

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Bor_Cent_425a-D01 - КД

2023 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист № 02-01-03	-----
7. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03	-----
8. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація. № 02-01-04	-----
9. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
10. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція № 02-01-05	-----
11. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
12. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості № 02-01-06	-----
13. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
14. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування системи контролю загазованості № 02-01-07	-----
15. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07	-----
16. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання № 02-01-08	-----
17. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08	-----
18. Локальний кошторис на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування газопостачання № 02-01-09	-----
19. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09	-----

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР</u>			
	<u>Розділ 1. Ганок</u>			
1	Руйнування бетонних конструкцій бетоноломом SP-280	м3	6,2	
2	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	6,2	
3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,5	
4	Щебінь	т	3,475	
5	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,75	
6	Пісок річковий	т	6	
7	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	6,2	
8	Бетон БГС	м3	6,324	
9	Арматура А500С	т	0,0474	
10	Установлення закладних деталей	т	0,115	
11	Металопрокат	т	0,115	
12	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,853	
13	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,853	
14	Металопрокат	т	1,853	
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	86,4	
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	86,4	
17	Фарба порошкова, RAL	кг	16,416	
18	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	4,75	
19	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	4,75	
20	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	95	
21	П/е плівка 150мк	м2	99,75	
22	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	190	
23	OSB плита 12мм (L=560мм)	м2	199,5	
24	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	135	
25	Металопрофіль НС-35-0.6	м2	141,75	
26	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	252	
	<u>Розділ 2. Посилення балконних плит</u>			
27	Підсилення балконних плит стальними обоймами	т	7,82292	
28	Кутник металевий L75x76x6 мм	т	7,31	

1	2	3	4	5
29	Кутник металевий L63x63x5 мм	т	0,509	
30	Полоса металева - 5x50 мм	т	0,392	
31	Деталь закладна - 100x100x8 мм	шт	300	
32	Деталь закладна -100x150x5 мм	шт	400	
33	Деталь закладна -130x230x10 мм	шт	192	
34	Деталь закладна -240x240x10 мм	шт	19	
35	Деталь закладна -100x80x6 мм	шт	8	
36	Розпирний анкер М 10, L=60	шт	300	
37	Шпилька різьбова М16, L=250	шт	624	
38	Гайка М12	шт	624	
39	Гайка М16	шт	506	
40	Шайба М12	шт	624	
41	Шайба М16	шт	506	
42	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	л	65	
	<u>Розділ 3. Огородження балконів</u>			
43	(Демонтаж) металевого огороження балконів	т	20,35	
44	Виготовлення ґратчастих конструкцій (огороження балконів)	т	0,8062	
45	Монтаж дрібних металоконструкцій (огороження балконів)	т	0,8062	
46	Металопрокат	т	0,832	
47	Розпирний анкер М 10, L=60	шт	20	
48	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	58,32	
49	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	58,32	
	<u>Розділ 4. Плити балконів 1-9 пов</u>			
50	(Демонтаж) Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	145	
51	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	172	
52	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	263,25	
53	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	52,65	
54	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	5265	
55	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	63,909	
56	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	63,909	
57	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	63,909	
58	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,2	
59	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	63,909	
60	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	63,909	
61	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,33	
62	Пісок річковий	т	5,94	
63	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	20,849	
64	Ламінат	м2	21,27	
65	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,06	
66	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	62,5792	
67	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	23,1	

1	2	3	4	5
68	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити та торці	м2	393,309	
69	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	20,06	
70	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (б/у)	м	145	
	<u>Розділ 5. ФАСАД</u>			
	-----Основна площа-----			
71	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3800	
72	Демонтаж старої фасадної плитки	м2	1500	
73	Демонтаж утеплення	м2	600	
74	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином (в т.ч. протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекриття). Стіни гладкі	м2	2688,86	
75	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 150 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	328	
76	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 150мм	м3	75	
77	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	318,654	
78	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-318,654	
79	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	
80	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	
81	Установлення віконних зливів	м	270,35	
82	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь вище рівня землі (Н=1,2 м)-----	м	280,35	
83	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	255,06	
84	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3) <u>Розділ 6. ПРОРІЗИ</u>	м3	25,506	
85	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях <u>Балконні прорізи</u>	м2	40,875	
86	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	м2	662	
87	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1060,76	
88	Блоки балконні металопластикові , розмір 3080x2600 мм (ВВ-1)	м2	1042,456	
89	Блоки балконні металопластикові , розмір 3520x2600 мм (ВВ-2)	м2	18,304	
90	Профіль доборний 40*60 мм з армуванням Rehau	м	765	
91	Профіль підсилюючий з армуванням Rehau	м	243	
92	Доборний профіль 100*60 мм з армуванням Rehau	м	486	
93	Профільне з'єднання 90 градусів з армуванням Rehau	м	486	

1	2	3	4	5
94	Установлення віконних зливів	м	253,44	
95	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	262,81728	
96	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	163,5	
97	Підвіконня з ПВХ	м	166,77	
	<u>Дверні прорізи</u>			
98	Знімання дверних полотен	м2	100,8	
99	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	161	
100	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажною піни	блок	177	
101	Блок дверний Д1 21-09П ЕІ 30, розмір 910х2070 мм (Д1)	блок	54	
102	Блок дверний Д1 21-09Л ЕІ 30, розмір 910х2070 мм (Д1*)	блок	27	
103	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 мм (Д2)	блок	10	
104	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 мм (Д2*)	блок	10	
105	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 (Д3)	блок	2	
106	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП, розмір 810х2070 (Д4) (Індивідуальний виріб)	блок	43	
107	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоЛ, розмір 810х2070 (Д4*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	
108	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП, розмір 710х2070 мм (Д5) (Індивідуальний виріб)	блок	1	
109	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоЛ, розмір 710х2070 мм (Д5*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	
110	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-10 В2 Л, розмір 1010х2100 мм (Д6*)	блок	5	
111	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910х2100 мм (Д7)	блок	10	
112	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100 мм (Д7*)	блок	3	
113	Блок дверний Д1 21-09Л ЕІ 30, розмір 910х2100 мм (Д8*)	блок	6	
114	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП, розмір 710х2070 мм (Д9)	блок	1	
115	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоЛ, розмір 710х2070 мм (Д9*)	блок	1	
	<u>Розділ 7. Приміщень квартир</u>			
	-----Мурувальні та бетонні роботи-----			
116	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	187	
117	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	23,57	
118	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	50,5	
119	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	187	
120	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	1800	
121	Ремонт та заповнення волосяних неактивних тріщин в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: стельове	метр	865	
122	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	1000	
123	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	210	
124	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,26	
125	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	200	

