2	шт		68
1248	Обвід муфтовий DN 20	шт		136
1249	Перехід dn25хdn20	шт		6
1250	Кріплення труби одинарне dn 20 з шурубом 6x40	шт		1500
1251	Кран латунний (В-3) ф1/2"	шт		102
1252	Сантехнічний кран кутовий ( В)1/2"x( 3)1/2"	шт		104
1253	Кран пайка латунний dn20	шт		74
1254	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м		170
1255	Труба полипропиленовая dn25x3.2 PN 16	м	157,76	
1256	Відведення 90 ° dn 25	шт		90
1257	Тройник 25/20/25	шт		34
1258	Муфта dn 25	шт		43

1	2	3	4	5
1259	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 25x3/4"	шт	10	
1260	Перехід dn25хdn32	шт	1	
1261	Кран пайка латуний dn25	шт	6	
1262	Хомут з гумовою прокладкою для dn 25 та шурупом 7x70	шт	90	
1263	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	
1264	Труба полипропиленовая dn32x4.4 PN 16	м	9,38	
1265	Відведення 90 ° dn 32	шт	10	
1266	Тройник 32/25/32	шт	8	
1267	Муфта dn 32	шт	3	
1268	Компресійна муфта ПНД dn32/1"	шт	1	
1269	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 32x1"	шт	1	
1270	Кран латуний (В-3) ф3/4"	шт	2	
1271	Кран пайка латуний dn32	шт	2	
1272	Хомут з гумовою прокладкою для dn 32 та шурупом 7x70	шт	3	
1273	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	180	
1274	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x035-2 ST	м	175,1	
1275	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 09x054-2 ST	м	10,3	
1276	Алюмінієвий скотч	шт	2	
1277	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	9	
1278	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9	
1279	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 шару Ґрунтовою ХС-010	м2	1,7	
1280	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 в 2 шару	м2	1,7	
1281	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	5	
1282	Піна вогнетривка Soudafoam FR	шт	2	
1283	Установлення насосів	насос	1	
1284	Насосна станція Grundfos JP 5-48 РТ-Н 60L 230V 60 л <u>Розділ 2. Обладнання каналізації К1 квартир.</u>	шт	1	
1285	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	270	
1286	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	270	
1287	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	68	
1288	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	34	
1289	Трійник ( ПВХ) 110/50x90°	шт	20	
1290	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	68	
1291	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	34	
1292	Крепление діам. 50 мм	шт	270	
1293	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	170	
1294	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	170	
1295	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	68	
1296	Коліно 110/90° Sanibud складне з горизонтальним відводом 50/90°	шт	34	
1297	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	90	
1298	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40	
1299	Крепление ф110 КТП - 108	шт	130	

1	2	3	4	5
1300	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	18	
1301	Перехід ( ПВХ) 110x50	шт	34	
1302	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	170	
1303	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST	м	175,1	
1304	Алюмінієвий скотч	шт	4	
	<u>Локальний кошторис 02-01-014 на мережі електропостачання</u>			
	<u>Розділ 1. Електрообладнання</u>			
1305	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 1300x850 мм/ ЩП-1/1, ЩП-1/2/ ЩП-2/1 ... ЩП-7/1 ЩП-2/2 ... ЩП-6/2/	шт	13	
1306	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	37	
1307	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3 (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C50/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=32 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C32/1-2шт.;автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C16/1- 5шт. диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/C/003 -3шт.)	шт	4	
1308	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3 (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=25 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C25/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C16/1-4шт.; диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/C/003 -2шт.)	шт	33	
1309	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3054	пристрій	1	
1310	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм /ШЗО/ <u>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання та арматура</u>	шт	1	
1311	Монтаж люстри на 3 рожка	шт	60	
1312	Світильник підвісний стельовий (Люстра) потужністю до 3*60Вт, 220В, IP20 Light House SRS-19079/3A	шт	60	
1313	Монтаж 1-лампового світильника	шт	120	
1314	Світильник стельовий (підвісний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP20 Light House SWT-18417 WH D245 E27	шт	120	
1315	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	80	
1316	Світильник стельовий (настінний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP44 Horoz Electric Aqua Opal 1x60	шт	80	
1317	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	12	
1318	Фасадний світильник потужністю до 1*60Вт, 220В, IP65, E27 AL-133/2	шт	12	
1319	Лампа світлодіодна E27, 220В, 18Вт MAXUS A80 18W 4100K 220V E27	шт	12	
1320	Лампа світлодіодна E27, 220В, 8Вт MAXUS A55 8W 4100K 220V E27 <u>Розділ 3. Електропостачання</u>	шт	380	
1321	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	170	
1322	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561001	шт	170	
1323	Установлення вимикачів утепленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	60	

1	2	3	4	5
1324	Вимикач двухклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561002	шт	60	
1325	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	шт	490	
1326	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В "VIKO CARMEN" 90561008	шт	450	
1327	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В з захистною кришкою "VIKO CARMEN" 90561012	шт	40	
1328	Коробка для приладів під штукатурку КР67/3 <u>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	720	
1329	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	100	
1330	Труба гофрована г.т. ПВХ Дн=20мм /г.т. ПВХ Дн=20мм/	м	101	
1331	Приладова коробка для теплоізоляції 120x120x200 мм, з панеллю, з елементами кріплення MDZ KB	шт	12	
1332	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби	м	100	
1333	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 3x1,5	м	102	
1334	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	м	170	
1335	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 4x25 оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ВВГнг 4x25	м	173,4	
1336	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	5000	
1337	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПБСнгд 3x1,5	м	2040	
1338	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПБСнгд 3*2,5	м	3060	
1339	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки HEGEL [KUP2603]	шт	36	
1340	Монтаж ввідів гнучких зовнішнім діаметром до 27 мм <u>Локальний кошторис 02-01-015 на електрообладнання</u> <u>Розділ 1. ЩП-1/1, ЩП-1/2</u>	шт	1	
1341	Щит поверховий, металевий, що вбудовується, з обладнанням: (ЩЕ-3 УХЛ3 (N і РЕ шина); автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C50/2 -3шт.; лічильник однофазний НІК 2102-02.М1 220В, 5(60)А НІК 2102-02.М1-3шт.) <u>Розділ 2. ЩП-2/1 ... ЩП-7/1ЩП-2/2 ... ЩП-6/2</u>	шт	2	
1342	Щит поверховий, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩЕ-3 УХЛ3 (N і РЕ шина); автоматичний вимикач Ір=25 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C25/2 -3шт.; лічильник однофазний НІК 2102-02.М1 220В, 5(60)А НІК 2102-02.М1-3шт.) <u>Розділ 3. ГРЩ</u>	шт	11	
1343	Щит розподільчий накладний, з обладнанням: (ПР11-3054 (N і РЕ шина)) (Ввідний автоматичний вимикач Ір=500 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMN3-A500-I-1шт.; автоматичний вимикач Ір=250 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A250-I -2шт.; автоматичний вимикач Ір=200 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A200-I -4шт.; автоматичний вимикач Ір=160 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A160-I-шт.) <u>Розділ 4. ШЗО</u>	шт	1	

1	2	3	4	5
1344	Бокс монтажний навісний (300*300*200) IP31 БМ-33 С+П з обладнанням:(перемикач двохпозиційний-2шт.; кнопка SB-7 "Стоп" червона 1з+1р d22мм -2шт.;кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1з+1р d22мм-2шт.; контактор модульний на DIN-рейку, 2р ,25А, 2NO, 220В -3шт.; сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А-1шт.;автоматичний вимикач на вводі, 1р, 20А, С, 6кА -1шт.;автоматичний вимикач, 1р, 10А, С, 6кА -3шт.; автоматичний вимикач, 1р, 4А, В, 6кА -1шт.) <u>Локальний кошторис 07-01-01 на МАФ</u>	шт	1	
1345	Урна-1 для сміття	шт	1	
1346	Вулична лавочка Loft <u>Локальний кошторис 07-01-02 на благоустрій території</u>	шт	1	
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи:</u>				
1347	Розбирання дерев'яних парканів штахетних	м2	15	
1348	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	27	
1349	Розбирання бортових каменів	м	7	
1350	Розбирання лотків <u>Розділ 2. Тротуари, доріжки та майданчик</u>	м	5	
1351	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	495,6	
1352	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	27	
1353	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	7	
1354	Бортовий камінь БР 100.20.6	м	7	
1355	Улаштування лотків водовідведення DN100 1000.125.72	м	7	
1356	Лотки водовідведення DN100 1000.125.72 <u>Розділ 3. Озеленіння</u>	м	5	
1357	Планування ділянки під озеленення вручну	м2	52	
1358	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	52	
1359	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну <u>Розділ 4. Мали архітектурні форми</u>	м2	52	
1360	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /лавочка,урна/	т	0,1	
1361	Анкер. М10х120 <u>Розділ 5. Інші</u>	шт	6	
1362	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	62,626	
1363	Перевезення сміття до 30 км	т	62,626	

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

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



"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : "Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

Кошторисна вартість об'єкта 23379,378 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 50,80958 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 5810,460 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 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	02-01-01	на демонтажні роботи , відновлення пошкоджених конструкцій	1470,427	-	1470,427	8,82416	921,253	-
2	02-01-02	на загальнобудівельні роботи	342,552	-	342,552	0,73026	84,016	-
3	02-01-03	на посилення ділянки стін	386,147	-	386,147	0,84442	98,76	-
4	02-01-04	на Цокольний поверх	2332,915	-	2332,915	5,45877	636,128	-
5	02-01-05	на Перший поверх	2213,67	-	2213,67	5,28207	615,099	-
6	02-01-06	на Другий поверх	2282,052	-	2282,052	5,39022	628,463	-
7	02-01-07	на Третій поверх	2309,052	-	2309,052	5,52478	644,054	-
8	02-01-08	на Четвертий поверх	2239,299	-	2239,299	5,56705	649,215	-
9	02-01-09	на П'ятий поверх	2117,064	-	2117,064	5,25661	613,291	-
10	02-01-010	на Мансарда	806,63	-	806,63	1,49868	176,062	-
11	02-01-011	на мережі опалення	1637,241	-	1637,241	1,59796	189,042	-
12	02-01-012	на мережі газопостачання	1723,314	-	1723,314	0,63932	74,389	-
13	02-01-013	на мережі водопостачання та каналізації	1564,233	-	1564,233	1,63938	195,302	-
14	02-01-014	на мережі електропостачання	1418,574	-	1418,574	2,55590	285,386	-
15	02-01-015	на електрообладнання	-	536,208	536,208	-	-	-
		----- Всього:	22843,17	536,208	23379,378	50,80958	5810,46	-
		----- Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	5,934	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Склав

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

Перевірив

\_\_\_\_\_

*[підпис, ( ініціали, прізвище )]*

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	демонтажні роботи , відновлення пошкоджених конструкцій	<u>7,22101</u> 678,891	- -	<u>0,43732</u> 49,725	<u>0,22035</u> 27,477	- -	<u>7,87868</u> 756,093	<u>0,94548</u> 165,16	<u>8,82416</u> 921,253
02-01-02	загальнобудівельні роботи	<u>0,63828</u> 68,704	- -	<u>0,01378</u> 1,655	- -	- -	<u>0,65206</u> 70,359	<u>0,07820</u> 13,657	<u>0,73026</u> 84,016
02-01-03	посилення ділянки стін	<u>0,73975</u> 81,25	- -	<u>0,01567</u> 1,964	<u>0,00009</u> 0,011	- -	<u>0,75551</u> 83,225	<u>0,08891</u> 15,535	<u>0,84442</u> 98,76
02-01-04	Цокольний поверх	<u>4,82760</u> 528,736	- -	<u>0,04791</u> 5,495	- -	- -	<u>4,87551</u> 534,231	<u>0,58326</u> 101,897	<u>5,45877</u> 636,128
02-01-05	Перший поверх	<u>4,67161</u> 511,204	- -	<u>0,04499</u> 5,113	- -	- -	<u>4,71660</u> 516,317	<u>0,56547</u> 98,782	<u>5,28207</u> 615,099
02-01-06	Другий поверх	<u>4,76692</u> 522,376	- -	<u>0,04623</u> 5,275	- -	- -	<u>4,81315</u> 527,651	<u>0,57707</u> 100,812	<u>5,39022</u> 628,463
02-01-07	Третій поверх	<u>4,88647</u> 535,4	- -	<u>0,04683</u> 5,323	- -	- -	<u>4,93330</u> 540,723	<u>0,59148</u> 103,331	<u>5,52478</u> 644,054
02-01-08	Четвертий поверх	<u>4,92368</u> 539,696	- -	<u>0,04731</u> 5,39	- -	- -	<u>4,97099</u> 545,086	<u>0,59606</u> 104,129	<u>5,56705</u> 649,215
02-01-09	П'ятий поверх	<u>4,64837</u> 509,809	- -	<u>0,04553</u> 5,188	- -	- -	<u>4,69390</u> 514,997	<u>0,56271</u> 98,294	<u>5,25661</u> 613,291
02-01-010	Мансарда	<u>1,32550</u> 146,612	- -	<u>0,01363</u> 1,568	- -	- -	<u>1,33913</u> 148,18	<u>0,15955</u> 27,882	<u>1,49868</u> 176,062
02-01-011	мережи опалення	<u>1,39946</u> 157,23	<u>0,03010</u> 3,315	<u>0,01695</u> 2,039	- -	- -	<u>1,44651</u> 162,584	<u>0,15145</u> 26,458	<u>1,59796</u> 189,042
02-01-012	мережи газопостачання	<u>0,55037</u> 60,549	<u>0,02400</u> 2,788	<u>0,00478</u> 0,541	- -	- -	<u>0,57915</u> 63,878	<u>0,06017</u> 10,511	<u>0,63932</u> 74,389
02-01-013	мережи водопостачання та каналізації	<u>1,46493</u> 165,98	<u>0,01632</u> 1,84	<u>0,00291</u> 0,366	- -	- -	<u>1,48416</u> 168,186	<u>0,15522</u> 27,116	<u>1,63938</u> 195,302
02-01-014	мережи електропостачання	- -	<u>2,28725</u> 240,849	<u>0,04265</u> 5,057	- -	- -	<u>2,32990</u> 245,906	<u>0,22600</u> 39,48	<u>2,55590</u> 285,386

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-015	електрообладнання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>42,06395</u> 4506,437	<u>2,35767</u> 248,792	<u>0,82649</u> 94,699	<u>0,22044</u> 27,488	<u>-</u> -	<u>45,46855</u> 4877,416	<u>5,34103</u> 933,044	<u>50,80958</u> 5810,46

Склав \_\_\_\_\_

Перевірів \_\_\_\_\_



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КРЗ-11-2	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці понад 1 м2 поз.4	10 м2	4,35	<u>13887,00</u> 6524,41	<u>628,88</u> 302,05	60408	28381	<u>2736</u> 1314	<u>61,3600</u> 2,5197	<u>266,92</u> 10,96
7	КРЗ-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями поз.5 Ремонт перемичок брускових	1 м3	1,46	<u>10500,97</u> 4644,32	<u>268,01</u> 138,56	15331	6781	<u>391</u> 202	<u>44,2400</u> 1,1616	<u>64,59</u> 1,7
8	ХБЗ-1-1	<i>Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури</i>  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	0,2	<u>149,15</u> 149,10	-	30	30	-	<u>1,4375</u>	<u>0,29</u>
9	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикорозійний розчин Ceresit CD 30	кг	1	<u>70,30</u>	-	70	-	-	-	-
10	ХБЗ-2-1	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	0,2	<u>826,48</u> 126,20	-	165	25	-	<u>1,1730</u>	<u>0,23</u>
11	ХБЗ-12-1	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	0,2	<u>732,48</u> 32,56	-	146	7	-	<u>0,3220</u>	<u>0,06</u>
Разом прямі витрати по розділу 1							88781	42191	<u>3166</u> 1551		<u>396,96</u> 12,96
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>							88781		43424 43742 23866 49,19 8593		<b>112647</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>112647</b>					
		<b>Розділ 2. Цокольного та 1-го поверхів</b>										
12	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,43	<u>19006,98</u>	<u>1405,38</u>	8173	7562	<u>604</u>	<u>184,3700</u>	<u>79,28</u>	
					17587,05	494,72			213	4,0221	1,73	
13	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,81	<u>4141,39</u>	-	3355	3355	-	<u>44,6800</u>	<u>36,19</u>	
					4141,39	-			-	-	-	
14	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	4,17	<u>541,94</u>	-	2260	2260	-	<u>5,9600</u>	<u>24,85</u>	
					541,94	-			-	-	-	
15	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	16,68	<u>5268,49</u>	<u>455,57</u>	87878	80280	<u>7598</u>	<u>52,9300</u>	<u>882,87</u>	
					4812,92	160,37			2675	1,3038	21,75	
16	KP13-10-2	Знімання шпалер флезелінових	100м2	7,5	<u>2402,37</u>	-	18018	18018	-	<u>26,4200</u>	<u>198,15</u>	
					2402,37	-			-	-	-	
17	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	4,17	<u>8186,62</u>	<u>1230,65</u>	34138	29006	<u>5132</u>	<u>74,3000</u>	<u>309,83</u>	
					6955,97	430,77			1796	3,8357	15,99	
18	ПР11-6001	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	36,06	<u>1861,21</u>	<u>825,94</u>	67115	37332	<u>29783</u>	<u>10,9300</u>	<u>394,14</u>	
					1035,27	275,83			9946	2,5004	90,16	
19	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,21	<u>1685,96</u>	<u>49,22</u>	7098	6891	<u>207</u>	<u>18,0000</u>	<u>75,78</u>	
					1636,74	13,76			58	0,1134	0,48	
20	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,8	<u>9387,38</u>	<u>120,30</u>	16897	16681	<u>216</u>	<u>92,8100</u>	<u>167,06</u>	
					9267,08	33,63			61	0,2772	0,5	
21	KP6-3-2	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	100 м2	0,69	<u>11377,20</u>	<u>138,68</u>	7850	7754	<u>96</u>	<u>120,0300</u>	<u>82,82</u>	
					11237,21	122,51			85	1,0545	0,73	
22	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,5	<u>29,74</u>	-	134	115	-	<u>0,2800</u>	<u>1,26</u>	
					25,46	-			-	-	-	
23	KP12-65-14	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	100м2	5,42	<u>3391,69</u>	-	18383	18383	-	<u>37,3000</u>	<u>202,17</u>	
					3391,69	-			-	-	-	
24	KP5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	2,12	<u>806,62</u>	<u>73,72</u>	1710	1554	<u>156</u>	<u>8,0600</u>	<u>17,09</u>	
					732,90	44,57			94	0,3771	0,8	
25	KP7-31-4	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	100м	1,8	<u>3076,59</u>	<u>15,18</u>	5538	5511	<u>27</u>	<u>27,4640</u>	<u>49,44</u>	
	к дем.=0,8				3061,41	13,41			24	0,1154	0,21	
26	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	100м2	0,0675	<u>5996,84</u>	<u>455,57</u>	405	374	<u>31</u>	<u>60,9400</u>	<u>4,11</u>	
					5541,27	160,37			11	1,3038	0,09	
27	KP3-1-1	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	100 м2	0,198	<u>4649,39</u>	<u>154,72</u>	921	890	<u>31</u>	<u>49,4300</u>	<u>9,79</u>	
					4494,67	54,46			11	0,4428	0,09	
28	KP4-13-2	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	100 шт	0,03	<u>41549,67</u>	<u>13240,37</u>	1246	849	<u>397</u>	<u>266,2400</u>	<u>7,99</u>	
	к дем.=0,8				28309,30	6487,26			195	51,3627	1,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					281119	236815	<u>44278</u> 15169		<u>2542,82</u> 134,07
		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>					281119 26 251984 148006 321,22 56114 <b>429125</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>429125</b>				
		<b>Розділ 3. 2-го та 3-го поверхів</b>									
29	KP6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,54	<u>19006,98</u> 17587,05	<u>1405,38</u> 494,72	10264	9497	<u>759</u> 267	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>99,56</u> 2,17
30	KP6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,02	<u>4141,39</u> 4141,39	-	4224	4224	-	<u>44,6800</u> -	<u>45,57</u> -
31	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	3,9	<u>541,94</u> 541,94	-	2114	2114	-	<u>5,9600</u> -	<u>23,24</u> -
32	KP11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	13,78	<u>5268,49</u> 4812,92	<u>455,57</u> 160,37	72600	66322	<u>6278</u> 2210	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>729,38</u> 17,97
33	KP13-10-2	Знімання шпалер флезелінових	100м2	6,2	<u>2402,37</u> 2402,37	-	14895	14895	-	<u>26,4200</u> -	<u>163,8</u> -
34	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	3,45	<u>8186,62</u> 6955,97	<u>1230,65</u> 430,77	28244	23998	<u>4246</u> 1486	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>256,34</u> 13,23
35	ПР11-6001	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	34,8	<u>1861,21</u> 1035,27	<u>825,94</u> 275,83	64770	36027	<u>28743</u> 9599	<u>10,9300</u> 2,5004	<u>380,36</u> 87,01
36	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	4,06	<u>1685,96</u> 1636,74	<u>49,22</u> 13,76	6845	6645	<u>200</u> 56	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>73,08</u> 0,46
37	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,74	<u>9387,38</u> 9267,08	<u>120,30</u> 33,63	16334	16125	<u>209</u> 59	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>161,49</u> 0,48
38	KP6-3-2	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	100 м2	0,86	<u>11377,20</u> 11237,21	<u>138,68</u> 122,51	9784	9664	<u>119</u> 105	<u>120,0300</u> 1,0545	<u>103,23</u> 0,91
39	KP20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3	<u>29,74</u> 25,46	-	89	76	-	<u>0,2800</u> -	<u>0,84</u> -
40	KP12-65-14	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	100м2	5,39	<u>3391,69</u> 3391,69	-	18281	18281	-	<u>37,3000</u> -	<u>201,05</u> -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	3,3	<u>806,62</u> 732,90	<u>73,72</u> 44,57	2662	2419	<u>243</u> 147	<u>8,0600</u> 0,3771	<u>26,6</u> 1,24
42	КР7-31-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	100м	2,19	<u>3076,59</u> 3061,41	<u>15,18</u> 13,41	6738	6704	<u>34</u> 29	<u>27,4640</u> 0,1154	<u>60,15</u> 0,25
43	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	100м2	0,069	<u>5996,84</u> 5541,27	<u>455,57</u> 160,37	414	382	<u>32</u> 11	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>4,2</u> 0,09
44	КР3-1-1	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	100 м2	0,186	<u>4649,39</u> 4494,67	<u>154,72</u> 54,46	865	836	<u>29</u> 10	<u>49,4300</u> 0,4428	<u>9,19</u> 0,08
45	КР4-13-2 к дем.=0,8	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	100 шт	0,05	<u>41549,67</u> 28309,30	<u>13240,37</u> 6487,26	2077	1415	<u>662</u> 324	<u>266,2400</u> 51,3627	<u>13,31</u> 2,57
Разом прямі витрати по розділу 3							261200	219624	<u>41554</u> 14303		<u>2351,39</u> 126,46
Разом будівельні роботи, грн.							261200				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22				
всього заробітна плата, грн.							233927				
Загальновиробничі витрати, грн.							137160				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							297,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							51943				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>398360</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>398360</b>				
<b>Розділ 4. 4-го, 5-го поверхів та мансарди</b>											
46	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,39	<u>19006,98</u> 17587,05	<u>1405,38</u> 494,72	7413	6859	<u>548</u> 193	<u>184,3700</u> 4,0221	<u>71,9</u> 1,57
47	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,74	<u>4141,39</u> 4141,39	<u>-</u> -	3065	3065	<u>-</u> -	<u>44,6800</u> -	<u>33,06</u> -
48	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	2,17	<u>541,94</u> 541,94	<u>-</u> -	1176	1176	<u>-</u> -	<u>5,9600</u> -	<u>12,93</u> -
49	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	9,7	<u>5268,49</u> 4812,92	<u>455,57</u> 160,37	51104	46685	<u>4419</u> 1556	<u>52,9300</u> 1,3038	<u>513,42</u> 12,65
50	КР13-10-2	Знімання шпалер флезелінових	100м2	4,36	<u>2402,37</u> 2402,37	<u>-</u> -	10474	10474	<u>-</u> -	<u>26,4200</u> -	<u>115,19</u> -
51	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазуrowаних плиток	100м2	2,42	<u>8186,62</u> 6955,97	<u>1230,65</u> 430,77	19812	16833	<u>2979</u> 1042	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>179,81</u> 9,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ПР11-6001	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	37,32	<u>1861,21</u> 1035,27	<u>825,94</u> 275,83	69460	38636	<u>30824</u> 10294	<u>10,9300</u> 2,5004	<u>407,91</u> 93,31
53	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	2,29	<u>1685,96</u> 1636,74	<u>49,22</u> 13,76	3861	3748	<u>113</u> 32	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>41,22</u> 0,26
54	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	1,68	<u>9387,38</u> 9267,08	<u>120,30</u> 33,63	15771	15569	<u>202</u> 56	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>155,92</u> 0,47
55	КР6-3-2	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	100 м2	0,91	<u>11377,20</u> 11237,21	<u>138,68</u> 122,51	10353	10226	<u>126</u> 111	<u>120,0300</u> 1,0545	<u>109,23</u> 0,96
56	КР20-38-1	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	9,4	<u>29,74</u> 25,46	-	280	239	-	<u>0,2800</u> -	<u>2,63</u> -
57	КР12-65-14	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	100м2	5,59	<u>3391,69</u> 3391,69	-	18960	18960	-	<u>37,3000</u> -	<u>208,51</u> -
58	КР7-31-4 к дем.=0,8	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	100м	1,22	<u>3076,59</u> 3061,41	<u>15,18</u> 13,41	3753	3735	<u>18</u> 16	<u>27,4640</u> 0,1154	<u>33,51</u> 0,14
59	КР11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	100м2	0,096	<u>5996,84</u> 5541,27	<u>455,57</u> 160,37	576	532	<u>44</u> 15	<u>60,9400</u> 1,3038	<u>5,85</u> 0,13
60	КР3-1-1	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків) бетонна підлога 108,21м3 *2,4=259,7т плити 8шт.-10,38м3*2,4=24,92т	100 м2	0,102	<u>4649,39</u> 4494,67	<u>154,72</u> 54,46	474	458	<u>16</u> 6	<u>49,4300</u> 0,4428	<u>5,04</u> 0,05
61	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	10	<u>148,22</u> 148,22	-	1482	1482	-	<u>1,6300</u> -	<u>16,3</u> -
62	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	5,2613	<u>3558,41</u> 300,98	<u>3257,43</u> 1022,66	18722	1584	<u>17138</u> 5381	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>17,41</u> 45,01
63	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	536,13	<u>305,17</u> -	<u>305,17</u> 51,25	163611	-	<u>163611</u> 27477	-	<u>-</u> 0,4110
Разом прямі витрати по розділу 4							400347	180261	<u>220038</u> 46179		<u>1929,84</u> 384,18
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>							400347			48 226440 129949 277,7 48510 <b>530296</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>530296</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1031447	678891	<u>309036</u>		<u>7221,01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1031447		77202		657,67
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					43520				
		всього заробітна плата, грн.					756093				
		Загальновиробничі витрати, грн.					438980				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					945,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					165160				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1470427</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1470427</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>8824,16</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>921253</b>				

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** демонтажні роботи , відновлення пошкоджених конструкцій

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	поз.1			
1	Забивання тріщин у цегляних стінах цеглою	м	16,5	
	поз.2			
2	Забивання тріщин у цегляних стінах цементним розчином	м	6,8	
	поз.3			
3	Ремонт поверхні цегляних стін при глибині забиття в 0,5 цеглини, площа забиття в одному місці понад 1 м2	м2	43,5	
	поз.4			
4	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1,46	
	поз.5 Ремонт перемичок брускових			
5	Підготовка бетонних поверхонь, що підлягають ремонту: вертикальні поверхні з оголенням арматури	м2	0,2	
6	Улаштування поновленого захисного шару бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм: вертикальні поверхні	м2	0,2	
7	Додавати на кожні наступні 10 мм збільшення товщини одного ремонтного шару вертикальних поверхонь бетонних та залізобетонних конструкцій	м2	0,2	
8	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	43	
9	Знімання дверних полотен	м2	81	
10	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	417	
11	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1668	
12	Знімання шпалер флезелінових	м2	750	
13	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	417	
14	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	36,06	
15	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	421	
16	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	180	
17	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	69	
18	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	4,5	
19	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	542	

1	2	3	4	5
20	Розбирання цегляних перегородок	м3	2,12	
21	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	180	
22	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	6,75	
23	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	м2	19,8	
24	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	шт	3	
25	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	54	
26	Знімання дверних полотен	м2	102	
27	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	390	
28	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	1378	
29	Знімання шпалер флезелінових	м2	620	
30	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	345	
31	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	34,8	
32	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	406	
33	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	174	
34	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	86	
35	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	3	
36	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	539	
37	Розбирання цегляних перегородок	м3	3,3	
38	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	219	
39	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	6,9	
40	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків)	м2	18,6	
41	(Демонтаж) Монтаж перекриттів із залізобетонних плит при площі плит до 10 м2	шт	5	
42	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	39	
43	Знімання дверних полотен	м2	74	
44	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	217	
45	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	970	
46	Знімання шпалер флезелінових	м2	436	
47	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	242	
48	Розбирання основи бетонного тов.60мм	м3	37,32	
49	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	229	
50	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	168	
51	Знімання пластикових підвіконних дошок в кам'яних будівлях	м2	91	
52	Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками	м2	9,4	
53	Очищення нижньої поверхні перекриттів від бруду та гарі	м2	559	
54	(Демонтаж) плінтусів з плиток керамічних	м	122	
55	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2/рустів, що відшаровується/	м2	9,6	
56	Розбирання каркасів з ГКЛВ (Зашивка стояків) бетонна підлога 108,21м3 *2,4=259,7т плити 8шт.-10, 38м3*2,4=24,92т	м2	10,2	
57	Навантаження сміття вручну	т	10	
58	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	526,13	

1	2	3	4	5
59	Перевезення сміття до 30 км	т	536,13	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

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

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість 342,552 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,73026 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 84,016 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. Перегородки 1-го поверху</b>											
1	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,1742	<u>82107,04</u> 28413,55	<u>547,43</u> 483,60	14303	4950	<u>95</u> 84	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>45,47</u> 0,73
2	С147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-І	100кг	0,3069	<u>4549,22</u> -	-	1396	-	-	-	-
3	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х5	т	0,0481	<u>44709,24</u> -	-	2151	-	-	-	-
4	К582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>128,01</u> -	-	128	-	-	-	-
5	& С111-125-5-71	Відпускна ціна: 108,24х1,03 Анкер М8х100 однорозпірний	шт	20	<u>6,67</u> -	-	133	-	-	-	-
6	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	15	<u>6,48</u> -	-	97	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
7	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з стеклотканини  Н2=1,15 Н5=1,15	10 м2	0,1644	<u>169,67</u> 169,67	-	28	28	-	<u>1,6560</u>	<u>0,27</u>				
8 & С111-1720-1		Склотканина завширшки 120мм	м	13,7	<u>40,83</u>	-	559	-	-	-	-				
9	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,007	<u>60133,79</u> 3883,17	-	421	27	-	<u>36,5200</u>	<u>0,26</u>				
10	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	<u>340,30</u>	-	340	-	-	-	-				
Разом прямі витрати по розділу 1								19556	5005	<u>95</u> 84	<u>46</u> 0,73				
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>								19556		14456	5089	2741	5,6	977	<b>22297</b>
<b>Всього по розділу 1</b>								<b>22297</b>							
<b>Розділ 2. Перегородки 2-го поверху</b>															
11	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,3792	<u>82107,04</u> 28413,55	<u>547,43</u> 483,60	31135	10774	<u>208</u> 183	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>98,97</u> 1,58				
12	С147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	100кг	0,6899	<u>4549,22</u>	-	3139	-	-	-	-				
13	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х5	т	0,17316	<u>44709,24</u>	-	7742	-	-	-	-				
14	К582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>128,01</u>	-	128	-	-	-	-				
15	С1412-859	Відпускна ціна: 108,24х1,03													
15	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>96,65</u>	-	290	-	-	-	-				
16 & С111-125-5-71		Анкер М8х100 однорозпірний	шт	72	<u>6,67</u>	-	480	-	-	-	-				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
17	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	30	6,48	-	194	-	-	-	-	
18	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини  Н2=1,15 Н5=1,15	10 м2	0,384	169,67 169,67	-	65	65	-	1,6560	0,64	
19	& С111-1720-1	Склотканина завширшки 120мм	м	32	40,83	-	1307	-	-	-	-	
20	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,0181	60133,79 3883,17	-	1088	70	-	36,5200	0,66	
21	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	340,30	-	681	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							46249	10909	208 183		100,27 1,58	
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>							46249					
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>52226</b>					
<b>Розділ 3. Перегородки 3-го поверху</b>												
22	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,101	82107,04 28413,55	547,43 483,60	8293	2870	55 49	261,0100 4,1625	26,36 0,42	
23	С147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	100кг	0,16	4549,22	-	728	-	-	-	-	
24	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63x5	т	0,06734	44709,24	-	3011	-	-	-	-	
25	К582821-556 варіант 1 С1412-859	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309) Відпускна ціна: 108,24x1,03	шт	1	128,01	-	128	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	& С111-125-5-71	Анкер М8х100 однорозпірний	шт	28	6,67	-	187	-	-	-	-
27	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	15	6,48	-	97	-	-	-	-
28	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з склотканини  Н2=1,15 Н5=1,15	10 м2	0,09864	169,67 169,67	-	17	17	-	1,6560	0,16
29	& С111-1720-1	Склотканина завширшки 120мм	м	8,22	40,83	-	336	-	-	-	-
30	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,0038	60133,79 3883,17	-	229	15	-	36,5200	0,14
31	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	340,30	-	340	-	-	-	-
32	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м3	6,1	839,87 542,01	78,18 37,80	5123	3306	477 231	5,2900 0,2991	32,27 1,82
33	& С111-81-2 варіант 1	Газоблок 600х200х200	м3	6,039	3822,33	-	23083	-	-	-	-
34	С111-853 варіант 1	Руберойд	м2	4,7	62,64	-	294	-	-	-	-
35	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	36	6,48	-	233	-	-	-	-
36	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,01533	33090,18	-	507	-	-	-	-
37	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х5	т	0,08658	44709,24	-	3871	-	-	-	-
38	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	340,30	-	681	-	-	-	-
39	& С111-125-5-71	Анкер М8х100 однорозпірний	шт	36	6,67	-	240	-	-	-	-
40	& С111-1720-1	Склотканина завширшки 120мм	м	24,4	40,83	-	996	-	-	-	-
41	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,01	8610,07 2198,79	5794,41 2415,86	86	22	58 24	21,4600 20,4483	0,21 0,2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	КР5-8-1	Улаштування армованих глухих цегляних перегородок товщиною 0,25 цеглини в приміщеннях площею до 5 м2	100 м2	0,045	<u>50992,72</u> 23032,60	<u>265,68</u> 234,71	2295	1036	<u>12</u> 11	<u>211,5800</u> 2,0202	<u>9,52</u> 0,09
67	С147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-І	100кг	0,045	<u>4549,22</u> -	-	205	-	-	-	-
68	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	16	<u>6,48</u> -	-	104	-	-	-	-
69	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,0019	<u>60133,79</u> 3883,17	-	114	7	-	<u>36,5200</u> -	<u>0,07</u> -
70	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	<u>340,30</u> -	-	340	-	-	-	-
71	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м3	1,37	<u>839,87</u> 542,01	<u>78,18</u> 37,80	1151	743	<u>107</u> 52	<u>5,2900</u> 0,2991	<u>7,25</u> 0,41
72	& С111-81-2 варіант 1	Газоблок 600х200х200	м3	1,3464	<u>3822,33</u> -	-	5146	-	-	-	-
73	С111-853 варіант 1	Руберойд	м2	2,48	<u>62,64</u> -	-	155	-	-	-	-
74	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	12	<u>6,48</u> -	-	78	-	-	-	-
75	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм	т	0,00491	<u>33090,18</u> -	-	162	-	-	-	-
76	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	<u>340,30</u> -	-	681	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							120856	34190	<u>739</u> 610		<u>314,56</u> 5,21
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							120856				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85927				
всього заробітна плата, грн.							34800				
Загальновиробничі витрати, грн.							18776				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6703				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>139632</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>139632</b>				
		<b>Розділ 5. Перегородки мансарди</b>										
77	КР5-8-8	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	100 м2	0,138	<u>82107,04</u> 28413,55	<u>547,43</u> 483,60	11331	3921	<u>76</u> 67	<u>261,0100</u> 4,1625	<u>36,02</u> 0,57	
78	С147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	100кг	0,2527	<u>4549,22</u>	-	1150	-	-	-	-	
79	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	25	<u>6,48</u>	-	162	-	-	-	-	
80	КР2-6-3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	100 м2	0,0065	<u>60133,79</u> 3883,17	-	391	25	-	<u>36,5200</u>	<u>0,24</u>	
81	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	1	<u>340,30</u>	-	340	-	-	-	-	
82	К582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	1	<u>96,65</u>	-	97	-	-	-	-	
83	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м3	8,38	<u>839,87</u> 542,01	<u>78,18</u> 37,80	7038	4542	<u>655</u> 317	<u>5,2900</u> 0,2991	<u>44,33</u> 2,51	
84	& С111-81-2 варіант 1	Газоблок 600x200x200	м3	8,2962	<u>3822,33</u>	-	31711	-	-	-	-	
85	С111-853 варіант 1	Руберойд	м2	8,2	<u>62,64</u>	-	514	-	-	-	-	
86	& С111-125-5-71 варіант 1	Базальтові гнучкі зв'язки для кріплення перегородок 270-6-2П	шт	30	<u>6,48</u>	-	194	-	-	-	-	
87	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,03475	<u>33090,18</u>	-	1150	-	-	-	-	
88	С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	2	<u>340,30</u>	-	681	-	-	-	-	
89	КБ9-75-2	Перемичка Пр-1:-2шт Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02805	<u>27610,04</u> 19381,12	<u>5382,11</u> 521,55	774	544	<u>151</u> 15	<u>176,0000</u> 4,1760	<u>4,94</u> 0,12	
90	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63x5	т	0,02772	<u>44709,24</u>	-	1239	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	С111-1804 варіант 7	Сталь листова 5х50	т	0,002	<u>43077,42</u>	-	86	-	-	-	-
92	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих	1 м	0,02805	<u>23698,61</u>	<u>1030,85</u>	665	526	<u>29</u>	<u>196,6300</u>	<u>5,52</u>
		Перемичка Пр-2:-2шт			<u>18756,54</u>	<u>350,85</u>			<u>10</u>	<u>3,1488</u>	<u>0,09</u>
93	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02997	<u>27610,04</u>	<u>5382,11</u>	827	581	<u>161</u>	<u>176,0000</u>	<u>5,27</u>
94	С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х5	т	0,02978	<u>19381,12</u>	<u>521,55</u>	1331	-	<u>16</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,13</u>
95	С111-1804 варіант 7	Сталь листова 5х50	т	0,002	<u>44709,24</u>	-	86	-	-	-	-
96	КРЗ-45-1	Улаштування перемичок із металевих	1 м	0,02997	<u>23698,61</u>	<u>1030,85</u>	710	562	<u>31</u>	<u>196,6300</u>	<u>5,89</u>
					<u>18756,54</u>	<u>350,85</u>			<u>11</u>	<u>3,1488</u>	<u>0,09</u>
97	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0298	<u>3034,55</u>	<u>194,81</u>	90	41	<u>6</u>	<u>10,9940</u>	<u>0,33</u>
		Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15			<u>1370,84</u>	<u>18,54</u>			<u>1</u>	<u>0,1656</u>	-
98	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,0298	<u>4784,89</u>	<u>145,48</u>	143	31	<u>4</u>	<u>8,3260</u>	<u>0,25</u>
		Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15			<u>1024,10</u>	<u>20,77</u>			<u>1</u>	<u>0,1849</u>	<u>0,01</u>
Разом прямі витрати по розділу 5							60710	10773	<u>1113</u>		<u>102,79</u>
Разом будівельні роботи, грн.							60710		<u>438</u>		<u>3,52</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							48824				
всього заробітна плата, грн.							11211				
Загальновиробничі витрати, грн.							6153				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							12,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2225				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>66863</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>66863</b>				
Разом прямі витрати по кошторису							304423	68704	<u>3012</u>		<u>638,28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							304423		<u>1655</u>		<u>13,78</u>
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					232707				
		всього заробітна плата, грн.					70359				
		Загальновиробничі витрати, грн.					38129				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13657				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>342552</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>342552</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>730,26</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>84016</b>				