1	2	3	4	5
126	Підсилення внутрішньої цегляної стіни сталевими обіймами	т	0,251	
127	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,251	
128	Арматура А500С	т	0,034	
129	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	1075,7	
130	Блок газобетонний	м3	107,57	
131	Суміш мурувальна	кг	2452,596	
132	Арматура А400С	т	1,0757	
133	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	32	
134	Монтаж дрібних металоконструкцій [перемички індивідуальні]	т	0,12	
135	Арматура діаметр 12 А500С	т	0,12	
136	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли	м3	50,5	
137	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	шт	20200	
138	Суміш кладкова	кг	25250	
139	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0023	
140	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50x50 мм) -----Опоряджувальні роботи -----	м2	2,2	
<u>ПІДЛОГИ</u>				
141	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	958,53	
142	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	425,81	
143	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	74,6	
144	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	189,52	
145	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	62,2674	
146	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	622,674	
147	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	622,674	
148	Цемент У/П-II/A-Ш-500	т	25,9	
149	Пісок річковий	т	115,57	
150	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	617,62	
151	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	565,98	
152	Ламінат	м2	577,3	
153	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	96,376	
<u>СТІНИ</u>				
154	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок (демонтаж)	м2	360	
155	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	1127,76	
156	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	713,88	
157	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	254,4	
158	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	127,792	
159	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	25,5584	
160	Суміш ремонтна	кг	5111,68	
161	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1947,826	

1	2	3	4	5
162	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	389,5652	
163	Сітка армувальна	м2	2142,6086	
164	Штукатурка	кг	9933,9126	
165	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1947,826	
166	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1947,826	
167	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	280,8765092	
168	Шпаклівка	кг	3895,652	
169	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	1749,814	
170	Шпалери звичайної якості	м2	1977,29	
171	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	м2	1227,76	
172	Фарба	л	368,328	
173	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	198,012	
174	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	39,6024	
175	Фарба	л	59,4036	
176	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	323,682	
177	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1309,297	
178	Заглушки ПВХ	комплект	104	
179	Кут внутрішній ПВХ	комплект	110	
180	Кут зовнішній ПВХ	комплект	110	
181	З'єднувач ПВХ	комплект	183	
182	Дюбель ударний гриб 6x40 мм <u>СТЕЛЯ</u>	шт	3000	
183	Улаштування плінтусів стельових (Демонтаж)	м	777,27	
184	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	971,724	
185	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	971,724	
186	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,3448	
187	Штукатурка гіпсова старт	кг	2477,8962	
188	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	971,724	
189	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	971,724	
190	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,3448	
191	Шпаклівка	кг	1943,448	
192	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	971,724	
193	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,3448	
194	Фарба	л	291,5172	
195	Улаштування плінтусів стельових	м	777,27	
196	Безпіщане накриття поверхонь плінтусів стельових	м2	38,8635	
197	Шпаклівка	кг	77,727	
198	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами плінтусів стельових	м2	38,8635	
199	Фарба	л	11,65905	

1	2	3	4	5
	<u>Укоси</u>			
200	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	329,06	
201	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	329,06	
202	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	65,812	
203	Штукатурка	кг	5594,02	
204	Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	329,06	
205	Безпіддане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	329,06	
206	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	47,450452	
207	Шпаклівка	кг	493,59	
208	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	329,06	
209	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	65,812	
210	Фарба	л	98,718	
	<u>Розділ 8. МЗК (Секція №1-2)</u>			
	<u>----Стеля-----</u>			
211	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	644,65	
212	Антисептування водними сумішами стель	м2	644,65	
213	Антимікробна Ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	58,02	
214	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	64,465	
215	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	64,465	
216	Клей для мінеральної вати Saracol	кг	3867,9	
217	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	644,65	
218	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	657,543	
219	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1289,3	
220	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	558,69	
221	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	111,738	
222	Штукатурка гіпсова старт	кг	2849,319	
223	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	558,69	
224	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	558,69	
225	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	111,738	
226	Шпаклівка	кг	1117,38	
227	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	558,69	
228	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	111,738	
229	Фарба	л	167,607	
230	Дисперсійне фарбування стелі	м2	644,65	
	<u>----Стіни-----</u>			
231	Демонтаж перегородок з г/к	м2	60	

1	2	3	4	5
232	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	60	
233	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	515,04	
234	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	67,2	
235	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	980,65	
236	Антисептування водними сумішами стін	м2	998,72	
237	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	89,88	
238	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	60	
239	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	3043,42	
240	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	608,684	
241	Штукатурка	кг	38803,605	
242	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3043,42	
243	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	3043,42	
244	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	438,861164	
245	Шпаклівка	кг	6086,84	
246	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3048,42	
247	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	609,684	
248	Фарба	л	914,526	
249	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	60	
250	Улаштування плінтусів шириною 50 мм та 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	87,182	
	----Підлога-----			
251	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 150х150 мм	шт	84	
252	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	38,4	
253	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	68,94	
254	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	522	
255	Очищення приміщень від сміття	т	35,5	
256	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	27,605	
257	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	27,605	
258	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	55,3474	
259	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	553,474	
260	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	553,474	
261	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	23,02	
262	Пісок річковий	т	102,72	
263	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	404,45	
264	Забивання отворів у місцях проходів трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	84	
265	Перевезення ґрунту до 10 км	т	845,04	

1	2	3	4	5
266	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	600,89	
267	П/е плівка 150мк	м2	660,979	
268	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	121,738	
269	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1217,38	
270	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	1217,38	
271	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	50,64	
272	Пісок річковий	т	225,95	
273	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	514,89	
	<u>Розділ 9. Інші супутні витрати</u>			
274	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	356,45493	
275	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР</u>	т	356,45493	
	<u>Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ</u>			
276	(Демонтаж) Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
277	Демонтаж щитів поверхових	шт	30	
278	Демонтаж електрولیчильників	шт	120	
279	Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
280	Ввідно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)x1200(ш)x450(г)мм, ~380В, ІР31 <u>ЩРП тип І: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)</u>	шт	1	
281	Монтаж щитів поверхових	шафа	30	
282	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)	шт	30	
283	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	240	
284	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	120	
285	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	120	
286	Установлення електрولیчильників	шт	120	
287	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4. C310.V1 (PI1-PI4)	шт	120	
	<u>Розділ 2. Місця загального користування</u>			
	-----Демонтажні роботи----			
288	Демонтаж кабелю	м	1000	
289	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	84	
	-----Монтажні роботи-----			
290	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	2800	
291	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	240	

1	2	3	4	5
292	Сталева водогазопровідна труба, Ду25мм	м	244,8	
293	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	м	240	
294	Сталева водогазопровідна труба, Ду50мм	м	244,8	
295	Кріплення для ПВХ труб	шт	2800	
296	Прокладання лотків	м	30	
297	Кабель-рост, 100х50 мм L=3000мм	м	30,3	
298	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	2800	
299	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	816	
300	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	204	
301	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	1818	
302	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	500	
303	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм ²	м	515	
304	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	2500	
305	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм ²	м	510	
306	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х4,0мм ²	м	2040	
307	Коробка відгалуження, IP20	шт	50	
308	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	30	
309	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х35,0мм ²	м	30,6	
310	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (Кабель ВВГнгд 5х35кв.мм)	м	170	
311	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х35,0мм ²	м	173,4	
312	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	104	
313	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	104	
314	LED світильник з датчиком руху 360°, круглий, E27, 230В, IP44	шт	104	
315	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	104	
316	Забивання отворів	шт	10	
317	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	
	<u>Розділ 3. ПІДВАЛ</u>			
318	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	450	
319	Сталева водогазопровідна труба, Ду20мм	м	450	
320	Кріплення для труб	шт	450	
321	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	500	
322	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм ²	м	515	
323	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	70	
324	Світильник, E27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	70	
325	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	70	
326	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	22	

1	2	3	4	5
327	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44 <u>Розділ 4. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ</u>	шт	22	
328	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	284	
329	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1136	
330	Демонтаж кабелю	м	3326	
331	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	400	
332	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	3600	
333	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1919	
334	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1717	
335	Кріплення для ПВХ труб	шт	1000	
336	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	м	240	
337	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	247,2	
338	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	м	3566	
339	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	3672,98	
340	Коробка відгалуження, IP20	шт	110	
341	Монтаж ліхтаря домового [мілицейського] для ламп розжарювання	шт	167	
342	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	167	
343	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	167	
344	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	83	
345	Люстра (3 рожка)	шт	83	
346	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	249	
347	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	80	
348	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	140	
349	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	800	
350	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	3	
351	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	3	
352	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	18	
353	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	6	
354	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	3	
355	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5) <u>Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПІТЕНЦІАЛІВ</u>	шт	9	
356	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	м3	2,5	
357	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,5	
358	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40х4,0 мм	м	10	
359	Сталева штаба 40х4,0мм	м	10	
360	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	м	12	
361	Сталевий кутик 50х50х5,0мм	м	12	
362	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	м	50	

1	2	3	4	5
363	Провід ПВ1 1х6,0мм ² -----Інші витрати	м	50	
364	Навантаження сміття вручну	т	8,3	
365	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист</u> <u>Розділ 1. Блискавкозахист</u> <u>Земляні роботи</u> -----	т	8,3	
366	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м ³	5,4	
367	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 <u>Контур заземлення</u> -----	м ³	5,4	
368	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	36	
369	Смуга оцинкована 30х3,5 мм	м	36	
370	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	12	
371	Комплект стержневого уземлювача о16, 4,5 м 1016 452 G-16/45 FS	шт	12	
372	Насадка ручного монтажу стержня D20 мм 1020 052 G-20/5 FS	шт	2	
373	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	630	
374	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	630	
375	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	шт	112	
376	Тримач дроту пластиковий з підставкою 1306 012 Н-061 FS	шт	50	
377	Тримач дроту пластиковий з дюбелем А=110 мм 1301 019 Н-011 FS	шт	216	
378	Зажим для дроту до ринви 1206 012 С-061 FS	шт	180	
379	Компенсаційний з'єднувач 1422 006 К-221 FS	шт	8	
380	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований 1203 012 С-031 FS	шт	12	
381	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 1420 019 К-201 FS	шт	18	
382	Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг 1490 500 К-950 FS	шт	4	
383	Злучник для дроту універсальний	шт	70	
384	Улаштування блискавкоприймача	шт	12	
385	Блискавкоприймач з боковим кріпленням 1,5 м 1501 156 М-01/15 АІ FS	шт	12	
386	Тримач блискавкоприймача 16/10 з дюбелем 1500 162 М-016 FS	шт	12	
387	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги 1204 012 С-041 FS	шт	12	