Склав

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

Перевірив

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт загальнобудівельні роботи**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	17,42	
2	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з стеклотканини	м2	1,644	
3	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	0,7	
4	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	37,92	
5	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з стеклотканини	м2	3,84	
6	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари	м2	1,81	
7	Улаштування армованих цегляних перегородок з прорізами товщиною 0,5 цеглини в приміщеннях площею більше 5 м2	м2	10,1	
8	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з стеклотканини	м2	0,9864	
9	Улаштування горизонтальної гідроізоляції рулонними матеріалами в 2 шари =====	м2	0,38	
10	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	6,1	
11	Укладання перемичок масою до 0,3 т Перемичка Пр-2:-2шт	шт	1	
12	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,02805	
13	Улаштування перемичок із металевих Перемичка Пр-3:-1шт	т	0,02805	
14	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,01247	
15	Улаштування перемичок із металевих	т	0,01247	
16	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раза ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,14	
17	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,14	



"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

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

на посилення ділянки стін

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

Основа:

креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість

386,147 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,84442 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

98,760 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. Посилення ділянки стін ПДС-1</b>											
1	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,1365	<u>32142,15</u>	<u>462,39</u>	4387	4229	<u>63</u>	<u>277,9400</u>	<u>37,94</u>
					30981,97	74,92			10	0,5486	0,07
2	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,09555	<u>35331,17</u>	-	3376	-	-	-	-
3	С111-1823 варіант 1	Прокат кутовий 50x50x5	т	0,00223	<u>33681,98</u>	-	75	-	-	-	-
4	С111-1804 варіант 8	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,02427	<u>33547,66</u>	-	814	-	-	-	-
5	С111-1804 варіант 9	Сталь листовая тов.10мм	т	0,0146	<u>33547,66</u>	-	490	-	-	-	-
6 & 7	С111-125-5-75 КБ13-16-6	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15 Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	шт	12	<u>33,67</u>	-	404	-	-	-	-
					-	-					
					<u>1517,27</u>	<u>97,40</u>	30	14	<u>2</u>	<u>5,4970</u>	<u>0,11</u>
					685,42	9,27			-	0,0828	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КБ13-26-6	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,0201	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	96	21	<u>3</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,17</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							9672	4264	<u>68</u> 10		<u>38,22</u> 0,07
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>							9672			5340 4274 2272 4,58 802 <b>11944</b>	
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>11944</b>				
<b>Розділ 2. Посилення ділянки стін ПДС-2</b>											
9	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 m	0,05279	<u>32142,15</u> 30981,97	<u>462,39</u> 74,92	1697	1636	<u>24</u> 4	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>14,67</u> 0,03
10	С111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 75x75x5	т	0,03944	<u>35331,17</u> -	-	1393	-	-	-	-
11	С111-1804 варіант 10	Сталь листова тов.5мм	т	0,01335	<u>33547,66</u> -	-	448	-	-	-	-
12	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,0138	<u>1517,27</u> 685,42	<u>97,40</u> 9,27	21	9	<u>1</u> -	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,08</u> -
13	КБ13-26-6	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,0138	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	66	14	<u>2</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					3625	1659	<u>27</u> 4		<u>14,86</u> 0,03
		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>					3625 1939 1663 882 1,78 311 <b>4507</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>4507</b>				
		<b>Розділ 3. Посилення ділянки стін ПДС-3</b>									
14	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,82388	<u>32142,15</u> 30981,97	<u>462,39</u> 74,92	26481	25525	<u>381</u> 62	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>228,99</u> 0,45
15	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,5221	<u>35331,17</u> -	-	18446	-	-	-	-
16	С111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,20921	<u>35331,17</u> -	-	7392	-	-	-	-
17	С111-1804 варіант 8	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,04318	<u>33547,66</u> -	-	1449	-	-	-	-
18	С111-1804 варіант 9	Сталь листовая тов.10мм	т	0,0494	<u>33547,66</u> -	-	1657	-	-	-	-
19	& С111-125-5-75	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	18	<u>33,67</u> -	-	606	-	-	-	-
20	& С172-884П варіант 1	Шпилька М12x500	шт	10	<u>83,64</u> -	-	836	-	-	-	-
21	& С111-125-5	Гайка М12	шт	40	<u>2,54</u> -	-	102	-	-	-	-
22	& С111-1848-П2	Шайба М12	шт	20	<u>0,74</u> -	-	15	-	-	-	-
23	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,1805	<u>1517,27</u> 685,42	<u>97,40</u> 9,27	274	124	<u>18</u> 2	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,99</u> 0,01
24	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,1805	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	864	185	<u>26</u> 4	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>1,5</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2 H2=1,15 H5=1,15									
		Разом прямі витрати по розділу 3					58122	25834	<u>425</u> 68		<u>231,48</u> 0,49
		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>					58122 31863 25902 13754 27,75 4848 <b>71876</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>71876</b>				
		<b>Розділ 4. Посилення ділянки стін ПДС-4</b>									
25	KP3-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,33967	<u>32142,15</u> 30981,97	<u>462,39</u> 74,92	10918	10524	<u>157</u> 25	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>94,41</u> 0,19
26	C111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,17261	<u>35331,17</u> -	-	6099	-	-	-	-
27	C111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,13519	<u>35331,17</u> -	-	4776	-	-	-	-
28	C111-1804 варіант 8	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,01413	<u>33547,66</u> -	-	474	-	-	-	-
29	C111-1804 варіант 9	Сталь листовая тов.10мм	т	0,01774	<u>33547,66</u> -	-	595	-	-	-	-
30	& C111-125- 5-75	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	18	<u>33,67</u> -	-	606	-	-	-	-
31	& C172-884П варіант 1	Шпилька M12x500	шт	10	<u>83,64</u> -	-	836	-	-	-	-
32	& C111-125- 5	Гайка M12	шт	40	<u>2,54</u> -	-	102	-	-	-	-
33	& C111- 1848-П2	Шайба M12	шт	20	<u>0,74</u> -	-	15	-	-	-	-
34	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0699	<u>1517,27</u> 685,42	<u>97,40</u> 9,27	106	48	<u>7</u> 1	<u>5,4970</u> 0,0828	<u>0,38</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
35	КБ13-26-6	Н2=1,15 Н5=1,15 Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,0699	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	334	72	<u>10</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,58</u> 0,01				
Разом прямі витрати по розділу 4							24861	10644	<u>174</u> 27		<u>95,37</u> 0,21				
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>							24861			14043	10671	5668	11,43	1998	<b>30529</b>
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>30529</b>								
<b>Розділ 5. Посилення ділянки стін ПДС-5</b>															
36	КРЗ-14-1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	1 м	0,2298	<u>32142,15</u> 30981,97	<u>462,39</u> 74,92	7386	7120	<u>106</u> 17	<u>277,9400</u> 0,5486	<u>63,87</u> 0,13				
37	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 100x100x8	т	0,11258	<u>35331,17</u>	-	3978	-	-	-	-				
38	С111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 160x160x10	т	0,0819	<u>35331,17</u>	-	2894	-	-	-	-				
39	С111-1804 варіант 8	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,02826	<u>33547,66</u>	-	948	-	-	-	-				
40	С111-1804 варіант 9	Сталь листовая тов.10мм	т	0,00706	<u>33547,66</u>	-	237	-	-	-	-				
41	& С111-125- 5-75	Анкер розпірний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	20	<u>33,67</u>	-	673	-	-	-	-				
42	& С172-884П варіант 1	Шпилька М12x500	шт	4	<u>83,64</u>	-	335	-	-	-	-				
43	& С111-125- 5	Гайка М12	шт	16	<u>2,54</u>	-	41	-	-	-	-				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
51	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Сітка С1-18шт.	т	0,101219 4	<u>29668,00</u> -	-	3003	-	-	-	-		
52	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,107611 2	<u>31773,74</u> -	-	3419	-	-	-	-		
53	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,334663 2	<u>29140,68</u> -	-	9752	-	-	-	-		
54	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм Сітка С2-4шт.	т	0,541872	<u>29756,45</u> -	-	16124	-	-	-	-		
55	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,017638 4	<u>31773,74</u> -	-	560	-	-	-	-		
56	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,035870 4	<u>31248,17</u> -	-	1121	-	-	-	-		
57	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 M200	100м2	0,205	<u>12386,68</u> 6417,36	<u>156,20</u> 137,99	2539	1316	<u>32</u> 28	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>13,18</u> 0,24		
58	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм  Н1=4	100м2	0,205	<u>6816,74</u> 862,70	<u>163,50</u> 144,44	1397	177	<u>34</u> 30	<u>8,6400</u> 1,2432	<u>1,77</u> 0,25		
59	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,64	<u>1785,76</u> 1785,05	-	2929	2927	-	<u>16,2100</u>	<u>26,58</u>		
60	& C171-520П варіант 1	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200	м2	42,23	<u>239,55</u> -	-	10116	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 6							106605	14433	<u>2038</u> 835		<u>134,59</u> 6,69		
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>							106605	90134	15268	8101	16,21	2831	<b>114706</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>114706</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 7. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-2</b>									
61	КБ6-18-9	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м3	0,0106	<u>691154,78</u> 197099,50	<u>38812,08</u> 15297,77	7326	2089	<u>411</u> 162	<u>1831,9500</u> 122,0611	<u>19,42</u> 1,29
62	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,03934	<u>29668,00</u>	-	1167	-	-	-	-
63	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,04236	<u>31248,17</u>	-	1324	-	-	-	-
64	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,03913	<u>30896,02</u>	-	1209	-	-	-	-
65	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Сітка С3-6шт.	т	0,014055 6	<u>29668,00</u> -	-	417	-	-	-	-
66	С124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,090948	<u>29756,45</u>	-	2706	-	-	-	-
67	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,018316 8	<u>31773,74</u> -	-	582	-	-	-	-
68	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм Сітка С4-4шт.	т	0,058130 4	<u>29756,45</u> -	-	1730	-	-	-	-
69	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005512	<u>31773,74</u>	-	175	-	-	-	-
70	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,010939 2	<u>31248,17</u> -	-	342	-	-	-	-
71	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	100м2	0,0396	<u>13097,23</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	519	282	<u>6</u> 5	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>2,83</u> 0,05
72	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм  Н1=4	100м2	0,0396	<u>6816,74</u> 862,70	<u>163,50</u> 144,44	270	34	<u>6</u> 6	<u>8,6400</u> 1,2432	<u>0,34</u> 0,05
73	КР19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,3168	<u>1785,76</u> 1785,05	-	566	566	-	<u>16,2100</u>	<u>5,14</u>
74	& С171-520П варіант 1	Плити ХПС ПСЕ-ТФ-40x550x1200	м2	8,0784	<u>239,55</u>	-	1935	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					20268	2971	<u>423</u> 173		<u>27,73</u> 1,39
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					20268 16874 3144 1671 3,35 585 <b>21939</b>				
		----- <b>Всього по розділу 7</b>					<b>21939</b>				
		<b>Розділ 8. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-3</b>									
75	КБ6-18-9	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м3	0,0254	<u>691154,78</u> 197099,50	<u>38812,08</u> 15297,77	17555	5006	<u>986</u> 389	<u>1831,9500</u> 122,0611	<u>46,53</u> 3,1
76	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09245	<u>29668,00</u> -	- -	2743	-	- -	- -	- -
77	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1202	<u>31248,17</u> -	- -	3756	-	- -	- -	- -
78	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм ССт3	т	0,10309	<u>30896,02</u> -	- -	3185	-	- -	- -	- -
79	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Сітка С1-9шт.	т	0,113314	<u>29668,00</u> -	- -	3362	-	- -	- -	- -
80	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,053805	<u>31773,74</u> 6	- -	1710	-	- -	- -	- -
81	С124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,167331	<u>29140,68</u> 6	- -	4876	-	- -	- -	- -
82	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,270936	<u>29756,45</u> -	- -	8062	-	- -	- -	- -
83	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,005512	<u>31773,74</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,017723	31248,17	-	554	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
85	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 M200	100м2	0,1022	13097,23	156,20	1339	728	16	71,3400	7,29
					7123,30	137,99			14	1,1877	0,12
86	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	100м2	0,1022	6816,74	163,50	697	88	17	8,6400	0,88
					862,70	144,44			15	1,2432	0,13
		H1=4									
87	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,8176	1785,76	-	1460	1459	-	16,2100	13,25
					1785,05	-			-	-	-
88 & C171-520П	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40х550х1200		м2	20,8488	239,55	-	4994	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8								54468	7281	1019	67,95
Разом будівельні роботи, грн.								54468		418	3,35
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								46168			
всього заробітна плата, грн.								7699			
Загальновиробничі витрати, грн.								4088			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								8,19			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1429			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>58556</b>			
-----											
<b>Всього по розділу 8</b>								<b>58556</b>			
<b>Розділ 9. Елементи перемичок ділянки монолітної ДМ-4</b>											
89	KB6-18-9	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,0252	691154,78	38812,08	17417	4967	978	1831,9500	46,17
					197099,50	15297,77			386	122,0611	3,08
		H2=1,15 H5=1,15									
90	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,09967	29668,00	-	2957	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
91	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,12452	31248,17	-	3891	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм ССт1	т	0,10436	<u>30896,02</u>	-	3224	-	-	-	-
93	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Сітка С6-12шт.	т	0,039591	<u>29668,00</u>	-	1175	-	-	-	-
94	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,061056	<u>31773,74</u>	-	1940	-	-	-	-
95	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,117532	<u>29140,68</u>	-	3425	-	-	-	-
96	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм Сітка С7-4шт.	т	0,185712	<u>29756,45</u>	-	5526	-	-	-	-
97	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,006614	<u>31773,74</u>	-	210	-	-	-	-
98	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,010939	<u>31248,17</u>	-	342	-	-	-	-
99	KP7-17-1	<i>Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 M200</i>	100м2	0,0885	<u>13097,23</u>	<u>156,20</u>	1159	630	<u>14</u>	<u>71,3400</u>	<u>6,31</u>
					7123,30	137,99			12	1,1877	0,11
100	KP7-17-9	<i>На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм</i>  Н1=4	100м2	0,0885	<u>6816,74</u>	<u>163,50</u>	603	76	<u>14</u>	<u>8,6400</u>	<u>0,76</u>
					862,70	144,44			13	1,2432	0,11
101	KP19-26-5	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,708	<u>1785,76</u>	-	1264	1264	-	<u>16,2100</u>	<u>11,48</u>
					1785,05	-			-	-	-
102	& C171-520П варіант 1	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200	м2	18,054	<u>239,55</u>	-	4325	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9								47458	6937	<u>1006</u>	<u>64,72</u>
									411		3,3
Разом будівельні роботи, грн.								47458			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								39515			
всього заробітна плата, грн.								7348			
Загальновиробничі витрати, грн.								3909			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								7,84			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								1369			
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>								<b>51367</b>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 9</b>						<b>51367</b>				
		<b>Розділ 10. Різне</b>										
103	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	0,22	148,22	-	33	33	-	1,6300	0,36	
					148,22	-			-	-	-	
104	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	0,22	305,17	305,17	67	-	67	-	-	
					-	51,25			11	0,4110	0,09	
		-----										
		Разом прямі витрати по розділу 10						100	33	67		0,36
										11		0,09
		Разом будівельні роботи, грн.						100				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						44				
		Загальновиробничі витрати, грн.						24				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						10				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>124</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 10</b>						<b>124</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						341948	81250	5363		739,75
										1975		15,76
		Разом будівельні роботи, грн.						341948				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						255335				
		всього заробітна плата, грн.						83225				
		Загальновиробничі витрати, грн.						44199				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						88,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						15535				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>386147</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>386147</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>844,42</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						98760				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт посилення ділянки стін**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,1365	
2	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	2,01	
3	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	2,01	
4	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,05279	
5	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,38	
6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	1,38	
7	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,82388	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	18,05	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	18,05	
10	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,33967	
11	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	6,99	
12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	6,99	
13	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,2298	
14	Ґрунтування металевих поверхонь за 1 раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,31	
15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	4,31	
16	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ССт1 Сітка С1-18шт. Сітка С2-4шт.	м3	5,08	
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 М200	м2	20,5	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	20,5	
19	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	1,64	



1	2	3	4	5
20	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ССт2 Сітка С3-6шт. Сітка С4-4шт.	м3	1,06	
21	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	3,96	
22	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	3,96	
23	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,3168	
24	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ССт3 Сітка С1-9шт. Сітка С5-4шт.	м3	2,54	
25	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	10,22	
26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	10,22	
27	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,8176	
28	Улаштування перемичок бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм ССт1 Сітка С6-12шт. Сітка С7-4шт.	м3	2,52	
29	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 М200	м2	8,85	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	8,85	
31	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту насухо	м3	0,708	
32	Навантаження сміття вручну	т	0,22	
33	Перевезення сміття до 30 км	т	0,22	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Цокольний поверх**

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість 2332,915 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,45877 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 636,128 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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>Відділ 1. (Цокольний поверх)</b>									
		<b>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</b>									
		Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 1/1; 2/4; 3/4; 4/2;5/1; 6/1;									
1	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	<u>4</u> 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
2	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u> -	-	24	-	-	-	-
3	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u> -	-	23	-	-	-	-
4	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u> -	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
9	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,12	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	206	203	1	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>1,8</u> -
11	& С171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	<u>264,18</u>	-	1585	-	-	-	-
12	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	<u>100,98</u>	-	606	-	-	-	-
=====											
Улаштування зашивки стояків димовидалення:1/1; 2/3; 3/3; 4/3;5/2; 6/1;											
=====											
13	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	4 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
14	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u>	-	24	-	-	-	-
15	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u>	-	23	-	-	-	-
16	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
17	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
18	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
19	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
20	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
21	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
22	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	103	102	<u>1</u> -	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>0,9</u> -	
23	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	<u>100,98</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -	
		=====										
		Весь поверх										
		=====										
24	КР12-66-1	Обробка поверхні стін,переkritтів антигрибковим засобом	100м2	12,57	<u>735,62</u> 735,62	- -	9247	9247	- -	<u>8,0900</u> -	<u>101,69</u> -	
25	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	314,25	<u>94,61</u> -	- -	29731	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 1					46270	10740	<u>18</u> 8		<u>114,05</u> 0,06	
		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>					46270 35512 10748 6206 13,28 2324 <b>52476</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>52476</b>					
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>										
		Тип підлоги 1(1/1;2/1; 2/2;3/1; 3/2;4/1; 4/4;5/1;6/1;)										
		=====										
26	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	2,249	<u>7430,98</u> 911,16	<u>485,77</u> 145,60	16712	2049	<u>1092</u> 327	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>20,89</u> 2,84	
27	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,245	<u>2061,40</u> 1613,83	<u>338,38</u> 102,47	505	395	<u>83</u> 25	<u>15,5595</u> 0,7073	<u>3,81</u> 0,17	
		H2=1,15 H5=1,15										
28	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,2597	<u>34758,81</u> -	- -	9027	-	- -	- -	- -	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	2,249	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	23904	23625	<u>219</u> 193	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>206,49</u> 1,67
41	& С111-662-1 варіант 1	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	229,398	<u>550,25</u> -	-	126226	-	-	-	-
42	& С111-1644-1-1В	Клей Tarbikol RS-88	кг	8,996	<u>536,20</u> -	-	4824	-	-	-	-
43	& С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	229,398	<u>59,00</u> -	-	13534	-	-	-	-
44	& С1545-172-1-1Е	Панки перехідні Т-подібні  =====	м	17,81208	<u>37,48</u> -	-	668	-	-	-	-
		Тип підлоги 2(2/3; 2/4;3/3; 3/4;4/2; 4/3;5/2;) =====									
45	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	0,434	<u>7430,98</u> 911,16	<u>485,77</u> 145,60	3225	395	<u>211</u> 63	<u>9,2900</u> 1,2609	<u>4,03</u> 0,55
46	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок  Н2=1,15 Н5=1,15	т	0,047	<u>2061,40</u> 1613,83	<u>338,38</u> 102,47	97	76	<u>16</u> 5	<u>15,5595</u> 0,7073	<u>0,73</u> 0,03
47	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,04982	<u>34758,81</u> -	-	1732	-	-	-	-
48	КР7-16-4	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	2,17	<u>3974,19</u> 641,04	-	8624	1391	-	<u>6,4200</u> -	<u>13,93</u> -
49	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,434	<u>3608,51</u> 3598,02	-	1566	1562	-	<u>33,4420</u> -	<u>14,51</u> -
50	С1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	173,6	<u>26,99</u> -	-	4685	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	KP7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,434	<u>3991,33</u> 3957,75	<u>33,58</u> 29,66	1732	1718	<u>14</u> 13	<u>37,7000</u> 0,2553	<u>16,36</u> 0,11
52	& C1555-13-3 варіант 1	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	44,268	<u>235,83</u> -	- -	10440	-	- -	- -	- -
53	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової  H2=1,15 H5=1,15	10 м2	4,34	<u>259,03</u> 169,67	- -	1124	736	- -	<u>1,6560</u> -	<u>7,19</u> -
54	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,438	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	869	778	<u>38</u> 33	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>8,16</u> 0,29
55	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	43,834	<u>80,29</u> -	- -	3519	-	- -	- -	- -
56	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,434	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	5550	3092	<u>68</u> 60	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>30,96</u> 0,52
57	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм  H1=4	100м2	0,434	<u>6506,82</u> 862,70	<u>163,50</u> 144,44	2824	374	<u>71</u> 63	<u>8,6400</u> 1,2432	<u>3,75</u> 0,54
58	XB4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	0,434	<u>14404,51</u> 3598,02	- -	6252	1562	- -	<u>33,4420</u> -	<u>14,51</u> -
59	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,434	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	15531	8454	<u>26</u> 23	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>77,66</u> 0,2
60	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	44,27	<u>603,50</u> -	- -	26717	-	- -	- -	- -





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,274	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	9806	5337	<u>17</u> 15	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>49,03</u> 0,13
74	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	27,95	<u>603,50</u> -	-	16868	-	-	-	-
75	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	9,5	<u>1252,57</u> 1081,63	-	11899	10275	-	<u>9,9360</u> -	<u>94,39</u> -
76	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	9,88	<u>603,50</u> -	-	5963	-	-	-	-
77	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	2,4404	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	4064	3904	<u>8</u> 7	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>34,63</u> 0,06
78	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	246,4804	<u>86,36</u> -	-	21286	-	-	-	-
79	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,024	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	40	38	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,34</u> -
80	С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог	м	2,424	<u>88,80</u> -	-	215	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							673276	135732	<u>3451</u> 2145		<u>1298,31</u> 18,43
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							673276				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							534093				
всього заробітна плата, грн.							137877				
Загальновиробничі витрати, грн.							75740				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							156,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27362				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>749016</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>749016</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>										
81	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58	
82	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-	
83	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-	
84	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	-	24706	-	-	-	-	
85	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	-	2352	-	-	-	-	
86	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	-	1305	-	-	-	-	
87	КР6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u> -	<u>0,23</u> -	
88	& С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u> -	-	2612	-	-	-	-	
89	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u> -	<u>0,23</u> -	
90	& С111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u> -	-	82	-	-	-	-	
91	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажноі піни, (Д-3 0,7*2,1 2/2шт, Д2- 0,8*2, 1 -1/5шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	1 блок	10	<u>638,37</u> 618,73	-	6384	6187	-	<u>5,8190</u> -	<u>58,19</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	& С123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	1	<u>8686,28</u>	-	8686	-	-	-	-
93	& С123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	5	<u>8686,28</u>	-	43431	-	-	-	-
94	& С123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	2	<u>8278,28</u>	-	16557	-	-	-	-
95	& С123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	2	<u>8278,28</u>	-	16557	-	-	-	-
96	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	5,25	<u>372,94</u>	-	1958	-	-	-	-
97	& С124-58-14	Анкер.	шт	80	<u>42,00</u>	-	3360	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							274705	10762	<u>278</u>		<u>97,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							274705		84		0,58
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							263665				
всього заробітна плата, грн.							10846				
Загальновиробничі витрати, грн.							5805				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							11,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2059				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>280510</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>280510</b>				
<b>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</b>											
98	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,268	<u>8570,55</u>	<u>164,60</u>	2297	866	<u>44</u>	<u>31,5200</u>	<u>8,45</u>
					<u>3229,54</u>	<u>115,72</u>			31	<u>0,9680</u>	<u>0,26</u>
99	& С171-2219П варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	27,336	<u>555,33</u>	-	15181	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							17478	866	<u>44</u>		<u>8,45</u>
Разом будівельні роботи, грн.							17478		31		0,26
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					16568 897 499 1,04 183 <b>17977</b>				
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>17977</b>				
		<b>Розділ 5. Стеля</b>									
		=====									
		Зароблення рустів (ширина 50мм)									
		=====									
100	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,0315	<u>735,62</u>	-	23	23	-	<u>8,0900</u>	<u>0,25</u>
					<u>735,62</u>	-			-	-	-
101	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,26	<u>74,48</u>	-	94	-	-	-	-
102	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	0,63	<u>5712,38</u>	<u>4,68</u>	3599	3529	<u>3</u>	<u>49,6915</u>	<u>31,31</u>
					<u>5601,72</u>	<u>1,72</u>			<u>1</u>	<u>0,0153</u>	<u>0,01</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
103	КБ15-67-1	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,63	<u>2049,28</u>	<u>3,36</u>	1291	724	<u>2</u>	<u>10,8100</u>	<u>6,81</u>
					<u>1149,43</u>	<u>2,97</u>			<u>2</u>	<u>0,0255</u>	<u>0,02</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
104	& С111- 1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	6,3	<u>11,72</u>	-	74	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		1/1;6/1;I;II;									
105	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ19;	100м2	1,483	<u>735,62</u>	-	1091	1091	-	<u>8,0900</u>	<u>12</u>
					<u>735,62</u>	-			-	-	-
106	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	59,32	<u>74,48</u>	-	4418	-	-	-	-
107	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	1,483	<u>9108,97</u>	<u>8,39</u>	13509	12112	<u>12</u>	<u>72,4500</u>	<u>107,44</u>
					<u>8167,29</u>	<u>7,42</u>			<u>11</u>	<u>0,0638</u>	<u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ15-56-6	H2=1,15 H5=1,15 Безпiщане накриття поверхонь стель розчином iз клейового гiпсу [типу "сатенгiпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,483	<u>1808,39</u> 1711,24	<u>3,36</u> 2,97	2682	2538	<u>5</u> 4	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>22,51</u> 0,04
109	& С111-2015-4А	H2=1,15 H5=1,15 Шпаклiвка Кнауф гiпсова НР Фiнiш	кг	237,28	<u>13,86</u> -	-	3289	-	-	-	-
110	КР12-49-6	Полiпшене фарбування полiвiнiлацетатними водоемульсiйними сумiшами стель по збрних конструкцiях, пiдготовлених пiд фарбування (ВД-АК) 2/1; 2/2; 2/3;3/1; 3/2; 3/3;4/1; 4/3; 4/4;5/2;2/4;3/4;4/2;5/1;	100м2	1,483	<u>16862,62</u> 5246,32	<u>1,46</u> 1,29	25007	7780	<u>2</u> 2	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>73,17</u> 0,02
111	& КБЭСН15-1-2	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	1,505	<u>16206,54</u> 15102,15	-	24391	22729	-	<u>138,7300</u> -	<u>208,79</u> -
112	& С111-1285-2А	Натяжна стеля (комплект)	м2	150,5	<u>329,54</u> -	-	49596	-	-	-	-
Разом прямi витрати по роздiлу 5								129064	50526	<u>24</u> 20	<u>462,28</u> 0,18
Разом будiвельнi роботи, грн.								129064			
в тому числi:											
вартiсть матерiалiв, виробiв та комплектiв, грн.								78514			
всього заробiтна плата, грн.								50546			
Загальновиробничi витрати, грн.								27206			
трудомисткiсть в загальновиробничих витратах, люд.год.								55,49			
заробiтна плата в загальновиробничих витратах, грн.								9694			
<b>Всього будiвельнi роботи, грн.</b>								<b>156270</b>			
-----											
<b>Всього по роздiлу 5</b>								<b>156270</b>			
<b>Роздiл 6. Стiни</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,9287	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	307685	114057	<u>5967</u> 1349	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>981,72</u> 11,73
114	КБ15-47-3	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,9287	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	223471	38000	<u>5275</u> 1281	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>340,9</u> 11,13
115	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	8,9287	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	52825	45745	<u>45</u> 40	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>405,79</u> 0,34
116	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	803,583	<u>13,86</u> -	- -	11138	-	- -	- -	- -
117	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)  Дверні відкоси:	100м2	8,9287	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	136313	41612	<u>13</u> 12	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>391,34</u> 0,1
118	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,4269	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	24662	11462	<u>257</u> 69	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>95,88</u> 0,6
119	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,4269	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	2526	2187	<u>2</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>19,4</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
120	& C111-2015-4A	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	38,421	<u>13,86</u>	-	533	-	-	-	-
121	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,4269	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	6517	1990	<u>1</u> 1	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>18,71</u> -
122	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,8797	<u>3669,70</u> 2666,95	-	6898	5013	-	<u>23,3105</u>	<u>43,82</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
		Віконні відкоси:									
123	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1651	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	9538	4433	<u>99</u> 27	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>37,08</u> 0,23
		H2=1,15 H5=1,15									
124	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1651	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	977	846	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>7,5</u> 0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
125	& C111-2015-4A	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	14,859	<u>13,86</u>	-	206	-	-	-	-
126	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1651	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2521	769	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>7,24</u> -
127	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,5898	<u>3669,70</u> 2666,95	-	2164	1573	-	<u>23,3105</u>	<u>13,75</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
128	КБ15-47-5	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	100м	0,5603	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1494	1494	-	<u>23,3105</u>	<u>13,06</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
129	C111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	58,8315	<u>11,53</u>	-	678	-	-	-	-
		2/4;3/4;4/2;5/1;			-	-			-	-	-
130	KP12-66-1	Грунтування Ceresit CT17;	100м2	0,8778	<u>735,62</u>	-	646	646	-	<u>8,0900</u>	<u>7,1</u>
					<u>735,62</u>	-			-	-	-
131	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	13,167	<u>42,41</u>	-	558	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
132	KP11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,8778	<u>21561,14</u>	<u>10,22</u>	18926	11801	<u>9</u>	<u>134,6400</u>	<u>118,19</u>
					13443,80	9,03			8	0,0777	0,07
133	KB15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	0,8778	<u>15286,92</u>	<u>509,08</u>	13419	9320	<u>447</u>	<u>88,8145</u>	<u>77,96</u>
					<u>10617,77</u>	<u>417,80</u>			<u>367</u>	<u>4,2601</u>	<u>3,74</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
134	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0157	<u>47455,54</u>	<u>353,27</u>	745	564	<u>6</u>	<u>300,5500</u>	<u>4,72</u>
					<u>35930,75</u>	<u>312,08</u>			5	2,6862	0,04
135	KB15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,8935	<u>41929,66</u>	<u>57,08</u>	37464	28598	<u>51</u>	<u>294,0205</u>	<u>262,71</u>
					<u>32007,07</u>	<u>50,42</u>			45	0,4340	0,39
136	C1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	19,6	<u>13,59</u>	-	266	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
137	& C1113-294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	90,2435	<u>479,15</u>	-	43240	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							905410	320110	<u>12173</u>		<u>2846,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							905410		<u>3207</u>		<u>28,4</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							573127				
всього заробітна плата, грн.							323317				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					171255 345,03 60275 <b>1076665</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1076665</b>				
		Разом прями витрати по відділу 1  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					2046203  2046203  1501479 534231 286712 583,26 101897 <b>2332915</b>	528736	<u>15988</u> 5495		<u>4827,6</u> 47,91
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2332915</b>				
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборні витрати, грн. трудоємність в загальновиборні витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборні витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b> -----					2046203  2046203  1501479 534231 286712 583,26 101897 <b>2332915</b>	528736	<u>15988</u> 5495		<u>4827,6</u> 47,91
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2332915</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>5458,77</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>636128</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Цокольний поверх

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	=====			
	Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 1/1; 2/4; 3/4; 4/2;5/1; 6/1;			
	=====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
	=====			
	Улаштування зашивки стояків димовидалення:1/1; 2/3; 3/3; 4/3;5/2; 6/1;			
	=====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
	=====			
	Весь поверх			
	=====			
7	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(1/1;2/1; 2/2;3/1; 3/2;4/1; 4/4;5/1;6/1;)	м2	1257	
	=====			
8	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	224,9	
9	Армування підстилаючих шарів і набетонок	т	0,245	
10	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	11,245	
11	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	224,9	
12	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	224,9	
13	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	224,9	
14	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	224,9	

1	2	3	4	5
15	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 50мм	м2	224,9	
16	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	224,9	
17	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 10мм	м2	224,9	
18	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	224,9	
	Тип підлоги 2(2/3; 2/4;3/3; 3/4;4/2; 4/3;5/2;) =====			
19	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	43,4	
20	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,047	
21	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	2,17	
22	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	43,4	
23	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	43,4	
24	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	43,4	
25	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	43,8	
26	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	43,4	
27	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	43,4	
28	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	43,4	
29	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	43,4	
	Тип підлоги 3 (I; II;) =====			
30	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	27,4	
31	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	0,03	
32	Улаштування підстильного шару бетонного В15	м3	1,37	
33	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	м2	27,4	
34	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	27,4	
35	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	27,4	
36	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	27,4	
37	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40мм	м2	27,4	
38	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	27,4	
39	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,5	
40	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	244,04	
41	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	2,4	
42	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)	м2	14,4	
43	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	

1	2	3	4	5
44	Установлення дверних упорів	шт	1	
45	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 2/2шт, Д2- 0,8*2,1 -1/5шт)	блок	10	
46	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	26,8	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
47	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,15	
48	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	63	
49	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою 1/1;6/1;I;II;	м шва	63	
50	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	148,3	
51	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	148,3	
52	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	148,3	
53	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 2/1; 2/2; 2/3;3/1; 3/2; 3/3;4/1; 4/3; 4/4;5/2;2/4;3/4;4/2;5/1;	м2	148,3	
54	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	м2	150,5	
55	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	892,87	
56	Додавати або виключати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	892,87	
57	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	892,87	
58	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	892,87	
	Дверні відкоси: =====			
59	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	42,69	
60	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	42,69	
61	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	42,69	
62	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	187,97	
	Віконні відкоси: =====			
63	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	16,51	
64	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,51	
65	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	16,51	
66	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	58,98	
67	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	м	56,03	

1	2	3	4	5
68	Грунтування Ceresit СТ17; 2/4;3/4;4/2;5/1;	м2	87,78	
69	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	87,78	
70	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	87,78	
71	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	1,57	
72	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	89,35	