1	2	3	4	5
388	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	12	
389	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	3	
	<u>Локальний кошторис 02-01-04 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація.</u>			
	<u>Розділ 1. Система В1</u>			
390	Знімання водомірів діаметром 50 мм	шт	120	
391	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	625	
392	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	175	
393	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	175	
394	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	7,5	
395	Водорозподільна розетка діаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	60	
396	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	55	
397	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	120	
398	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	
399	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	15	
400	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	175	
401	Ізоляція товщиною 13 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	76,65	
402	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	102,2	
403	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	120	
404	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	
405	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	120	
406	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	120	
407	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	
408	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	
409	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	240	
	<u>Розділ 2. Система В1 (стояки)</u>			
410	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	200	
411	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	200	
412	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	120	
413	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3x3,2 (Ду15)	м	120	
414	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	200	
415	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8x3,2 (Ду20)	м	200	
416	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	320	

1	2	3	4	5
417	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	122,64	
418	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	204,4	
419	Метал для кріплення трубопроводів <u>Розділ 3. Система В1 (підвал)</u>	кг	60	
420	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	60	
421	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5х4,0 (Ду25)	м	60	
422	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	10	
423	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	10	
424	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	17	
425	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду40	м	17	
426	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	70	
427	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60х4,5 (Ду50)	м	70	
428	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	157	
429	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 25 ST K-FLEX	м.п	61,32	
430	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	10,22	
431	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 40 ST K-FLEX	м.п	17,374	
432	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	71,54	
433	Метал для кріплення трубопроводів <u>Водомірний вузол в комплекті:</u>	кг	90	
434	(Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	
435	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
436	Лічильник холодної води JS 16 Master C+ Ду 40 "Aпator"	шт	1	
437	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	
438	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	
439	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	
440	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	
441	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	шт	1	
442	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	
443	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
444	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140-84	шт	1	
445	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б15бк	шт	1	
446	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	28	
447	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal "	шт	14	
448	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal" <u>Розділ 4. Система К1</u>	шт	14	
449	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	83	
450	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	480	

1	2	3	4	5
451	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	240	
452	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	480	
453	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	480	
454	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
455	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	240	
456	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	120	
457	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	360	
458	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	600	
459	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	
460	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	360	
461	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	3	
462	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	83	
463	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	3	
464	Установлення мийок на одне відділення	к-т	3	
465	Заміна сифонів	шт	3	
	<u>Розділ 5. Система К1 (стояки, фани)</u>			
466	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
467	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	240	
468	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	120	
469	Хрестовина 110/110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	50	
470	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	34	
471	Монтажна муфта для стояка каналізації Д110 "Ostendorf"	шт	80	
472	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	80	
473	Забивання отворів	шт	120	
	<u>Розділ 6. Система К1 (підвал)</u>			
474	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	200	
475	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	170	
476	Труба полімерна діаметр 110 для зовн.використання нПВХ "Ostendorf"	м	30	
477	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	80	
478	Трійник 110/110/110 "Ostendorf"	шт	14	
479	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	8	
480	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	
481	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	170	
482	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	173,74	
483	Навантаження сміття вручну	т	8,0892	
484	Перевезення сміття до 30 км	т	8,0892	
	<u>Локальний кошторис 02-01-05 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція</u>			
	<u>Розділ 1. Опалення</u>			
485	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	6	

1	2	3	4	5
486	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	15	
487	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	30	
488	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	15	
489	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	15	
490	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
491	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	30	
492	Трійник 25/20/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	6	
493	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	3	
494	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
495	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	
496	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	6	
497	Різьба для труби Д25/Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	12	
498	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	24	
499	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	12	
500	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	24,866	
501	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	3	
502	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	1	
503	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, теромстатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	
504	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	6	
505	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	6	
506	Забивання отворів <u>Локальний кошторис 02-01-06 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості</u> <u>Розділ 1. Контроль загазованості</u>	шт	10	
507	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	40	
508	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	40,4	
509	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	42	
510	Кабель силовий ВВГєнгд 2x1,5 мм ² ТОВ "ЄВРОПАН"	м	43,26	
511	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	160	
512	Кабель КВВГєнг 4x1,0 мм ² ТОВ "ЄВРОПАН"	м	149,35	
513	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм ²	м	15,45	
514	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	
515	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак.	1	
516	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	
517	Коробка відгалуження, ІР20	шт	3	

1	2	3	4	5
518	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт		1
519	Клемник	шт		1
520	Монтаж покажчика світлозвукового	шт		1
521	Блок живлення і контролю	шт		1
522	Датчик метану	шт		6
523	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні <u>Локальний кошторис 02-01-07 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування системи контролю загазованості</u> <u>Система контролю загазованості</u>	шт		5
524	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт		1
525	Джерело безперебійного живлення 220В ВНТ-600А	шт		1
526	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт		6
527	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт		4
528	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО" <u>Локальний кошторис 02-01-08 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання</u> <u>Розділ 1. Газопроводи низького тиску (зовнішні)</u>	шт		1
529	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м		200
530	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м		82
531	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м		120
532	Труба сталева електрозварна 89х3,5 мм (DN80)	м		120
533	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м		41
534	Труба сталева електрозварна 76х3,5 мм (DN65)	м		41
535	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м		96
536	Труба сталева електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м		30
537	Труба сталева електрозварна 57х3,5 мм (DN50)	м		66
538	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м		65
539	Труба сталева електрозварна 32х3,0 мм (DN25)	м		65
540	Пневматичне випробування газопроводів	м		322
541	Установлення сталевих заглушок на трубопроводі діаметром до 100 мм	заклушка		3
542	Заклушка сталева Ду 89 мм	шт		1
543	Заклушка сталева Ду 57 мм	шт		2
544	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт		1
545	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт		2
546	Прокладка біконітова DN80 141х87х3 мм PN16	шт		1

1	2	3	4	5
547	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	шт	27	
548	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	27	
549	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1	
550	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN80 PN25	шт	1	
	<u>Встановлення сталевих фасонних частин</u>			
551	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,0845	
552	Відвід сталевий 90° - діаметр 32х3,2	шт	108	
553	Відвід сталевий 90° - діаметр 57х3,5	шт	10	
554	Відвід сталевий 90° - діаметр 76х3,5	шт	8	
555	Відвід сталевий 90° - діаметр 89х3,5	шт	10	
556	Перехід сталевий 76х57 (DN 65х50)	шт	2	
557	Перехід сталевий 89х76 (DN 80х65)	шт	2	
558	Перехід сталевий 32х26 (DN 25х20)	шт	27	
559	Трійник сталевий 89х3,5 (DN80/80)	шт	2	
560	Кран кульовий, діаметр 50 мм	шт	1	
561	Кран кульовий, діаметр 15 мм	шт	144	
562	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0,075	
563	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	30	
564	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	35	
565	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	
566	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	
567	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1 (А240), діаметр 14 мм	кг	108	
568	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²	105,12	
569	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,139	
570	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	105,12	
571	Емаль антикорозійна ПФ-115 (жовта)	т	0,252	
	<u>Розділ 2. Газопроводи низького тиску (внутрішні)</u>			
572	Демонтаж газових плит	шт	3	
573	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	
574	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	18	
575	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	18	
576	Трійник 20х20х20 мм	шт	3	
577	Відвід 90° Ду20 мм	шт	18	
578	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	6	
579	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²	2,34	
580	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00012	
581	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	2,34	
582	Емаль антикорозійна ПФ-115 (жовта)	т	0,00022	
583	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	
584	Газовий лічильник	шт	120	

1	2	3	4	5
585	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад		3
586	Плити газові	шт		3
587	Установлення котлів сталевих	котел		3
588	Газовий котел	шт		3
589	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт		3
590	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт		9
591	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт		3
592	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм	шт		3
593	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт		1
594	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт		3
595	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт		3
596	Відвід коаксиальний 100/60	шт		3
597	Сповісвач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт		3
598	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт		3
599	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м <u>Локальний кошторис 02-01-09 на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування газопостачання</u>	шт		3
600	Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт		3