Склав

---

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

Перевірів

---

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u>	<u>82,69</u>	100	96	4	<u>18,3700</u>	<u>0,94</u>
9	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>1880,98</u>	<u>34,69</u>	859	-	2	<u>0,3150</u>	<u>0,02</u>
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u>	<u>9,92</u>	103	102	1	<u>15,0400</u>	<u>0,9</u>
11	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>1695,01</u>	<u>4,16</u>	606	-	-	<u>0,0378</u>	-
		Улаштування зашивки стояків димовидалення:7/4; 8/3; 9/3;10/3; 11/3; 12/2;									
12	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u>	<u>76,07</u>	505	498	4	<u>76,2600</u>	<u>3,89</u>
13	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>9766,85</u>	<u>31,91</u>	24	-	2	<u>0,2898</u>	<u>0,01</u>
14	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>0,28</u>	-	23	-	-	-	-
15	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
16	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
17	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
18	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
19	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u>	<u>82,69</u>	100	96	4	<u>18,3700</u>	<u>0,94</u>
20	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>1880,98</u>	<u>34,69</u>	859	-	2	<u>0,3150</u>	<u>0,02</u>
21	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u>	<u>9,92</u>	103	102	1	<u>15,0400</u>	<u>0,9</u>
					<u>1695,01</u>	<u>4,16</u>			-	<u>0,0378</u>	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
22	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм =====	шт	6	<u>100,98</u> -	-	606	-	-	-	-		
		Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:III =====											
23	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь  Н2=1,15 Н5=1,15	м2	4,5	<u>102,83</u> 101,27	-	463	456	-	<u>0,9085</u> -	<u>4,09</u> -		
24	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,045	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	137	62	<u>9</u> 1	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,49</u> 0,01		
25	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15  =====	100м2	0,045	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	215	46	<u>7</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,37</u> 0,01		
26	КР12-66-1	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом =====	100м2	11,47	<u>735,62</u> 735,62	-	8438	8438	-	<u>8,0900</u> -	<u>92,79</u> -		
27	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	286,75	<u>94,61</u> -	-	27129	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 1					41986	10394	<u>34</u> 10		<u>109,2</u> 0,08		
		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>					41986	31558	10404	5932	12,57	2199	<b>47918</b>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	& C111-662-1 варіант 1	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	210,222	<u>550,25</u>	-	115675	-	-	-	-
36	& C111-1644-1-1В	Клей Tarbikol RS-88	кг	8,244	<u>536,20</u>	-	4420	-	-	-	-
37	& C111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	210,222	<u>59,00</u>	-	12403	-	-	-	-
38	& C1545-172-1-1Е	Планки перехідні Т-подібні	м	16,32312	<u>37,48</u>	-	612	-	-	-	-
		===== Тип підлоги 2(7/2; 7/3; 7/4;8/3; 8/4;9/3; 9/4;10/2; 10/3;11/2; 11/3;12/2; 12/3;) =====									
39	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,779	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	1545	1384	<u>67</u> 59	<u>18.6300</u> 0,6510	<u>14,51</u> 0,51
40	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	78,679	<u>80,29</u>	-	6317	-	-	-	-
41	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,779	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	9961	5549	<u>122</u> 107	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>55,57</u> 0,93
42	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм  Н1=9	100м2	0,779	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	11405	1512	<u>287</u> 253	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>15,14</u> 2,18
43	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,4796	<u>15367,12</u> 4560,63	-	7370	2187	-	<u>42,3890</u>	<u>20,33</u>
44	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,779	<u>14404,51</u> 3598,02	-	11221	2803	-	<u>33,4420</u>	<u>26,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
45	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,779	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	27878	15174	<u>47</u> 42	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>139,39</u> 0,36
		H2=1,15 H5=1,15									
46	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	79,46	<u>603,50</u> -	- -	47954	-	- -	- -	- -
		===== Тип підлоги 3 (IV); =====									
47	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,209	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	415	371	<u>18</u> 16	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>3,89</u> 0,14
		H2=1,15 H5=1,15									
48	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	21,109	<u>80,29</u> -	- -	1695	-	- -	- -	- -
49	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,209	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	2673	1489	<u>33</u> 29	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>14,91</u> 0,25
50	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	100м2	0,209	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	3060	406	<u>77</u> 68	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>4,06</u> 0,58
		H1=9									
51	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,209	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	7479	4071	<u>13</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>37,4</u> 0,1
		H2=1,15 H5=1,15									
52	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	21,32	<u>603,50</u> -	- -	12867	-	- -	- -	- -
		===== Тип підлоги 4 (III) =====									
53	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0697	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	2494	1358	<u>4</u> 4	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>12,47</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
54	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	<u>603,50</u>	-	4291	-	-	-	-
55	KB15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,36	<u>1252,57</u> 1081,63	-	15482	13369	-	<u>9,9360</u>	<u>122,81</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
56	C111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600x300	м2	12,85	<u>603,50</u>	-	7755	-	-	-	-
57	KB11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,7694	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	2946	2831	<u>6</u> 5	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>25,11</u> 0,05
		H2=1,15 H5=1,15									
58	C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	178,669	<u>86,36</u>	-	15430	-	-	-	-
59	KB11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	100м	0,027	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	45	43	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,38</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
60	C111-1722 варіант 2	Пороги для підлог (сходи/площадки)	м	2,727	<u>88,80</u>	-	242	-	-	-	-
61	KB15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,53	<u>1252,57</u> 1081,63	-	3169	2737	-	<u>9,9360</u>	<u>25,14</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
62	C111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600x300	м2	2,63	<u>603,50</u>	-	1587	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					519601	122507	<u>2227</u> 1965		<u>1164,52</u> 16,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					519601				
							394867				
							124472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					68415 141,79 24765 <b>588016</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>588016</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>									
63	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58
64	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-
65	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-
66	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	-	24706	-	-	-	-
67	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	-	2352	-	-	-	-
68	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	-	1305	-	-	-	-
69	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -4/7шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	1 блок	18	<u>638,37</u> 618,73	-	11491	11137	-	<u>5,8190</u> -	<u>104,74</u> -
70	& С123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8686,28</u> -	-	34745	-	-	-	-
71	& С123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	7	<u>8686,28</u> -	-	60804	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& С123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u>	-	33113	-	-	-	-
73	& С123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	3	<u>8278,28</u>	-	24835	-	-	-	-
74	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	9,45	<u>372,94</u>	-	3524	-	-	-	-
75	& С124-58-14	Анкер.	шт	144	<u>42,00</u>	-	6048	-	-	-	-
76	КР6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u>	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
77	& С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u>	-	2612	-	-	-	-
78	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u>	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
79	& С111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u>	-	82	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							352332	15712	<u>278</u>		<u>144,19</u>
Разом будівельні роботи, грн.							352332		84		0,58
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							336342				
всього заробітна плата, грн.							15796				
Загальновиробничі витрати, грн.							8510				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							17,38				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3035				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>360842</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>360842</b>				
<b>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</b>											
80	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,413	<u>8570,55</u>	<u>164,60</u>	3540	1334	<u>68</u>	<u>31,5200</u>	<u>13,02</u>
					<u>3229,54</u>	<u>115,72</u>			<u>48</u>	<u>0,9680</u>	<u>0,4</u>
81	& С171-2219П варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	17,85	<u>555,33</u>	-	9913	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С171-2219П варіант 2	Підвіконна дошка ПВХ 40x150	м	24,276	<u>231,54</u>	-	5621	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							19074	1334	<u>68</u>		<u>13,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							19074		48		0,4
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							17672				
всього заробітна плата, грн.							1382				
Загальнопромислові витрати, грн.							769				
трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.							1,61				
заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.							281				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>19843</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 4</b>							<b>19843</b>				
<b>Розділ 5. Стеля</b>											
=====											
Зароблення рустів (ширина 50мм)											
=====											
83	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,036	<u>735,62</u>	-	26	26	-	<u>8,0900</u>	<u>0,29</u>
					735,62	-			-	-	-
84	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	1,44	<u>74,48</u>	-	107	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
85	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	0,77	<u>5712,38</u>	<u>4,68</u>	4399	4313	<u>4</u>	<u>49,6915</u>	<u>38,26</u>
					5601,72	1,72			1	0,0153	0,01
Н2=1,15 Н5=1,15											
86	КБ15-67-1	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,77	<u>2049,28</u>	<u>3,36</u>	1578	885	<u>3</u>	<u>10,8100</u>	<u>8,32</u>
					1149,43	2,97			2	0,0255	0,02
Н2=1,15 Н5=1,15											
87	& С111-1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Кнауф	кг	7,7	<u>11,72</u>	-	90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
III;IV;											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КР12-66-1	Ґрунтування Ceresit СТ19;	100м2	0,349	<u>735,62</u> 735,62	-	257	257	-	<u>8,0900</u>	<u>2,82</u>
89	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	13,96	<u>74,48</u> -	-	1040	-	-	-	-
90	КБ15-56-5	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,349	<u>9108,97</u> 8167,29	<u>8,39</u> 7,42	3179	2850	<u>3</u> 3	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>25,29</u> 0,02
91	КБ15-56-6	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,349	<u>1808,39</u> 1711,24	<u>3,36</u> 2,97	631	597	<u>1</u> 1	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>5,3</u> 0,01
92 & 2015-4А	С111-	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	69,8	<u>13,86</u> -	-	967	-	-	-	-
93	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 7/1; 7/4; 7/5; 7/6;8/1; 8/2; 8/3;9/1; 9/2; 9/3;10/1; 10/3; 10/4;11/1; 11/3; 11/4;12/1; 12/2;7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;	100м2	0,349	<u>16862,62</u> 5246,32	<u>1,46</u> 1,29	5885	1831	<u>1</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,22</u> -
94 & 1-2	КБЭСН15-	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	2,84	<u>16206,54</u> 15102,15	-	46027	42890	-	<u>138,7300</u>	<u>393,99</u>
95 & 1285-2А	С111-	Натяжна стеля (комплект)	м2	284	<u>329,54</u> -	-	93589	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							157775	53649	<u>12</u> 7		<u>491,49</u> 0,06
Разом будівельні роботи, грн.							157775				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							104114				
всього заробітна плата, грн.							53656				
Загальновиробничі витрати, грн.							28900				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							58,99				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							10304				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>186675</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 5</b>						<b>186675</b>				
		<b>Розділ 6. Стіни</b>										
96	КБ15-47-1	III;IV;7/1; 7/4; 7/5; 7/6;8/1; 8/2; 8/3;9/1; 9/2; 9/3;10/1; 10/3; 10/4;11/1; 11/3; 11/4;12/1; 12/2; Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  H2=1,15 H5=1,15	100м2	7,4128	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	255446	94692	<u>4954</u> 1120	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>815,05</u> 9,74	
97	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  H1=20 H2=1,15 H5=1,15	100м2	7,4128	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	185531	31548	<u>4379</u> 1064	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>283,02</u> 9,24	
98	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	7,4128	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	43857	37978	<u>37</u> 33	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>336,9</u> 0,28	
99	& С111- 2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	667,152	<u>13,86</u> -	<u>-</u> -	9247	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
100	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	100м2	7,4128	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	113170	34547	<u>11</u> 10	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>324,9</u> 0,08	
101	КБ15-47-4	Дверні відкоси: =====										
		Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,3595	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	20769	9653	<u>216</u> 58	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>80,74</u> 0,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	0,3595	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	2127	1842	<u>2</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>16,34</u> 0,01
103	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	32,355	<u>13,86</u> -	-	448	-	-	-	-
104	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,3595	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	5488	1675	<u>1</u> -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>15,76</u> -
105	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків  H2=1,15 H5=1,15  =====	100м	1,8797	<u>3669,70</u> 2666,95	-	6898	5013	-	<u>23,3105</u> -	<u>43,82</u> -
		Віконні відкоси:280мм =====									
106	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,1505	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	8694	4041	<u>91</u> 24	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>33,8</u> 0,21
107	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	0,1505	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	890	771	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>6,84</u> 0,01
108	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,545	<u>13,86</u> -	-	188	-	-	-	-
109	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1505	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2298	701	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>6,6</u> -
110	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,5375	<u>3669,70</u> 2666,95	-	1972	1433	-	<u>23,3105</u> -	<u>12,53</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ15-47-5	Н2=1,15 Н5=1,15 Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	100м	0,5106	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1362	1362	-	<u>23,3105</u>	<u>11,9</u>
112	С111-1844-1 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Стартовий профіль для віконних відкосів	м	53,613	<u>11,53</u>	-	618	-	-	-	-
113	КР12-66-1	7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3; Грунтування Ceresit СТ17;	100м2	1,4147	<u>735,62</u> 735,62	-	1041	1041	-	<u>8,0900</u>	<u>11,44</u>
114	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,2205	<u>42,41</u>	-	900	-	-	-	-
115	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,417	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	30552	19050	<u>14</u> 13	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>190,78</u> 0,11
116	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	1,417	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	21662	15045	<u>721</u> 592	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>125,85</u> 6,04
117	КР11-30-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0274	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	1300	985	<u>10</u> 9	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>8,24</u> 0,07
118	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,4444	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	60563	46231	<u>82</u> 73	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>424,68</u> 0,63
119	С1545-269 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Кутик пластик	м	34,3	<u>13,59</u>	-	466	-	-	-	-
120	& С1113-294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	145,8844	<u>479,15</u>	-	69901	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							845388	307608	<u>10519</u> 2999	<u>2749,19</u> 26,93	
Разом будівельні роботи, грн.							845388				

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>					527261 310607 164987 333,13 58198 <b>1010375</b>				
		-----					<b>1010375</b>				
		<b>Всього по розділу 6</b>					<b>1010375</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					1936156	511204	<u>13138</u>		<u>4671,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1936156		5113		44,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1411814				
		всього заробітна плата, грн.					516317				
		Загальновиробничі витрати, грн.					277514				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					565,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98782				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2213670</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2213670</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1936156	511204	<u>13138</u>		<u>4671,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1936156		5113		44,99
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1411814				
		всього заробітна плата, грн.					516317				
		Загальновиробничі витрати, грн.					277514				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					565,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					98782				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2213670</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2213670</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5282,07 615099				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Перший поверх**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	===== Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 7/3; 8/4; 9/4;10/2; 11/2; 12/3; =====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	6	
	Улаштування зашивки стояків димовидалення:7/4; 8/3; 9/3;10/3; 11/3; 12/2; =====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	6	
	Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:III =====			
7	Протравлювання металевих поверхонь	м2	4,5	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	4,5	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази =====	м2	4,5	
	Весь поверх =====			
10	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(7/1; 7/5; 7/6;8/1; 8/2;9/1; 9/2;10/1; 10/4;11/1; 11/4;12/1;) =====	м2	1147	
11	Армування стяжки дротяною сіткою =====	м2	206,1	

1	2	3	4	5
12	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	206,1	
13	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	206,1	
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	206,1	
15	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	206,1	
16	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	206,1	
	Тип підлоги 2(7/2; 7/3; 7/4;8/3; 8/4;9/3; 9/4;10/2; 10/3;11/2; 11/3;12/2; 12/3;) =====			
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	77,9	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	77,9	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	77,9	
20	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	47,96	
21	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	77,9	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	77,9	
	Тип підлоги 3 (IV;) =====			
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,9	
24	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,9	
25	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,9	
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	20,9	
	Тип підлоги 4 (III) =====			
27	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
28	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,36	
29	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	176,94	
30	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах (сходи/площадки)	м	2,7	
31	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,53	
32	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
33	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -4/7шт)	блок	18	



1	2	3	4	5
34	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
35	Установлення дверних упорів	шт	1	
36	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	41,3	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
37	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	
38	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	77	
39	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою III;IV;	м шва	77	
40	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	34,9	
41	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	34,9	
42	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	34,9	
43	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 7/1; 7/4; 7/5; 7/6;8/1; 8/2; 8/3;9/1; 9/2; 9/3;10/1; 10/3; 10/4;11/1; 11/3; 11/4;12/1; 12/2;7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;	м2	34,9	
44	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков III;IV;7/1; 7/4; 7/5; 7/6;8/1; 8/2; 8/3;9/1; 9/2; 9/3;10/1; 10/3; 10/4;11/1; 11/3; 11/4;12/1; 12/2;	м2	284	
45	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	741,28	
46	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	741,28	
47	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	741,28	
48	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	741,28	
	Дверні відкоси: =====			
49	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	35,95	
50	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35,95	
51	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,95	
52	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	187,97	
	Віконні відкоси:280мм =====			
53	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,05	
54	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,05	
55	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,05	

1	2	3	4	5
56	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	53,75	
57	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;	м	51,06	
58	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	141,47	
59	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	141,7	
60	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	141,7	
61	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
62	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	144,44	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на Другий поверх**

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість 2282,052 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,39022 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 628,463 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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>Відділ 1. (2 поверх)</b>									
		<b>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</b>									
		Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 13/3; 14/4; 15/4;16/2; 17/2; 18/5;									
1	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	9893,03 9766,85	76,07 31,91	505	498	4 2	76,2600 0,2898	3,89 0,01
2	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	0,28	-	24	-	-	-	-
3	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	14,08	-	23	-	-	-	-
4	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	1,73	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
9	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,12	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	206	203	1	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>1,8</u> -
11	& С171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(h)мм.	шт	6	<u>264,18</u>	-	1585	-	-	-	-
12	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>100,98</u>	-	606	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування зашивки стояків димовидалення:13/4; 14/3; 15/3;16/3; 17/3; 18/4;									
		=====									
13	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	4 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
14	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u>	-	24	-	-	-	-
15	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u>	-	23	-	-	-	-
16	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
17	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
18	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
19	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
20	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
21	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	103	102	<u>1</u> -	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>0,9</u> -
23	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>100,98</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
		Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:V									
24	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	<u>102,83</u> 101,27	- -	308	304	- -	<u>0,9085</u> -	<u>2,73</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
25	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,03	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	91	41	<u>6</u> 1	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,33</u> -
		H1=2 H2=1,15 H5=1,15									
26	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,03	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	144	31	<u>4</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,25</u> 0,01
		H1=2 H2=1,15 H5=1,15									
		Весь поверх									
27	КР12-66-1	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	100м2	11,97	<u>735,62</u> 735,62	- -	8805	8805	- -	<u>8,0900</u> -	<u>96,84</u> -
28	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	299,25	<u>94,61</u> -	- -	28312	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					44952	10674	<u>28</u> 10		<u>112,51</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					44952				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34250				
		всього заробітна плата, грн.					10684				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6113				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51065</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>51065</b>				
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>									
		Тип підлоги 1(13/1; 13/5;13/6; 14/1;14/2;15/1; 15/2;16/1; 16/4;17/1; 17/4;18/1; 18/2;18/3;)									
29	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,854	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	3678	3295	<u>159</u> 140	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>34,54</u> 1,21
30	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	187,254	<u>80,29</u> -	<u>-</u> -	15035	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,854	<u>12076,76</u> 6417,36	<u>156,20</u> 137,99	22390	11898	<u>290</u> 256	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>119,16</u> 2,2
32	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм  Н1=8	100м2	1,854	<u>13013,66</u> 1725,41	<u>327,00</u> 288,87	24127	3199	<u>606</u> 536	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>32,04</u> 4,61
33	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,854	<u>19347,13</u> 7314,51	<u>33,58</u> 29,66	35870	13561	<u>62</u> 55	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>135,81</u> 0,47
34	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм  Н1=8 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,854	<u>22763,95</u> 4877,87	<u>53,72</u> 47,46	42204	9044	<u>100</u> 88	<u>48,8520</u> 0,4085	<u>90,57</u> 0,76
35	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,854	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	19706	19476	<u>181</u> 159	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>170,23</u> 1,37



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,819	<u>14404,51</u> 3598,02	- -	11797	2947	-	<u>33,4420</u> -	<u>27,39</u> -
46	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,819	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	29309	15954	<u>50</u> 44	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>146,55</u> 0,38
47	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV) =====	м2	83,54	<u>603,50</u> -	- -	50416	-	- -	- -	- -
		Тип підлоги 3 (VI;) =====									
48	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,202	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	401	359	<u>17</u> 15	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>3,76</u> 0,13
49	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,402	<u>80,29</u> -	- -	1638	-	- -	- -	- -
50	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,202	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	2583	1439	<u>32</u> 28	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>14,41</u> 0,24
51	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм  Н1=9	100м2	0,202	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	2957	392	<u>74</u> 66	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>3,93</u> 0,57
52	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,202	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	7229	3935	<u>12</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>36,15</u> 0,09
53	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,6	<u>603,50</u> -	- -	12432	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		Тип підлоги 4 (V;)									
		=====									
54	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0697	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	2494	1358	<u>4</u> 4	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>12,47</u> 0,03
		H2=1,15 H5=1,15									
55	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	<u>603,50</u> -	-	4291	-	-	-	-
56	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,33	<u>1252,57</u> 1081,63	-	15444	13336	-	<u>9,9360</u>	<u>122,51</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
57	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	12,82	<u>603,50</u> -	-	7737	-	-	-	-
58	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,0458	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	3407	3273	<u>7</u> 6	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>29,03</u> 0,05
		H2=1,15 H5=1,15									
59	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням (сходи/площадки)	м	206,6258	<u>86,36</u> -	-	17844	-	-	-	-
60	КБ15-26-2 к=1,15	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,78	<u>1252,57</u> 1081,63	-	3482	3007	-	<u>9,9360</u>	<u>27,62</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
61	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	2,89	<u>603,50</u> -	-	1744	-	-	-	-
62	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	100м	0,04	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	67	64	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,57</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
63	С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог	м	4,141	<u>88,80</u> -	-	368	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					496527	117614	<u>2093</u> 1849		<u>1116,78</u> 15,9
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					496527 376820 119463 65621 135,92 23744 <b>562148</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>562148</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>									
64	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58
65	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
66	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
67	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	- -	24706	-	- -	- -	- -
68	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
69	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
70	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -5/7шт)	1 блок	19	<u>638,37</u> 618,73	- -	12129	11756	- -	<u>5,8190</u> -	<u>110,56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
71	& C123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	5	<u>8686,28</u> -	-	43431	-	-	-	-
72	& C123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	7	<u>8686,28</u> -	-	60804	-	-	-	-
73	& C123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
74	& C123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	3	<u>8278,28</u> -	-	24835	-	-	-	-
75	& C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	9,45	<u>372,94</u> -	-	3524	-	-	-	-
76	& C124-58-14	Анкер.	шт	144	<u>42,00</u> -	-	6048	-	-	-	-
77	КР6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
78	& C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u> -	-	2612	-	-	-	-
79	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
80	& C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u> -	-	82	-	-	-	-
81	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0402	<u>13260,65</u> 7583,08	<u>5628,69</u> 1704,52	533	305	<u>226</u> 69	<u>68.8620</u> 11,7645	<u>2,77</u> 0,47
		H2=1,15 H5=1,15									
82	& C123-181-81 варіант 2	Блок балконий, двері ПВХ 2*0,8	м2	4,02	<u>6002,71</u> -	-	24131	-	-	-	-
83	& C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,535	<u>372,94</u> -	-	200	-	-	-	-
84	& C124-58-14	Анкер.	шт	11	<u>42,00</u> -	-	462	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зароблення рустів (ширина 50мм)									
88	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,033	<u>735,62</u>	-	24	24	-	<u>8,0900</u>	<u>0,27</u>
					735,62	-			-	-	-
89	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,32	<u>74,48</u>	-	98	-	-	-	-
90	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекрытия розчином знизу	100м шва	0,66	<u>5712,38</u>	<u>4,68</u>	3770	3697	<u>3</u>	<u>49,6915</u>	<u>32,8</u>
					5601,72	1,72			1	0,0153	0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
91	КБ15-67-1	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,66	<u>2049,28</u>	<u>3,36</u>	1353	759	<u>2</u>	<u>10,8100</u>	<u>7,13</u>
					1149,43	2,97			2	0,0255	0,02
		H2=1,15 H5=1,15									
92	& С111- 1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Кнауф	кг	6,6	<u>11,72</u>	-	77	-	-	-	-
		V;VI;			-	-			-	-	-
93	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ19;	100м2	0,357	<u>735,62</u>	-	263	263	-	<u>8,0900</u>	<u>2,89</u>
					735,62	-			-	-	-
94	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,28	<u>74,48</u>	-	1064	-	-	-	-
95	КБ15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,357	<u>9108,97</u>	<u>8,39</u>	3252	2916	<u>3</u>	<u>72,4500</u>	<u>25,86</u>
					8167,29	7,42			3	0,0638	0,02
		H2=1,15 H5=1,15									
96	КБ15-56-6	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,357	<u>1808,39</u>	<u>3,36</u>	646	611	<u>1</u>	<u>15,1800</u>	<u>5,42</u>
					1711,24	2,97			1	0,0255	0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
97	& С111- 2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	71,4	<u>13,86</u>	-	990	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 13/1; 13/4; 13/5; 13/6;14/1; 14/2; 14/3;15/1; 15/2; 15/3;16/1; 16/3; 16/4;17/1; 17/3; 17/4;18/1; 18/2; 18/3; 18/4;13/2; 13/3;14/4;15/4;16/2;17/2;18/5;	100м2	0,357	<u>16862,62</u> 5246,32	<u>1,46</u> 1,29	6020	1873	<u>1</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,61</u> -	
99	& КБЭСН15-1-2	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	2,673	<u>16206,54</u> 15102,15	-	43320	40368	-	<u>138,7300</u>	<u>370,83</u>	
100	& С111-1285-2А	Натяжна стеля (комплект)	м2	267,3	<u>329,54</u>	-	88086	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5								148963	50511	<u>10</u> 7	<u>462,81</u> 0,06	
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>								148963				
-----								98442				
								50518				
								27212				
								55,55				
								9705				
								<b>176175</b>				
<b>Всього по розділу 5</b>								<b>176175</b>				
101	КБ15-47-1	<b>Розділ 6. Стіни</b> V;VI;13/1; 13/4; 13/5; 13/6;14/1; 14/2; 14/3;15/1; 15/2; 15/3;16/1; 16/3; 16/4;17/1; 17/3; 17/4;18/1; 18/2; 18/3; 18/4; Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,098	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	279059	103445	<u>5412</u> 1224	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>890,39</u> 10,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,098	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	202680	34464	<u>4784</u> 1162	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>309,18</u> 10,09
103	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	8,098	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	47910	41489	<u>41</u> 36	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>368,04</u> 0,31
104	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	728,82	<u>13,86</u> -	-	10101	-	-	-	-
105	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	100м2	8,098	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	123631	37740	<u>12</u> 10	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>354,94</u> 0,09
		Дверні відкоси: =====									
106	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,3177	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	18354	8530	<u>191</u> 52	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>71,35</u> 0,45
107	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,3177	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	1880	1628	<u>2</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>14,44</u> 0,01
108	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	28,593	<u>13,86</u> -	-	396	-	-	-	-
109	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,3177	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	4850	1481	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>13,92</u> -
110	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,7332	<u>3669,70</u> 2666,95	-	6360	4622	-	<u>23,3105</u> -	<u>40,4</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15 =====									
		Віконні відкоси:280мм =====									
111	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1695	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	9792	4551	<u>102</u> 28	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>38,07</u> 0,24
		H2=1,15 H5=1,15									
112	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1695	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	1003	868	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>7,7</u> 0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
113	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	15,255	<u>13,86</u> -	-	211	-	-	-	-
114	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1505	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2298	701	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>6,6</u> -
115	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,6055	<u>3669,70</u> 2666,95	-	2222	1615	-	<u>23,3105</u> -	<u>14,11</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
116	КБ15-47-5	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	100м	0,5752	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1534	1534	-	<u>23,3105</u> -	<u>13,41</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
117	С111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	60,396	<u>11,53</u> -	-	696	-	-	-	-
		7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;									
118	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ17;	100м2	1,4256	<u>735,62</u> 735,62	-	1049	1049	-	<u>8,0900</u> -	<u>11,53</u> -
119	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,384	<u>42,41</u> -	-	907	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,4256	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	30738	19165	<u>15</u> 13	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>191,94</u> 0,11
121	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,4256	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	21793	15137	<u>726</u> 596	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>126,61</u> 6,07
122	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0274	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	1300	985	<u>10</u> 9	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>8,24</u> 0,07
123	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,453	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	60924	46506	<u>83</u> 73	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>427,21</u> 0,63
124	С1545-269 варіант 1	Куттик пластик	м	34,3	<u>13,59</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
125	& С1113- 294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	146,753	<u>479,15</u> -	- -	70317	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							900471	325510	<u>11379</u> 3205		<u>2908,08</u> 28,72
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>							900471		563582 328715 174565 352,41 61564		<b>1075036</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1075036</b>				
Разом прямі витрати по відділу 1							1998670	522376	<u>14087</u> 5275		<u>4766,92</u> 46,23
Разом будівельні роботи, грн.							1998670				

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>  -----					1462207 527651 283382 577,07 100812 <b>2282052</b>					
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2282052</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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					1998670  1998670  1462207 527651 283382 577,07 100812 <b>2282052</b>	522376	<u>14087</u> 5275		<u>4766,92</u> 46,23	
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2282052</b>					
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>5390,22</b> <b>628463</b>					

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Другий поверх**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	===== Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 13/3; 14/4; 15/4;16/2; 17/2; 18/5; =====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
	===== Улаштування зашивки стояків димовидалення:13/4; 14/3; 15/3;16/3; 17/3; 18/4; =====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
	===== Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:V =====			
7	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3	
	===== Весь поверх =====			
10	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(13/1; 13/5;13/6; 14/1;14/2;15/1; 15/2;16/1; 16/4;17/1; 17/4;18/1; 18/2;18/3;)	м2	1197	
11	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	185,4	

1	2	3	4	5
12	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	185,4	
13	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	185,4	
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	185,4	
15	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	185,4	
16	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	185,4	
	Тип підлоги 2(13/2; 13/3;13/4; 14/3;14/4;15/3; 15/4;16/2; 16/3;17/2; 17/3;18/4; 18/5;) =====			
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	81,9	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	81,9	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	81,9	
20	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	48,2	
21	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	81,9	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	81,9	
	Тип підлоги 3 (VI;) =====			
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,2	
24	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,2	
25	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,2	
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	20,2	
	Тип підлоги 4 (V;) =====			
27	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
28	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,33	
29	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах (сходи/площадки)	м	204,58	
30	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
31	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	4	
32	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
33	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, (Д-3 0,7*2,1 4/3шт, Д2- 0,8*2,1 -5/7шт)	блок	19	

1	2	3	4	5
34	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
35	Установлення дверних упорів	шт	1	
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,02	
37	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	44,3	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
38	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,3	
39	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	66	
40	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою V;VI;	м шва	66	
41	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	35,7	
42	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,7	
43	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,7	
44	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 13/1; 13/4; 13/5; 13/6;14/1; 14/2; 14/3;15/1; 15/2; 15/3;16/1; 16/3; 16/4;17/1; 17/3; 17/4;18/1; 18/2; 18/3; 18/4;13/2; 13/3;14/4;15/4;16/2;17/2;18/5;	м2	35,7	
45	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков V;VI;13/1; 13/4; 13/5; 13/6;14/1; 14/2; 14/3;15/1; 15/2; 15/3;16/1; 16/3; 16/4;17/1; 17/3; 17/4;18/1; 18/2; 18/3; 18/4;	м2	267,3	
46	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	809,8	
47	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	809,8	
48	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	809,8	
49	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	809,8	
	Дверні відкоси: =====			
50	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	31,77	
51	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	31,77	
52	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	31,77	
53	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	173,32	
	Віконні відкоси:280мм =====			
54	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	16,95	
55	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,95	

1	2	3	4	5
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,05	
57	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	60,55	
58	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;	м	57,52	
59	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	142,56	
60	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	142,56	
61	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	142,56	
62	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
63	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	145,3	

Склав

---

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

Перевірив

---

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
9	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,12	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	206	203	1	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>1,8</u> -
11	& С171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	<u>264,18</u>	-	1585	-	-	-	-
12	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	<u>100,98</u>	-	606	-	-	-	-
=====											
Улаштування зашивки стояків димовидалення:7/4; 8/3; 9/3;10/3; 11/3; 12/2;											
=====											
13	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	4 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
14	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u>	-	24	-	-	-	-
15	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u>	-	23	-	-	-	-
16	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
17	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
18	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
19	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
20	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
21	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	103	102	<u>1</u> -	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>0,9</u> -
23	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>100,98</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
		Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:									
24	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	<u>102,83</u> 101,27	- -	308	304	- -	<u>0,9085</u> -	<u>2,73</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
25	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,03	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	91	41	<u>6</u> 1	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,33</u> -
		H1=2 H2=1,15 H5=1,15									
26	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,03	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	144	31	<u>4</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,25</u> 0,01
		H1=2 H2=1,15 H5=1,15									
		Весь поверх									
27	КР12-66-1	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	100м2	12,19	<u>735,62</u> 735,62	- -	8967	8967	- -	<u>8,0900</u> -	<u>98,62</u> -
28	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	304,75	<u>94,61</u> -	- -	28832	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					45634	10836	<u>28</u> 10		<u>114,29</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					45634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					34770				
		всього заробітна плата, грн.					10846				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6212				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2309				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>51846</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>51846</b>				
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>									
		Тип підлоги 1(19/1; 19/5;19/6;20/1; 20/2;21/1; 21/2;22/1; 22/4;23/1; 23/4;24/1; 24/2;24/3;)									
29	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,909	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	3787	3393	<u>163</u> 144	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>35,56</u> 1,24
30	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	192,809	<u>80,29</u> -	<u>-</u> -	15481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,909	<u>12076,76</u> 6417,36	<u>156,20</u> 137,99	23055	12251	<u>298</u> 263	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>122,69</u> 2,27
32	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм  Н1=8	100м2	1,909	<u>13013,66</u> 1725,41	<u>327,00</u> 288,87	24843	3294	<u>624</u> 551	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>32,99</u> 4,75
33	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,909	<u>19347,13</u> 7314,51	<u>33,58</u> 29,66	36934	13963	<u>64</u> 57	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>139,84</u> 0,49
34	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм  Н1=8 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,909	<u>22763,95</u> 4877,87	<u>53,72</u> 47,46	43456	9312	<u>103</u> 91	<u>48,8520</u> 0,4085	<u>93,26</u> 0,78
35	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,909	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	20290	20053	<u>186</u> 164	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>175,28</u> 1,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	XB4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	0,823	<u>14404,51</u> 3598,02	- -	11855	2961	-	<u>33,4420</u> -	<u>27,52</u> -
46	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,823	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	29452	16032	<u>50</u> 44	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>147,27</u> 0,38
47	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV) =====	м2	83,95	<u>603,50</u> -	- -	50664	-	- -	- -	- -
		Тип підлоги 3 (VIII;) =====									
48	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,202	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	401	359	<u>17</u> 15	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>3,76</u> 0,13
49	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,402	<u>80,29</u> -	- -	1638	-	- -	- -	- -
50	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,202	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	2583	1439	<u>32</u> 28	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>14,41</u> 0,24
51	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм  H1=9	100м2	0,202	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	2957	392	<u>74</u> 66	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>3,93</u> 0,57
52	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,202	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	7229	3935	<u>12</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>36,15</u> 0,09
53	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,6	<u>603,50</u> -	- -	12432	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		Тип підлоги 4 (III)									
		=====									
54	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0697	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	2494	1358	<u>4</u> 4	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>12,47</u> 0,03
		H2=1,15 H5=1,15									
55	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,11	<u>603,50</u> -	-	4291	-	-	-	-
56	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,69	<u>1252,57</u> 1081,63	-	15895	13726	-	<u>9,9360</u>	<u>126,09</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
57	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	13,2	<u>603,50</u> -	-	7966	-	-	-	-
58	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,0119	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	3350	3219	<u>7</u> 6	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>28,55</u> 0,05
		H2=1,15 H5=1,15									
59	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	203,2019	<u>86,36</u> -	-	17549	-	-	-	-
60	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	100м	0,032	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	53	51	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,45</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
61	С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог (сходи/площадки)	м	3,232	<u>88,80</u> -	-	287	-	-	-	-
62	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,78	<u>1252,57</u> 1081,63	-	3482	3007	-	<u>9,9360</u>	<u>27,62</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
63	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	2,89	<u>603,50</u> -	-	1744	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					506080	119965	<u>2136</u> 1887		<u>1139,23</u> 16,25
		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>					506080 383979 121852 66937 138,65 24223 <b>573017</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>573017</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>									
64	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58
65	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
66	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
67	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	- -	24706	-	- -	- -	- -
68	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
69	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
70	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2,1 -4/8шт)	1 блок	20	<u>638,37</u> 618,73	- -	12767	12375	- -	<u>5,8190</u> -	<u>116,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
71	& C123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8686,28</u> -	-	34745	-	-	-	-
72	& C123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	8	<u>8686,28</u> -	-	69490	-	-	-	-
73	& C123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
74	& C123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
75	& C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	10,5	<u>372,94</u> -	-	3916	-	-	-	-
76	& C124-58-14	Анкер.	шт	160	<u>42,00</u> -	-	6720	-	-	-	-
77	KP6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
78	& C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u> -	-	2612	-	-	-	-
79	KP6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
80	& C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u> -	-	82	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							371636	16950	<u>278</u> 84		<u>155,83</u> 0,58
Разом будівельні роботи, грн.							371636				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							354408				
всього заробітна плата, грн.							17034				
Загальновиробничі витрати, грн.							9187				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							18,78				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3279				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>380823</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>380823</b>				
		<b>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</b>										
81	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,423	<u>8570,55</u>	<u>164,60</u>	3625	1366	<u>70</u>	<u>31,5200</u>	<u>13,33</u>	
					<u>3229,54</u>	<u>115,72</u>			<u>49</u>	<u>0,9680</u>	<u>0,41</u>	
82	& С171-2219П	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	18,87	<u>555,33</u>	-	10479	-	-	-	-	
	варіант 1				-	-			-	-	-	
83	& С171-2219П	Підвіконна дошка ПВХ 40x150	м	24,276	<u>231,54</u>	-	5621	-	-	-	-	
	варіант 2				-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 4						19725	1366	<u>70</u>		<u>13,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						19725		<u>49</u>		<u>0,41</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						18289				
		всього заробітна плата, грн.						1415				
		Загальновиробничі витрати, грн.						788				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						1,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						288				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>20513</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 4</b>						<b>20513</b>				
		<b>Розділ 5. Стеля</b>										
		=====										
		Зароблення рустів (ширина 50мм)										
		=====										
84	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,036	<u>735,62</u>	-	26	26	-	<u>8,0900</u>	<u>0,29</u>	
					<u>735,62</u>	-			-	-	-	
85	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	1,44	<u>74,48</u>	-	107	-	-	-	-	
	Бетонконтакт				-	-			-	-	-	
86	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей	100м шва	0,72	<u>5712,38</u>	<u>4,68</u>	4113	4033	<u>3</u>	<u>49,6915</u>	<u>35,78</u>	
	переkritтя розчином знизу				<u>5601,72</u>	<u>1,72</u>			<u>1</u>	<u>0,0153</u>	<u>0,01</u>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ15-67-1	H2=1,15 H5=1,15 Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,72	<u>2049,28</u> 1149,43	<u>3,36</u> 2,97	1475	828	<u>2</u> 2	<u>10,8100</u> 0,0255	<u>7,78</u> 0,02
88	& С111-1613-162 варіант 2	H2=1,15 H5=1,15 Штукатурка гіпсова Кнауф	кг	7,2	<u>11,72</u> -	- -	84	-	- -	- -	- -
89	КР12-66-1	VII;VIII Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,357	<u>735,62</u> 735,62	- -	263	263	- -	<u>8,0900</u> -	<u>2,89</u> -
90	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	14,28	<u>74,48</u> -	- -	1064	-	- -	- -	- -
91	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,357	<u>9108,97</u> 8167,29	<u>8,39</u> 7,42	3252	2916	<u>3</u> 3	<u>72,4500</u> 0,0638	<u>25,86</u> 0,02
92	КБ15-56-6	H2=1,15 H5=1,15 Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,357	<u>1808,39</u> 1711,24	<u>3,36</u> 2,97	646	611	<u>1</u> 1	<u>15,1800</u> 0,0255	<u>5,42</u> 0,01
93	& С111-2015-4А	H2=1,15 H5=1,15 Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	71,4	<u>13,86</u> -	- -	990	-	- -	- -	- -
94	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,357	<u>16862,62</u> 5246,32	<u>1,46</u> 1,29	6020	1873	<u>1</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,61</u> -
95	& КБЭСН15-1-2	H2=1,15 H5=1,15 Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	2,732	<u>16206,54</u> 15102,15	- -	44276	41259	- -	<u>138,7300</u> -	<u>379,01</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	& C111-1285-2A	Натяжна стеля (комплект)	м2	273,2	<u>329,54</u>	-	90030	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							152346	51809	<u>10</u>	-	<u>474,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							152346		7		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							100527				
всього заробітна плата, грн.							51816				
Загальновиробничі витрати, грн.							27910				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							56,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9952				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>180256</b>				
<b>Всього по розділу 5</b>							<b>180256</b>				
<b>Розділ 6. Стіни</b>											
97	КБ15-47-1	VII;VIII;19/1; 19/4; 19/5; 19/6;20/1; 20/2; 20/3;21/1; 21/2; 21/3;22/1; 22/3; 22/4;23/1; 23/3; 23/4;24/1; 24/2; 24/3; 24/4; <i>Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм</i>  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,2093	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	282894	104867	<u>5486</u> 1241	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>902,62</u> 10,79
98	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,2093	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	205466	34938	<u>4850</u> 1178	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>313,43</u> 10,23
99	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	8,2093	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	48569	42059	<u>41</u> 37	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>373,1</u> 0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
100	& C111-2015-4A	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	738,837	<u>13,86</u>	-	10240	-	-	-	-
101	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	8,20116	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	125206	38221	<u>12</u> 11	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>359,46</u> 0,09
		Дверні відкоси:									
102	KB15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,3563	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	20584	9567	<u>214</u> 58	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>80,02</u> 0,5
		H2=1,15 H5=1,15									
103	KB15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,3595	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	2127	1842	<u>2</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>16,34</u> 0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
104	& C111-2015-4A	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	42,756	<u>13,86</u>	-	593	-	-	-	-
105	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,3563	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	5440	1661	<u>1</u> -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>15,62</u> -
106	KB15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,8742	<u>3669,70</u> 2666,95	-	6878	4998	-	<u>23,3105</u>	<u>43,69</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
		Віконні відкоси:280мм									
107	KB15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1518	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	8770	4076	<u>91</u> 25	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>34,09</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	КБ15-56-3	H2=1,15 H5=1,15 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1518	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	898	778	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>6,9</u> 0,01
109	& С111-2015-4А	H2=1,15 H5=1,15 Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,662	<u>13,86</u> -	-	189	-	-	-	-
110	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1518	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2318	707	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>6,65</u> -
111	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,5421	<u>3669,70</u> 2666,95	-	1989	1446	-	<u>23,3105</u> -	<u>12,64</u> -
112	КБ15-47-5	H2=1,15 H5=1,15 Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	100м	0,515	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1373	1373	-	<u>23,3105</u> -	<u>12</u> -
113	С111-1844-1 варіант 1	H2=1,15 H5=1,15 Стартовий профіль для віконних відкосів	м	54,075	<u>11,53</u> -	-	623	-	-	-	-
114	КР12-66-1	7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3; Грунтування Ceresit СТ17;	100м2	1,5106	<u>735,62</u> 735,62	-	1111	1111	-	<u>8,0900</u> -	<u>12,22</u> -
115	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	22,659	<u>42,41</u> -	-	961	-	-	-	-
116	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,5106	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	32570	20308	<u>15</u> 14	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>203,39</u> 0,12
117	КБ15-36-1	H2=1,15 H5=1,15 Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	100м2	1,5106	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	23092	16039	<u>769</u> 631	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>134,16</u> 6,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0314	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	1490	1128	<u>11</u> 10	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>9,44</u> 0,08
119	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,542	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	64656	49355	<u>88</u> 78	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>453,38</u> 0,67
120	С1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	39,2	<u>13,59</u> -	-	533	-	-	-	-
121	& С1113- 294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	155,742	<u>479,15</u> -	-	74624	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							923194	334474	<u>11581</u> 3286		<u>2989,15</u> 29,46
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>							923194				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1102596</b>				
Разом прямі витрати по відділу 1							2018615	535400	<u>14103</u> 5323		<u>4886,47</u> 46,83
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>							2018615				
							1469112				
							540723				
							290437				
							591,48				
							103331				
							<b>2309052</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2309052</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					2018615	535400	<u>14103</u>		<u>4886,47</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2018615		5323		46,83
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1469112				
		всього заробітна плата, грн.					540723				
		Загальновиробничі витрати, грн.					290437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					591,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					103331				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2309052</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2309052</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					<b>5524,78</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>644054</b>				

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Третій поверх**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	===== Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 7/3; 8/4; 9/4;10/2; 11/2; 12/3; =====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	12	
	Улаштування зашивки стояків димовидалення:7/4; 8/3; 9/3;10/3; 11/3; 12/2; =====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	6	
	Відновлення металевих конструкцій огорож сходів: =====			
7	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази =====	м2	3	
	Весь поверх =====			
10	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(19/1; 19/5;19/6;20/1; 20/2;21/1; 21/2;22/1; 22/4;23/1; 23/4;24/1; 24/2;24/3;) =====	м2	1219	
11	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	190,9	

1	2	3	4	5
12	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	190,9	
13	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	190,9	
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	190,9	
15	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	190,9	
16	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	190,9	
	Тип підлоги 2(19/2; 19/3;19/4;20/3; 20/4;21/3; 21/4;22/2; 22/3;23/2; 23/3;24/4; 24/5;24/6;) =====			
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	82,3	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	82,3	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	82,3	
20	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	50,36	
21	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	82,3	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	82,3	
	Тип підлоги 3 (VIII;) =====			
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20,2	
24	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20,2	
25	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20,2	
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	20,2	
	Тип підлоги 4 (III) =====			
27	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,97	
28	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,69	
29	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	201,19	
30	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах (сходи/площадки)	м	3,2	
31	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
32	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
33	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2,1 -4/8шт)	блок	20	



1	2	3	4	5
34	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
35	Установлення дверних упорів	шт	1	
36	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	42,3	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
37	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	
38	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	72	
39	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою VII;VIII	м шва	72	
40	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	35,7	
41	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,7	
42	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,7	
43	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 19/1; 19/4; 19/5; 19/6;20/1; 20/2; 20/3;21/1; 21/2; 21/3;22/1; 22/3; 22/4;23/1; 23/3; 23/4;24/1; 24/2; 24/3; 24/4;19/2; 19/3;20/4;21/4;22/2;23/2;24/5; 24/6;	м2	35,7	
44	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков VII;VIII;19/1; 19/4; 19/5; 19/6;20/1; 20/2; 20/3;21/1; 21/2; 21/3;22/1; 22/3; 22/4;23/1; 23/3; 23/4;24/1; 24/2; 24/3; 24/4;	м2	273,2	
45	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	820,93	
46	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	820,93	
47	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	820,93	
48	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	820,116	
	Дверні відкоси: =====			
49	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	35,63	
50	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	35,95	
51	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	35,63	
52	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	187,42	
	Віконні відкоси:280мм =====			
53	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
54	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	
55	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	

1	2	3	4	5
56	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
57	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 7/2; 7/3;8/4;9/4;10/2;11/2;12/3;	м	51,5	
58	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	151,06	
59	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	151,06	
60	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	151,06	
61	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	3,14	
62	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	154,2	

Склав

---

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

Перевірів

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08  
на Четвертий поверх**

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість 2239,299 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,56705 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 649,215 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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>Відділ 1. (4й поверх)</b>									
		<b>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</b>									
		Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 25/3; 26/4; 27/4;28/2; 29/2; 30/5;									
1	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	<u>4</u> 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
2	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u> -	-	24	-	-	-	-
3	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u> -	-	23	-	-	-	-
4	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u> -	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& C1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& C1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
9	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,12	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	206	203	1	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>1,8</u> -
11	& C171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	<u>264,18</u>	-	1585	-	-	-	-
12	& C171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	6	<u>100,98</u>	-	606	-	-	-	-
=====											
Улаштування зашивки стояків димовидалення:25/4; 26/3; 27/3;28/3; 29/3; 30/4;											
=====											
13	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	505	498	4 2	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>3,89</u> 0,01
14	& C111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u>	-	24	-	-	-	-
15	& C171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u>	-	23	-	-	-	-
16	& C171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
17	& C1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
18	& C1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
19	& C1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
20	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	100	96	4 2	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>0,94</u> 0,02
21	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	103	102	<u>1</u> -	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>0,9</u> -
23	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>100,98</u> -	- -	606	-	- -	- -	- -
		Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:ІХ									
24	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	<u>102,83</u> 101,27	- -	308	304	- -	<u>0,9085</u> -	<u>2,73</u> -
		Н2=1,15 Н5=1,15									
25	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,03	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	91	41	<u>6</u> 1	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,33</u> -
		Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15									
26	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,03	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	144	31	<u>4</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,25</u> 0,01
		Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15									
		Весь поверх									
27	КР12-66-1	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом	100м2	12,33	<u>735,62</u> 735,62	- -	9070	9070	- -	<u>8,0900</u> -	<u>99,75</u> -
28	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	308,25	<u>94,61</u> -	- -	29164	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					46069	10939	<u>28</u> 10		<u>115,42</u> 0,07
		Разом будівельні роботи, грн.					46069				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35102				
		всього заробітна плата, грн.					10949				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6289				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2343				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>52358</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>52358</b>				
		<b>Розділ 2. Підлоги</b>									
		Тип підлоги 1(25/1; 25/5;25/6;26/1; 26/2;27/1; 27/2;28/1; 28/4;29/1; 29/4;30/1; 30/2;30/3;)									
		=====									
29	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,82	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	3611	3234	<u>156</u> 138	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>33,91</u> 1,18
		H2=1,15 H5=1,15									
30	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм x 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	183,82	<u>80,29</u> -	<u>-</u> -	14759	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,82	<u>12076,76</u> 6417,36	<u>156,20</u> 137,99	21980	11680	<u>284</u> 251	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>116,97</u> 2,16
32	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	100м2	1,82	<u>13013,66</u> 1725,41	<u>327,00</u> 288,87	23685	3140	<u>595</u> 526	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>31,45</u> 4,53
		H1=8									
33	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,82	<u>19347,13</u> 7314,51	<u>33,58</u> 29,66	35212	13312	<u>61</u> 54	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>133,32</u> 0,46
		H2=1,15 H5=1,15									
34	КБ11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	100м2	1,82	<u>22763,95</u> 4877,87	<u>53,72</u> 47,46	41430	8878	<u>98</u> 86	<u>48,8520</u> 0,4085	<u>88,91</u> 0,74
		H1=8 H2=1,15 H5=1,15									
35	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	1,82	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	19344	19118	<u>177</u> 157	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>167,11</u> 1,35



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	XB4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження  H2=1,15 H5=1,15	100 м2	0,866	<u>14404,51</u> 3598,02	- -	12474	3116	- -	<u>33,4420</u> -	<u>28,96</u> -
46	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,866	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	30991	16869	<u>52</u> 46	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>154,96</u> 0,4
47	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV) =====	м2	88,33	<u>603,50</u> -	- -	53307	-	- -	- -	- -
		Тип підлоги 3 (X;) =====									
48	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,2	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	397	355	<u>17</u> 15	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>3,73</u> 0,13
49	C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	20,2	<u>80,29</u> -	- -	1622	-	- -	- -	- -
50	KP7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,2	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	2557	1425	<u>31</u> 28	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>14,27</u> 0,24
51	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм  H1=9	100м2	0,2	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	2928	388	<u>74</u> 65	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>3,89</u> 0,56
52	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт  H2=1,15 H5=1,15	100м2	0,2	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	7157	3896	<u>12</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>35,79</u> 0,09
53	C111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600x300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	20,4	<u>603,50</u> -	- -	12311	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		=====									
		Тип підлоги 4 (IX;)									
		=====									
54	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0747	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	2673	1455	<u>5</u> 4	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>13,37</u> 0,03
		H2=1,15 H5=1,15									
55	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,62	<u>603,50</u> -	-	4599	-	-	-	-
56	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	13,34	<u>1252,57</u> 1081,63	-	16709	14429	-	<u>9,9360</u>	<u>132,55</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
57	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	13,87	<u>603,50</u> -	-	8371	-	-	-	-
58	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	2,0342	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	3387	3254	<u>7</u> 6	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>28,87</u> 0,05
		H2=1,15 H5=1,15									
59	С111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	205,4542	<u>86,36</u> -	-	17743	-	-	-	-
60	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	100м	0,04	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	67	64	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,57</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
61	С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог (сходи/площадки)	м	4,04	<u>88,80</u> -	-	359	-	-	-	-
62	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	2,78	<u>1252,57</u> 1081,63	-	3482	3007	-	<u>9,9360</u>	<u>27,62</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
63	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	2,89	<u>603,50</u> -	-	1744	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					500946	119386	<u>2097</u> 1853		<u>1133,09</u> 15,93
		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>					500946 379463 121239 66582 137,88 24087 <b>567528</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>567528</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>									
64	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58
65	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
66	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	- -	70930	-	- -	- -	- -
67	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	- -	24706	-	- -	- -	- -
68	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	- -	2352	-	- -	- -	- -
69	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	- -	1305	-	- -	- -	- -
70	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2, 1 -4/8шт)	1 блок	20	<u>638,37</u> 618,73	- -	12767	12375	- -	<u>5,8190</u> -	<u>116,38</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15									
71	& C123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8686,28</u> -	-	34745	-	-	-	-
72	& C123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	8	<u>8686,28</u> -	-	69490	-	-	-	-
73	& C123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
74	& C123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
75	& C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	10,5	<u>372,94</u> -	-	3916	-	-	-	-
76	& C124-58-14	Анкер.	шт	160	<u>42,00</u> -	-	6720	-	-	-	-
77	КР6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
78	& C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u> -	-	2612	-	-	-	-
79	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u> 2336,49	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
80	& C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u> -	-	82	-	-	-	-
81	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0168	<u>20678,75</u> 12424,45	<u>8170,67</u> 2474,30	347	209	<u>137</u> 42	<u>112,8265</u> 17,0775	<u>1,9</u> 0,29
		H2=1,15 H5=1,15									
82	& C123-181-81 варіант 3	Двері ПВХ 2,1*0,8 глухі, лівого відчинення;	м2	1,68	<u>3350,71</u> -	-	5629	-	-	-	-
83	& C1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,31	<u>372,94</u> -	-	116	-	-	-	-
84	& C124-58-14	Анкер.	шт	8	<u>42,00</u> -	-	336	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Зароблення рустів (ширина 50мм)									
88	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ 19	100м2	0,036	<u>735,62</u>	-	26	26	-	<u>8,0900</u>	<u>0,29</u>
					735,62	-			-	-	-
89	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	1,44	<u>74,48</u>	-	107	-	-	-	-
90	КБ7-57-15	Промазування і розшивання швів панелей перекриття розчином знизу	100м шва	0,72	<u>5712,38</u>	<u>4,68</u>	4113	4033	<u>3</u>	<u>49,6915</u>	<u>35,78</u>
					5601,72	1,72			1	0,0153	0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
91	КБ15-67-1	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	0,72	<u>2049,28</u>	<u>3,36</u>	1475	828	<u>2</u>	<u>10,8100</u>	<u>7,78</u>
					1149,43	2,97			2	0,0255	0,02
		H2=1,15 H5=1,15									
92	& С111- 1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Кнауф	кг	7,2	<u>11,72</u>	-	84	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
93	КР12-66-1	IX;X; Грунтування Ceresit СТ19;	100м2	0,355	<u>735,62</u>	-	261	261	-	<u>8,0900</u>	<u>2,87</u>
					735,62	-			-	-	-
94	С1555-154	Грунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	14,2	<u>74,48</u>	-	1058	-	-	-	-
95	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,355	<u>9108,97</u>	<u>8,39</u>	3234	2899	<u>3</u>	<u>72,4500</u>	<u>25,72</u>
					8167,29	7,42			3	0,0638	0,02
		H2=1,15 H5=1,15									
96	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,355	<u>1808,39</u>	<u>3,36</u>	642	607	<u>1</u>	<u>15,1800</u>	<u>5,39</u>
					1711,24	2,97			1	0,0255	0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
97	& С111- 2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	71	<u>13,86</u>	-	984	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 25/1; 25/4; 25/5; 25/6;26/1; 26/2; 26/3;27/1; 27/2; 27/3;28/1; 28/3; 28/4;29/1; 29/3; 29/4;30/1; 30/2; 30/3; 30/4;25/2; 25/3;26/4;27/4;28/2;29/2;30/5; 30/6;	100м2	0,355	<u>16862,62</u> 5246,32	<u>1,46</u> 1,29	5986	1862	<u>1</u> -	<u>49,3400</u> 0,0111	<u>17,52</u> -	
99	& КБЭСН15-1-2	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	2,686	<u>16206,54</u> 15102,15	-	43531	40564	-	<u>138,7300</u>	<u>372,63</u>	
100	& С111-1285-2А	Натяжна стеля (комплект)	м2	2,686	<u>329,54</u>	-	885	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 5								62386	51080	<u>10</u> 7	<u>467,98</u> 0,06	
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>								62386				
								11296				
								51087				
								27517				
								56,16				
								9811				
								<b>89903</b>				
<b>Всього по розділу 5</b>								<b>89903</b>				
<b>Розділ 6. Стіни</b>												
101	КБ15-47-1	IX;X;25/1; 25/4; 25/5; 25/6;26/1; 26/2; 26/3;27/1; 27/2; 27/3;28/1; 28/3; 28/4;29/1; 29/3; 29/4;30/1; 30/2; 30/3; 30/4; Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,4096	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	289796	107426	<u>5620</u> 1271	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>924,65</u> 11,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	8,4096	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	210479	35791	<u>4968</u> 1207	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>321,08</u> 10,48
103	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	8,4096	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	49754	43085	<u>42</u> 37	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>382,2</u> 0,32
104	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	756,864	<u>13,86</u> -	-	10490	-	-	-	-
105	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	100м2	8,4096	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	128388	39192	<u>12</u> 11	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>368,59</u> 0,09
		Дверні відкоси: =====									
106	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,3483	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	20121	9352	<u>210</u> 57	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>78,23</u> 0,49
107	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,3483	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	2061	1784	<u>2</u> 2	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>15,83</u> 0,01
108	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	41,796	<u>13,86</u> -	-	579	-	-	-	-
109	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,3483	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	5317	1623	<u>1</u> -	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>15,27</u> -
110	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	1,9232	<u>3669,70</u> 2666,95	-	7058	5129	-	<u>23,3105</u> -	<u>44,83</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H2=1,15 H5=1,15 =====									
		Віконні відкоси:280мм =====									
111	KB15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,1518	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	8770	4076	<u>91</u> 25	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>34,09</u> 0,21
		H2=1,15 H5=1,15									
112	KB15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,1518	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	898	778	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>6,9</u> 0,01
		H2=1,15 H5=1,15									
113	& C111-2015-4A	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,662	<u>13,86</u> -	-	189	-	-	-	-
114	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1518	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2318	707	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>6,65</u> -
115	KB15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,5421	<u>3669,70</u> 2666,95	-	1989	1446	-	<u>23,3105</u> -	<u>12,64</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
116	KB15-47-5	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;	100м	0,515	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1373	1373	-	<u>23,3105</u> -	<u>12</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
117	C111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	54,075	<u>11,53</u> -	-	623	-	-	-	-
118	KP12-66-1	25/2; 25/3;26/4;27/4;28/2;29/2;30/5; 30/6; Грунтування Ceresit CT17;	100м2	1,5117	<u>735,62</u> 735,62	-	1112	1112	-	<u>8,0900</u> -	<u>12,23</u> -
119	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	22,6755	<u>42,41</u> -	-	962	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
120	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,5117	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	32594	20323	<u>15</u> 14	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>203,54</u> 0,12			
121	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,5117	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	23109	16051	<u>770</u> 632	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>134,26</u> 6,44			
122	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0314	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	1490	1128	<u>11</u> 10	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>9,44</u> 0,08			
123	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,5431	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	64702	49390	<u>88</u> 78	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>453,7</u> 0,67			
124	С1545-269 варіант 1	Куттик пластик	м	39,2	<u>13,59</u> -	-	533	-	-	-	-			
125	& С1113- 294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	155,8531	<u>479,15</u> -	-	74677	-	-	-	-			
Разом прямі витрати по розділу 6							939382	339766	<u>11831</u> 3345		<u>3036,13</u> 29,97			
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>							939382		587785	343111	182234	367,93	64275	<b>1121616</b>
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1121616</b>							
Разом прямі витрати по відділу 1							1946572	539696	<u>14451</u> 5390		<u>4923,68</u> 47,31			
Разом будівельні роботи, грн.							1946572							

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					1392425 545086 292727 596,06 104129 <b>2239299</b>					
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>2239299</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>  -----					1946572  1946572  1392425 545086 292727 596,06 104129 <b>2239299</b>	539696	14451 5390		4923,68 47,31	
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2239299</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5567,05 649215					

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Четвертий поверх

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 25/3; 26/4; 27/4;28/2; 29/2; 30/5;			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	12	
	Улаштування зашивки стояків димовидалення:25/4; 26/3; 27/3;28/3; 29/3; 30/4;			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	6	
	Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:ІХ			
7	Протравлювання металевих поверхонь	м2	3	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	3	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	3	
	Весь поверх			
10	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(25/1; 25/5;25/6;26/1; 26/2;27/1; 27/2;28/1; 28/4;29/1; 29/4;30/1; 30/2;30/3;)	м2	1233	
11	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	182	

1	2	3	4	5
12	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	182	
13	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	182	
14	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	182	
15	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	182	
16	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	182	
	Тип підлоги 2(25/2; 25/3;25/4;26/3; 26/4;27/3; 27/4;28/2; 28/3;29/2; 29/3;24/4; 24/5;24/6;) =====			
17	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	86,6	
18	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	86,6	
19	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	86,6	
20	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	52,11	
21	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	86,6	
22	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	86,6	
	Тип підлоги 3 (X;) =====			
23	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	20	
24	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	20	
25	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	20	
26	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	20	
	Тип підлоги 4 (IX;) =====			
27	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,47	
28	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	13,34	
29	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	203,42	
30	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах (сходи/площадки)	м	4	
31	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
32	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-3/3шт, Дп-4 0,9x2 -1шт)	м2	14,4	
33	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни, (Д-3 0,7*2,1 4/4шт, Д2- 0,8*2,1 -4/8шт)	блок	20	

1	2	3	4	5
34	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
35	Установлення дверних упорів	шт	1	
36	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,68	
37	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	42,3	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
38	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	3,6	
39	Промазування і розшивання швів панелей переkritтя розчином знизу	м шва	72	
40	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою ІХ;Х;	м шва	72	
41	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	35,5	
42	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,5	
43	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,5	
44	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 25/1; 25/4; 25/5; 25/6;26/1; 26/2; 26/3;27/1; 27/2; 27/3;28/1; 28/3; 28/4;29/1; 29/3; 29/4;30/1; 30/2; 30/3; 30/4;25/2; 25/3;26/4;27/4;28/2;29/2;30/5; 30/6;	м2	35,5	
45	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков ІХ;Х;25/1; 25/4; 25/5; 25/6;26/1; 26/2; 26/3;27/1; 27/2; 27/3;28/1; 28/3; 28/4;29/1; 29/3; 29/4;30/1; 30/2; 30/3; 30/4;	м2	268,6	
46	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	840,96	
47	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	840,96	
48	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	840,96	
49	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	840,96	
	Дверні відкоси: =====			
50	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	34,83	
51	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	34,83	
52	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	34,83	
53	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	192,32	
	Віконні відкоси:280мм =====			
54	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
55	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	

1	2	3	4	5
56	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	
57	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
58	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 25/2; 25/3;26/4;27/4;28/2;29/2;30/5; 30/6;	м	51,5	
59	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	151,17	
60	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	151,17	
61	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	151,17	
62	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	3,14	
63	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	154,31	

Склав

---

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

Перевірив

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09  
на П'ятий поверх**

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-АБ

Кошторисна вартість 2117,064 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 5,25661 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 613,291 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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>Відділ 1. (5й поверх)</b>									
		<b>Розділ 1. Обсяги робіт (по приміщенням)</b>									
		Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 31/3; 32/4; 33/3;34/2; 35/2; 36/5;									
1	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	9893,03 9766,85	76,07 31,91	505	498	4 2	76,2600 0,2898	3,89 0,01
2 &	С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	0,28	-	24	-	-	-	-
3 &	С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	14,08	-	23	-	-	-	-
4 &	С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	1,73	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u>	<u>82,69</u>	100	96	4	<u>18,3700</u>	<u>0,94</u>
9	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	2	<u>0,3150</u>	<u>0,02</u>
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u>	<u>9,92</u>	103	102	1	<u>15,0400</u>	<u>0,9</u>
11	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм	шт	6	<u>100,98</u>	-	606	-	-	<u>0,0378</u>	-
<p>Улаштування зашивки стояків димовидалення:31/4; 32/3; 33/2;34/3; 35/3; 36/4;</p>											
12	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,051	<u>9893,03</u>	<u>76,07</u>	505	498	4	<u>76,2600</u>	<u>3,89</u>
13	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	86,7	<u>0,28</u>	-	24	-	2	<u>0,2898</u>	<u>0,01</u>
14	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	1,6014	<u>14,08</u>	-	23	-	-	-	-
15	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	4,386	<u>1,73</u>	-	8	-	-	-	-
16	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	4,437	<u>25,89</u>	-	115	-	-	-	-
17	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	9,18	<u>49,35</u>	-	453	-	-	-	-
18	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	15,657	<u>0,41</u>	-	6	-	-	-	-
19	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,051	<u>1963,67</u>	<u>82,69</u>	100	96	4	<u>18,3700</u>	<u>0,94</u>
20	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	5,253	<u>163,59</u>	-	859	-	2	<u>0,3150</u>	<u>0,02</u>
21	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,06	<u>1712,84</u>	<u>9,92</u>	103	102	1	<u>15,0400</u>	<u>0,9</u>
					<u>1695,01</u>	<u>4,16</u>			-	<u>0,0378</u>	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& C171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(h)мм =====	шт	6	<u>100,98</u> -	-	606	-	-	-	-
		Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:ХІ =====									
23	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь  Н2=1,15 Н5=1,15	м2	1,5	<u>102,83</u> 101,27	-	154	152	-	<u>0,9085</u> -	<u>1,36</u> -
24	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,015	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	46	21	<u>3</u> -	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,16</u> -
25	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15  =====	100м2	0,015	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	72	15	<u>2</u> -	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,12</u> -
		Відновлення металевих конструкцій сходів СхСт-1 та СхСт-2 (50/50% СхСт-1/СхСт-2):31/1 =====									
26	КБ13-44-8	Протравлювання металевих поверхонь  Н2=1,15 Н5=1,15	м2	5	<u>102,83</u> 101,27	-	514	506	-	<u>0,9085</u> -	<u>4,54</u> -
27	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,05	<u>3034,55</u> 1370,84	<u>194,81</u> 18,54	152	69	<u>10</u> 1	<u>10,9940</u> 0,1656	<u>0,55</u> 0,01
28	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,05	<u>4784,89</u> 1024,10	<u>145,48</u> 20,77	239	51	<u>7</u> 1	<u>8,3260</u> 0,1849	<u>0,42</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КР9-18-2	Улаштування дерев'яних сходів по металевому каркасу	м2	4,08	842,94 836,46	-	3439	3413	-	7,4200	30,27
30	& С111-1609-35	Сходишка дерев'яна 850х300х30(н)	шт	14	580,50	-	8127	-	-	-	-
31	& С111-1609-36	Дерев'яна огорожа висотою 0,7 м.	м.п	4,2	572,34	-	2404	-	-	-	-
32	КР12-48-5	Покриття олійними або спиртовими лаками сход, огорожи по прооліфленій поверхні за 2 рази	100м2	0,1404	7445,11 3599,91	1,46 1,29	1045	505	-	27,7300 0,0111	3,89
=====											
Весь поверх											
=====											
33	КР12-66-1	Обробка поверхні стін, перекриттів антигрибковим засобом	100м2	8,25	735,62 735,62	-	6069	6069	-	8,0900	66,74
34	& С111-122-204-11	Антигрибковий засіб	л	206,25	94,61	-	19513	-	-	-	-
-----											
Разом прямі витрати по розділу 1							47378	12193	40		119,51
Разом будівельні роботи, грн.							47378		10		0,08
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							35145				
всього заробітна плата, грн.							12203				
Загальновиробничі витрати, грн.							6680				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							13,74				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2403				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>54058</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>54058</b>				
<b>Розділ 2. Підлоги</b>											
Тип підлоги 1(31/1; 31/4;31/5;32/1; 32/2;33/1;34/1; 34/4;35/1; 35/4;36/1; 36/2;36/3;)											
=====											
35	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,838	1983,95 1777,12	85,62 75,64	3647	3266	157 139	18,6300 0,6510	34,24 1,2
Н2=1,15 Н5=1,15											





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ11-11-18	=====	100м2	0,215	<u>1983,95</u> 1777,12	<u>85,62</u> 75,64	427	382	<u>18</u> 16	<u>18,6300</u> 0,6510	<u>4,01</u> 0,14
		Армування стяжки дротяною сіткою									
		H2=1,15 H5=1,15									
55	С1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	21,715	<u>80,29</u> -	-	1743	-	-	-	-
56	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,215	<u>12787,32</u> 7123,30	<u>156,20</u> 137,99	2749	1532	<u>34</u> 30	<u>71,3400</u> 1,1877	<u>15,34</u> 0,26
57	КР7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	100м2	0,215	<u>14640,35</u> 1941,08	<u>367,87</u> 324,98	3148	417	<u>79</u> 70	<u>19,4400</u> 2,7972	<u>4,18</u> 0,6
		H1=9									
58	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,215	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	7694	4188	<u>13</u> 11	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>38,47</u> 0,1
		H2=1,15 H5=1,15									
59	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	21,93	<u>603,50</u> -	-	13235	-	-	-	-
		=====									
		Тип підлоги 4 (XI)									
60	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0747	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	2673	1455	<u>5</u> 4	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>13,37</u> 0,03
		H2=1,15 H5=1,15									
61	С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	7,62	<u>603,50</u> -	-	4599	-	-	-	-
62	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	9,67	<u>1252,57</u> 1081,63	-	12112	10459	-	<u>9,9360</u> -	<u>96,08</u> -
		H2=1,15 H5=1,15									
63	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	10,06	<u>603,50</u> -	-	6071	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
64	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	1,9495	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	3246	3119	<u>7</u> 6	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>27,67</u> 0,05		
65	С111-1722 варіант 1	Плінтуса для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	196,8995	<u>86,36</u> -	-	17004	-	-	-	-		
66	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,04	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	67	64	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,57</u> -		
67	С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог (сходи/площадки)	м	4,04	<u>88,80</u> -	-	359	-	-	-	-		
68	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші  Н2=1,15 Н5=1,15	1 м2	2,78	<u>1252,57</u> 1081,63	-	3482	3007	-	<u>9,9360</u> -	<u>27,62</u> -		
69	С111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600х300	м2	2,89	<u>603,50</u> -	-	1744	-	-	-	-		
Разом прямі витрати по розділу 2							500588	116525	<u>2137</u> 1886		<u>1107,67</u> 16,23		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							500588	381926	118411	65083	134,89	23559	<b>565671</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>565671</b>						
<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,144	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	4809	4529	<u>278</u> 84	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>38,99</u> 0,58
71	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-
72	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	3	<u>23643,22</u> -	-	70930	-	-	-	-
73	& С123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	1	<u>24706,06</u> -	-	24706	-	-	-	-
74	& С124-58-14	Анкер.	шт	56	<u>42,00</u> -	-	2352	-	-	-	-
75	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	3,5	<u>372,94</u> -	-	1305	-	-	-	-
76	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 3/4шт, Д2- 0,8*2, 1 -3/6шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	1 блок	16	<u>638,37</u> 618,73	-	10214	9900	-	<u>5,8190</u> -	<u>93,1</u> -
77	& С123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	<u>8686,28</u> -	-	26059	-	-	-	-
78	& С123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові,, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	6	<u>8686,28</u> -	-	52118	-	-	-	-
79	& С123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	<u>8278,28</u> -	-	24835	-	-	-	-
80	& С123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	4	<u>8278,28</u> -	-	33113	-	-	-	-
81	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	8,4	<u>372,94</u> -	-	3133	-	-	-	-
82	& С124-58-14	Анкер.	шт	128	<u>42,00</u> -	-	5376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КР6-27-2	Установлення дверних дотягувачей	100 шт	0,01	<u>2336,49</u>	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
84	& С111-782-1	Дверний дотягувач	шт	1	<u>2611,65</u>	-	2612	-	-	-	-
85	КР6-27-2	Установлення дверних упорів	100 шт	0,01	<u>2336,49</u>	-	23	23	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
86	& С111-782-1	Упор дверний (обмежувач)	шт	1	<u>81,64</u>	-	82	-	-	-	-
87	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,0168	<u>20678,75</u> <u>12424,45</u>	<u>8170,67</u> <u>2474,30</u>	347	209	<u>137</u> <u>42</u>	<u>112,8265</u> <u>17,0775</u>	<u>1,9</u> <u>0,29</u>
88	& С123-181-81	Двері ПВХ 2,1*0,8 глухі, лівого відчинення;	м2	1,68	<u>3350,71</u>	-	5629	-	-	-	-
89	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	0,31	<u>372,94</u>	-	116	-	-	-	-
90	& С124-58-14	Анкер.	шт	8	<u>42,00</u>	-	336	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							339048	14684	<u>415</u> <u>126</u>		<u>134,45</u> <u>0,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							339048				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							323949				
всього заробітна плата, грн.							14810				
Загальновиробничі витрати, грн.							7966				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2837				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>347014</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>347014</b>				
91	КБ10-25-3	<b>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</b> Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,423	<u>8570,55</u> <u>3229,54</u>	<u>164,60</u> <u>115,72</u>	3625	1366	<u>70</u> <u>49</u>	<u>31,5200</u> <u>0,9680</u>	<u>13,33</u> <u>0,41</u>





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& С111-1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Knauf	кг	2,4	<u>11,72</u>	-	28	-	-	-	-
99	КР12-66-1	XI;XII; Ґрунтування Ceresit СТ19;	100м2	0,358	<u>735,62</u>	-	263	263	-	<u>8,0900</u>	<u>2,9</u>
100	С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19	кг	14,32	<u>74,48</u>	-	1067	-	-	-	-
101	КБ15-56-5	Бетонконтакт Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,358	<u>9108,97</u>	<u>8,39</u>	3261	2924	<u>3</u>	<u>72,4500</u>	<u>25,94</u>
					<u>8167,29</u>	<u>7,42</u>			<u>3</u>	<u>0,0638</u>	<u>0,02</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
102	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,358	<u>1808,39</u>	<u>3,36</u>	647	613	<u>1</u>	<u>15,1800</u>	<u>5,43</u>
					<u>1711,24</u>	<u>2,97</u>			<u>1</u>	<u>0,0255</u>	<u>0,01</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
103	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	71,6	<u>13,86</u>	-	992	-	-	-	-
104	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,358	<u>16862,62</u>	<u>1,46</u>	6037	1878	<u>1</u>	<u>49,3400</u>	<u>17,66</u>
		31/1; 31/3; 31/4; 31/5;31/2;32/1; 32/2; 32/3;33/1; 33/2; 33/3;34/1; 34/3; 34/4;35/1; 35/3; 35/4;36/1; 36/2; 36/3; 36/4;32/4;33/4;34/2;35/2;36/5; 36/6;			<u>5246,32</u>	<u>1,29</u>			-	<u>0,0111</u>	-
105	& КБЭСН15-1-2	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков	100м2	2,727	<u>16206,54</u>	-	44195	41184	-	<u>138,7300</u>	<u>378,32</u>
106	& С111-1285-2А	Натяжна стеля (комплект)	м2	2,727	<u>329,54</u>	-	899	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					59297	48491	<u>7</u>		<u>444,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59297		<u>5</u>		<u>0,04</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10799				
		всього заробітна плата, грн.					48496				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26141 53,39 9327 <b>85438</b>				
		----- <b>Всього по розділу 5</b>					<b>85438</b>				
		<b>Розділ 6. Стіни</b> XI;XII;31/1; 31/3; 31/4; 31/5;32/1; 32/2; 32/3;33/1; 33/2; 33/3;34/1; 34/3; 34/4;35/1; 35/3; 35/4;36/1; 36/2; 36/3; 36/4;									
107	КБ15-47-1	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	7,8139	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	269268	99816	<u>5222</u> 1181	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>859,15</u> 10,27
108	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	7,8139	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	195570	33255	<u>4616</u> 1121	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>298,33</u> 9,74
109	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	7,8139	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	46230	40033	<u>39</u> 35	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>355,13</u> 0,3
110	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	703,251	<u>13,86</u> -	- -	9747	-	- -	- -	- -
111	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	7,8139	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	119293	36416	<u>11</u> 10	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>342,48</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Дверні відкоси: =====									
112	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,3299	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	19059	8858	<u>199</u> 54	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>74,09</u> 0,46
113	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,3299	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	1952	1690	<u>2</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>14,99</u> 0,01
114	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	29,691	<u>13,86</u> -	-	412	-	-	-	-
115	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,3299	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	5037	1537	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>14,46</u> -
116	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків  Н2=1,15 Н5=1,15  =====	100м	1,7106	<u>3669,70</u> 2666,95	-	6277	4562	-	<u>23,3105</u> -	<u>39,87</u> -
		Віконні відкоси:280мм =====									
117	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,1518	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	8770	4076	<u>91</u> 25	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>34,09</u> 0,21
118	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	0,1518	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	898	778	<u>1</u> 1	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>6,9</u> 0,01
119	& С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	13,662	<u>13,86</u> -	-	189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,1518	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	2318	707	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>6,65</u> -
121	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,5421	<u>3669,70</u> 2666,95	-	1989	1446	-	<u>23,3105</u> -	<u>12,64</u> -
122	КБ15-47-5	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів;  Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,515	<u>2666,95</u> 2666,95	-	1373	1373	-	<u>23,3105</u> -	<u>12</u> -
123	С111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів  31/2;32/4;33/4;34/2;35/2;36/5; 36/6;	м	54,075	<u>11,53</u> -	-	623	-	-	-	-
124	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ17;	100м2	1,4108	<u>735,62</u> 735,62	-	1038	1038	-	<u>8,0900</u> -	<u>11,41</u> -
125	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,162	<u>42,41</u> -	-	897	-	-	-	-
126	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	1,4108	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	30418	18967	<u>14</u> 13	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>189,95</u> 0,11
127	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,4108	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	21567	14980	<u>718</u> 589	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>125,3</u> 6,01
128	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0274	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	1300	985	<u>10</u> 9	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>8,24</u> 0,07
129	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	1,4382	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	60303	46033	<u>82</u> 73	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>422,86</u> 0,62
130	С1545-269 варіант 1	Кутік пластик	м	34,3	<u>13,59</u> -	-	466	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	& С1113-294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	145,2582	479,15	-	69600	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							874594	316550	11005	-	2828,54
Разом будівельні роботи, грн.							874594		3112		27,9
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							547039				
всього заробітна плата, грн.							319662				
Загальновиробничі витрати, грн.							169775				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							342,8				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							59880				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>1044369</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 6</b>							<b>1044369</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					1840630	509809	13674		4648,37
Разом будівельні роботи, грн.							1840630		5188		45,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1317147				
всього заробітна плата, грн.							514997				
Загальновиробничі витрати, грн.							276434				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							562,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							98294				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>2117064</b>				
-----											
<b>Всього по відділу 1</b>							<b>2117064</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1840630	509809	13674		4648,37
Разом будівельні роботи, грн.							1840630		5188		45,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1317147				
всього заробітна плата, грн.							514997				
Загальновиробничі витрати, грн.							276434				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							562,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							98294				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2117064</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>2117064</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>5256,61</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>613291</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт П'ятий поверх**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	===== Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 31/3; 32/4; 33/3;34/2; 35/2; 36/5; =====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	6	
	Улаштування зашивки стояків димовидалення:31/4; 32/3; 33/2;34/3; 35/3; 36/4; =====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	5,1	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	5,1	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні =====	шт	6	
	Відновлення металевих конструкцій огорож сходів:ХІ =====			
7	Протравлювання металевих поверхонь	м2	1,5	
8	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	1,5	
9	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази =====	м2	1,5	
	Відновлення металевих конструкцій сходів СхСт-1 та СхСт-2 (50/50% СхСт-1/СхСт-2):31/1 =====			
10	Протравлювання металевих поверхонь	м2	5	
11	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовкою ГФ-021	м2	5	
12	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	5	
13	Улаштування дерев'яних сходів по металевому каркасу	м2	4,08	



1	2	3	4	5
14	Покриття олійними або спиртовими лаками сход, огорожи по прооліфленій поверхні за 2 рази =====	м2	14,04	
	Весь поверх =====			
15	Обробка поверхні стін,перекриттів антигрибковим засобом Тип підлоги 1(31/1; 31/4;31/5;32/1; 32/2;33/1;34/1; 34/4;35/1; 35/4;36/1; 36/2;36/3;;)	м2	825	
16	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	183,8	
17	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	193,8	
18	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	193,8	
19	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	193,8	
20	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	193,8	
21	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	193,8	
	Тип підлоги 2(31/2; 31/3;32/3; 32/4;33/2; 33/3;34/2; 34/3;35/2; 35/3;36/4; 36/5;36/6;)			
22	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	78,9	
23	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	78,9	
24	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	78,9	
25	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	46,18	
26	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	78,9	
27	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	78,9	
	Тип підлоги 3 (XII;)			
28	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	21,5	
29	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	21,5	
30	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 65мм	м2	21,5	
31	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт =====	м2	21,5	
	Тип підлоги 4 (XI)			
32	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	7,47	
33	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	9,67	
34	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	194,95	

1	2	3	4	5
35	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах (сходи/площадки)	м	4	
36	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	2,78	
37	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-3/3шт, Дп-4 0,9х2 -1шт)	м2	14,4	
38	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 3/4шт, Д2- 0,8*2,1 -3/6шт)	блок	16	
39	Установлення дверних дотягувачей	шт	1	
40	Установлення дверних упорів	шт	1	
41	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	1,68	
42	Установлення пластикових підвіконних дошок =====	м	42,3	
	Зароблення рустів (ширина 50мм) =====			
43	Грунтування Ceresit СТ 19	м2	1,2	
44	Прозмазування і розширення швів панелей перекриття розчином знизу	м шва	24	
45	Опорядження швів обклеюванням армувальною стрічкою XI;XII;	м шва	24	
46	Грунтування Ceresit СТ19;	м2	35,8	
47	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	35,8	
48	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	35,8	
49	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) 31/1; 31/3; 31/4; 31/5;31/2;32/1; 32/2; 32/3;33/1; 33/2; 33/3;34/1; 34/3; 34/4;35/1; 35/3; 35/4;36/1; 36/2; 36/3; 36/4;32/4;33/4;34/2;35/2;36/5; 36/6;	м2	35,8	
50	Устройство из поливинилхлоридной пленки натяжных потолков XI;XII;31/1; 31/3; 31/4; 31/5;32/1; 32/2; 32/3;33/1; 33/2; 33/3;34/1; 34/3; 34/4;35/1; 35/3; 35/4;36/1; 36/2; 36/3; 36/4;	м2	272,7	
51	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	781,39	
52	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	781,39	
53	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	781,39	
54	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	781,39	
	Дверні відкоси: =====			
55	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	32,99	