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	85968,51	104,40			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6,58	104,31			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	282,55	117,58			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	10289,55	164,76			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	96547,19				
Середній розряд робіт			розряд	3,8				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	230,74286	215,96			
8	+КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	97,21518	447,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	77,73406	511,94			
10	+КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	130,83298	184,63			
11	+КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	28,14568	581,71			
12	+КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	19,14624	845,51			
13	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	17,06799	804,01			
14	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	15,82756	352,49			
15	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	2,18822	595,29			
16	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	86,325	6,23			
17	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,93827	538,15			
18	+КБМ233-803-П1	Молотки відбійні електричні легкі	маш. год	38,41732	10,84			
19	+КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,68047	104,68			
20	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	26,21673	7,23			
21	+КБМ203-1080 варіант 1	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,7068	54,10			
22	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,87275	42,43			
23	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	356,45493	302,25			
24	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	845,04	122,80			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
25	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2187,923470	421			
26	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1351,052568	037			
27	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	160,810144				
28	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	1420,009555	608			
29	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	303,0815095	74			
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	61,78750041	6			
31	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	258,7633164	78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,90658132				
33	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,94317384				
34	КБМ233-606	Бетонолом SP-280 HIDROSTRESS	маш. год	4,53468				
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	167,4208688				
36	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	593,2521141				
				6				
37	КБМ270-130	Трамбівки ручні	маш. год	6,246				
38	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	16,072128				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
39	+&C111-БВМ-17	Блоки балконні металопластикові , розмір 3080x2600 мм (ВВ-1)	м2	1042,456	4096,45	4000,00	16,13	80,32
40	+&C111-БВП-30	Блок дверний Д1 21-09П ЕІ 30, розмір 910x2070 мм (Д1)	блок	54	16846,45	16500,00	16,13	330,32
41	+С114-4-У варіант 1	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 150 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	328	2389,82	2300,00	42,96	46,86
42	+С111-2012-6 варіант 1	Фактура баранець 1,5мм Saragol K15	кг	10487,4548	69,86	67,83	0,66	1,37
43	+&C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка	кг	54331,5376	11,38	10,40	0,76	0,22
44	+С1555-100 варіант 1	Фарба Saragol	кг	1900,60815	262,54	256,90	0,49	5,15
45	+&C111-БВП-31	Блок дверний Д1 21-09Л ЕІ 30, розмір 910x2070 мм (Д1*)	блок	27	16846,45	16500,00	16,13	330,32
46	+С111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	100,89	4387,04	3900,00	401,02	86,02
47	+С111-2011-6 варіант 2	Клей для мінеральної вати Saragol	кг	44368,3128	9,90	9,19	0,52	0,19
48	+&C188888-4-ДФ-1	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	26575,4032	15,91	15,60	-	0,31
49	+&C111-БВП-35	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП, розмір 810x2070 (Д4) (Індивідуальний виріб)	блок	43	9417,69	9216,90	16,13	184,66
50	+&C124-31-11-2 варіант 1	Доборний профіль 100*60 мм з армуванням Rehau	м	486	822,26	806,00	0,14	16,12
51	+&C1-5-40-62 варіант 4	Плитка "Грес"	м2	680,93945	561,30	546,60	3,69	11,01
52	+&C1-5-40-62 варіант 1	Плитка	м2	529,74354	667,58	650,80	3,69	13,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	+&C111-БЛ-Г-1 варіант 1	Блок газобетонний	м3	107,57	3278,82	3214,50	0,03	64,29
54	+&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 150мм	м3	75	4489,34	4400,00	1,31	88,03
55	+&C1421-9551-2	Пісок річковий	т	456,18	718,24	398,11	306,05	14,08
56	+&C124-31-11-1 варіант 1	Профільне з'єднання 90 градусів з армуванням Rehau	м	486	666,20	653,00	0,14	13,06
57	+C111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	1911,75885	163,67	159,80	0,66	3,21
58	+&C124-31-11-4 варіант 1	Профіль доборний 40*60 мм з армуванням Rehau	м	765	390,80	383,00	0,14	7,66
59	+&C114-ПЛ-МН-14-6 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	64,465	4489,34	4400,00	1,31	88,03
60	+&C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	13614,637	20,64	19,67	0,57	0,40
61	+C111-562 варіант 1	Ламінат	м2	598,57	460,49	450,00	1,46	9,03
62	+&C111-1848-5	Кутник металевий L75x76x6 мм	т	7,31	31996,35	31043,00	325,97	627,38
63	+C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	5265	44,20	42,83	0,50	0,87
64	+&C1555-202-CA-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	4609,91447	48,88	46,50	1,42	0,96
65	+&C124-31-11-3 варіант 1	Профіль підсилюючий з армуванням Rehau	м	243	876,32	859,00	0,14	17,18
66	+&C111-БВП-40 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 П, розмір 910x2100 мм (Д7)	блок	10	16846,45	16500,00	16,13	330,32
67	+&C1550-38-1	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	л	65	2550,44	2500,00	0,43	50,01
68	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	4027,20304	39,93	38,63	0,52	0,78
69	+C124-64 варіант 1	Металопрокат	т	2,8	53750,43	52421,12	275,38	1053,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	+&C1555-202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	112,68	110,00	0,47	2,21
71	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	20,2	6666,67	6666,67	-	-
72	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,368	87841,22	86846,62	340,70	653,90
73	+&C1633-128-СТ-СК-М1 варіант 1	Суміш кладкова	кг	25250	4,60	3,98	0,53	0,09
74	+&C111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD22	кг	2800	39,86	38,32	0,76	0,78
75	+&C111-БВМ-18	Блоки балконні металопластикові , розмір 3520x2600 мм (ВВ-2)	м2	18,304	5873,29	5742,00	16,13	115,16
76	+&C111-БВП-42 варіант 1	Блок дверний Д1 21-09Л ЕІ 30, розмір 910x2100 мм (Д8*)	блок	6	16846,45	16500,00	16,13	330,32
77	+&C111-БВП-32	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010x2070 мм (Д2)	блок	10	9417,69	9216,90	16,13	184,66
78	+&C111-БВП-33 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1010x2070 мм (Д2*)	блок	10	9417,69	9216,90	16,13	184,66
79	+&C111-870-СТ-ШТ-1 варіант 2	Сітка армувальна	м2	2142,6086	43,64	41,95	0,83	0,86
80	+&C111-1848-9 варіант 1	Шпилька різьбова М16, L=250	шт	624	149,15	145,90	0,33	2,92
81	+С111-2012-15 варіант 1	Штукатурка CERESIT СТ 77 декоративно-мозаїчна силікон-акрилова з натуральним наповнювачем (зерно (наповнювач) 1,4-2 мм	кг	647,34228	135,84	132,66	0,52	2,66
82	+&C1-5-40-101 варіант 2	Піна монтажна	л	324,7054	260,38	254,90	0,37	5,11
83	+&C111-БВП-39 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-10 В2 Л, розмір 1010x2100 мм (Д6*)	блок	5	16846,45	16500,00	16,13	330,32
84	+&C111-1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	543,16728	153,29	150,00	0,28	3,01
85	+С111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	19,7729	4206,56	4118,65	5,43	82,48
86	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	7525,81024	10,91	10,20	0,50	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	+&C111-ШТ-СТ-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	5111,68	13,62	12,59	0,76	0,27
88	+С114-4-У варіант 4	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	27,605	2389,82	2300,00	42,96	46,86
89	+С111-1722 варіант 2	Плінтус пластковий 20,8х70х2500 мм	м	1345,72097	45,94	44,32	0,72	0,90
90	+С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	25,506	2389,82	2300,00	42,96	46,86
91	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5145,54395	11,80	11,07	0,50	0,23
92	+&C111-ШТ-РОТ-1 варіант 3	Штукатурка гіпсова старт	кг	5327,2152	11,38	10,40	0,76	0,22
93	+&C111-2014-4-1 варіант 1	Кварц ґрунт Saracol putzgrund 605	л	618,8985	94,49	91,93	0,71	1,85
94	+&C111-БВП-41 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-9 В2 Л, розмір 910х2100 мм (Д7*)	блок	3	16846,45	16500,00	16,13	330,32
95	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	227,01273	221,07	216,69	0,05	4,33
96	+&C111-1807-ПР-ПН-10 варіант 1	Металопрофіль НС-35-0.6	м2	141,75	332,97	325,81	4,68	2,48
97	+С111-1722 варіант 1	Стельовий плінтус Premium Decor PL-45 (МХ) 2000х45х45 мм	м	785,0427	59,73	57,84	0,72	1,17
98	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	247,37512	183,78	180,13	0,05	3,60
99	+С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	43	978,46	959,21	0,06	19,19
100	+С111-698 варіант 1	OSB плита 12мм (L=560мм)	100м2	1,995	20610,44	19712,87	493,44	404,13
101	+&C1110-ЗД3	Деталь закладна -130х230х10 мм	шт	192	211,84	207,00	0,69	4,15
102	+&C1555-202-ПК-1 варіант 1	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	32,07	30,97	0,47	0,63
103	+С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	20,06	1952,20	1870,96	42,96	38,28
104	+С111-2001-2 варіант 1	Затирка для швів	кг	489,72236	78,99	76,94	0,50	1,55
105	+&C1110-ЗД1	Деталь закладна - 100х100х8 мм	шт	300	128,20	125,00	0,69	2,51
106	+&C1110-ЗД2	Деталь закладна -100х150х5 мм	шт	400	95,56	93,00	0,69	1,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
107	+&C1-5-408 варіант 1	Підвіконня з ПВХ	м	166,77	203,91	198,80	1,11	4,00
108	+C124-65 варіант 1	Арматура А400С	т	1,0757	31390,89	30500,00	275,38	615,51
109	+&C1-1-7-1-43 варіант 1	Підкладка шумоізоляційна	м2	598,56558	55,53	54,20	0,24	1,09
110	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,3448165	95562,25	93329,59	358,89	1873,77
111	+C111-2014-6 варіант 1	Ґрунт Saracol unigrud	л	728,11588	39,93	38,63	0,52	0,78
112	+C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	274,8087	91,02	88,72	0,52	1,78
113	+C1424-11598 варіант 1	Бетон БГС	м3	6,324	3929,98	3032,36	820,56	77,06
114	+C111-2014-8 варіант 2	Антимікробна ґрунтовка Ceresit СТ 99	л	147,9	153,53	150,00	0,52	3,01
115	+&C114-ПЛ- МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	4,75	4489,34	4400,00	1,31	88,03
116	+&C1-1-7-1	Дюбель-шурупи 100x10	шт	2948,9128	6,67	6,30	0,24	0,13
117	+&C111-БВП- 34 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010x2070 (ДЗ)	блок	2	9417,69	9216,90	16,13	184,66
118	+&C111-БВП- 36	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоЛ, розмір 810x2070 (Д4*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	9417,69	9216,90	16,13	184,66
119	+&C111-БВП- 38	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоЛ, розмір 710x2070 мм (Д5*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	9417,69	9216,90	16,13	184,66
120	+C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit СТ 190	кг	1289,3	14,51	13,71	0,52	0,28
121	+&C111-1848- 21	Кутник металевий L63x63x5 мм	т	0,509	31996,35	31043,00	325,97	627,38
122	+&C111-129- 891	Герметик силіконовий	л	103,95448	145,50	137,92	4,73	2,85
123	+&C1-1-9-18-1	Профіль цокольний	м/п	109,62354	125,83	123,12	0,24	2,47
124	+&C1555-202- СА-1 варіант 3	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 300-350 кг/м3)	м2	275,71986	48,88	46,50	1,42	0,96
125	+&C111-1848- 6	Полоса металева - 5x50 мм	т	0,392	32419,65	31458,00	325,97	635,68
126	C111-741	Листи гіпсокартонні для перегородок, товщина 12 мм	м2	126	97,86	92,12	3,82	1,92
127	+&C111-2014- 4-1	Ґрунтовка з кварцовим наповнювачем CERESIT СТ 16 QUARTZCONTACT	л	123,9662	94,49	91,93	0,71	1,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
128	+&C111-1848-7 варіант 1	Полоса металева - 8x80 мм	т	0,251	45532,66	44313,89	325,97	892,80
129	+&C111-2000-5-6 варіант 1	Суміш мурувальна	кг	2452,596	4,21	3,63	0,50	0,08
130	+&C111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	760,729	13,36	12,90	0,20	0,26
131	+&C111-196Г	Гермобутил	кг	153,83712	65,64	63,68	0,67	1,29
132	+&C111-БВП-37	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП, розмір 710x2070 мм (Д5) (Індивідуальний виріб)	блок	1	9417,69	9216,90	16,13	184,66
133	+&C111-БВП-43	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП, розмір 710x2070 мм (Д9)	блок	1	9417,69	9216,90	16,13	184,66
134	+&C111-БВП-44	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоЛ, розмір 710x2070 мм (Д9*)	блок	1	9417,69	9216,90	16,13	184,66
135	+С111-1648	Клей, марка КМЦ [для наклеювання шпалер]	т	0,03499628	268591,97	262848,01	477,45	5266,51
136	+&C1110-ЗД4	Деталь закладна -240x240x10 мм	шт	19	378,10	370,00	0,69	7,41
137	+&C113-1489-4	З'єднувач ПВХ	комплект	183	33,86	33,12	0,08	0,66
138	+&C1-5-40-101 варіант 3	Піна монтажна	л	22,6938	252,69	247,37	0,37	4,95
139	+&C111-783-2-2	Профіль холодногнутий стійковий	м	144,6	33,95	32,90	0,38	0,67
140	+&C1421-ЩБ-5-10-1 варіант 1	Щебінь	т	3,475	1340,44	907,30	406,86	26,28
141	+&C111-ФП-1	Фарба порошкова, RAL	кг	16,416	282,83	276,97	0,31	5,55
142	+С111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1070,67744	4,28	4,13	0,07	0,08
143	+&C111-1848-1	Гайка М12	шт	624	6,83	6,37	0,33	0,13
144	+С142-10-2	Вода	м3	98,30887	40,85	40,85	-	-
145	+&C111-1848-1 варіант 1	Гайка М16	шт	506	7,58	7,10	0,33	0,15
146	+С124-65 варіант 2	Арматура діаметр 12 А500С	т	0,12	31390,89	30500,00	275,38	615,51
147	+&C113-1489-2	Кут внутрішній ПВХ	комплект	110	33,86	33,12	0,08	0,66
148	+&C113-1489-3	Кут зовнішній ПВХ	комплект	110	33,86	33,12	0,08	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+&C113-1489-1	Заглушки ПВХ	комплект	104	33,86	33,12	0,08	0,66
150	+&C111-1848-4	Розпирний анкер М 10, L=60	шт	320	10,81	10,27	0,33	0,21
151	+C111-609 варіант 2	Клей-мастика Dragon для поліуретанових виробів 4кг	кг	40,02941	79,34	77,25	0,53	1,56
152	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	20,94637	136,49	133,68	0,13	2,68
153	C123-521	Дерев'яні деталі рiштувань	м3	0,285	9256,66	8809,07	266,09	181,50
154	+&C124-20-B1 варіант 1	Арматура А500С	т	0,0814	31390,89	30500,00	275,38	615,51