1	2	3	4	5
56	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	32,99	
57	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	32,99	
58	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	171,06	
	Віконні відкоси:280мм =====			
59	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	15,18	
60	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	15,18	
61	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	15,18	
62	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	54,21	
63	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 31/2;32/4;33/4;34/2;35/2;36/5; 36/6;	м	51,5	
64	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	141,08	
65	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	141,08	
66	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	141,08	
67	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	2,74	
68	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	143,82	

Склав

---

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

Перевірів

---

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	13,072	<u>1,73</u>	-	23	-	-	-	-
5	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	13,224	<u>25,89</u>	-	342	-	-	-	-
6	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	27,36	<u>49,35</u>	-	1350	-	-	-	-
7	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	46,664	<u>0,41</u>	-	19	-	-	-	-
8	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,152	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	298	286	<u>12</u> 5	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>2,79</u> 0,05
9	С111-741 варіант 2	Плити магnezитови	м2	15,656	<u>496,11</u>	-	7767	-	-	-	-
10	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	100 шт	0,09	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	154	153	<u>1</u>	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>1,35</u>
11	& С171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	6	<u>264,18</u>	-	1585	-	-	-	-
12	& С171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	3	<u>100,98</u>	-	303	-	-	-	-
		===== Улаштування зашивки стояків димовидалення:31/7; 33/4; 36/8;Інші приміщення горища; =====									
13	ПР15-4055	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	100 м2	0,152	<u>9893,03</u> 9766,85	<u>76,07</u> 31,91	1504	1485	<u>12</u> 5	<u>76,2600</u> 0,2898	<u>11,59</u> 0,04
14	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	258,4	<u>0,28</u>	-	72	-	-	-	-
15	& С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	4,7728	<u>14,08</u>	-	67	-	-	-	-
16	& С171-3010П	Стрічки армувальні	м	13,072	<u>1,73</u>	-	23	-	-	-	-
17	& С1536-182-11	Профіль напрямний	м	13,224	<u>25,89</u>	-	342	-	-	-	-
18	& С1536-182-21	Профіль стійковий	м	27,36	<u>49,35</u>	-	1350	-	-	-	-
19	& С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	46,664	<u>0,41</u>	-	19	-	-	-	-
20	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	100 м2	0,152	<u>1963,67</u> 1880,98	<u>82,69</u> 34,69	298	286	<u>12</u> 5	<u>18,3700</u> 0,3150	<u>2,79</u> 0,05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,699	<u>12076,76</u> 6417,36	<u>156,20</u> 137,99	8442	4486	<u>109</u> 96	<u>64,2700</u> 1,1877	<u>44,92</u> 0,83
29	KP7-17-9	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм  Н1=8	100м2	0,699	<u>13013,66</u> 1725,41	<u>327,00</u> 288,87	9097	1206	<u>229</u> 202	<u>17,2800</u> 2,4864	<u>12,08</u> 1,74
30	KB11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,699	<u>19347,13</u> 7314,51	<u>33,58</u> 29,66	13524	5113	<u>23</u> 21	<u>73,2550</u> 0,2553	<u>51,21</u> 0,18
31	KB11-11-14	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм  Н1=8 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,699	<u>22763,95</u> 4877,87	<u>53,72</u> 47,46	15912	3410	<u>38</u> 33	<u>48,8520</u> 0,4085	<u>34,15</u> 0,29
32	KB11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,699	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	7429	7343	<u>68</u> 60	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>64,18</u> 0,52
33	& C111-662-1	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	71,298	<u>550,25</u> -	-	39232	-	-	-	-
34	& C111-1644-1-1В	Клей Tarbikol RS-88	кг	2,796	<u>536,20</u> -	-	1499	-	-	-	-
35	& C111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	71,298	<u>59,00</u> -	-	4207	-	-	-	-
36	& C1545-172-1-1Е	Планки перехідні Т-подібні  =====	м	5,53608	<u>37,48</u> -	-	207	-	-	-	-
		Тип підлоги 2(33/4;36/7;)  =====									
37	KP7-25-6	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	100м2	0,789	<u>3820,49</u> 2822,99	<u>45,25</u> 39,98	3014	2227	<u>36</u> 32	<u>27,9200</u> 0,3441	<u>22,03</u> 0,27
38	& C111-698-1-1Г	Плити OSB тов.12мм	м2	80,478	<u>118,92</u> -	-	9570	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	632	<u>0,28</u>	-	177	-	-	-	-
40	КБ11-38-1	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм	100м2	0,789	<u>10628,65</u> 10504,67	<u>97,37</u> 86,02	8386	8288	<u>77</u> 68	<u>91,8160</u> 0,7404	<u>72,44</u> 0,58
		H2=1,15 H5=1,15									
41	& С111-662-1	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	80,478	<u>550,25</u>	-	44283	-	-	-	-
42	& С111-1644-1-1В	Клей Tarbikol RS-88	кг	3,156	<u>536,20</u>	-	1692	-	-	-	-
43	& С111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	80,478	<u>59,00</u>	-	4748	-	-	-	-
44	& С1545-172-1-1Е	Панки перехідні Т-подібні	м	6,24888	<u>37,48</u>	-	234	-	-	-	-
		=====									
		Тип підлоги 3 (36/8;36/9;)									
		=====									
45	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	2,55	<u>679,72</u> 169,67	-	1733	433	-	<u>1,6560</u>	<u>4,22</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
46	КР7-25-6	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	100м2	0,255	<u>3820,49</u> 2822,99	<u>45,25</u> 39,98	974	720	<u>12</u> 10	<u>27,9200</u> 0,3441	<u>7,12</u> 0,09
47	& С111-698-1-1Г	Плити OSB тов.12мм	м2	26,01	<u>118,92</u>	-	3093	-	-	-	-
48	& С111-1850-1-1Д	Саморізи	шт	208	<u>0,28</u>	-	58	-	-	-	-
49	ХБ4-7-1	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з	100 п.м.	0,395	<u>148776,53</u> 3065,26	-	58767	1211	-	<u>29,1985</u>	<u>11,53</u>
		H2=1,15 H5=1,15									
50	ХБ4-1-2	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit" CR 66: вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,1225	<u>42187,12</u> 4560,63	-	5168	559	-	<u>42,3890</u>	<u>5,19</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ХБ4-1-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit" CR 66: горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,255	<u>41224,51</u> 3598,02	-	10512	917	-	<u>33,4420</u>	<u>8,53</u>
52	КБ11-29-1	Н2=1,15 Н5=1,15 Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,255	<u>35786,65</u> 19479,41	<u>60,44</u> 53,39	9126	4967	<u>15</u> 14	<u>178,9400</u> 0,4595	<u>45,63</u> 0,12
53	С111-287-2 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	26,01	<u>603,50</u>	-	15697	-	-	-	-
54	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30х60 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,42	<u>1252,57</u> 1081,63	-	4284	3699	-	<u>9,9360</u>	<u>33,98</u>
55	С111-287-2 варіант 2	Н2=1,15 Н5=1,15 Плитки для підлог 600х300	м2	3,56	<u>603,50</u>	-	2148	-	-	-	-
56	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,122	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	1868	1795	<u>4</u> 3	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>15,92</u> 0,03
57	С111-1722 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	113,322	<u>86,36</u>	-	9786	-	-	-	-
58	КБ11-43-3	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	100м	0,0258	<u>1665,17</u> 1599,75	<u>3,36</u> 2,97	43	41	-	<u>14,1910</u> 0,0255	<u>0,37</u>
59	С111-1722 варіант 2	Н2=1,15 Н5=1,15 Пороги для підлог	м	2,6058	<u>88,80</u>	-	231	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					302196	47657	<u>671</u> 592		<u>446,52</u> 5,11
		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>					302196 253868 48249 26281 54,06 9447 <b>328477</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>328477</b>				
		<b>Розділ 3. Дверних прорізі</b>									
60	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1х2-2/2шт.)  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,084	<u>33395,07</u> 31453,76	<u>1931,25</u> 584,84	2805	2642	<u>162</u> 49	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>22,74</u> 0,34
61	& С123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	2	<u>23643,22</u> -	- -	47286	-	- -	- -	- -
62	& С123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	2	<u>23643,22</u> -	- -	47286	-	- -	- -	- -
63	& С124-58-14	Анкер.	шт	32	<u>42,00</u> -	- -	1344	-	- -	- -	- -
64	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2	<u>372,94</u> -	- -	746	-	- -	- -	- -
65	КБ10-28-4	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 1шт, Д2- 0,8*2,1 - 3шт)  Н2=1,15 Н5=1,15	1 блок	4	<u>638,37</u> 618,73	- -	2553	2475	- -	<u>5,8190</u> -	<u>23,28</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	& С123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	3	<u>8686,28</u>	-	26059	-	-	-	-
67	& С123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	1	<u>8278,28</u>	-	8278	-	-	-	-
68	& С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	2,1	<u>372,94</u>	-	783	-	-	-	-
69	& С124-58-14	Анкер.	шт	32	<u>42,00</u>	-	1344	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							138484	5117	<u>162</u>		<u>46,02</u>
Разом будівельні роботи, грн.							138484		49		0,34
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							133205				
всього заробітна плата, грн.							5166				
Загальновиробничі витрати, грн.							2751				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							972				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>141235</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>141235</b>				
<b>Розділ 4. Підвіконні дошки ПД</b>											
70	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,065	<u>8570,55</u>	<u>164,60</u>	557	210	<u>11</u>	<u>31,5200</u>	<u>2,05</u>
					3229,54	115,72			8	0,9680	0,06
71	& С171-2219П варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	6,63	<u>555,33</u>	-	3682	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							4239	210	<u>11</u>		<u>2,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.							4239		8		0,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4018				
всього заробітна плата, грн.							218				
Загальновиробничі витрати, грн.							121				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							0,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>4360</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>4360</b>				
		<b>Розділ 5. Стіни</b>									
72	КБ15-47-1	31/6; 31/7; 31/8;33/4;36/7; 36/8; Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм  Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	2,586	<u>34460,18</u> 12774,17	<u>668,29</u> 151,14	89114	33034	<u>1728</u> 391	<u>109,9515</u> 1,3140	<u>284,33</u> 3,4
73	КБ15-47-3	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.  Н1=20 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	2,586	<u>25028,42</u> 4255,92	<u>590,74</u> 143,52	64723	11006	<u>1528</u> 371	<u>38,1800</u> 1,2466	<u>98,73</u> 3,22
74	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази  Н2=1,15 Н5=1,15	100 м2	2,586	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	15300	13249	<u>13</u> 12	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>117,53</u> 0,1
75 & С111-2015-4А		Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	232,74	<u>13,86</u> -	-	3226	-	-	-	-
76	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)  =====	100м2	2,586	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	39480	12052	<u>4</u> 3	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>113,34</u> 0,03
		Дверні відкоси:  =====									
77	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,0838	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	4841	2250	<u>50</u> 14	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>18,82</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	КБ15-56-3	Н2=1,15 Н5=1,15 Безпіщане покриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0838	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	496	429	-	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>3,81</u> -
79	& С111-2015-4А	Н2=1,15 Н5=1,15 Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	7,542	<u>13,86</u> -	-	105	-	-	-	-
80	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,0838	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	1279	391	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>3,67</u> -
81	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100м	0,454	<u>3669,70</u> 2666,95	-	1666	1211	-	<u>23,3105</u> -	<u>10,58</u> -
82	КБ15-47-4	Н2=1,15 Н5=1,15 =====									
		Віконні відкоси:280мм =====									
82	КБ15-47-4	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	100м2	0,0668	<u>57770,57</u> 26850,33	<u>601,97</u> 162,31	3859	1794	<u>40</u> 11	<u>224,5950</u> 1,4081	<u>15</u> 0,09
83	КБ15-56-3	Н2=1,15 Н5=1,15 Безпіщане покриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0668	<u>5916,33</u> 5123,35	<u>5,04</u> 4,45	395	342	-	<u>45,4480</u> 0,0383	<u>3,04</u> -
84	& С111-2015-4А	Н2=1,15 Н5=1,15 Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	6,012	<u>13,86</u> -	-	83	-	-	-	-
85	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	100м2	0,0668	<u>15266,83</u> 4660,44	<u>1,46</u> 1,29	1020	311	-	<u>43,8300</u> 0,0111	<u>2,93</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,2387	<u>3669,70</u> 2666,95	- -	876	637	- -	<u>23,3105</u> -	<u>5,56</u> -
87	КБ15-47-5	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; Н2=1,15 Н5=1,15	100м	0,2268	<u>2666,95</u> 2666,95	- -	605	605	- -	<u>23,3105</u> -	<u>5,29</u> -
88	С111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів 36/9;	м	23,814	<u>11,53</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
89	КР12-66-1	Грунтування Ceresit СТ17;	100м2	0,2011	<u>735,62</u> 735,62	- -	148	148	- -	<u>8,0900</u> -	<u>1,63</u> -
90	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	3,0165	<u>42,41</u> -	- -	128	-	- -	- -	- -
91	КР11-54-1	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	100м2	0,2011	<u>21561,14</u> 13443,80	<u>10,22</u> 9,03	4336	2704	<u>2</u> 2	<u>134,6400</u> 0,0777	<u>27,08</u> 0,02
92	КБ15-36-1	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,2011	<u>15286,92</u> 10617,77	<u>509,08</u> 417,80	3074	2135	<u>102</u> 84	<u>88,8145</u> 4,2601	<u>17,86</u> 0,86
93	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	100м2	0,0039	<u>47455,54</u> 35930,75	<u>353,27</u> 312,08	185	140	<u>1</u> 1	<u>300,5500</u> 2,6862	<u>1,17</u> 0,01
94	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,205	<u>41929,66</u> 32007,07	<u>57,08</u> 50,42	8596	6561	<u>12</u> 10	<u>294,0205</u> 0,4340	<u>60,27</u> 0,09
95	С1545-269 варіант 1	Кутік пластик	м	4,9	<u>13,59</u> -	- -	67	-	- -	- -	- -
96	& С1113-294-3-1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	20,705	<u>479,15</u> -	- -	9921	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					253798	88999	<u>3480</u> 899		<u>790,64</u> 7,94
		Разом будівельні роботи, грн.					253798				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					161319				
		всього заробітна плата, грн.					89898				
		Загальновиробничі витрати, грн.					47588				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					95,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16741				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>301386</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>301386</b>				
		Разом прямі витрати по відділу 1					727718	146612	<u>4373</u> 1568		<u>1325,5</u> 13,63
		Разом будівельні роботи, грн.					727718				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					576733				
		всього заробітна плата, грн.					148180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78912				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					159,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27882				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>806630</b>				
		-----									
		<b>Всього по відділу 1</b>					<b>806630</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					727718	146612	<u>4373</u> 1568		<u>1325,5</u> 13,63
		Разом будівельні роботи, грн.					727718				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					576733				
		всього заробітна плата, грн.					148180				
		Загальновиробничі витрати, грн.					78912				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					159,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27882				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>806630</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>806630</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>1498,68</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>176062</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт Мансарда**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	=====			
	Улаштування зашивки каналізаційних стояків: 31/7; 33/4; 36/9; Інші приміщення горища			
	=====			
1	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	15,2	
2	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	15,2	
3	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	9	
	=====			
	Улаштування зашивки стояків димовидалення: 31/7; 33/4; 36/8; Інші приміщення горища;			
	=====			
4	Улаштування каркасів стель і стін із гнутих оцинкованих профілів, пристрій каркаса стін під облицювання гіпсокартоном	м2	15,2	
5	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном і панелями	м2	15,2	
6	Улаштування вентиляційних ґрат у гіпсокартонній стіні	шт	3	
	=====			
	Весь поверх			
	=====			
7	Обробка поверхні стін, перекриттів антигрибковим засобом	м2	120	
	Тип підлоги 1(31/6; 31/7; 31/8;)			
	=====			
8	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	69,9	
9	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	69,9	
10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 60мм	м2	69,9	
11	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2	69,9	
12	Додавати на кожний 1 мм товщини стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ до 13мм	м2	69,9	

1	2	3	4	5
13	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	69,9	
	Тип підлоги 2(33/4;36/7;) =====			
14	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	м2	78,9	
15	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці з проклеюванням швів клеєм =====	м2	78,9	
	Тип підлоги 3 (36/8;36/9;) =====			
16	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2	25,5	
17	Улаштування покриття із ОСБ площею покриття понад 10 м2	м2	25,5	
18	Улаштування галтелі шириною 6 см у місцях з	п.м.	39,5	
19	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit" CR 66: вертикальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	12,25	
20	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit" CR 66: горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	м2	25,5	
21	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	25,5	
22	Улаштування плінтусів шириною 150 мм з керамічних плиток розміром 30x60 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,42	
23	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	112,2	
24	Улаштування порогів між підлогами типу 1 у дверних прорізах	м	2,58	
25	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Д-1/1л 1x2-2/2шт,)	м2	8,4	
26	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни, (Д-3 0,7*2,1 1шт, Д2- 0,8*2,1 -3шт)	блок	4	
27	Установлення пластикових підвіконних дошок 31/6; 31/7; 31/8;33/4;36/7; 36/8;	м	6,5	
28	Високоякісне штукатурення стін по каменю гіпсовими сумішами з механізованим нанесенням суміші штукатурними станціями потужністю 5,5 кВт, продуктивністю 5-85 л/хв, при товщині шару штукатурки 20 мм	м2	258,6	
29	Додавати на кожний 1 мм зміни товщини штукатурного шару, норми 15-47-1 тов.40мм.	м2	258,6	
30	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	258,6	
31	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК) =====	м2	258,6	
	Дверні відкоси: =====			
32	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	8,38	

1	2	3	4	5
33	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	8,38	
34	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	8,38	
35	Установлення перфорованих штукатурних кутиків =====	м	45,4	
	Віконні відкоси:280мм =====			
36	Високоякісне штукатурення укосів гіпсовими сумішами	м2	6,68	
37	Безпощане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	6,68	
38	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (ВД-АК)	м2	6,68	
39	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	23,87	
40	Улаштування стартового профілю для віконних відкосів; 36/9;	м	22,68	
41	Ґрунтування Ceresit СТ17;	м2	20,11	
42	Улаштування основи під штукатурку з металевої сітки по цегляних та бетонних поверхнях	м2	20,11	
43	Поліпшене штукатурення цементно М50 розчином по каменю стін механізованим способом	м2	20,11	
44	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю М50	м2	0,39	
45	Облицювання поверхонь стін, відкосов керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	20,5	

Склав

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

Перевірів

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011  
на мережі опалення**

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023

Кошторисна вартість 1637,241 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,59796 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 189,042 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. Обладнання опалення квартир.</b>											
1	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	1,24594	<u>17314,01</u>	<u>596,55</u>	21572	14579	<u>743</u>	<u>111,4600</u>	<u>138,87</u>
					11701,07	174,88			218	1,2070	1,5
2	& C130-558-1	Радіатор сталевий панельний 22тип 700x500, Q=1013 Вт. KORADO	шт	65	<u>4613,36</u>	-	299868	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	& C130-558-1	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт.	шт	31	<u>10036,67</u>	-	311137	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
4	& C130-558-1	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт	1	<u>7281,95</u>	-	7282	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	& C130-558-1	Радіатор сталевий панельний 22тип 1400x500, Q=2026 Вт. KORADO	шт	6	<u>7971,58</u>	-	47829	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
6	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	103	<u>30,44</u>	-	3135	2833	-	<u>0,2300</u>	<u>23,69</u>
					27,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C113-2301 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173)	шт	103	<u>1226,15</u>	-	126293	-	-	-	-
8	KB17-2-2	Установлення сушарок для рушників	10шт	3,4	<u>5293,09</u> 4973,11	<u>74,86</u> 27,59	17997	16909	<u>255</u> 94	<u>46,7705</u> 0,2447	<u>159,02</u> 0,83
		H2=1,15 H5=1,15									
9	C130-549 варіант 1	Рушникосушарка "Маріо" Турин 1200x430/400 Турин 1200x430/400	шт	34	<u>7520,60</u>	-	255700	-	-	-	-
10	C130-966 варіант 9	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	36	<u>100,76</u>	-	3627	-	-	-	-
11	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	5,2	<u>6587,85</u> 6474,46	-	34257	33667	-	<u>56,5900</u>	<u>294,27</u>
12	C113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 мм ITAL	м	467,48	<u>31,45</u>	-	14702	-	-	-	-
13	C113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	20	<u>103,57</u>	-	2071	-	-	-	-
14	C113-1777 варіант 2	Відведення 90° dn20 PN 20	шт	820	<u>12,59</u>	-	10324	-	-	-	-
15	C113-1813 варіант 3	Муфта dn 20	шт	130	<u>9,09</u>	-	1182	-	-	-	-
16	C113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>44,64</u>	-	268	-	-	-	-
17	C113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	206	<u>33,87</u>	-	6977	-	-	-	-
18	C113-1746 варіант 1	Трійник пайка dn 25/20/25	шт	206	<u>13,01</u>	-	2680	-	-	-	-
19	C113-1879 варіант 2	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	1040	<u>4,96</u>	-	5158	-	-	-	-
20	C113-2301 варіант 2	Кран пайка латунний шар dn20	шт	140	<u>224,51</u>	-	31431	-	-	-	-
21	& C113-1873-2Б варіант 1	Накидна гайка dn20x1/2"	шт	68	<u>15,81</u>	-	1075	-	-	-	-
22	& C113-1873-2Б варіант 2	Ніпель різьбовий 1/2"x1/2"	шт	68	<u>25,60</u>	-	1741	-	-	-	-
23	C113-1870	Обвід діам. 25x3,5 мм	шт	72	<u>25,20</u>	-	1814	-	-	-	-
24	C113-1869 варіант 1	Обвід муфтовий DN 20	шт	72	<u>38,87</u>	-	2799	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	10,4	<u>6884,22</u> 6757,05	-	71596	70273	-	<u>59,0600</u>	<u>614,22</u>
26	C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	966,16	<u>74,58</u>	-	72056	-	-	-	-
27	C113-1706 варіант 1	Відведення 90° dn25 PN 20	шт	720	<u>13,58</u>	-	9778	-	-	-	-
28	C113-1813 варіант 2	Муфта dn 25	шт	260	<u>15,82</u>	-	4113	-	-	-	-
29	C113-1738 варіант 1	Трійник пайка dn 25/25/25	шт	92	<u>12,28</u>	-	1130	-	-	-	-
30	C113-1840 варіант 1	Муфта поліпропіленова перехідна dn 25/20	шт	150	<u>12,35</u>	-	1853	-	-	-	-
31	C113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	6	<u>54,86</u>	-	329	-	-	-	-
32	& C113-1873-2Б	Накидна гайка dn25x3/4"	шт	78	<u>23,56</u>	-	1838	-	-	-	-
33	C113-1870 варіант 1	Обвід муфтовий DN 25	шт	72	<u>52,13</u>	-	3753	-	-	-	-
34	C113-2301 варіант 4	Кран пайка латунний шар dn25	шт	120	<u>408,11</u>	-	48973	-	-	-	-
35	C113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	2080	<u>5,96</u>	-	12397	-	-	-	-
36	& C111-136-1-1Б варіант 1	Дюбель с шурупом 6 х40	шт	3120	<u>0,39</u>	-	1217	-	-	-	-
37	KP15-81-1	Установлення котлів електричних	шт	6	<u>2139,79</u> 1783,39	<u>97,29</u> 15,48	12839	10700	<u>584</u> 93	<u>15,8200</u> 0,1132	<u>94,92</u> 0,68
38	& 241996-20606-1-1И	Електричний котли TENKO СТАНДАРТ 4,5 КВТ 220В	шт	6	<u>7762,46</u>	-	46575	-	-	-	-
39	KP15-106-1	Установлення груп безпеки	шт	6	<u>615,24</u> 572,63	<u>7,33</u> 0,41	3691	3436	<u>44</u> 2	<u>4,7200</u> 0,0036	<u>28,32</u> 0,02
40	& C113-2155-3 варіант 1	Група безпеки котла ( в зборі) 1" НТ 253	шт	6	<u>1095,58</u>	-	6573	-	-	-	-
41	KP15-93-1	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	6	<u>778,07</u> 709,44	<u>42,11</u> 12,34	4668	4257	<u>253</u> 74	<u>6,8400</u> 0,0852	<u>41,04</u> 0,51
42	C130-10 варіант 1	Розширювальний бачок 6 л.	шт	6	<u>894,32</u>	-	5366	-	-	-	-
43	C130-10 варіант 2	Кріплення для розширювального бака (L=270mm, до 35л)	шт	6	<u>286,40</u>	-	1718	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					1521382	156654	<u>1879</u> 481		<u>1394,35</u> 3,54
		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>					1521382 1362849 157135 80437 146,78 25642 <b>1601819</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>1601819</b>				
		<b>Розділ 2. Обладнання вентиляції квартир.</b>									
44	КБ21-27-1	Установлення вентиляторів у квартирах [витяжка]  H2=1,15 H5=1,15	шт	35	<u>159,29</u> 94,70	<u>50,36</u> 44,49	5575	3315	<u>1763</u> 1557	<u>0,8600</u> 0,3830	<u>30,1</u> 13,4
45	С130-10 варіант 3	Витяжний вентилятор Vents Домовент 100 Тиша	шт	35	<u>641,09</u> -	- -	22438	-	- -	- -	- -
46	ПР15-4056	Улаштування вентиляційних ґрат	100 шт	0,34	<u>1712,84</u> 1695,01	<u>9,92</u> 4,16	582	576	<u>3</u> 1	<u>15,0400</u> 0,0378	<u>5,11</u> 0,01
47	& С171-1006П варіант 3	Вентиляційна решітка Vents 150x150	шт	34	<u>123,11</u> -	- -	4186	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					32781	3891	<u>1766</u> 1558		<u>35,21</u> 13,41
		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>					32781 27124 5449 2641 4,67 816 <b>35422</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>35422</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						1554163	160545	<u>3645</u>		<u>1429,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						1554163		2039		16,95
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1389973				
		всього заробітна плата, грн.						162584				
		Загальновиробничі витрати, грн.						83078				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						151,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						26458				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>1637241</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>1637241</b>				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						<b>1597,96</b>				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						<b>189042</b>				

Склав

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

Перевірив

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



## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт мережи опалення

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	124,594	
2	Установлення кранів повітряних	комплект	103	
3	Установлення сушарок для рушників	шт	34	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	520	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	1040	
6	Установлення котлів електричних	шт	6	
7	Установлення груп безпеки	шт	6	
8	Установлення баків розширювальних місткістю від 0,1 м3 до 0,4 м3	бак	6	
9	Установлення вентиляторів у квартирах [вितяжка]	шт	35	
10	Улаштування вентиляційних ґрат	шт	34	

Склав

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

Перевірів

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012**

на мережі газопостачання

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:

креслення (специфікації) № 30-11/2023-ГСВ.С

Кошторисна вартість

1723,314 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,63932 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

74,389 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
					на одиницю	всього					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР15-142-1	Установлення водонагрівачів проточних	шт	30	939,77 811,09	-	28193	24333	-	7,8200	234,6
2	& С130-1108-12	Труба димохідна 1м нерж. ф 200мм/1мм.	шт	30	1367,09	-	41013	-	-	-	-
3	& С130-1108-12	Труба димохідна 2м нерж. ф200мм/1мм.	шт	30	2733,89	-	82017	-	-	-	-
4	варіант 1										
4	& С130-1108-12	Трійник димохідний ф200x60x200мм	шт	30	3611,09	-	108333	-	-	-	-
5	варіант 2										
5	& С130-1108-12	Хомут для димоходу нержавіюча сталь D-200 мм товщина 0,6 мм	шт	70	330,53	-	23137	-	-	-	-
6	варіант 3										
6	& 241996-20606-11	Газовий котел BAXI ECO 4S 24 BAXI	шт	30	25923,47	-	777704	-	-	-	-
7	& С113-1673-1	Рукав металевий DN20 L1.0м ( Г,Г) Eco-Flex	шт	30	254,09	-	7623	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	KP15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	30	<u>236,23</u> 232,86	-	7087	6986	-	<u>2,1900</u>	<u>65,7</u>
9	C130-1190-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	30	<u>165,11</u>	-	4953	-	-	-	-
10	& 241996-20606-12	Плита газова побутова чотирипальникова ПГ-4 GORENJE	шт	30	<u>14299,32</u>	-	428980	-	-	-	-
11	C1630-1910	Кран кульовий різьбовий для газу з-в Ду1/2"	шт	60	<u>255,99</u>	-	15359	-	-	-	-
12	& C113-1673-1	Рукав металевий DN15 L2,0м (Г,Г) Eco-Flex	шт	30	<u>355,07</u>	-	10652	-	-	-	-
13	& C130-1193-5	Коротка різьба приварна Ду1/2"	шт	40	<u>12,27</u>	-	491	-	-	-	-
14	KP15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	30	<u>241,21</u> 218,38	-	7236	6551	-	<u>1,8000</u>	<u>54</u>
15	C1630-1935	Лічильник газовий, мембранного типу з термокомпенсацією САМГАЗ G2.5T + КМЧ	шт	30	<u>2016,19</u>	-	60486	-	-	-	-
16	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /сигналізатора загазованості/	шт	30	<u>114,13</u> 92,94	-	3424	2788	-	<u>0,8000</u>	<u>24</u>
17	& 1602-30127-9-1Ж	Газосигналізатор побутовий (метан-1% (<20% НКМП), СО-0.005%) "СТРАЖ" S50BK(E)	шт	30	<u>1107,13</u>	-	33214	-	-	-	-
18	KP15-140-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,3	<u>7440,09</u> 6156,38	<u>1163,25</u> 365,88	2232	1847	<u>349</u> 110	<u>52,9900</u> 3,2184	<u>15,9</u> 0,97
19	C130-1190-1	Труба сталева водогазопровідна ф15x2.8	м	30	<u>80,06</u>	-	2402	-	-	-	-
20	& C130-1193-6	Відведення 90°-1-21.3x2	шт	50	<u>19,41</u>	-	971	-	-	-	-
21	& C130-1193-5	Відведення 90°-1-26.9x2	шт	16	<u>21,19</u>	-	339	-	-	-	-
22	C1630-1910	Кран кульовий різьбовий для газу в-в Ду1/2"	шт	10	<u>255,99</u>	-	2560	-	-	-	-
23	& C1630-96-12	Перехід 1/2в x 3/4з	шт	30	<u>34,29</u>	-	1029	-	-	-	-
24	C113-1879	Хомут з гумовою прокладкою для dn 20 та шурупом 7x70	шт	60	<u>16,18</u>	-	971	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KP15-140-3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,4	<u>7676,22</u> 5906,59	<u>1657,17</u> 512,77	3070	2363	<u>663</u> 205	<u>50,8400</u> 4,5524	<u>20,34</u> 1,82
26	C130-1190-2 варіант 2	Труба сталева водогазопровідна ф25x2.8	м	40	<u>92,48</u> -	- -	3699	-	- -	- -	- -
27	& C1630-96-12 варіант 2	Перехід стальний ф25/15	шт	6	<u>29,76</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
28	C113-1880 варіант 2	Хомут з гумовою прокладкою для dn 25 та шурупом 7x70	шт	10	<u>17,61</u> -	- -	176	-	- -	- -	- -
29	KP15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,18	<u>7387,18</u> 5611,49	<u>1657,17</u> 512,77	1330	1010	<u>298</u> 92	<u>48,3000</u> 4,5524	<u>8,69</u> 0,82
30	C130-1190-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна ф32x3,2	м	18	<u>132,04</u> -	- -	2377	-	- -	- -	- -
31	& C1630-96-12 варіант 1	Перехід стальний ф32/25	шт	1	<u>33,03</u> -	- -	33	-	- -	- -	- -
32	C113-1881 варіант 1	Хомут з гумовою прокладкою для dn 32 та шурупом 7x70	шт	5	<u>38,87</u> -	- -	194	-	- -	- -	- -
33	KP15-140-6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,15	<u>10193,68</u> 7800,33	<u>2223,30</u> 690,30	1529	1170	<u>333</u> 104	<u>67,1400</u> 6,1221	<u>10,07</u> 0,92
34	& C1630-96-12	Перехід стальний ф57/32	шт	1	<u>50,90</u> -	- -	51	-	- -	- -	- -
35	C130-1190-2 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна ф57x3.5	м	15	<u>236,55</u> -	- -	3548	-	- -	- -	- -
36	C113-1881 варіант 2	Хомут з гумовою прокладкою для dn 50 та шурупом 7x70	шт	4	<u>45,99</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -
37	C111-311 варіант 1	Каболка смоляна 20мм.	т	0,01	<u>107142,21</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
38	KP15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	1,33	<u>7539,14</u> 7252,63	- -	10027	9646	- -	<u>54,9400</u> -	<u>73,07</u> -
39	КБ13-16-1	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раз Ґрунтовкою ХС-010  Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15	100м2	0,06	<u>4401,79</u> 1040,37	<u>217,64</u> 25,59	264	62	<u>13</u> 2	<u>8,1190</u> 0,2282	<u>0,49</u> 0,01
40	КБ13-26-13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 за 2 шару	100м2	0,06	<u>4888,49</u> 677,22	<u>145,48</u> 20,77	293	41	<u>9</u> 1	<u>5,3590</u> 0,1849	<u>0,32</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ20-18-1	Н1=2 Н2=1,15 Н5=1,15 Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	6	<u>94,30</u> 75,47	<u>12,63</u> 3,63	566	453	<u>76</u> 22	<u>0,7015</u> 0,0322	<u>4,21</u> 0,19
42	С130-296 варіант 1	Н2=1,15 Н5=1,15 Грибок димохідний ф200	шт	6	<u>897,04</u> -	- -	5382	-	- -	- -	- -
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
43	КР15-15-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) трубопроводу газопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	0,4	<u>2826,51</u> 2809,23	<u>14,01</u> 12,38	1131	1124	<u>6</u> 5	<u>24,9200</u> 0,1066	<u>9,97</u> 0,04
44	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,0664	<u>3527,14</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
45	КР15-114-1	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	71,63	<u>69,28</u> 69,28	- -	4963	4963	- -	<u>0,7400</u> -	<u>53,01</u> -
46	& С130-491-1 варіант 1 (зворотні матеріали)	Труба димохідна нерж. ф 200мм/1мм. (зворотні матеріали)	м	114	<u>50,00</u> -	- -	5700	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 1							6094	6087	<u>6</u> 5		<u>62,98</u> 0,04
Разом будівельні роботи, грн.							6094				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1				
всього заробітна плата, грн.							6092				
Загальновиробничі витрати, грн.							3394				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1156				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>9488</b>				
Вартість зворотних матеріалів, грн.							5934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>9488</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					1690473	63337	<u>1747</u>		<u>574,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1690473		541		4,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1625389				
		всього заробітна плата, грн.					63878				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32841				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,17				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10511				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1723314</b>				
		-----									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					5934				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>1723314</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>639,32</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>74389</b>				

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт мережи газопостачання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення водонагрівачів проточних	шт	30	
2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	30	
3	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	30	
4	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг /сигналізатора загазованості/	шт	30	
5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	30	
6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	40	
7	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	18	
8	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	15	
9	Пневматичне випробування газопроводів	м	133	
10	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 раз Ґрунтовкою ХС-010	м2	6	
11	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-125 за 2 шару	м2	6	
12	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	6	
13	(Демонтаж) трубопроводу газопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	40	
14	Розбирання сталевих повітроводів діаметром 165 мм, периметром 540 мм з листової сталі товщиною до 0,9 мм	м2	71,63	

Склав

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

Перевірив

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на мережі водопостачання та каналізації

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

Основа:

креслення (специфікації) № 30-11/2023-ВК.С

Кошторисна вартість

1564,233 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,63938 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

195,302 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. Обладнання водопостачання В 1 квартир</b>											
1	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	3,5	<u>5252,06</u>	-	18382	16335	-	<u>41,8700</u>	<u>146,55</u>
					4667,25	-			-	-	-
2	C130-902	Унітаз керамічний з кришкою	шт	35	<u>2811,97</u>	-	98419	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	C113-1529	Гофра для унітазу 0.3м	шт	35	<u>270,02</u>	-	9451	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
4	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	3,5	<u>4460,11</u>	<u>13,14</u>	15610	14512	<u>46</u>	<u>36,7800</u>	<u>128,73</u>
					4146,21	11,61			41	0,0999	0,35
5	C130-650	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50	комплект	35	<u>3219,27</u>	-	112674	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
6	C130-616	Змішувач для раковини KRM Odra - C010	комплект	35	<u>745,38</u>	-	26088	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
7	C113-1529	Шланг для змішувача M10-1/2, 0.3м	шт	70	<u>238,61</u>	-	16703	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C113-1529 варіант 1	Шланг водопровідний 3-3 1/2, 0.5м	шт	35	<u>270,02</u>	-	9451	-	-	-	-
9	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	3,4	<u>3691,82</u>	<u>11,68</u>	12552	11276	<u>40</u>	<u>29,4200</u>	<u>100,03</u>
					3316,52	10,32			35	0,0888	0,3
10	C130-650 варіант 4	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм. з тумбой	комплект	34	<u>3582,65</u>	-	121810	-	-	-	-
11	C113-1529 варіант 7	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2"- 50/40 мм	шт	34	<u>209,23</u>	-	7114	-	-	-	-
12	C130-616 варіант 3	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035	комплект	34	<u>665,82</u>	-	22638	-	-	-	-
13	KP15-32-2	Установлення ванн	10к-т	3,4	<u>4338,19</u>	<u>152,60</u>	14750	13454	<u>519</u>	<u>36,7800</u>	<u>125,05</u>
					3957,16	60,25			205	0,4554	1,55
14	C130-650 варіант 1	Ванна акрілова 160*70 dakota з сифоном	комплект	34	<u>8341,97</u>	-	283627	-	-	-	-
15	KP15-33-3	Установлення змішувачів	10шт	3,4	<u>1557,09</u>	-	5294	5135	-	<u>13,2000</u>	<u>44,88</u>
					1510,21	-			-	-	-
16	C130-616 варіант 2	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072	комплект	34	<u>1380,84</u>	-	46949	-	-	-	-
17	C113-1529 варіант 6	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2	шт	34	<u>190,87</u>	-	6490	-	-	-	-
18	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	34	<u>296,64</u>	-	10086	6324	-	<u>1,6500</u>	<u>56,1</u>
					186,00	-			-	-	-
19	& C1630-985-2	Лічильник води Ду 15	шт	34	<u>1224,53</u>	-	41634	-	-	-	-
20	KM12-1208-5	Фільтр сітчастий	10 шт	3,4	<u>541,10</u>	-	1840	1840	-	<u>4,8000</u>	<u>16,32</u>
					541,10	-			-	-	-
21	& C130-508-4	Фільтр сітчастий 1/2"	шт	34	<u>168,16</u>	-	5717	-	-	-	-
22	& C130-508-4 варіант 1	Зворотній клапан 1/2"	шт	34	<u>81,65</u>	-	2776	-	-	-	-
23	& C130-508-4 варіант 2	Тройник SD Forte B1/2"x31/2"x31/2"	шт	34	<u>79,61</u>	-	2707	-	-	-	-
24	& C130-508-4 варіант 3	Ніпель 31/2"x31/2"	шт	34	<u>20,45</u>	-	695	-	-	-	-
25	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	7,5	<u>6587,85</u>	-	49409	48558	-	<u>56,5900</u>	<u>424,43</u>
					6474,46	-			-	-	-
26	C113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова dn20x3.4 PN 20	м	305,66	<u>86,88</u>	-	26556	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C113-1352 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PN 16	м	368,59	<u>78,70</u>	-	29008	-	-	-	-
28	C113-1713 варіант 1	Відведення 45 ° dn 20	шт	480	<u>7,79</u>	-	3739	-	-	-	-
29	C113-1705 варіант 1	Відведення 90 ° dn 20	шт	680	<u>6,53</u>	-	4440	-	-	-	-
30	C1530-165 варіант 1	Тройник 20/20/20	10шт	20,4	<u>77,60</u>	-	1583	-	-	-	-
31	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	18,8	<u>52,06</u>	-	979	-	-	-	-
32	C1530-149 варіант 1	Муфта різьбова внутрішня ( МРВ) dn 20x1/2"	10шт	17,3	<u>426,40</u>	-	7377	-	-	-	-
33	C1530-149 варіант 2	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 20x1/2"	10шт	6,8	<u>808,90</u>	-	5501	-	-	-	-
34	C1530-155 варіант 1	Накидна гайка пайка dn 20 x 1/2	10шт	6,8	<u>581,42</u>	-	3954	-	-	-	-
35	C113-1869 варіант 1	Обвід муфтовий DN 20	шт	136	<u>38,87</u>	-	5286	-	-	-	-
36	C113-1194- 11Д варіант 1	Перехід dn25x20	шт	6	<u>23,68</u>	-	142	-	-	-	-
37	C113-1879 варіант 6	Кріплення труби одинарне dn 20 з шурупом 6x40	шт	1500	<u>6,64</u>	-	9960	-	-	-	-
38	C1630-118 варіант 1	Кран латуний (В-3) ф1/2"	шт	102	<u>229,55</u>	-	23414	-	-	-	-
39	C1630-118 варіант 2	Сантехнічний кран кутовий ( В)1/2"x( З)1/2"	шт	104	<u>257,09</u>	-	26737	-	-	-	-
40	C1630-126 варіант 2	Кран пайка латуний dn20	шт	74	<u>248,93</u>	-	18421	-	-	-	-
41	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,7	<u>6884,22</u> <u>6757,05</u>	-	11703	11487	-	<u>59,0600</u>	<u>100,4</u>
42	C113-1353 варіант 3	Труба полипропиленовая dn25x3.2 PN 16	м	157,76	<u>66,43</u>	-	10480	-	-	-	-
43	C113-1706 варіант 3	Відведення 90 ° dn 25	шт	90	<u>8,54</u>	-	769	-	-	-	-
44	C1530-166 варіант 2	Тройник 25/20/25	10шт	3,4	<u>72,36</u>	-	246	-	-	-	-
45	C1530-150 варіант 1	Муфта dn 25	10шт	4,3	<u>104,61</u>	-	450	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	2,7	<u>7670,69</u> 7646,97	<u>7,30</u> 6,45	20711	20647	<u>20</u> 17	<u>65,8200</u> 0,0555	<u>177,71</u> 0,15
73	C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	270	<u>66,47</u>	-	17947	-	-	-	-
74	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	68	<u>15,16</u>	-	1031	-	-	-	-
75	C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	34	<u>57,64</u>	-	1960	-	-	-	-
76	C113-2270	Трійник ( ПВХ) 110/50x90°	шт	20	<u>121,20</u>	-	2424	-	-	-	-
77	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	68	<u>9,20</u>	-	626	-	-	-	-
78	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	34	<u>13,29</u>	-	452	-	-	-	-
79	C113-1883	Крепление діам. 50 мм	шт	270	<u>15,62</u>	-	4217	-	-	-	-
80	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	1,7	<u>7420,65</u> 7341,41	<u>13,14</u> 11,61	12615	12480	<u>22</u> 20	<u>63,1900</u> 0,0999	<u>107,42</u> 0,17
81	C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	170	<u>139,45</u>	-	23707	-	-	-	-
82	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	68	<u>37,62</u>	-	2558	-	-	-	-
83	C113-2266	Коліно 110/90° Sanibud складне з горизонтальним відводом 50/90°	шт	34	<u>106,19</u>	-	3610	-	-	-	-
84	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	90	<u>20,10</u>	-	1809	-	-	-	-
85	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40	<u>44,91</u>	-	1796	-	-	-	-
86	C113-1885	Крепление ф110 КТР - 108	шт	130	<u>60,58</u>	-	7875	-	-	-	-
87	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	18	<u>208,66</u>	-	3756	-	-	-	-
88	C113-1484	Перехід ( ПВХ) 110x50	шт	34	<u>68,69</u>	-	2335	-	-	-	-
89	ПР26-5004	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	100 п.м	1,7	<u>421,12</u> 404,27	<u>16,54</u> 6,94	716	687	<u>28</u> 12	<u>4,0500</u> 0,0630	<u>6,89</u> 0,11
90	C113-2126	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST	м	175,1	<u>952,79</u>	-	166834	-	-	-	-
91	& C111-1683-12	Алюмінієвий скотч	шт	4	<u>149,51</u>	-	598	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							277577	33814	<u>70</u> 49		<u>292,02</u> 0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					277577 243693 33863 17029 30,62 5348 <b>294606</b>					
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>294606</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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1478711 1478711 1310077 168186 85522 155,22 27116 <b>1564233</b>	167820	814 366			1481,25 2,91
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1564233</b>					
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b> <b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>1639,38</b> <b>195302</b>					

Склав

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

Перевірив

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

ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт мережи водопостачання та каналізації**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	35	
2	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	35	
3	Установлення мийок на одне відділення	к-т	34	
4	Установлення ванн	к-т	34	
5	Установлення змішувачів	шт	34	
6	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	34	
7	Фільтр сітчастий	шт	34	
8	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	750	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	170	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	10	
11	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон] Футляр	п.м	180	
12	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	9	
13	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 шару Ґрунтовкою ХС-010	м2	1,7	
14	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124 в 2 шару	м2	1,7	
15	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2	м	5	
16	Установлення насосів	насос	1	
17	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	270	
18	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	170	

1	2	3	4	5
19	Ізоляція трубопроводів ізоляцією Ізофом [Мерілон]	п.м	170	

Склав

---

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

Перевірів

---

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



"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".  
30-11/2023

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на мережі електропостачання

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

Основа:

креслення (специфікації) № 17-11/2023-ЕТР.С

Кошторисна вартість

1418,574 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,5559 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

285,386 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. Електрообладнання</b>											
1	KM8-572-9	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 1300x850 мм/ ЩП-1/1, ЩП-1/2/ ЩП-2/1 ... ЩП-7/1 ЩП-2/2 ... ЩП-6/2/	шт	13	<u>2199,54</u> 371,78	<u>357,74</u> 108,45	28594	4833	<u>4651</u> 1410	<u>3,2000</u> 0,8432	<u>41,6</u> 10,96
2	KP17-14-2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	37	<u>564,07</u> 389,82	<u>18,67</u> 13,12	20871	14423	<u>691</u> 485	<u>3,5400</u> 0,1130	<u>130,98</u> 4,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3 & 1503-1088-1-44	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-С50/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=32 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-С32/1-2шт.; автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-С16/1- 5шт. диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/С/003 -3шт.)	шт	4	16194,15	-	64777	-	-	-	-	-
4 & 1503-1088-1-45	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛЗ (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=25 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-С25/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-С16/1-4шт.; диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/С/003 -2шт.)	шт	33	10537,23	-	347729	-	-	-	-	-
5 КМ39-37-7	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3054	пристрій	1	5053,20 1687,01	546,99 160,49	5053	1687	547 160	15,6800 1,2551	15,68 1,26	
6 КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм /ШЗО/	шт	1	756,40 371,78	146,79 37,68	756	372	147 38	3,2000 0,2946	3,2 0,29	
Разом прямі витрати по розділу 1							467780	21315	6036 2093		191,46 16,69
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>							467780	440429 23408 11404 20,19 3527	479184		
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>479184</b>				
<b>Розділ 2. Світлотехнічне обладнання та арматура</b>											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР17-10-2	Монтаж люстри на 3 рожка	100шт	0,6	<u>18718,64</u> 18415,69	<u>248,17</u> 219,23	11231	11049	<u>149</u> 132	<u>158,5100</u> 1,8870	<u>95,11</u> 1,13
8 &	С1547-7-1-Н	Світильник підвісний стельовий (Люстра) потужністю до 3*60Вт, 220В, IP20 Light House SRS-19079/3А	шт	60	<u>857,49</u> -	-	51449	-	-	-	-
9	КР17-10-4	Монтаж 1-лампового світильника	100шт	1,2	<u>12767,79</u> 12653,16	<u>58,39</u> 51,58	15321	15184	<u>70</u> 62	<u>108,9100</u> 0,4440	<u>130,69</u> 0,53
10 &	С1547-7-4-1А	Світильник стельовий (підвісний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP20 Light House SWT-18417 WH D245 E27	шт	120	<u>391,35</u> -	-	46962	-	-	-	-
11	КБ21-17-18	Монтаж світильників місцевого освітлення  Н3=1,15 Н5=1,15	100шт	0,8	<u>15243,94</u> 13714,59	<u>557,85</u> 215,32	12195	10972	<u>446</u> 172	<u>130,6400</u> 1,7717	<u>104,51</u> 1,42
12 &	С1547-7-4-1А	Світильник стельовий (настінний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP44 Horoz Electric Aqua Opal 1x60	шт	80	<u>662,67</u> -	-	53014	-	-	-	-
13	КБ21-17-18	Монтаж світильників місцевого освітлення  Н3=1,15 Н5=1,15	100шт	0,12	<u>15243,94</u> 13714,59	<u>557,85</u> 215,32	1829	1646	<u>67</u> 26	<u>130,6400</u> 1,7717	<u>15,68</u> 0,21
14 &	С1547-7-4-1А	Фасадний світильник потужністю до 1*60Вт, 220В, IP65, E27 AL-133/2	шт	12	<u>531,09</u> -	-	6373	-	-	-	-
15	С1547-1	Лампа світлодіодна E27, 220В, 18Вт MAXUS A80 18W 4100K 220V E27	шт	12	<u>168,75</u> -	-	2025	-	-	-	-
16	С1547-1	Лампа світлодіодна E27, 220В, 8Вт MAXUS A55 8W 4100K 220V E27	шт	380	<u>76,95</u> -	-	29241	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							229640	38851	<u>732</u> 392		<u>345,99</u> 3,29
Разом будівельні роботи, грн.							229640				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							190057				
всього заробітна плата, грн.							39243				
Загальновиробничі витрати, грн.							19128				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							33,89				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5919				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>248768</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>248768</b>				
		<b>Розділ 3. Електропосточання</b>										
17	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,7	<u>3551,97</u> 3520,71	-	6038	5985	-	<u>35,2600</u>	<u>59,94</u>	
18	& C1547-6-1-М варіант 3	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561001	шт	170	<u>82,25</u>	-	13983	-	-	-	-	
19	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,6	<u>3776,63</u> 3745,37	-	2266	2247	-	<u>37,5100</u>	<u>22,51</u>	
20	& C1547-6-1-М варіант 2	Вимикач двуклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561002	шт	60	<u>87,20</u>	-	5232	-	-	-	-	
21	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	4,9	<u>3560,83</u> 3535,69	-	17448	17325	-	<u>35,4100</u>	<u>173,51</u>	
22	& C1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В "VIKO CARMEN" 90561008	шт	450	<u>78,57</u>	-	35357	-	-	-	-	
23	& C1512-13-1 варіант 3	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В з захистною кришкою "VIKO CARMEN" 90561012	шт	40	<u>130,59</u>	-	5224	-	-	-	-	
24	& C1512-1-6	Коробка для приладів під штукатурку KP67/3	шт	720	<u>13,29</u>	-	9569	-	-	-	-	
		-----										
		Разом прямі витрати по розділу 3						95117	25557	-		<u>255,96</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						95117				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						69560				
		всього заробітна плата, грн.						25557				
		Загальновиробничі витрати, грн.						13270				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						24,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4337				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>108387</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 3</b>						<b>108387</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція</b>									
25	KP17-7-9	по фасаді на від.+3,0м заутепленням Монтаж гоф. труб до 25 мм	100м	1	<u>2609,33</u> 2607,63	-	2609	2608	-	<u>25,7900</u>	<u>25,79</u>
26	& C111-1301-5-1Д	Труба гофрована г.т. ПВХ Дн=20мм /г.т. ПВХ Дн=20мм/	м	101	<u>16,40</u>	-	1656	-	-	-	-
27	& C1512-5-1-ТН	Приладова коробка для теплоізоляції 120х120х200 мм, з панеллю, з елементами кріплення MDZ KB	шт	12	<u>507,72</u>	-	6093	-	-	-	-
28	КР17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	1	<u>1101,88</u> 974,70	<u>11,68</u> 10,32	1102	975	<u>12</u> 10	<u>9,6400</u> 0,0888	<u>9,64</u> 0,09
29	& C151-1-18	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 3х1,5	м	102	<u>23,01</u>	-	2347	-	-	-	-
30	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	1,7	<u>10917,91</u> 2819,07	<u>5625,79</u> 1507,11	18560	4792	<u>9564</u> 2562	<u>25,6000</u> 13,2814	<u>43,52</u> 22,58
31	& C151-1-11-1Ж	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 4х25 оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ВВГнг 4х25	м	173,4	<u>435,77</u>	-	75563	-	-	-	-
32	KP17-5-2	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	100м	50	<u>3077,82</u> 2933,20	-	153891	146660	-	<u>28,2800</u>	<u>1414</u>
33	& C151-1-12-1И	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПВСнгд 3х1,5	м	2040	<u>33,56</u>	-	68462	-	-	-	-
34	& C151-1-10-ТМ	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПВСнгд 3*2,5	м	3060	<u>54,40</u>	-	166464	-	-	-	-
35	& C1512-5-1-ТН	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки HEGEL [KUP2603]	шт	36	<u>146,40</u>	-	5270	-	-	-	-
36	КБ21-16-1	Монтаж вводів гнучких зовнішнім діаметром до 27 мм	шт	1	<u>125,55</u> 91,19	<u>1,31</u> 0,20	126	91	<u>1</u>	<u>0,8900</u> 0,0020	<u>0,89</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					502143	155126	<u>9577</u> 2572		<u>1493,84</u> 22,67
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					502143				
							337440				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					157698 80091 147,1 25697 <b>582234</b>					
		----- <b>Всього по розділу 4</b>					<b>582234</b>					
		Разом прями витрати по кошторису  Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1294680 1294680 1037486 245906 123894 226 39480 <b>1418574</b>	240849	<u>16345</u> 5057		<u>2287,25</u> 42,65	
		----- <b>Всього по кошторису</b>					<b>1418574</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>2555,9</b> <b>285386</b>					

Склав

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

Перевірив

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

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт мережи електропостачання**

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється у ніші, висота і ширина до 1300x850 мм/ ЩП-1/1, ЩП-1/2/ ЩП-2/1 ... ЩП-7/1 ЩП-2/2 ... ЩП-6/2/	шт	13	
2	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	37	
3	Установлення на стіні та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів розподільного пункту ПР11-3054	пристрій	1	
4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм /ШЗО/	шт	1	
5	Монтаж люстри на 3 рожка	шт	60	
6	Монтаж 1-лампового світильника	шт	120	
7	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	80	
8	Монтаж світильників місцевого освітлення	шт	12	
9	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	170	
10	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	60	
11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці по фасаді на від. +3,0м заутепленням	шт	490	
12	Монтаж гоф. труб до 25 мм	м	100	
13	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм <sup>2</sup> до 6 мм <sup>2</sup> в труби скобами по стіні	м	100	
14	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг в квартирах під штукатуркою	м	170	
15	Прокладання проводів при схованій проводці по необштукатуреній поверхні	м	5000	

Склав

---

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

Перевірив

---

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



"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015**

на електрообладнання

**"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".**

Основа:

креслення (специфікації) № 17-11/2023-ЕТР.С

Кошторисна вартість

536,208 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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. ЩП-1/1, ЩП-1/2</b>									
1 & 1503-1088-1-42		Щит поверховий, металевий, що вбудовується, з обладнанням: (ЩЕ-3 УХЛ3 (N і РЕ шина); автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц РЛ7-С50/2 -3шт.; лічильник однофазний НІК 2102-02.М1 220В, 5(60)А НІК 2102-02.М1-3шт.)	шт	2	24356,00	-	48712	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							48712	-	-	-	-
Разом устаткування, грн.							48712				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							1913				
<b>Всього устаткування, грн.</b>							<b>50625</b>				
-----											
<b>Всього по розділу 1</b>							<b>50625</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & 1505-1001-12	Бокс монтажний навісний (300*300*200) IP31 БМ-33 С+П з обладнанням:(перемикач двохпозиційний-2шт.; кнопка SB-7 "Стоп" червона 1з+1р d22мм -2шт.;кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1з+1р d22мм-2шт.; контактор модульний на DIN-рейку, 2р ,25А, 2NO, 220В -3шт.; сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А-1шт.;автоматичний вимикач на вводі, 1р, 20А, С, 6кА -1шт.;автоматичний вимикач, 1р, 10А, С, 6кА -3шт.; автоматичний вимикач, 1р, 4А, В, 6кА -1шт.)	шт	1	12377,00	-	12377	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 4						12377	-	-	-	-
	Разом устаткування, грн.						12377				
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						486				
	<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>12863</b>				
	<b>Всього по розділу 4</b>						<b>12863</b>				
	Разом прямі витрати по кошторису						515947	-	-	-	-
	Разом устаткування, грн.						515947				
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						20262				
	<b>Всього устаткування, грн.</b>						<b>536209</b>				
	<b>Всього по кошторису</b>						<b>536208</b>				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав

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

Перевірив

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 570,168 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 1,20254 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 132,837 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 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	07-01-01	на придбання устаткування МАФ	-	20,556	20,556	-	-	-
2	07-01-02	на благоустрій території	549,612	-	549,612	1,20254	132,837	-
		Всього:	549,612	20,556	570,168	1,20254	132,837	-

Головний інженер проекту  
( Головний архітектор проекту)

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник відділу

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ 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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	придбання устаткування МАФ	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-02	благоустрій території	<u>0,99223</u> 100,371	-	<u>0,05722</u> 7,008	<u>0,02574</u> 3,21	-	<u>1,07519</u> 110,589	<u>0,12735</u> 22,248	<u>1,20254</u> 132,837
	Разом :	<u>0,99223</u> 100,371	-	<u>0,05722</u> 7,008	<u>0,02574</u> 3,21	-	<u>1,07519</u> 110,589	<u>0,12735</u> 22,248	<u>1,20254</u> 132,837

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-01**  
**МАФ**  
**Благоустрій**

Основа: креслення (специфікації) № 30-11/2023-ГП відомості тощо

Кошторисна вартість 20,556 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 550101-4-7	Урна-1 для сміття; ( маса=0,016)	шт	1	2500,00	2500
2	& 550101-4-3	Вулична лавочка Loft; ( маса=0,05)	шт	1	17279,00	17279
		<b>Разом</b>				<b>19779</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				777
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>20556</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

## ЗАТВЕРДЖЕНО

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**ДЕФЕКТНИЙ АКТ****на капітальний ремонт** благоустрій території

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання дерев'яних парканів штахетних	м2	15	
2	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	27	
3	Розбирання бортових каменів	м	7	
4	Розбирання лотків	м	5	
5	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	м2	495,6	
6	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	27	
7	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	7	
8	Улаштування лотків водовідведення DN100 1000.125.72	м	7	
9	Планування ділянки під озеленення вручну	м2	52	
10	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	52	
11	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	52	
12	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /лавочка, урна/	т	0,1	
13	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м3.	т	62,626	
14	Перевезення сміття до 30 км	т	62,626	

Склав

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

Перевірив

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

30-11/2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02**  
на благоустрій території  
Благоустрій

Основа:  
креслення (специфікації) № 30-11/2023-ГП

Кошторисна вартість 549,612 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,20254 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 132,837 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 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
										на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи:</b>												
1	KP18-68-2	Розбирання дерев'яних парканів штахетних	100м2	0,15	<u>6295,75</u>	<u>8,60</u>	944	943	<u>1</u>	<u>65,9100</u>	<u>9,89</u>	
					6287,15	3,03			-	0,0246	-	
2	KP18-49-1	(Демонтаж) покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,27	<u>9404,15</u>	<u>167,95</u>	2539	2494	<u>45</u>	<u>83,8740</u>	<u>22,65</u>	
					9236,20	56,76			15	0,4622	0,12	
3	KP18-2-1	Розбирання бортових каменів	100м	0,07	<u>10761,83</u>	<u>1485,15</u>	753	649	<u>104</u>	<u>102,0200</u>	<u>7,14</u>	
					9276,68	466,26			33	3,9000	0,27	
4	KP18-2-1	Розбирання лотків	100м	0,05	<u>10761,83</u>	<u>1485,15</u>	538	464	<u>74</u>	<u>102,0200</u>	<u>5,1</u>	
					9276,68	466,26			23	3,9000	0,2	
Разом прямі витрати по розділу 1							4774	4550	<u>224</u>		<u>44,78</u>	
									71		0,59	
Разом будівельні роботи, грн.							4774					
в тому числі:												
всього заробітна плата, грн.							4621					



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>					2590 5,45 950 <b>7364</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>7364</b>				
		<b>Розділ 2. Тротуари, доріжки та майданчик</b>									
5	KP18-8-1	Ямковий ремонт асфальтобетонного покриття доріг одношарового товщиною 50 мм, площею ремонту до 5 м2	100м2	4,956	<u>85922,93</u> 17027,94	<u>3961,16</u> 1308,96	425834	84390	<u>19632</u> 6487	<u>168,4100</u> 10,7699	<u>834,64</u> 53,38
6	KP18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,27	<u>58982,90</u> 13194,58	<u>239,93</u> 81,09	15925	3563	<u>65</u> 22	<u>119,8200</u> 0,6603	<u>32,35</u> 0,18
7	KP18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	7	<u>363,64</u> 129,47	-	2545	906	-	<u>1,3200</u>	<u>9,24</u>
8 & C1555-169-1	варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.6	м	7	<u>193,07</u> -	-	1351	-	-	-	-
9	KP18-30-1	Улаштування лотків водовідведення DN100 1000.125.72	м	7	<u>363,64</u> 129,47	-	2545	906	-	<u>1,3200</u>	<u>9,24</u>
10 & C1555-169-1	варіант 2	Лотки водовідведення DN100 1000.125.72	м	5	<u>397,07</u> -	-	1985	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					450185	89765	<u>19697</u> 6509		<u>885,47</u> 53,56
		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>					450185 340723 96274 53757 112,68 19685 <b>503942</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>503942</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 3. Озеленіння</b>											
11	KP18-79-2	Планування ділянки під озеленення вручну	100м2	0,52	<u>1674,02</u>	-	870	870	-	<u>18,4100</u>	<u>9,57</u>
12	KP18-97-4	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,52	<u>17493,77</u>	-	9097	3481	-	<u>72,2200</u>	<u>37,55</u>
13	KP18-97-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,52	<u>2366,45</u>	-	1231	488	-	<u>9,4800</u>	<u>4,93</u>
Разом прямі витрати по розділу 3							11198	4839	-		<u>52,05</u>
Разом будівельні роботи, грн.							11198				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6359				
всього заробітна плата, грн.							4839				
Загальновиробничі витрати, грн.							2480				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,57				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							800				
<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							<b>13678</b>				
<b>Всього по розділу 3</b>							<b>13678</b>				
<b>Розділ 4. Мали архітектурні форми</b>											
14	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т /лавочка,урна/	1т	0,1	<u>15427,72</u>	<u>4217,44</u>	1543	1121	<u>422</u>	<u>88,7100</u>	<u>8,87</u>
15	& C124-58-14	Анкер. М10х120	шт	6	<u>11210,28</u>	<u>762,47</u>	108	-	<u>76</u>	<u>5,3174</u>	<u>0,53</u>
14	варіант 2				<u>18,01</u>	-	108	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							1651	1121	<u>422</u>		<u>8,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1651				<u>0,53</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							108				
всього заробітна плата, грн.							1197				
Загальновиробничі витрати, грн.							592				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,13				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>2243</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>2243</b>				
16	KP20-41-3	<b>Розділ 5. Інші</b> Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,5 м <sup>3</sup> .	100 т	0,62626	<u>2301,00</u> 153,67	<u>2147,33</u> 562,45	1441	96	<u>1345</u> 352	<u>1,6900</u> 4,0635	<u>1,06</u> 2,54
17	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	62,626	<u>305,17</u> -	<u>305,17</u> 51,25	19112	-	<u>19112</u> 3210	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 25,74
		Разом прямі витрати по розділу 5					20553	96	<u>20457</u> 3562		<u>1,06</u> 28,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20553 3658 1831 3,52 616				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>22384</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>22384</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					488361	100371	<u>40800</u> 10218		<u>992,23</u> 82,96
		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.					488361 347190 110589 61251 127,35 22248				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>549612</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>549612</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>1202,54</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						132837				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

"Капітальний ремонт багатоквартирного житлового будинку за адресою: вул. Висока, буд. 10-а/1, м. Ірпінь, Бучанського району, Київської області".

## Підсумкова відомість ресурсів

№ 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	43056,18	107,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2357,67	105,52					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	883,71	115,06					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,1						
7		керуванням та обслуговуванням машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	246,18	124,70					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
8		будівельного сміття								
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких								
8.1		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	5468,38	174,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	52012,12						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						

<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
9	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	14,059	<u>569,1</u> 8000,98		
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,8032	<u>330,74</u> 2250,09		
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	30,6069823	<u>406,86</u> 12452,76		
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8034783	<u>585,96</u> 470,81		
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,496	<u>345,15</u> 171,19		
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	2,2472564	<u>12,4</u> 27,87		
15	КБМ212-1551	Віброуцільніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	0,06426	<u>86,77</u> 5,58		
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,825608	<u>17,57</u> 14,51		
17	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,236496	<u>5,67</u> 1,34		
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	34,979354	<u>495,05</u> 17316,53		
19	КБМ206-339	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	1,8850426	<u>713,4</u> 1344,79		

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	243,8217684	<u>373,62</u> 91096,69				
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	5,51004	<u>429,5</u> 2366,56				
22	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	2,2472564	<u>54,36</u> 122,16				
23	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	19,3284	<u>514,79</u> 9950,07				
24	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,44355	<u>473,73</u> 210,12				
25	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,06642	<u>338,83</u> 1039,00				
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	11,468099	<u>399,89</u> 4585,98				
27	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,254314	<u>738,25</u> 4617,25				
28	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	3,4991882	<u>701,82</u> 2455,80				
29	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,4007156	<u>717,67</u> 2440,59				
30	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,2	<u>6,56</u> 1,31				
31	КБМ226-1400	Молотки відбійні для відбивання м'яких гірничих порід, з пневмоприводом, витрата стисненого повітря 1,5м3/хв	маш. год	411,084	<u>9,13</u> 3753,20				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
32	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	33,30432	<u>6,41</u> 213,48				
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	5,8232	<u>603,75</u> 3515,76				
34	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	53,6858532	<u>429,78</u> 23073,11				
35	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	2,0988	<u>546,84</u> 1147,71				
36	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	1,9664	<u>205,75</u> 404,59				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	188,7785676	<u>145,98</u> 27557,90				
38	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	4,23722	<u>99,45</u> 421,39				
39	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	4,1	<u>5,61</u> 23,00				
40	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,449264	<u>95,81</u> 138,85				
41	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	32,9547197	<u>129,06</u> 4253,14				
42	КБМ234-300	Станція штукатурна для робіт із сухими гіпсовими та цементними сумішами, потужність насосу 5,5 кВт, продуктивність 5, 0-85,0 л/хв	маш. год	841,6320011	<u>71,14</u> 59873,70				
43	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	59,5344448	<u>40,71</u> 2423,65				



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	2,4	15,83 37,99				
45	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	598,976	305,17 182789,51				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>470568,96</b>				
		Бензин	кг	206,304					
		Дизельне паливо	кг	1433,847					
		Електроенергія	кВт-год	2098,242					
		Стиснене повітря	м <sup>3</sup>	29973,943					
		Мастильні матеріали	кг	116,878					
		Гідравлічна рідина	кг	4,474					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>							
46	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,510526					
47	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	64,248					
48	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup>	маш. год	8,35912					
49	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,084					
50	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	91,053189					
51	&КБМ270-124-ПІ	Газовые нагреватели воздуха прямого нагрева мощностью 8-14 кВт	маш. год	22,7445					
52	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	10,523					
53	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	315,5261846					
54	КБМ270-244	Котки ручні, 30-40 кг	маш. год	0,2704					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	4,956					
56	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	10,575785					
57	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,922					
58	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	1,035					
59	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,230216					
60	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	191,68					
61	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,864					
62	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	43,0128084					
63	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	525,7153708					
64	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	195,1275502 5					
65	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	61,131019					
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	820,0959304					
67	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	4,23722					
68	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	2,12904					
69	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,581					
70	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	446,6037446					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	155,297853					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
72	+С1550-38 варіант 1	ТУТАН Professional В1 вогнестійка піна 700мм	балон	14	<u>340,3</u> 4764,20	<u>333,00</u> 4662,00	<u>0,63</u> 8,82	<u>6,67</u> 93,38	50 км.
73	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	714,09638	<u>42,41</u> 30284,83	<u>40,83</u> 29156,56	<u>0,75</u> 535,57	<u>0,83</u> 592,70	50 км.
74	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0074682	<u>77964,3</u> 582,25	<u>75571,77</u> 564,39	<u>863,82</u> 6,45	<u>1528,71</u> 11,41	50 км.
75	С1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0021868	<u>91512,47</u> 200,12	<u>88854,29</u> 194,31	<u>863,82</u> 1,89	<u>1794,36</u> 3,92	50 км.
76	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	137,74	<u>74,48</u> 10258,88	<u>72,22</u> 9947,58	<u>0,8</u> 110,19	<u>1,46</u> 201,11	50 км.
77	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,007584	<u>67299,89</u> 510,40	<u>65219,30</u> 494,62	<u>760,98</u> 5,77	<u>1319,61</u> 10,01	50 км.
78	+С111-1624-1	Ґрунтовка вододисперсійна СТ-17	кг	46,99478	<u>45,22</u> 2125,10	<u>43,23</u> 2031,58	<u>1,1</u> 51,69	<u>0,89</u> 41,83	50 км.
79	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	959,0311	<u>41,65</u> 39943,65	<u>39,73</u> 38102,31	<u>1,1</u> 1054,93	<u>0,82</u> 786,41	50 км.
80	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0162	<u>48888,83</u> 792,00	<u>46785,61</u> 757,93	<u>1144,62</u> 18,54	<u>958,6</u> 15,53	50 км.
81	С111-21	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 4 та 6 мм	т	0,06	<u>41272,62</u> 2476,36	<u>39318,73</u> 2359,12	<u>1144,62</u> 68,68	<u>809,27</u> 48,56	50 км.
82	&С111-1683-12	Алюмінієвий скотч	шт	6	<u>149,51</u> 897,06	<u>146,50</u> 879,00	<u>0,08</u> 0,48	<u>2,93</u> 17,58	50 км.
83	&С111-125-5-71	Анкер М8х100 однорозпірний	шт	172	<u>6,67</u> 1147,24	<u>6,53</u> 1123,16	<u>0,01</u> 1,72	<u>0,13</u> 22,36	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	&C111-125-5-75	Анкер розпiрний HILTI HSA M8x105 55/45/15	шт	68	<u>33,67</u> 2289,56	<u>33,00</u> 2244,00	<u>0,01</u> 0,68	<u>0,66</u> 44,88	50 км.
85	&C124-58-14	Анкер.	шт	1243	<u>42</u> 52206,00	<u>42,00</u> 52206,00	- -	- -	
86	&C124-58-14 варіант 2	Анкер. M10x120	шт	6	<u>18,01</u> 108,06	<u>17,64</u> 105,84	<u>0,02</u> 0,12	<u>0,35</u> 2,10	50 км.
87	&C111-122-204-11	Антигрибковий засiб	л	1749,5	<u>94,61</u> 165520,20	<u>92,00</u> 160954,00	<u>0,75</u> 1312,13	<u>1,86</u> 3254,07	50 км.
88	+C147-26-4 варіант 1	Армування 2-ма стрижнями ф4 Вр-I	100кг	3,6107	<u>4549,22</u> 16425,87	<u>4421,99</u> 15966,48	<u>38,03</u> 137,31	<u>89,2</u> 322,08	50 км.
89	C111-1599	Ацетилен газоподiбний технiчний	м3	0,54033	<u>90,4</u> 48,85	<u>75,60</u> 40,85	<u>13,03</u> 7,04	<u>1,77</u> 0,96	50 км.
90	+C111-63	Ацетилен розчинений технiчний, марка А	т	0,0000765	<u>102076,59</u> 7,81	<u>87392,04</u> 6,69	<u>12683,05</u> 0,97	<u>2001,5</u> 0,15	50 км.
91	C111-384	Бiлило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00068	<u>133951,6</u> 91,09	<u>130564,12</u> 88,78	<u>760,98</u> 0,52	<u>2626,5</u> 1,79	50 км.
92	+C1545-4	Бiрка маркувальна	100шт	0,9134	<u>131,55</u> 120,16	<u>128,80</u> 117,65	<u>0,17</u> 0,16	<u>2,58</u> 2,35	50 км.
93	C1545-7	Бiрка-прикiнцевлювач А631, А671	100шт	0,24	<u>28,49</u> 6,84	<u>27,89</u> 6,69	<u>0,04</u> 0,01	<u>0,56</u> 0,14	50 км.
94	C111-1554	Бiтуми нафтовi дорожнi БНД-40/60, перший сорт	т	0,34692	<u>18595,11</u> 6451,02	<u>17357,81</u> 6021,77	<u>872,69</u> 302,75	<u>364,61</u> 126,50	50 км.
95	&C111-125-5-71 варіант 1	Базальтовi гнучкi зв'язки для крiплення перегородок 270-6-2П	шт	209	<u>6,48</u> 1354,32	<u>6,34</u> 1325,06	<u>0,01</u> 2,09	<u>0,13</u> 27,17	50 км.
96	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,0010985	<u>22344,58</u> 24,55	<u>21131,76</u> 23,21	<u>774,69</u> 0,85	<u>438,13</u> 0,49	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	&C123-181-81 варіант 2	Блок балконий, двері ПВХ 2*0,8	м2	4,02	<u>6002,71</u> 24130,89	<u>5860,00</u> 23557,20	<u>25,01</u> 100,54	<u>117,7</u> 473,15	50 км.
98	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00532	<u>75995,42</u> 404,30	<u>74073,47</u> 394,07	<u>431,84</u> 2,30	<u>1490,11</u> 7,93	50 км.
99	C130-37	Болти з гайками та шайбами, діаметр 8 мм	т	0,0039	<u>50820,92</u> 198,20	<u>49238,39</u> 192,03	<u>586,04</u> 2,29	<u>996,49</u> 3,88	50 км.
100	&C1555-169-1 варіант 1	Бортовий камінь БР 100.20.6	м	7	<u>193,07</u> 1351,49	<u>186,00</u> 1302,00	<u>3,28</u> 22,96	<u>3,79</u> 26,53	50 км.
101	C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	0,1568	<u>10619,55</u> 1665,15	<u>10076,19</u> 1579,95	<u>335,13</u> 52,55	<u>208,23</u> 32,65	50 км.
102	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,22348	<u>8334,7</u> 1862,64	<u>7836,14</u> 1751,22	<u>335,13</u> 74,89	<u>163,43</u> 36,53	50 км.
103	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,383166	<u>5772,02</u> 2211,64	<u>5620,81</u> 2153,70	<u>38,03</u> 14,57	<u>113,18</u> 43,37	50 км.
104	+C113-1713 варіант 1	Відведення 45 ° dn 20	шт	480	<u>7,79</u> 3739,20	<u>7,53</u> 3614,40	<u>0,11</u> 52,80	<u>0,15</u> 72,00	50 км.
105	+C113-1705 варіант 1	Відведення 90 ° dn 20	шт	680	<u>6,53</u> 4440,40	<u>6,29</u> 4277,20	<u>0,11</u> 74,80	<u>0,13</u> 88,40	50 км.
106	C113-1706 варіант 3	Відведення 90 ° dn 25	шт	90	<u>8,54</u> 768,60	<u>8,26</u> 743,40	<u>0,11</u> 9,90	<u>0,17</u> 15,30	50 км.
107	C113-1707 варіант 2	Відведення 90 ° dn 32	шт	10	<u>17,54</u> 175,40	<u>17,09</u> 170,90	<u>0,11</u> 1,10	<u>0,34</u> 3,40	50 км.
108	+C113-1777 варіант 2	Відведення 90° dn20 РН 20	шт	820	<u>12,59</u> 10323,80	<u>12,00</u> 9840,00	<u>0,34</u> 278,80	<u>0,25</u> 205,00	50 км.
109	+C113-1706 варіант 1	Відведення 90° dn25 РН 20	шт	720	<u>13,58</u> 9777,60	<u>13,20</u> 9504,00	<u>0,11</u> 79,20	<u>0,27</u> 194,40	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
110	&C130-1193-6	Відведення 90°-1-21.3x2	шт	50	<u>19,41</u> 970,50	<u>19,00</u> 950,00	<u>0,03</u> 1,50	<u>0,38</u> 19,00	50 км.
111	&C130-1193-5	Відведення 90°-1-26.9x2	шт	16	<u>21,19</u> 339,04	<u>20,74</u> 331,84	<u>0,03</u> 0,48	<u>0,42</u> 6,72	50 км.
112	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	<u>116523,28</u> 4,66	<u>113450,10</u> 4,54	<u>788,41</u> 0,03	<u>2284,77</u> 0,09	50 км.
113	+C130-650 варіант 1	Ванна акрілова 160*70 dakota з сифоном	комплект	34	<u>8341,97</u> 283626,98	<u>8166,00</u> 277644,00	<u>12,4</u> 421,60	<u>163,57</u> 5561,38	50 км.
114	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,008624	<u>3642,32</u> 31,41	<u>2885,33</u> 24,88	<u>685,57</u> 5,91	<u>71,42</u> 0,62	50 км.
115	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0002535	<u>12817,37</u> 3,25	<u>11853,06</u> 3,00	<u>712,99</u> 0,18	<u>251,32</u> 0,07	50 км.
116	&C171-1006П варіант 3	Вентиляційна решітка Vents 150x150	шт	34	<u>123,11</u> 4185,74	<u>120,70</u> 4103,80	<u>-</u> -	<u>2,41</u> 81,94	
117	&C1547-6-1-M варіант 2	Вимикач двухклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561002	шт	60	<u>87,2</u> 5232,00	<u>85,25</u> 5115,00	<u>0,24</u> 14,40	<u>1,71</u> 102,60	50 км.
118	&C1547-6-1-M варіант 3	Вимикач одноклавішний однополюсний для прихованого встановлення, 10 А, 230 В VIKO 90561001	шт	170	<u>82,25</u> 13982,50	<u>80,40</u> 13668,00	<u>0,24</u> 40,80	<u>1,61</u> 273,70	50 км.
119	+C130-10 варіант 3	Витяжний вентилятор Vents Домовент 100 Тиша	шт	35	<u>641,09</u> 22438,15	<u>628,00</u> 21980,00	<u>0,52</u> 18,20	<u>12,57</u> 439,95	50 км.
120	C142-10-2	Вода	м3	244,56082	<u>42,1</u> 10296,01	<u>42,10</u> 10296,01	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
121	+C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,83478	<u>3340,79</u> 2788,82	<u>2452,60</u> 2047,38	<u>822,68</u> 686,76	<u>65,51</u> 54,68	50 км.
122	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	3966,04	<u>26,99</u> 107043,42	<u>25,77</u> 102204,85	<u>0,69</u> 2736,57	<u>0,53</u> 2102,00	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	2,30155	<u>3042</u> 7001,32	<u>2289,92</u> 5270,37	<u>692,43</u> 1593,66	<u>59,65</u> 137,29	50 км.
124	&C111-81-2 варіант 2	Газоблок 600x100x200	м3	1,12	<u>3822,33</u> 4281,01	<u>3433,34</u> 3845,34	<u>314,04</u> 351,72	<u>74,95</u> 83,95	50 км.
125	&C111-81-2 варіант 1	Газоблок 600x200x200	м3	15,6816	<u>3822,33</u> 59940,25	<u>3433,34</u> 53840,26	<u>314,04</u> 4924,65	<u>74,95</u> 1175,34	50 км.
126	&241996- 20606-11	Газовий котел BAXI ECO 4S 24 BAXI	шт	30	<u>25923,47</u> 777704,10	<u>25400,00</u> 762000,00	<u>15,17</u> 455,10	<u>508,3</u> 15249,00	50 км.
127	&1602-30127- 9-1Ж варіант 1	Газосигналізатор побутовий (метан-1% (<20% НКМП), СО-0.005%) "СТРАЖ" S50BK(E)	шт	30	<u>1107,13</u> 33213,90	<u>1085,00</u> 32550,00	<u>0,42</u> 12,60	<u>21,71</u> 651,30	50 км.
128	&C111-125-5	Гайка М12	шт	96	<u>2,54</u> 243,84	<u>2,45</u> 235,20	<u>0,04</u> 3,84	<u>0,05</u> 4,80	50 км.
129	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,68455	<u>29668</u> 20309,23	<u>28705,96</u> 19650,66	<u>380,31</u> 260,34	<u>581,73</u> 398,23	50 км.
130	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,34132	<u>34758,81</u> 11863,88	<u>33696,95</u> 11501,44	<u>380,31</u> 129,81	<u>681,55</u> 232,63	50 км.
131	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,05499	<u>33090,18</u> 1819,63	<u>32061,04</u> 1763,04	<u>380,31</u> 20,91	<u>648,83</u> 35,68	50 км.
132	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2760664	<u>31773,74</u> 8771,66	<u>30770,42</u> 8494,68	<u>380,31</u> 104,99	<u>623,01</u> 171,99	50 км.
133	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,631752	<u>31248,17</u> 19741,09	<u>30255,15</u> 19113,75	<u>380,31</u> 240,26	<u>612,71</u> 387,08	50 км.
134	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,46136	<u>30896,02</u> 14254,19	<u>29909,91</u> 13799,24	<u>380,31</u> 175,46	<u>605,8</u> 279,49	50 км.
135	C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	1,0566504	<u>29756,45</u> 31442,16	<u>28792,68</u> 30423,80	<u>380,31</u> 401,85	<u>583,46</u> 616,51	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	C124-24 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,090948	<u>29756,45</u> 2706,29	<u>28792,68</u> 2618,64	<u>380,31</u> 34,59	<u>583,46</u> 53,06	50 км.
137	C124-25 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	0,6195276	<u>29140,68</u> 18053,46	<u>28188,98</u> 17463,85	<u>380,31</u> 235,61	<u>571,39</u> 354,00	50 км.
138	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,002872	<u>37274,53</u> 107,05	<u>36048,17</u> 103,53	<u>495,49</u> 1,42	<u>730,87</u> 2,10	50 км.
139	+C113-1529 варіант 3	Гофра для унітазу 0.3м	шт	35	<u>270,02</u> 9450,70	<u>264,60</u> 9261,00	<u>0,13</u> 4,55	<u>5,29</u> 185,15	50 км.
140	+C130-296 варіант 1	Грибок димохідний ф200	шт	6	<u>897,04</u> 5382,24	<u>878,00</u> 5268,00	<u>1,45</u> 8,70	<u>17,59</u> 105,54	50 км.
141	&C113-2155-3 варіант 1	Група безпеки котла ( в зборі) 1" НТ 253	шт	6	<u>1095,58</u> 6573,48	<u>1074,00</u> 6444,00	<u>0,1</u> 0,60	<u>21,48</u> 128,88	50 км.
142	&C123-210-1 варіант 5	ДМП ЕІ30 1 20-9 Бп В2 Л-ДСТУ Б В.2.6-77:2009	шт	6	<u>24706,06</u> 148236,36	<u>24178,00</u> 145068,00	<u>43,63</u> 261,78	<u>484,43</u> 2906,58	50 км.
143	&C123-181-81 варіант 3	Двері ПВХ 2,1*0,8 глухі, лівого відчинення;	м2	3,36	<u>3350,71</u> 11258,39	<u>3260,00</u> 10953,60	<u>25,01</u> 84,03	<u>65,7</u> 220,76	50 км.
144	&C123-210-1 варіант 3	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	22	<u>8278,28</u> 182122,16	<u>8100,00</u> 178200,00	<u>15,96</u> 351,12	<u>162,32</u> 3571,04	50 км.
145	&C123-210-1 варіант 7	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, правого відчинення;+ фурнітура	шт	24	<u>8686,28</u> 208470,72	<u>8500,00</u> 204000,00	<u>15,96</u> 383,04	<u>170,32</u> 4087,68	50 км.
146	&C123-210-1 варіант 8	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-8, безпорогові, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	41	<u>8686,28</u> 356137,48	<u>8500,00</u> 348500,00	<u>15,96</u> 654,36	<u>170,32</u> 6983,12	50 км.
147	&C123-210-1 варіант 9	Двері дерев'яні, внутрішні, модульним розміром 21-7, поворотні, глухі, лівого відчинення;+ фурнітура	шт	20	<u>8278,28</u> 165565,60	<u>8100,00</u> 162000,00	<u>15,96</u> 319,20	<u>162,32</u> 3246,40	50 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	&C123-210-1 варіант 1	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011, лівого відчинення;	шт	20	<u>23643,22</u> 472864,40	<u>23136,00</u> 462720,00	<u>43,63</u> 872,60	<u>463,59</u> 9271,80	50 км.
149	&C123-210-1 варіант 6	Двері сталеві Д1 21-10 Пр ЕІ30-ДСТУ Б В.2. 6-11:2011	шт	20	<u>23643,22</u> 472864,40	<u>23136,00</u> 462720,00	<u>43,63</u> 872,60	<u>463,59</u> 9271,80	50 км.
150	&C111-782-1	Дверний дотягувач	шт	6	<u>2611,65</u> 15669,90	<u>2560,00</u> 15360,00	<u>0,44</u> 2,64	<u>51,21</u> 307,26	50 км.
151	C1550-59	Двокомпонентна епоксидна гідроізоляційна мастика Ceresit CL 72	кг	30,81	<u>1416,09</u> 43629,73	<u>1387,61</u> 42752,26	<u>0,71</u> 21,88	<u>27,77</u> 855,59	50 км.
152	&C111-1609- 36	Дерев'яна огорожа висотою 0,7 м.	м.п	4,2	<u>572,34</u> 2403,83	<u>560,00</u> 2352,00	<u>1,12</u> 4,70	<u>11,22</u> 47,13	50 км.
153	C111-1626-1 варіант 1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована (ВД-АК)	кг	3668,50518	<u>167,18</u> 613300,70	<u>163,04</u> 598113,08	<u>0,86</u> 3154,91	<u>3,28</u> 12032,71	50 км.
154	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2- 3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,014785	<u>2867,15</u> 42,39	<u>2475,80</u> 36,60	<u>335,13</u> 4,95	<u>56,22</u> 0,84	50 км.
155	C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,15344	<u>6051,41</u> 928,53	<u>5597,62</u> 858,90	<u>335,13</u> 51,42	<u>118,66</u> 18,21	50 км.
156	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00127	<u>39839,93</u> 50,60	<u>38678,44</u> 49,12	<u>380,31</u> 0,48	<u>781,18</u> 1,00	50 км.
157	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0005912	<u>44548,71</u> 26,34	<u>43294,90</u> 25,60	<u>380,31</u> 0,22	<u>873,5</u> 0,52	50 км.
158	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,004998	<u>36396,62</u> 181,91	<u>35302,65</u> 176,44	<u>380,31</u> 1,90	<u>713,66</u> 3,57	50 км.
159	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0026	<u>30917,33</u> 80,39	<u>29930,80</u> 77,82	<u>380,31</u> 0,99	<u>606,22</u> 1,58	50 км.
160	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00017	<u>39395,52</u> 6,70	<u>38099,81</u> 6,48	<u>523,25</u> 0,09	<u>772,46</u> 0,13	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
161	+С111-1608	Дрантя	кг	29,07226	<u>13,6</u> 395,38	<u>12,21</u> 354,97	<u>1,12</u> 32,56	<u>0,27</u> 7,85	50 км.
162	&С171-3029П	Дюбелі 6x40 мм в комплекті	шт	2026,698	<u>0,37</u> 749,88	<u>0,36</u> 729,61	- -	<u>0,01</u> 20,27	
163	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00714	<u>56265,73</u> 401,74	<u>54666,99</u> 390,32	<u>495,49</u> 3,54	<u>1103,25</u> 7,88	50 км.
164	С111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00255	<u>66120,14</u> 168,61	<u>64328,18</u> 164,04	<u>495,49</u> 1,26	<u>1296,47</u> 3,31	50 км.
165	&С111-159-1И	Дюбели распорные полиэтиленовые	шт	15860,498	<u>0,7</u> 11102,35	<u>0,60</u> 9516,30	<u>0,09</u> 1427,44	<u>0,01</u> 158,61	50 км.
166	&С1-ПР15-19	Дюбель 6x40	шт.	281,212	<u>0,41</u> 115,30	<u>0,40</u> 112,48	- -	<u>0,01</u> 2,82	
167	&С111-136-1-1Б варіант 1	Дюбель с шурупом 6 x40	шт	3120	<u>0,39</u> 1216,80	<u>0,38</u> 1185,60	- -	<u>0,01</u> 31,20	
168	С1550-56	Экспрес-цемент Ceresit CX 5	кг	53,72	<u>120,34</u> 6464,66	<u>117,29</u> 6300,82	<u>0,69</u> 37,07	<u>2,36</u> 126,77	50 км.
169	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	151	<u>94,04</u> 14200,04	<u>91,45</u> 13808,95	<u>0,75</u> 113,25	<u>1,84</u> 277,84	50 км.
170	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	686,44882	<u>110,25</u> 75680,98	<u>107,37</u> 73704,01	<u>0,72</u> 494,24	<u>2,16</u> 1482,73	50 км.
171	&241996-20606-1-1И	Електричний котли ТЕНКО СТАНДАРТ 4,5 КВТ 220В	шт	6	<u>7762,46</u> 46574,76	<u>7602,40</u> 45614,40	<u>7,85</u> 47,10	<u>152,21</u> 913,26	50 км.
172	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00071	<u>146707,09</u> 104,16	<u>143326,14</u> 101,76	<u>504,34</u> 0,36	<u>2876,61</u> 2,04	50 км.
173	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02590056	<u>137933,71</u> 3572,56	<u>134724,79</u> 3489,45	<u>504,34</u> 13,06	<u>2704,58</u> 70,05	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
174	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00024	<u>147158,69</u> 35,32	<u>145125,24</u> 34,83	<u>504,34</u> 0,12	<u>1529,11</u> 0,37	50 км.
175	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0018723	<u>147215,86</u> 275,63	<u>143824,93</u> 269,28	<u>504,34</u> 0,94	<u>2886,59</u> 5,41	50 км.
176	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0027	<u>140895,92</u> 380,42	<u>137628,91</u> 371,60	<u>504,34</u> 1,36	<u>2762,67</u> 7,46	50 км.
177	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	<u>81123,17</u> 2,43	<u>78668,70</u> 2,36	<u>863,82</u> 0,03	<u>1590,65</u> 0,04	50 км.
178	С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,000646	<u>69858,7</u> 45,13	<u>67625,10</u> 43,69	<u>863,82</u> 0,56	<u>1369,78</u> 0,88	50 км.
179	С1113-228	Емаль ХВ-125 срібляста	т	0,00276	<u>65536,66</u> 180,88	<u>63387,81</u> 174,95	<u>863,82</u> 2,38	<u>1285,03</u> 3,55	50 км.
180	С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0226568	<u>94848,45</u> 2148,96	<u>92124,86</u> 2087,25	<u>863,82</u> 19,57	<u>1859,77</u> 42,14	50 км.
181	С111-1631	Замазка захисна	кг	13,8	<u>116,23</u> 1603,97	<u>113,09</u> 1560,64	<u>0,86</u> 11,87	<u>2,28</u> 31,46	50 км.
182	&С130-508-4 варіант 1	Зворотній клапан 1/2"	шт	34	<u>81,65</u> 2776,10	<u>80,00</u> 2720,00	<u>0,05</u> 1,70	<u>1,6</u> 54,40	50 км.
183	С1429-110	Земля рослинна	м3	7,8	<u>719,98</u> 5615,84	<u>133,58</u> 1041,92	<u>572,28</u> 4463,78	<u>14,12</u> 110,14	50 км.
184	+С130-616 варіант 2	Змішувач для ванної KRM Elbe - C072	комплект	34	<u>1380,84</u> 46948,56	<u>1353,00</u> 46002,00	<u>0,76</u> 25,84	<u>27,08</u> 920,72	50 км.
185	+С130-616 варіант 1	Змішувач для раковини KRM Odra - C010	комплект	35	<u>745,38</u> 26088,30	<u>730,00</u> 25550,00	<u>0,76</u> 26,60	<u>14,62</u> 511,70	50 км.
186	&С151-1-11- 1Ж варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 4х25 оболонкою з ПВХ пластикату зниженої горючості ВВГнг 4х25	м	173,4	<u>435,77</u> 75562,52	<u>426,46</u> 73948,16	<u>0,77</u> 133,52	<u>8,54</u> 1480,84	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
187	&C151-1-18 варіант 1	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату, з зовнішньою ВВГнг 3х1,5	м	102	<u>23,01</u> 2347,02	<u>22,49</u> 2293,98	<u>0,07</u> 7,14	<u>0,45</u> 45,90	50 км.
188	C111-311 варіант 1	Каболка смоляна 20мм.	т	0,01	<u>107142,21</u> 1071,42	<u>104355,81</u> 1043,56	<u>685,57</u> 6,86	<u>2100,83</u> 21,00	50 км.
189	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000102	<u>339467,45</u> 34,63	<u>331954,27</u> 33,86	<u>856,96</u> 0,09	<u>6656,22</u> 0,68	50 км.
190	+C113-2126 варіант 6	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 09x054-2 ST	м	10,3	<u>164,94</u> 1698,88	<u>161,60</u> 1664,48	<u>0,11</u> 1,13	<u>3,23</u> 33,27	50 км.
191	+C113-2126 варіант 3	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 19x035-2 ST	м	175,1	<u>157,19</u> 27523,97	<u>154,00</u> 26965,40	<u>0,11</u> 19,26	<u>3,08</u> 539,31	50 км.
192	+C113-2126 варіант 9	Каучукова ізоляція для труб K-FLEX 25x114-2 ST	м	175,1	<u>952,79</u> 166833,53	<u>934,00</u> 163543,40	<u>0,11</u> 19,26	<u>18,68</u> 3270,87	50 км.
193	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10,83459	<u>15,17</u> 164,36	<u>6,37</u> 69,02	<u>8,5</u> 92,09	<u>0,3</u> 3,25	50 км.
194	C1113-71	Кислота сірчана технічна покращена	т	0,004	<u>7801,06</u> 31,20	<u>6585,47</u> 26,34	<u>1062,63</u> 4,25	<u>152,96</u> 0,61	50 км.
195	&C111-1644-1- 1В	Клей Tarbikol RS-88	кг	53,276	<u>536,2</u> 28566,59	<u>525,00</u> 27969,90	<u>0,69</u> 36,76	<u>10,51</u> 559,93	50 км.
196	C111-1641	Клей бустилат	т	0,022968	<u>43156,14</u> 991,21	<u>41590,09</u> 955,24	<u>719,85</u> 16,53	<u>846,2</u> 19,44	50 км.
197	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	4429,984	<u>7,41</u> 32826,18	<u>6,54</u> 28972,10	<u>0,72</u> 3189,59	<u>0,15</u> 664,49	50 км.
198	+C111-2000-3	Клеюча суміш для керамограніту Ceresit CM 12	кг	4628,767	<u>16,24</u> 75171,18	<u>15,20</u> 70357,26	<u>0,72</u> 3332,71	<u>0,32</u> 1481,21	50 км.
199	C130-1177	Ключі накидні	шт	30	<u>12,86</u> 385,80	<u>12,56</u> 376,80	<u>0,05</u> 1,50	<u>0,25</u> 7,50	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
200	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	1,0136	<u>16,47</u> 16,69	<u>15,86</u> 16,08	<u>0,29</u> 0,29	<u>0,32</u> 0,32	50 км.
201	С1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	4,216	<u>37,06</u> 156,24	<u>36,25</u> 152,83	<u>0,08</u> 0,34	<u>0,73</u> 3,07	50 км.
202	С113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	68	<u>9,2</u> 625,60	<u>8,99</u> 611,32	<u>0,03</u> 2,04	<u>0,18</u> 12,24	50 км.
203	С113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	90	<u>20,1</u> 1809,00	<u>19,68</u> 1771,20	<u>0,03</u> 2,70	<u>0,39</u> 35,10	50 км.
204	+С113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	34	<u>13,29</u> 451,86	<u>13,00</u> 442,00	<u>0,03</u> 1,02	<u>0,26</u> 8,84	50 км.
205	+С113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	40	<u>44,91</u> 1796,40	<u>44,00</u> 1760,00	<u>0,03</u> 1,20	<u>0,88</u> 35,20	50 км.
206	+С113-2266 варіант 1	Коліно 110/90° Sanibud складне з горизонтальним відводом 50/90°	шт	34	<u>106,19</u> 3610,46	<u>104,00</u> 3536,00	<u>0,11</u> 3,74	<u>2,08</u> 70,72	50 км.
207	+С113-2301 варіант 1	Комплект термостатичний кутовий RAE+RA-N+RLV-S 1/2 (013G5173)	шт	103	<u>1226,15</u> 126293,45	<u>1202,00</u> 123806,00	<u>0,11</u> 11,33	<u>24,04</u> 2476,12	50 км.
208	+С1530-151 варіант 2	Компресійна муфта ПНД dn32/1"	10шт	0,1	<u>214,3</u> 21,43	<u>210,00</u> 21,00	<u>0,1</u> 0,01	<u>4,2</u> 0,42	50 км.
209	С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00552	<u>63071,41</u> 348,15	<u>61311,47</u> 338,44	<u>523,25</u> 2,89	<u>1236,69</u> 6,82	50 км.
210	&С1512-1-6	Коробка для приладів під штукатурку КР67/3	шт	720	<u>13,29</u> 9568,80	<u>13,00</u> 9360,00	<u>0,03</u> 21,60	<u>0,26</u> 187,20	50 км.
211	&С1512-5-1- ТН варіант 3	Коробка зрівнювання потенціалів відкритої установки HEGEL [KUP2603]	шт	36	<u>146,4</u> 5270,40	<u>143,50</u> 5166,00	<u>0,03</u> 1,08	<u>2,87</u> 103,32	50 км.
212	&С130-1193-5 варіант 1	Коротка різьба приварна Ду1/2"	шт	40	<u>12,27</u> 490,80	<u>12,00</u> 480,00	<u>0,03</u> 1,20	<u>0,24</u> 9,60	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	+С130-10 варіант 2	Кріплення для розширювального бака (L=270mm, до 35л)	шт	6	<u>286,4</u> 1718,40	<u>261,00</u> 1566,00	<u>19,78</u> 118,68	<u>5,62</u> 33,72	50 км.
214	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	95,2	<u>34,23</u> 3258,70	<u>32,97</u> 3138,74	<u>0,59</u> 56,17	<u>0,67</u> 63,79	50 км.
215	С113-1879 варіант 2	Кріплення труби одинарне dn 20	шт	1040	<u>4,96</u> 5158,40	<u>4,75</u> 4940,00	<u>0,11</u> 114,40	<u>0,1</u> 104,00	50 км.
216	+С113-1879 варіант 6	Кріплення труби одинарне dn 20 з шурубом 6x40	шт	1500	<u>6,64</u> 9960,00	<u>6,40</u> 9600,00	<u>0,11</u> 165,00	<u>0,13</u> 195,00	50 км.
217	+С113-1880 варіант 1	Кріплення труби одинарне dn 25	шт	2080	<u>5,96</u> 12396,80	<u>5,73</u> 11918,40	<u>0,11</u> 228,80	<u>0,12</u> 249,60	50 км.
218	+С1630-1910 варіант 2	Кран кульовий різьбовий для газу в-в Ду1/2"	шт	10	<u>255,99</u> 2559,90	<u>250,92</u> 2509,20	<u>0,05</u> 0,50	<u>5,02</u> 50,20	50 км.
219	+С1630-1910 варіант 1	Кран кульовий різьбовий для газу з-в Ду1/2"	шт	60	<u>255,99</u> 15359,40	<u>250,92</u> 15055,20	<u>0,05</u> 3,00	<u>5,02</u> 301,20	50 км.
220	+С1630-118 варіант 1	Кран латуний (В-3) ф1/2"	шт	102	<u>229,55</u> 23414,10	<u>225,00</u> 22950,00	<u>0,05</u> 5,10	<u>4,5</u> 459,00	50 км.
221	&С113-2299- 12 варіант 1	Кран латуний (В-3) ф3/4"	шт	2	<u>465,23</u> 930,46	<u>456,00</u> 912,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>9,12</u> 18,24	50 км.
222	+С1630-126 варіант 2	Кран пайка латуний dn20	шт	74	<u>248,93</u> 18420,82	<u>243,75</u> 18037,50	<u>0,3</u> 22,20	<u>4,88</u> 361,12	50 км.
223	+С113-2155 варіант 1	Кран пайка латуний dn25	шт	6	<u>397,9</u> 2387,40	<u>390,00</u> 2340,00	<u>0,1</u> 0,60	<u>7,8</u> 46,80	50 км.
224	&С113-2299- 12 варіант 2	Кран пайка латуний dn32	шт	2	<u>418,31</u> 836,62	<u>410,00</u> 820,00	<u>0,11</u> 0,22	<u>8,2</u> 16,40	50 км.
225	+С113-2301 варіант 2	Кран пайка латунний шар dn20	шт	140	<u>224,51</u> 31431,40	<u>220,00</u> 30800,00	<u>0,11</u> 15,40	<u>4,4</u> 616,00	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	+С113-2301 варіант 4	Кран пайка латунний шар dn25	шт	120	<u>408,11</u> 48973,20	<u>400,00</u> 48000,00	<u>0,11</u> 13,20	<u>8</u> 960,00	50 км.
227	+С113-1883 варіант 1	Крепление діам. 50 мм	шт	270	<u>15,62</u> 4217,40	<u>15,20</u> 4104,00	<u>0,11</u> 29,70	<u>0,31</u> 83,70	50 км.
228	+С113-1885 варіант 1	Крепление ф110 КТП - 108	шт	130	<u>60,58</u> 7875,40	<u>59,28</u> 7706,40	<u>0,11</u> 14,30	<u>1,19</u> 154,70	50 км.
229	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	55,07055	<u>33,47</u> 1843,21	<u>32,34</u> 1780,98	<u>0,47</u> 25,88	<u>0,66</u> 36,35	50 км.
230	+С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	14,87794	<u>242,74</u> 3611,47	<u>237,79</u> 3537,83	<u>0,19</u> 2,83	<u>4,76</u> 70,81	50 км.
231	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00985	<u>248,01</u> 2,44	<u>242,78</u> 2,39	<u>0,37</u> -	<u>4,86</u> 0,05	50 км.
232	С1550-48	Крупнозерниста ремонтно-відновлювальна суміш Ceresit CD 22	кг	8	<u>34,98</u> 279,84	<u>33,60</u> 268,80	<u>0,69</u> 5,52	<u>0,69</u> 5,52	50 км.
233	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0012447	<u>21734,13</u> 27,05	<u>20615,54</u> 25,66	<u>692,43</u> 0,86	<u>426,16</u> 0,53	50 км.
234	+С1545-269 варіант 1	Кутик пластик	м	205,8	<u>13,59</u> 2796,82	<u>13,20</u> 2716,56	<u>0,12</u> 24,70	<u>0,27</u> 55,56	50 км.
235	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1580,502	<u>9,55</u> 15093,79	<u>9,26</u> 14635,45	<u>0,1</u> 158,05	<u>0,19</u> 300,29	50 км.
236	+С130-650 варіант 4	Кухонна мийка KRP Satin-5080L 0,8 мм. з тумбой	комплект	34	<u>3582,65</u> 121810,10	<u>3500,00</u> 119000,00	<u>12,4</u> 421,60	<u>70,25</u> 2388,50	50 км.
237	+С130-616 варіант 3	Кухонний змішувач-кран (KRP) Edelstahl Klassisch-ESG035	комплект	34	<u>665,82</u> 22637,88	<u>652,00</u> 22168,00	<u>0,76</u> 25,84	<u>13,06</u> 444,04	50 км.
238	&С1630-985-2	Лічильник води Ду 15	шт	34	<u>1224,53</u> 41634,02	<u>1200,00</u> 40800,00	<u>0,52</u> 17,68	<u>24,01</u> 816,34	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	+С1630-1935 варіант 1	Лічильник газовий, мембранного типу з термокомпенсацією САМГАЗ G2.5T + КМЧ	шт	30	<u>2016,19</u> 60485,70	<u>1975,46</u> 59263,80	<u>1,2</u> 36,00	<u>39,53</u> 1185,90	50 км.
240	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,02146	<u>32137,29</u> 689,67	<u>30643,33</u> 657,61	<u>863,82</u> 18,54	<u>630,14</u> 13,52	50 км.
241	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,004896	<u>118085,82</u> 578,15	<u>114906,59</u> 562,58	<u>863,82</u> 4,23	<u>2315,41</u> 11,34	50 км.
242	С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00005	<u>214107,07</u> 10,71	<u>209045,07</u> 10,45	<u>863,82</u> 0,04	<u>4198,18</u> 0,22	50 км.
243	С111-1659-1	Лак масляний	т	0,0035802	<u>150628,22</u> 539,28	<u>146810,91</u> 525,61	<u>863,82</u> 3,09	<u>2953,49</u> 10,58	50 км.
244	&С111-662-1 варіант 1	Ламінат 23 класу, стійкістю до стирання АС3, стійкістю до удару ІС1, 4 групи стійкістю до забруднення -7мм	м2	1358,538	<u>550,25</u> 747535,53	<u>539,00</u> 732251,98	<u>0,46</u> 624,93	<u>10,79</u> 14658,62	50 км.
245	+С1547-1 варіант 2	Лампа світлодіодна Е27, 220В, 18Вт MAXUS А80 18W 4100K 220V E27	шт	12	<u>168,75</u> 2025,00	<u>165,00</u> 1980,00	<u>0,44</u> 5,28	<u>3,31</u> 39,72	50 км.
246	+С1547-1 варіант 1	Лампа світлодіодна Е27, 220В, 8Вт MAXUS А55 8W 4100K 220V E27	шт	380	<u>76,95</u> 29241,00	<u>75,00</u> 28500,00	<u>0,44</u> 167,20	<u>1,51</u> 573,80	50 км.
247	+С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні товщина 12 мм влагост.	м2	63,036	<u>163,59</u> 10312,06	<u>155,00</u> 9770,58	<u>5,38</u> 339,13	<u>3,21</u> 202,35	50 км.
248	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00272	<u>237709,78</u> 646,57	<u>232668,49</u> 632,86	<u>380,31</u> 1,03	<u>4660,98</u> 12,68	50 км.
249	&С1555-169-1 варіант 2	Лотки водовідведення DN100 1000.125.72	м	5	<u>397,07</u> 1985,35	<u>386,00</u> 1930,00	<u>3,28</u> 16,40	<u>7,79</u> 38,95	50 км.
250	&С171-1006П варіант 1	Люк пластиковий 250x300(н)мм.	шт	30	<u>264,18</u> 7925,40	<u>259,00</u> 7770,00	- -	<u>5,18</u> 155,40	
251	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,000138	<u>17395,1</u> 2,40	<u>16113,55</u> 2,22	<u>940,47</u> 0,13	<u>341,08</u> 0,05	50 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
252	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,039816	<u>52990,01</u> 2109,85	<u>51176,30</u> 2037,64	<u>774,69</u> 30,85	<u>1039,02</u> 41,36	50 км.
253	С111-829-1	Маячні профілі металеві оцинковані	м	4404,83048	<u>5,07</u> 22332,49	<u>4,91</u> 21627,72	<u>0,06</u> 264,29	<u>0,1</u> 440,48	50 км.
254	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,293	<u>71208,75</u> 20864,16	<u>70140,56</u> 20551,18	<u>538,1</u> 157,66	<u>530,09</u> 155,32	50 км.
255	+С111-623	Мило тверде господарське 72%	шт	1,005	<u>21,69</u> 21,80	<u>20,99</u> 21,09	<u>0,27</u> 0,27	<u>0,43</u> 0,44	50 км.
256	&С1550-38-1	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	л	113,92204	<u>372,94</u> 42486,09	<u>365,00</u> 41581,54	<u>0,63</u> 71,77	<u>7,31</u> 832,78	50 км.
257	+С113-1529 варіант 6	Монтажна поліпропіленова планка 20x1/2	шт	34	<u>190,87</u> 6489,58	<u>187,00</u> 6358,00	<u>0,13</u> 4,42	<u>3,74</u> 127,16	50 км.
258	+С113-1813 варіант 3	Муфта dn 20	шт	130	<u>9,09</u> 1181,70	<u>8,80</u> 1144,00	<u>0,11</u> 14,30	<u>0,18</u> 23,40	50 км.
259	+С113-1813 варіант 2	Муфта dn 25	шт	260	<u>15,82</u> 4113,20	<u>15,40</u> 4004,00	<u>0,11</u> 28,60	<u>0,31</u> 80,60	50 км.
260	+С1530-150 варіант 1	Муфта dn 25	10шт	4,3	<u>104,61</u> 449,82	<u>102,50</u> 440,75	<u>0,06</u> 0,26	<u>2,05</u> 8,81	50 км.
261	+С1530-151 варіант 1	Муфта dn 32	10шт	0,3	<u>193,9</u> 58,17	<u>190,00</u> 57,00	<u>0,1</u> 0,03	<u>3,8</u> 1,14	50 км.
262	С113-1799	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	206	<u>33,87</u> 6977,22	<u>33,10</u> 6818,60	<u>0,11</u> 22,66	<u>0,66</u> 135,96	50 км.
263	С113-1802	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	6	<u>54,86</u> 329,16	<u>53,67</u> 322,02	<u>0,11</u> 0,66	<u>1,08</u> 6,48	50 км.
264	С113-1808	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	6	<u>44,64</u> 267,84	<u>43,65</u> 261,90	<u>0,11</u> 0,66	<u>0,88</u> 5,28	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
265	+С113-1840 варіант 1	Муфта поліпропіленова перехідна dn 25/20	шт	150	<u>12,35</u> 1852,50	<u>12,00</u> 1800,00	<u>0,11</u> 16,50	<u>0,24</u> 36,00	50 км.
266	+С1530-149 варіант 1	Муфта різьбова внутрішня ( МРВ) dn 20x1/2"	10шт	17,3	<u>426,4</u> 7376,72	<u>418,00</u> 7231,40	<u>0,04</u> 0,69	<u>8,36</u> 144,63	50 км.
267	+С1530-149 варіант 2	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 20x1/2"	10шт	6,8	<u>808,9</u> 5500,52	<u>793,00</u> 5392,40	<u>0,04</u> 0,27	<u>15,86</u> 107,85	50 км.
268	&С1530-150-2 варіант 1	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 25x3/4"	шт	10	<u>110,22</u> 1102,20	<u>108,00</u> 1080,00	<u>0,06</u> 0,60	<u>2,16</u> 21,60	50 км.
269	+С1530-151 варіант 3	Муфта різьбова зовнішня (МРЗ) dn 32x1"	10шт	0,1	<u>2070,7</u> 207,07	<u>2030,00</u> 203,00	<u>0,1</u> 0,01	<u>40,6</u> 4,06	50 км.
270	+С1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	18,8	<u>52,06</u> 978,73	<u>51,00</u> 958,80	<u>0,04</u> 0,75	<u>1,02</u> 19,18	50 км.
271	&С130-508-4 варіант 3	Ніпель 31/2"x31/2"	шт	34	<u>20,45</u> 695,30	<u>20,00</u> 680,00	<u>0,05</u> 1,70	<u>0,4</u> 13,60	50 км.
272	&С113-1873- 2Б варіант 2	Ніпель різьбовий 1/2"x1/2"	шт	68	<u>25,6</u> 1740,80	<u>25,00</u> 1700,00	<u>0,1</u> 6,80	<u>0,5</u> 34,00	50 км.
273	&С113-1873- 2Б варіант 1	Накидна гайка dn20x1/2"	шт	68	<u>15,81</u> 1075,08	<u>15,40</u> 1047,20	<u>0,1</u> 6,80	<u>0,31</u> 21,08	50 км.
274	&С113-1873- 2Б	Накидна гайка dn25x3/4"	шт	78	<u>23,56</u> 1837,68	<u>23,00</u> 1794,00	<u>0,1</u> 7,80	<u>0,46</u> 35,88	50 км.
275	+С1530-155 варіант 1	Накидна гайка пайка dn 20 x 1/2	10шт	6,8	<u>581,42</u> 3953,66	<u>570,00</u> 3876,00	<u>0,02</u> 0,14	<u>11,4</u> 77,52	50 км.
276	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	24,48	<u>16,72</u> 409,31	<u>16,37</u> 400,74	<u>0,02</u> 0,49	<u>0,33</u> 8,08	50 км.
277	+С130-345 варіант 1	Насосная станция Grundfos JP 5-48 PT-H 60L 230V 60 л	шт	1	<u>21384,07</u> 21384,07	<u>20961,00</u> 20961,00	<u>3,77</u> 3,77	<u>419,3</u> 419,30	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
278	&C111-1285-2A	Натяжна стеля (комплект)	м2	980,413	<u>329,54</u> 323085,30	<u>320,00</u> 313732,16	<u>3,08</u> 3019,67	<u>6,46</u> 6333,47	50 км.
279	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,01	<u>295,63</u> 2,96	<u>289,25</u> 2,89	<u>0,58</u> 0,01	<u>5,8</u> 0,06	50 км.
280	C113-1870	Обвід діам. 25x3,5 мм	шт	72	<u>25,2</u> 1814,40	<u>24,60</u> 1771,20	<u>0,11</u> 7,92	<u>0,49</u> 35,28	50 км.
281	+C113-1869 варіант 1	Обвід муфтовий DN 20	шт	208	<u>38,87</u> 8084,96	<u>38,00</u> 7904,00	<u>0,11</u> 22,88	<u>0,76</u> 158,08	50 км.
282	+C113-1870 варіант 1	Обвід муфтовий DN 25	шт	72	<u>52,13</u> 3753,36	<u>51,00</u> 3672,00	<u>0,11</u> 7,92	<u>1,02</u> 73,44	50 км.
283	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	11,47375	<u>225,68</u> 2589,40	<u>220,46</u> 2529,50	<u>0,79</u> 9,06	<u>4,43</u> 50,84	50 км.
284	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0094293	<u>26566,43</u> 250,50	<u>25438,55</u> 239,87	<u>606,97</u> 5,72	<u>520,91</u> 4,91	50 км.
285	&C171-2219П варіант 2	Підвіконна дошка ПВХ 40x150	м	121,38	<u>231,54</u> 28104,33	<u>227,00</u> 27553,26	- -	<u>4,54</u> 551,07	
286	&C171-2219П варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ 40x400	м	128,877	<u>555,33</u> 71569,26	<u>544,44</u> 70165,79	- -	<u>10,89</u> 1403,47	
287	&C111-1744-1	Підложка під ламінат	м2	1358,538	<u>59</u> 80153,74	<u>57,75</u> 78455,57	<u>0,09</u> 122,27	<u>1,16</u> 1575,90	50 км.
288	&C111-4-10-221	Піна вогнетривка Soudafoam FR	шт	2	<u>477,53</u> 955,06	<u>468,00</u> 936,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>9,36</u> 18,72	50 км.
289	&C1555-13-3 варіант 1	Пінополістирол екструдований товщиною 50 мм	м2	301,614	<u>235,83</u> 71129,63	<u>230,37</u> 69482,82	<u>0,84</u> 253,36	<u>4,62</u> 1393,45	50 км.
290	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1,7451	<u>855,16</u> 1492,34	<u>132,68</u> 231,54	<u>705,71</u> 1231,53	<u>16,77</u> 29,27	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	74,09009	<u>227,9</u> 16885,13	<u>223,35</u> 16548,02	<u>0,08</u> 5,93	<u>4,47</u> 331,18	50 км.
292	+C1546-54	Пароніт	т	0,00132	<u>169164,88</u> 223,30	<u>165093,79</u> 217,92	<u>754,13</u> 1,00	<u>3316,96</u> 4,38	50 км.
293	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,42	<u>985,89</u> 414,07	<u>950,90</u> 399,38	<u>15,66</u> 6,58	<u>19,33</u> 8,11	50 км.
294	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	4,216	<u>165,36</u> 697,16	<u>160,39</u> 676,20	<u>1,73</u> 7,29	<u>3,24</u> 13,67	50 км.
295	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	39	<u>32,3</u> 1259,70	<u>31,32</u> 1221,48	<u>0,35</u> 13,65	<u>0,63</u> 24,57	50 км.
296	+K582821-554 варіант 1	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	12	<u>96,65</u> 1159,80	<u>86,60</u> 1039,20	<u>8,15</u> 97,80	<u>1,9</u> 22,80	50 км.
297	K582821-556 варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	7	<u>128,01</u> 896,07	<u>111,49</u> 780,43	<u>14,01</u> 98,07	<u>2,51</u> 17,57	50 км.
298	+C113-1484 варіант 1	Перехід (ПВХ) 110х50	шт	34	<u>68,69</u> 2335,46	<u>67,00</u> 2278,00	<u>0,34</u> 11,56	<u>1,35</u> 45,90	50 км.
299	&C1630-96-12 варіант 3	Перехід 1/2в х 3/4з	шт	30	<u>34,29</u> 1028,70	<u>33,60</u> 1008,00	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,67</u> 20,10	50 км.
300	C113-1194-11Д варіант 1	Перехід dn25хdn20	шт	6	<u>23,68</u> 142,08	<u>22,96</u> 137,76	<u>0,26</u> 1,56	<u>0,46</u> 2,76	50 км.
301	&C1530-150-1 варіант 1	Перехід dn25хdn32	шт	1	<u>117,36</u> 117,36	<u>115,00</u> 115,00	<u>0,06</u> 0,06	<u>2,3</u> 2,30	50 км.
302	&C1630-96-12 варіант 2	Перехід стальний ф25/15	шт	6	<u>29,76</u> 178,56	<u>29,16</u> 174,96	<u>0,02</u> 0,12	<u>0,58</u> 3,48	50 км.
303	&C1630-96-12 варіант 1	Перехід стальний ф32/25	шт	1	<u>33,03</u> 33,03	<u>32,36</u> 32,36	<u>0,02</u> 0,02	<u>0,65</u> 0,65	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	&C1630-96-12	Перехід стальний ф57/32	шт	1	<u>50,9</u> 50,90	<u>49,82</u> 49,82	<u>0,08</u> 0,08	<u>1</u> 1,00	50 км.
305	+C113-1777 варіант 1	Перехідник з металевим зовнішнім різьбленням 20x1/2"	шт	20	<u>103,57</u> 2071,40	<u>101,20</u> 2024,00	<u>0,34</u> 6,80	<u>2,03</u> 40,60	50 км.
306	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	369,38	<u>7,77</u> 2870,08	<u>7,32</u> 2703,86	<u>0,3</u> 110,81	<u>0,15</u> 55,41	50 км.
307	+C111-1722 варіант 1	Плінтуси для підлог з пластикату в комплекті з з'єднанням	м	1350,6528	<u>86,36</u> 116642,38	<u>83,61</u> 112928,08	<u>1,06</u> 1431,69	<u>1,69</u> 2282,61	50 км.
308	&C1545-172-1- 1E	Планки перехідні Т-подібні	м	105,48648	<u>37,48</u> 3953,21	<u>36,666</u> 3867,77	<u>0,08</u> 8,44	<u>0,73</u> 77,00	50 км.
309	&C111-1725- 1A	Пластмасові хрестики для укладання плитки.	шт	2724,412	<u>0,16</u> 435,91	<u>0,15</u> 408,66	<u>0,01</u> 27,25	<u>-</u> -	50 км.
310	&241996- 20606-12	Плита газова побутова чотирিপальникова ПГ-4 GORENJE	шт	30	<u>14299,32</u> 428979,60	<u>13999,00</u> 419970,00	<u>19,94</u> 598,20	<u>280,38</u> 8411,40	50 км.
311	&C111-698-1- 1Г	Плити OSB тов.12мм	м2	106,488	<u>118,92</u> 12663,55	<u>116,13</u> 12366,45	<u>0,46</u> 48,98	<u>2,33</u> 248,12	50 км.
312	&C171-520П варіант 1	Плити XPS ПСЕ-ТФ-40x550x1200	м2	89,2112	<u>239,55</u> 21370,54	<u>234,85</u> 20951,25	<u>-</u> -	<u>4,7</u> 419,29	
313	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	27,27	<u>403,11</u> 10992,81	<u>320,00</u> 8726,40	<u>75,21</u> 2050,98	<u>7,9</u> 215,43	50 км.
314	+C111-741 варіант 2	Плити магнезитови	м2	31,312	<u>496,11</u> 15534,20	<u>481,00</u> 15061,07	<u>5,38</u> 168,46	<u>9,73</u> 304,67	50 км.
315	&C1113-294-3- 1В варіант 1	Плитка керамічна 600*300	м2	860,4392	<u>479,15</u> 412279,44	<u>462,00</u> 397522,91	<u>7,75</u> 6668,40	<u>9,4</u> 8088,13	50 км.
316	+C111-287-2 варіант 2	Плитки для підлог 600x300	м2	90,43	<u>603,5</u> 54574,51	<u>575,00</u> 51997,25	<u>16,67</u> 1507,47	<u>11,83</u> 1069,79	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
317	+С111-287-2 варіант 1	Плитки для підлог 600х300 (клас зносостійкості PEI IV)	м2	655,41	<u>603,5</u> 395539,94	<u>575,00</u> 376860,75	<u>16,67</u> 10925,68	<u>11,83</u> 7753,51	50 км.
318	С111-2009-5	Полімерцементний адгезійний та антикоррозійний розчин Ceresit CD 30	кг	1	<u>70,3</u> 70,30	<u>68,20</u> 68,20	<u>0,72</u> 0,72	<u>1,38</u> 1,38	50 км.
319	+С111-1722 варіант 2	Пороги для підлог	м	23,2098	<u>88,8</u> 2061,03	<u>86,00</u> 1996,04	<u>1,06</u> 24,60	<u>1,74</u> 40,39	50 км.
320	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,158186	<u>3463,43</u> 547,87	<u>2814,80</u> 445,26	<u>580,72</u> 91,86	<u>67,91</u> 10,75	50 км.
321	&С1512-5-1-ТН варіант 2	Приладова коробка для теплоізоляції 120х120х200 мм, з панеллю, з елементами кріплення MDZ KB	шт	12	<u>507,72</u> 6092,64	<u>497,73</u> 5972,76	<u>0,03</u> 0,36	<u>9,96</u> 119,52	50 км.
322	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00001	<u>777923,47</u> 7,78	<u>762289,76</u> 7,62	<u>380,31</u> -	<u>15253,4</u> 0,16	50 км.
323	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00085	<u>598851,44</u> 509,02	<u>586423,68</u> 498,46	<u>685,57</u> 0,58	<u>11742,19</u> 9,98	50 км.
324	&С151-1-10-ТМ варіант 4	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПВСнгд 3*2,5	м	3060	<u>54,4</u> 166464,00	<u>53,24</u> 162914,40	<u>0,09</u> 275,40	<u>1,07</u> 3274,20	50 км.
325	&С151-1-12-1И варіант 1	Провід мідними жилами, з ізоляцією з ПВХ, з зовнішньою оболонкою з ПВХ ПВСнгд 3х1,5	м	2040	<u>33,56</u> 68462,40	<u>32,84</u> 66993,60	<u>0,06</u> 122,40	<u>0,66</u> 1346,40	50 км.
326	С111-1824 варіант 1	Прокат кутовий 100х100х8	т	0,90284	<u>35331,17</u> 31898,39	<u>34687,85</u> 31317,58	<u>380,31</u> 343,36	<u>263,01</u> 237,45	50 км.
327	С111-1824 варіант 3	Прокат кутовий 160х160х10	т	0,4263	<u>35331,17</u> 15061,68	<u>34687,85</u> 14787,43	<u>380,31</u> 162,13	<u>263,01</u> 112,12	50 км.
328	С111-1823 варіант 1	Прокат кутовий 50х50х5	т	0,00223	<u>33681,98</u> 75,11	<u>33050,94</u> 73,70	<u>380,31</u> 0,85	<u>250,73</u> 0,56	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
329	C111-1824 варіант 2	Прокат кутовий 75x75x5	т	0,03944	<u>35331,17</u> 1393,46	<u>34687,85</u> 1368,09	<u>380,31</u> 15,00	<u>263,01</u> 10,37	50 км.
330	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	2,848	<u>70,89</u> 201,89	<u>68,94</u> 196,34	<u>0,56</u> 1,59	<u>1,39</u> 3,96	50 км.
331	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,26993	<u>61,56</u> 78,18	<u>47,63</u> 60,49	<u>12,72</u> 16,15	<u>1,21</u> 1,54	50 км.
332	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,1115997	<u>46502,78</u> 5189,70	<u>44507,07</u> 4966,98	<u>1083,89</u> 120,96	<u>911,82</u> 101,76	50 км.
333	&C1536-182-11	Профіль напрямний	м	79,692	<u>25,89</u> 2063,23	<u>24,75</u> 1972,38	<u>0,63</u> 50,21	<u>0,51</u> 40,64	50 км.
334	&C1536-182-21	Профіль стійковий	м	164,88	<u>49,35</u> 8136,83	<u>47,75</u> 7873,02	<u>0,63</u> 103,87	<u>0,97</u> 159,94	50 км.
335	&C130-558-1 варіант 3	Радіатор сталевий панельний 22тип 1000x500, Q=1447 Вт.	шт	31	<u>10036,67</u> 311136,77	<u>9824,00</u> 304544,00	<u>15,87</u> 491,97	<u>196,8</u> 6100,80	50 км.
336	&C130-558-1 варіант 1	Радіатор сталевий панельний 22тип 1200x500, Q=1736 Вт. KORADO	шт	1	<u>7281,95</u> 7281,95	<u>7124,00</u> 7124,00	<u>15,17</u> 15,17	<u>142,78</u> 142,78	50 км.
337	&C130-558-1 варіант 4	Радіатор сталевий панельний 22тип 1400x500, Q=2026 Вт. KORADO	шт	6	<u>7971,58</u> 47829,48	<u>7798,00</u> 46788,00	<u>17,27</u> 103,62	<u>156,31</u> 937,86	50 км.
338	&C130-558-1 варіант 2	Радіатор сталевий панельний 22тип 700x500, Q=1013 Вт. KORADO	шт	65	<u>4613,36</u> 299868,40	<u>4514,00</u> 293410,00	<u>8,9</u> 578,50	<u>90,46</u> 5879,90	50 км.
339	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,3	<u>232,63</u> 69,79	<u>226,12</u> 67,84	<u>1,95</u> 0,59	<u>4,56</u> 1,36	50 км.
340	C113-1478	Ревізія ПВХ діам. 110 мм	шт	18	<u>208,66</u> 3755,88	<u>204,35</u> 3678,30	<u>0,22</u> 3,96	<u>4,09</u> 73,62	50 км.
341	&C171-1006П варіант 2	Решітки вентиляційної пластикової 150x200(н)мм	шт	78	<u>100,98</u> 7876,44	<u>99,00</u> 7722,00	<u>-</u> -	<u>1,98</u> 154,44	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
342	&C1512-13-1 варіант 2	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В "VIKO CARMEN" 90561008	шт	450	<u>78,57</u> 35356,50	<u>77,00</u> 34650,00	<u>0,03</u> 13,50	<u>1,54</u> 693,00	50 км.
343	&C1512-13-1 варіант 3	Розетка електрична для прихованого встановлення з заземл. контактом 16 А, 230 В з захистною кришкою "VIKO CARMEN" 90561012	шт	40	<u>130,59</u> 5223,60	<u>128,00</u> 5120,00	<u>0,03</u> 1,20	<u>2,56</u> 102,40	50 км.
344	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,237	<u>5932,01</u> 1405,89	<u>4710,00</u> 1116,27	<u>1105,7</u> 262,05	<u>116,31</u> 27,57	50 км.
345	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	21,070382	<u>2193,3</u> 46213,67	<u>1044,59</u> 22009,91	<u>1105,7</u> 23297,52	<u>43,01</u> 906,24	50 км.
346	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3765	<u>2467,47</u> 929,00	<u>1313,39</u> 494,49	<u>1105,7</u> 416,30	<u>48,38</u> 18,21	50 км.
347	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	111,11778	<u>2686,58</u> 298526,81	<u>1528,20</u> 169810,19	<u>1105,7</u> 122862,93	<u>52,68</u> 5853,69	50 км.
348	C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,776024	<u>2838,5</u> 5041,24	<u>1677,14</u> 2978,64	<u>1105,7</u> 1963,75	<u>55,66</u> 98,85	50 км.
349	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	1,4665916	<u>6748,01</u> 9896,57	<u>5510,00</u> 8080,92	<u>1105,7</u> 1621,61	<u>132,31</u> 194,04	50 км.
350	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0024698	<u>47762,07</u> 117,96	<u>45961,74</u> 113,52	<u>863,82</u> 2,13	<u>936,51</u> 2,31	50 км.
351	+C130-10 варіант 1	Розширювальний бачок 6 л.	шт	6	<u>894,32</u> 5365,92	<u>857,00</u> 5142,00	<u>19,78</u> 118,68	<u>17,54</u> 105,24	50 км.
352	+C111-853 варіант 1	Руберойд	м2	36,236	<u>62,64</u> 2269,82	<u>60,19</u> 2181,04	<u>1,22</u> 44,21	<u>1,23</u> 44,57	
353	&C113-1673-1 варіант 1	Рукав металевий DN15 L2,0м (Г,Г) Eco-Flex	шт	30	<u>355,07</u> 10652,10	<u>348,00</u> 10440,00	<u>0,11</u> 3,30	<u>6,96</u> 208,80	50 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	&C113-1673-1	Рукав металевий DN20 L1.0м ( Г,Г) Eco-Flex	шт	30	<u>254,09</u> 7622,70	<u>249,00</u> 7470,00	<u>0,11</u> 3,30	<u>4,98</u> 149,40	50 км.
355	+C130-549 варіант 1	Рушникосушарка "Маріо" Турин 1200x430/400 Турин 1200x430/400	шт	34	<u>7520,6</u> 255700,40	<u>7370,00</u> 250580,00	<u>3,14</u> 106,76	<u>147,46</u> 5013,64	50 км.
356	+C1555-386 варіант 1	Сітка армувальна ВР1, чарунка 150 мм х 150 мм, діаметр арматурного прокату 3 мм	м2	1852,542	<u>80,29</u> 148740,60	<u>78,00</u> 144498,28	<u>0,72</u> 1333,83	<u>1,57</u> 2908,49	50 км.
357	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	919,006	<u>66,73</u> 61325,27	<u>65,00</u> 59735,39	<u>0,42</u> 385,98	<u>1,31</u> 1203,90	50 км.
358	C111-1784-1	Сітка штукатурна скловолокниста	м2	667,41415	<u>20,21</u> 13488,44	<u>19,70</u> 13148,06	<u>0,11</u> 73,42	<u>0,4</u> 266,96	50 км.
359	&C113-91-1 варіант 1	СВП	шт	6150,8624	<u>0,21</u> 1291,68	<u>0,20</u> 1230,17	<u>0,01</u> 61,51	<u>-</u> -	50 км.
360	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	28105,74	<u>12,37</u> 347668,00	<u>11,41</u> 320686,49	<u>0,72</u> 20236,13	<u>0,24</u> 6745,38	50 км.
361	&C111-1850-1- 1Д	Саморізи	шт	2397,2	<u>0,28</u> 671,22	<u>0,27</u> 647,24	<u>-</u> -	<u>0,01</u> 23,98	
362	+C1630-118 варіант 2	Сантехнічний кран кутовий ( В)1/2"х( З)1/2"	шт	104	<u>257,09</u> 26737,36	<u>252,00</u> 26208,00	<u>0,05</u> 5,20	<u>5,04</u> 524,16	50 км.
363	&C1547-7-1-Н варіант 1	Світильник підвісний стельовий (Люстра) потужністю до 3*60Вт, 220В, IP20 Light House SRS-19079/3А	шт	60	<u>857,49</u> 51449,40	<u>840,00</u> 50400,00	<u>0,68</u> 40,80	<u>16,81</u> 1008,60	50 км.
364	&C1547-7-4-1А варіант 1	Світильник стельовий (настінний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP44 Horoz Electric Aqua Opal 1x60	шт	80	<u>662,67</u> 53013,60	<u>649,00</u> 51920,00	<u>0,68</u> 54,40	<u>12,99</u> 1039,20	50 км.
365	&C1547-7-4-1А варіант 3	Світильник стельовий (підвісний) потужністю до 1*60Вт, 220В, IP20 Light House SWT-18417 WH D245 E27	шт	120	<u>391,35</u> 46962,00	<u>383,00</u> 45960,00	<u>0,68</u> 81,60	<u>7,67</u> 920,40	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
366	+С113-1529 варіант 7	Сифон для кухонної мийки Kroner KRP Siphon - 011 3 1/2" - 50/40 мм	шт	34	<u>209,23</u> 7113,82	<u>205,00</u> 6970,00	<u>0,13</u> 4,42	<u>4,1</u> 139,40	50 км.
367	&С1544-89-1- 1Б варіант 1	Склострічка 100мм	м	411,4	<u>3,58</u> 1472,81	<u>3,50</u> 1439,90	<u>0,01</u> 4,11	<u>0,07</u> 28,80	50 км.
368	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,884	<u>711,32</u> 628,81	<u>696,22</u> 615,46	<u>1,15</u> 1,02	<u>13,95</u> 12,33	50 км.
369	&С111-1720-1	Склотканина завширшки 120мм	м	86,58	<u>40,83</u> 3535,06	<u>40,00</u> 3463,20	<u>0,03</u> 2,60	<u>0,8</u> 69,26	50 км.
370	С1545-248	Скоби будівельні	кг	70	<u>28,98</u> 2028,60	<u>27,83</u> 1948,10	<u>0,58</u> 40,60	<u>0,57</u> 39,90	50 км.
371	С1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	1,734	<u>268,79</u> 466,08	<u>260,38</u> 451,50	<u>3,14</u> 5,44	<u>5,27</u> 9,14	50 км.
372	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х5	т	0,51173	<u>44709,24</u> 22879,06	<u>43996,11</u> 22514,13	<u>380,31</u> 194,62	<u>332,82</u> 170,31	50 км.
373	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,074	<u>33539,61</u> 2481,93	<u>32501,66</u> 2405,12	<u>380,31</u> 28,14	<u>657,64</u> 48,67	50 км.
374	+С111-1804 варіант 7	Сталь листовая 5х50	т	0,00637	<u>43077,42</u> 274,40	<u>42376,43</u> 269,94	<u>380,31</u> 2,42	<u>320,68</u> 2,04	50 км.
375	С111-1804 варіант 9	Сталь листовая тов.10мм	т	0,0888	<u>33547,66</u> 2979,03	<u>32917,62</u> 2923,08	<u>380,31</u> 33,77	<u>249,73</u> 22,18	50 км.
376	С111-1804 варіант 10	Сталь листовая тов.5мм	т	0,01335	<u>33547,66</u> 447,86	<u>32917,62</u> 439,45	<u>380,31</u> 5,08	<u>249,73</u> 3,33	50 км.
377	С111-1804 варіант 8	Сталь листовая тов.8 мм	т	0,10984	<u>33547,66</u> 3684,87	<u>32917,62</u> 3615,67	<u>380,31</u> 41,77	<u>249,73</u> 27,43	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	+С111-1844-1 варіант 1	Стартовий профіль для віконних відкосів	м	358,8795	<u>11,53</u> 4137,88	<u>11,20</u> 4019,45	<u>0,1</u> 35,89	<u>0,23</u> 82,54	50 км.
379	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	6,551	<u>145,79</u> 955,07	<u>141,78</u> 928,80	<u>1,15</u> 7,53	<u>2,86</u> 18,74	50 км.
380	+С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,07165	<u>477,92</u> 34,24	<u>467,90</u> 33,53	<u>0,65</u> 0,05	<u>9,37</u> 0,66	50 км.
381	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,0221	<u>566,97</u> 1146,47	<u>554,73</u> 1121,72	<u>1,12</u> 2,26	<u>11,12</u> 22,49	50 км.
382	&С171-3010П	Стрічки армувальні	м	78,776	<u>1,73</u> 136,28	<u>1,70</u> 133,92	- -	<u>0,03</u> 2,36	
383	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	396,25	<u>8,49</u> 3364,16	<u>7,60</u> 3011,50	<u>0,72</u> 285,30	<u>0,17</u> 67,36	50 км.
384	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,0104	<u>50384,6</u> 524,00	<u>49352,43</u> 513,27	<u>44,24</u> 0,46	<u>987,93</u> 10,27	50 км.
385	+С1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	58,9764	<u>5346,04</u> 315290,19	<u>4718,40</u> 278274,25	<u>522,82</u> 30834,04	<u>104,82</u> 6181,90	50 км.
386	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,714	<u>4186,46</u> 2989,13	<u>2898,15</u> 2069,28	<u>1206,22</u> 861,24	<u>82,09</u> 58,61	50 км.
387	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	15,0807	<u>3247,11</u> 48968,69	<u>1977,22</u> 29817,86	<u>1206,22</u> 18190,64	<u>63,67</u> 960,19	50 км.
388	С1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	11,368	<u>3494,93</u> 39730,36	<u>2220,18</u> 25239,01	<u>1206,22</u> 13712,31	<u>68,53</u> 779,04	50 км.
389	С111-1891-1К	Суміші сухі штукатурні гіпсові	кг	219748,9907	<u>9,86</u> 2166725,05	<u>9,27</u> 2037073,14	<u>0,4</u> 87899,60	<u>0,19</u> 41752,31	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
390	&C111-1609-35	Сходинка дерев'яна 850x300x30(h)	шт	14	<u>580,5</u> 8127,00	<u>568,00</u> 7952,00	<u>1,12</u> 15,68	<u>11,38</u> 159,32	50 км.
391	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0006	<u>12474,24</u> 7,48	<u>11537,22</u> 6,92	<u>692,43</u> 0,42	<u>244,59</u> 0,14	50 км.
392	C113-2270 варіант 1	Трійник ( ПВХ) 110/50x90°	шт	20	<u>121,2</u> 2424,00	<u>118,71</u> 2374,20	<u>0,11</u> 2,20	<u>2,38</u> 47,60	50 км.
393	&C130-1108-12 варіант 2	Трійник димохідний ф200x60x200мм	шт	30	<u>3611,09</u> 108332,70	<u>3540,00</u> 106200,00	<u>0,28</u> 8,40	<u>70,81</u> 2124,30	50 км.
394	C113-1746 варіант 1	Трійник пайка dn 25/20/25	шт	206	<u>13,01</u> 2680,06	<u>12,64</u> 2603,84	<u>0,11</u> 22,66	<u>0,26</u> 53,56	50 км.
395	C113-1738 варіант 1	Трійник пайка dn 25/25/25	шт	92	<u>12,28</u> 1129,76	<u>11,93</u> 1097,56	<u>0,11</u> 10,12	<u>0,24</u> 22,08	50 км.
396	C113-2254	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	68	<u>15,16</u> 1030,88	<u>14,75</u> 1003,00	<u>0,11</u> 7,48	<u>0,3</u> 20,40	50 км.
397	C113-2257	Трійники каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110x110 мм	шт	68	<u>37,62</u> 2558,16	<u>36,77</u> 2500,36	<u>0,11</u> 7,48	<u>0,74</u> 50,32	50 км.
398	+C113-2263	Трійники каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50x50 мм	шт	34	<u>57,64</u> 1959,76	<u>56,40</u> 1917,60	<u>0,11</u> 3,74	<u>1,13</u> 38,42	50 км.
399	+C1530-165 варіант 1	Тройник 20/20/20	10шт	20,4	<u>77,6</u> 1583,04	<u>76,00</u> 1550,40	<u>0,08</u> 1,63	<u>1,52</u> 31,01	50 км.
400	+C1530-166 варіант 2	Тройник 25/20/25	10шт	3,4	<u>72,36</u> 246,02	<u>70,80</u> 240,72	<u>0,14</u> 0,48	<u>1,42</u> 4,82	50 км.
401	+C1530-167 варіант 1	Тройник 32/25/32	10шт	0,8	<u>306,26</u> 245,01	<u>300,00</u> 240,00	<u>0,25</u> 0,20	<u>6,01</u> 4,81	50 км.
402	&C130-508-4 варіант 2	Тройник SD Forte B1/2"x31/2"x31/2"	шт	34	<u>79,61</u> 2706,74	<u>78,00</u> 2652,00	<u>0,05</u> 1,70	<u>1,56</u> 53,04	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	&C111-1301-5-1Д	Труба гофрована г.т. ПВХ Дн=20мм /г.т. ПВХ Дн=20мм/	м	101	<u>16,4</u> 1656,40	<u>15,88</u> 1603,88	<u>0,2</u> 20,20	<u>0,32</u> 32,32	50 км.
404	&C130-1108-12	Труба димохідна 1м нерж. ф 200мм/1мм.	шт	30	<u>1367,09</u> 41012,70	<u>1340,00</u> 40200,00	<u>0,28</u> 8,40	<u>26,81</u> 804,30	50 км.
405	&C130-1108-12 варіант 1	Труба димохідна 2м нерж. ф200мм/1мм.	шт	30	<u>2733,89</u> 82016,70	<u>2680,00</u> 80400,00	<u>0,28</u> 8,40	<u>53,61</u> 1608,30	50 км.
406	+C113-1352 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x2.8 PN 16	м	368,59	<u>78,7</u> 29008,03	<u>77,03</u> 28392,49	<u>0,13</u> 47,92	<u>1,54</u> 567,62	50 км.
407	+C113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова dn20x3,4 PN 20 мм ITAL	м	467,48	<u>31,45</u> 14702,25	<u>30,72</u> 14360,99	<u>0,11</u> 51,42	<u>0,62</u> 289,84	50 км.
408	+C113-1352 варіант 2	Труба поліпропіленова dn20x3.4 PN 20	м	305,66	<u>86,88</u> 26555,74	<u>85,05</u> 25996,38	<u>0,13</u> 39,74	<u>1,7</u> 519,62	50 км.
409	+C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова dn25x4,2 PN 20 ITAL	м	966,16	<u>74,58</u> 72056,21	<u>72,90</u> 70433,06	<u>0,22</u> 212,56	<u>1,46</u> 1410,59	50 км.
410	+C113-1353 варіант 3	Труба полипропиленовая dn25x3.2 PN 16	м	157,76	<u>66,43</u> 10480,00	<u>65,00</u> 10254,40	<u>0,13</u> 20,51	<u>1,3</u> 205,09	50 км.
411	+C113-1354 варіант 1	Труба полипропиленовая dn32x4.4 PN 16	м	9,38	<u>109,56</u> 1027,67	<u>107,10</u> 1004,60	<u>0,31</u> 2,91	<u>2,15</u> 20,16	50 км.
412	+C130-1190-1 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна ф15x2.8	м	30	<u>80,06</u> 2401,80	<u>78,00</u> 2340,00	<u>0,49</u> 14,70	<u>1,57</u> 47,10	50 км.
413	+C130-1190-2 варіант 2	Труба сталевая водогазопровідна ф25x2.8	м	40	<u>92,48</u> 3699,20	<u>90,09</u> 3603,60	<u>0,58</u> 23,20	<u>1,81</u> 72,40	50 км.
414	+C130-1190-2 варіант 1	Труба сталевая водогазопровідна ф32x3,2	м	18	<u>132,04</u> 2376,72	<u>128,59</u> 2314,62	<u>0,86</u> 15,48	<u>2,59</u> 46,62	50 км.
415	+C130-1190-2 варіант 3	Труба сталевая водогазопровідна ф57x3.5	м	15	<u>236,55</u> 3548,25	<u>230,15</u> 3452,25	<u>1,76</u> 26,40	<u>4,64</u> 69,60	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
416	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,04668	<u>151910,92</u> 7091,20	<u>148356,69</u> 6925,29	<u>575,58</u> 26,87	<u>2978,65</u> 139,04	50 км.
417	+C113-2226	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 50 мм	м	270	<u>66,47</u> 17946,90	<u>65,00</u> 17550,00	<u>0,17</u> 45,90	<u>1,3</u> 351,00	50 км.
418	+C113-2227	Труби поліпропіленові для внутрішньої каналізації діам. 110 мм	м	170	<u>139,45</u> 23706,50	<u>136,50</u> 23205,00	<u>0,22</u> 37,40	<u>2,73</u> 464,10	50 км.
419	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	9	<u>164,04</u> 1476,36	<u>161,06</u> 1449,54	<u>1,76</u> 15,84	<u>1,22</u> 10,98	50 км.
420	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,652	<u>268,96</u> 713,28	<u>263,79</u> 699,57	<u>3,17</u> 8,41	<u>2</u> 5,30	50 км.
421	C1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	1,84	<u>65,85</u> 121,16	<u>63,98</u> 117,72	<u>0,58</u> 1,07	<u>1,29</u> 2,37	50 км.
422	C130-1190-1	Трубопроводи із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	30	<u>165,11</u> 4953,30	<u>161,34</u> 4840,20	<u>0,53</u> 15,90	<u>3,24</u> 97,20	50 км.
423	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00162	<u>3832,78</u> 6,21	<u>2832,11</u> 4,59	<u>925,52</u> 1,50	<u>75,15</u> 0,12	50 км.
424	+C130-650 варіант 3	Умивальник "ZETA" с пляшковим сифоном, з кріпленням. 50см. Zeta 50	комплект	35	<u>3219,27</u> 112674,45	<u>3143,75</u> 110031,25	<u>12,4</u> 434,00	<u>63,12</u> 2209,20	50 км.
425	+C130-902 варіант 2	Унітаз керамічний з кришкою	шт	35	<u>2811,97</u> 98418,95	<u>2743,75</u> 96031,25	<u>13,08</u> 457,80	<u>55,14</u> 1929,90	50 км.
426	&C111-782-1 варіант 1	Упор дверний (обмежувач)	шт	6	<u>81,64</u> 489,84	<u>80,00</u> 480,00	<u>0,04</u> 0,24	<u>1,6</u> 9,60	50 км.
427	+C130-966 варіант 9	Фільтр dn25 поліпропілен Hi-Therm	шт	36	<u>100,76</u> 3627,36	<u>97,70</u> 3517,20	<u>1,08</u> 38,88	<u>1,98</u> 71,28	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
428	&C130-508-4	Фільтр сітчатий 1/2"	шт	34	<u>168,16</u> 5717,44	<u>164,81</u> 5603,54	<u>0,05</u> 1,70	<u>3,3</u> 112,20	50 км.
429	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0183944	<u>42252,98</u> 777,22	<u>40663,51</u> 747,98	<u>760,98</u> 14,00	<u>828,49</u> 15,24	50 км.
430	&C1547-7-4-1A варіант 2	Фасадний світильник потужністю до 1*60Вт, 220В, IP65, E27 AL-133/2	шт	12	<u>531,09</u> 6373,08	<u>520,00</u> 6240,00	<u>0,68</u> 8,16	<u>10,41</u> 124,92	50 км.
431	C1550-60	Хімічностійка гідроізоляційна стрічка Ceresit CL 82	м.п.	39,895	<u>186,88</u> 7455,58	<u>183,20</u> 7308,76	<u>0,02</u> 0,80	<u>3,66</u> 146,02	50 км.
432	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,3	<u>368,56</u> 110,57	<u>358,45</u> 107,54	<u>2,88</u> 0,86	<u>7,23</u> 2,17	50 км.
433	&C130-1108-12 варіант 3	Хомут для димоходу нержавіюча сталь D-200 мм товщина 0,6 мм	шт	70	<u>330,53</u> 23137,10	<u>324,00</u> 22680,00	<u>0,05</u> 3,50	<u>6,48</u> 453,60	50 км.
434	+C113-1879 варіант 3	Хомут з гумовою прокладкою для dn 20 та шурупом 7x70	шт	60	<u>16,18</u> 970,80	<u>15,75</u> 945,00	<u>0,11</u> 6,60	<u>0,32</u> 19,20	50 км.
435	+C113-1880 варіант 2	Хомут з гумовою прокладкою для dn 25 та шурупом 7x70	шт	100	<u>17,61</u> 1761,00	<u>17,15</u> 1715,00	<u>0,11</u> 11,00	<u>0,35</u> 35,00	50 км.
436	+C113-1881 варіант 1	Хомут з гумовою прокладкою для dn 32 та шурупом 7x70	шт	8	<u>38,87</u> 310,96	<u>38,00</u> 304,00	<u>0,11</u> 0,88	<u>0,76</u> 6,08	50 км.
437	+C113-1881 варіант 2	Хомут з гумовою прокладкою для dn 50 та шурупом 7x70	шт	4	<u>45,99</u> 183,96	<u>44,98</u> 179,92	<u>0,11</u> 0,44	<u>0,9</u> 3,60	50 км.
438	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,00102	<u>25919,71</u> 26,44	<u>24979,64</u> 25,48	<u>431,84</u> 0,44	<u>508,23</u> 0,52	50 км.
439	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,007392	<u>25919,71</u> 191,60	<u>24979,64</u> 184,65	<u>431,84</u> 3,19	<u>508,23</u> 3,76	50 км.
440	+C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,001585	<u>52056,01</u> 82,51	<u>50539,81</u> 80,11	<u>495,49</u> 0,79	<u>1020,71</u> 1,61	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	3,34392	<u>9631,77</u> 32207,87	<u>7934,21</u> 26531,36	<u>1508,7</u> 5044,97	<u>188,86</u> 631,54	50 км.
442	+С1422-10937	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	9,7435	<u>9631,77</u> 93847,15	<u>7934,21</u> 77306,98	<u>1508,7</u> 14700,02	<u>188,86</u> 1840,15	50 км.
443	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0068	<u>10737,56</u> 73,02	<u>9946,30</u> 67,63	<u>580,72</u> 3,95	<u>210,54</u> 1,44	50 км.
444	&С111-1848-П2	Шайба М12	шт	48	<u>0,74</u> 35,52	<u>0,73</u> 35,04	- -	<u>0,01</u> 0,48	
445	+С113-1529 варіант 1	Шланг водопровідний 3-3 1/2, 0.5м	шт	35	<u>270,02</u> 9450,70	<u>264,60</u> 9261,00	<u>0,13</u> 4,55	<u>5,29</u> 185,15	50 км.
446	+С113-1529 варіант 2	Шланг для змішувача М10-1/2, 0.3м	шт	70	<u>238,61</u> 16702,70	<u>233,80</u> 16366,00	<u>0,13</u> 9,10	<u>4,68</u> 327,60	50 км.
447	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,01	<u>121,31</u> 1,21	<u>118,49</u> 1,18	<u>0,44</u> -	<u>2,38</u> 0,03	50 км.
448	&С111-2015-4А	Шпаклівка Кнауф гіпсова НР Фініш	кг	5535,538	<u>13,86</u> 76722,56	<u>12,84</u> 71076,31	<u>0,75</u> 4151,65	<u>0,27</u> 1494,60	50 км.
449	&С171-2206П	Шпаклівка Фюгенфюллер	кг	28,7624	<u>14,08</u> 404,97	<u>13,80</u> 396,92	- -	<u>0,28</u> 8,05	
450	&С172-884П варіант 1	Шпилька М12х500	шт	24	<u>83,64</u> 2007,36	<u>82,00</u> 1968,00	- -	<u>1,64</u> 39,36	
451	&С111-1613-162 варіант 2	Штукатурка гіпсова Кнауф	кг	37,4	<u>11,72</u> 438,33	<u>10,80</u> 403,92	<u>0,69</u> 25,81	<u>0,23</u> 8,60	50 км.
452	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,00092	<u>51536,14</u> 47,41	<u>50030,14</u> 46,03	<u>495,49</u> 0,46	<u>1010,51</u> 0,92	50 км.
453	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0117267	<u>41637,39</u> 488,27	<u>40325,48</u> 472,88	<u>495,49</u> 5,81	<u>816,42</u> 9,58	50 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
454	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,03	<u>38074,22</u> 1142,23	<u>36832,18</u> 1104,97	<u>495,49</u> 14,86	<u>746,55</u> 22,40	50 км.
455	C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,02033	<u>49809,22</u> 1012,62	<u>48337,08</u> 982,69	<u>495,49</u> 10,07	<u>976,65</u> 19,86	50 км.
456	C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	15,0807	<u>1181,33</u> 17815,28	<u>318,54</u> 4803,81	<u>839,63</u> 12662,21	<u>23,16</u> 349,26	50 км.
457	&1503-1088-1-44	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3 (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C50/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=32 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C32/1-2шт.; автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C16/1- 5шт. диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/C/003 -3шт.)	шт	4	<u>16194,15</u> 64776,60	<u>15874,00</u> 63496,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>317,53</u> 1270,12	50 км.
458	&1503-1088-1-45	Щит розподільний, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩРВ-18з-1 36 УХЛ3 (N і РЕ шина); Ввідний автоматичний вимикач Ір=25 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C25/2-1шт.; автоматичний вимикач Ір=16 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL7-C16/1-4шт.; диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL7-16/1N/C/003 -2шт.)	шт	33	<u>10537,23</u> 347728,59	<u>10328,00</u> 340824,00	<u>2,62</u> 86,46	<u>206,61</u> 6818,13	50 км.
459	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,1072	<u>443,54</u> 5370,03	<u>427,15</u> 5171,59	<u>7,69</u> 93,10	<u>8,7</u> 105,34	50 км.
460	C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,0664	<u>3527,14</u> 234,20	<u>3527,14</u> 234,20			
461	&C130-491-1 варіант 1	Труба димохідна нерж. ф 200мм/1мм. (зворотній матеріал)	м	114	<u>50</u> 5700,00	<u>50</u> 5700,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
462	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	788,4589	<u>4,9416</u> 3896,25	<u>4,9416</u> 3896,25			
463	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,504	<u>184,55</u> 277,56	<u>184,55</u> 277,56			
464	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	9,7945	<u>186,09</u> 1822,65	<u>186,09</u> 1822,65			
465	C1999-9009	Дрова	м3	0,5947	<u>119,13</u> 70,85	<u>119,13</u> 70,85			
		Разом	грн.		6067,31	6067,31			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>15372597,0</b> 4	<b>14638556,0</b> 7	<b>436009,15</b>	<b>298031,82</b>	
		<b>IV. Устаткування</b>							
466	&1505-1001-12	Бокс монтажний навісний (300*300*200) IP31 БМ-33 С+П з обладнанням:(перемикач двохпозиційний-2шт.; кнопка SB-7 "Стоп" червона 1з+1р d22мм -2шт.;кнопка SB-7 "Пуск" зелена 1з+1р d22мм-2шт.; контактор модульний на DIN-рейку, 2р ,25А, 2NO, 220В -3шт.; сутінкове реле з датчиком, 220В, 25А-1шт.;автоматичний вимикач на вводі, 1р, 20А, С, 6кА -1шт.;автоматичний вимикач, 1р, 10А, С, 6кА -3шт.; автоматичний вимикач, 1р, 4А, В, 6кА -1шт.)	шт	1	<u>12863,04</u> 12863,04	<u>12377,00</u> 12377,00	<u>371,31</u> 371,31	<u>114,73</u> 114,73	3%
467	&550101-4-3	Вулична лавочка Loft	шт	1	<u>17957,55</u> 17957,55	<u>17279,00</u> 17279,00	<u>518,37</u> 518,37	<u>160,18</u> 160,18	3%
468	&550101-4-7	Урна-1 для сміття	шт	1	<u>2598,18</u> 2598,18	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>75,00</u> 75,00	<u>23,18</u> 23,18	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	&1503-1088-1-42	Щит поверховий, металевий, що вбудовується, з обладнанням: (ЩЕ-3 УХЛ3 (N і РЕ шина); автоматичний вимикач Ір=50 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C50/2 -3шт.; лічильник однофазний НІК 2102-02.М1 220В, 5(60)А НІК 2102-02.М1-3шт.)	шт	2	<u>25312,46</u> 50624,92	<u>24356,00</u> 48712,00	<u>730,68</u> 1461,36	<u>225,78</u> 451,56	3%
470	&1503-1088-1-43	Щит поверховий, металевий, що вбудовується, з обладнанням: ((ЩЕ-3 УХЛ3 (N і РЕ шина); автоматичний вимикач Ір=25 А, 2р, 220 В, 50 Гц PL7-C25/2 -3шт.; лічильник однофазний НІК 2102-02.М1 220В, 5(60)А НІК 2102-02.М1-3шт.)	шт	11	<u>23722,38</u> 260946,18	<u>22826,00</u> 251086,00	<u>684,78</u> 7532,58	<u>211,60</u> 2327,60	3%
471	&1503-1088-1-46	Щит розподільчий накладний, з обладнанням: (ПР11-3054 (N і РЕ шина)) (Ввідний автоматичний вимикач Ір=500 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMN3-A500-I-1шт.; автоматичний вимикач Ір=250 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A250-I -2шт.; автоматичний вимикач Ір=200 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A200-I -4шт.; автоматичний вимикач Ір=160 А, 3р, 380 В, 50 Гц LZMC2-A160-I-шт.)	шт	1	<u>211774,13</u> 211774,13	<u>203772,00</u> 203772,00	<u>6113,16</u> 6113,16	<u>1888,97</u> 1888,97	3%
<b>Разом по розділу IV</b>			<b>грн.</b>		<b>556764,00</b>	<b>535726,00</b>	<b>16071,78</b>	<b>4966,22</b>	
<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>									
		Електроенергія	кВт-год		2886,701				
		Стиснене повітря	м3		29973,943				
		Мастильні матеріали	кг		118,382				
		Гідравлічна рідина	кг		14,268				
		Дрова	м3		0,595				
		Бензин	л		278,79				
		Дизельне паливо	л		1686,879				
<b><u>Довідкові дані</u></b>									

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	308,6384943 2					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "19 грудня" 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 )]