155	+&C111-ШТ- POT-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5	кг	200	12,44	11,44	0,76	0,24
156	+&C111-1848-2	Шайба М12	шт	624	3,46	3,06	0,33	0,07
157	+&C111-1848-2 варіант 1	Шайба М16	шт	506	4,11	3,70	0,33	0,08
158	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,08104	25030,28	24235,25	304,24	490,79
159	+&C114-1-У-2 варіант 1	Мінеральна вата для деформаційного шва, 20-40 кг/м3 50мм.	м2	32	61,59	56,46	3,92	1,21
160	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0130248	131087,19	127921,22	595,63	2570,34
161	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,034338	48194,22	46896,64	352,60	944,98
162	+&C111-783-2-1	Профіль холодногнутий напрямний	м	49,8	32,52	31,50	0,38	0,64
163	C112-25	Бруски обрізнi з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,25696	6190,03	5836,14	232,52	121,37
164	+C188888-4 варіант 3	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	3000	0,48	0,47	-	0,01
165	+&C111-115-1	Саморізи 3,5x25 мм	шт	2238	0,61	0,60	-	0,01
166	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,069	428,16	414,42	5,34	8,40
167	+&C1-1-7-2	Шурупи самонарізнi	шт	1848,9787	0,68	0,43	0,24	0,01
168	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0110808	103433,59	100809,85	595,63	2028,11
169	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,34944	3111,15	2229,59	820,56	61,00
170	+&C1110-3Д5	Деталь закладна -100x80x6 мм	шт	8	107,80	105,00	0,69	2,11
171	+&C111-ПК-С-6 варіант 2	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	4401,1539	0,18	0,14	0,04	-
172	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	49,79721	11,88	5,79	5,86	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+&C111-1678-С-1	Стрічки армувальні	м	102	4,91	4,80	0,01	0,10
174	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	9,31057	53,11	43,30	8,77	1,04
175	+&C171-3015П	Стрічка ущільнювальна звукоізоляційна шириною 30 мм	м	120	3,98	3,90	-	0,08
176	+&C111-2015-ШП-Ф	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	кг	36,6	13,03	12,30	0,47	0,26
177	+&C111-145-СР-Д-2 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	252	1,02	0,97	0,03	0,02
178	С111-820	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,004536	53491,76	52167,52	275,38	1048,86
179	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,79776	240,52	235,54	0,26	4,72
180	+&C111-8701 варіант 1	Сітка кладочна ф 3 мм (яч. 50х50 мм)	м2	2,2	85,64	83,94	0,02	1,68
181	+&C111-136-БД-1	Дюбелі монтажні 8х80мм	шт	365,4118	0,47	0,46	-	0,01
182	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,04278	2752,78	2428,16	270,64	53,98
183	+&C1110-3-13	Саморізи LN 3,5х9,5	шт	364,2	0,32	0,30	0,01	0,01
184	С112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,01512	7232,23	6857,90	232,52	141,81
185	+С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0023	31390,89	30500,00	275,38	615,51
186	С111-1608	Дрантя	кг	0,92719	12,11	11,10	0,77	0,24
187	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,002026	3539,69	2832,11	638,17	69,41
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
188	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2004,4725	4,9416	4,9416		
189	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,2162	184,55	184,55		
190	С1999-9009	Дрова	м3	0,3488	119,13	119,13		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав Головний інженер проекту _____ Власенко О.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проектної організації _____ Ковальчук В.С
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	897,73	101,03			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	6555,43	99,15			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	3,41	117,59			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	744,03	164,76			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	8200,6				
	Середній розряд робіт		розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	128,2028	42,43			
8	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,8746	215,96			
9	+КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	3,029	6,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	8,3	302,25			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>						
11	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	437,8826				
12	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	47,8342				
13	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	43,8876				
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,8				
15	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0982				
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	330,1216				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
17	+&C1630-1460-1 варіант 2	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4)	шт	120	3276,59	3210,00	2,34	64,25
18	+&C113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)	шт	30	11679,78	11450,00	0,76	229,02
19	+C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	590	476,61	466,97	0,29	9,35
20	+&C153-1-3-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	4182,98	32,09	30,97	0,49	0,63
21	+&C111-1Н1-В1 варіант 2	Розетка прихованої установки, одномісна, з заземлюючими контактами та захисними шторками, 250В~, 16А, IP20	шт	800	149,43	146,19	0,31	2,93
22	+1507-8049-25 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	83	1438,37	1375,26	34,91	28,20
23	+&C153-1-3-В1-1-5 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x4,0мм2	м	2040	56,84	55,24	0,49	1,11
24	+C1514-5 варіант 2	Ввідно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)x1200(ш)x450(г)мм, ~380В, IP31	шт	1	89096,04	87344,20	4,86	1746,98
25	+&C100-1507-9 варіант 4	LED світильник з датчиком руху 360°, круглий, E27, 230В, IP44	шт	104	714,92	700,34	0,56	14,02
26	+&C100-1507-9 варіант 6	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	167	337,83	330,65	0,56	6,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	+&C153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2	м	1277,2	25,71	24,72	0,49	0,50
28	+&C1530-ТГ-20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	1818	15,27	12,91	2,06	0,30
29	+С113-6 варіант 5	Сталева водогазопровідна труба, Ду50мм	м	244,8	100,58	98,67	1,16	0,75
30	+&C153-1-3-В1-1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5x35,0мм2	м	204	114,84	112,10	0,49	2,25
31	+&C1530-ТГ-16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	2735	8,49	6,26	2,06	0,17
32	+&C1530-ТГ-20-1 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1921	10,00	7,74	2,06	0,20
33	+С113-1 варіант 5	Сталева водогазопровідна труба, Ду20мм	м	450	41,63	41,00	0,32	0,31
34	+&C1547-16-АВ-1К-3Р-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	9	1515,96	1485,89	0,35	29,72
35	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	120	109,59	107,41	0,03	2,15
36	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	120	104,08	102,01	0,03	2,04
37	+&C1512-13-В6 варіант 1	Коробка установча для суцільних стін	шт	1020	10,42	10,19	0,03	0,20
38	+С113-1 варіант 4	Сталева водогазопровідна труба, Ду25мм	м	244,8	41,63	41,00	0,32	0,31
39	+С188888-4 варіант 2	Кріплення для труб	шт	450	21,82	21,39	-	0,43
40	+&C1547-6-1-ИНБ-В1 варіант 3	Вимикач прихованої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, ІР20	шт	140	59,82	58,49	0,16	1,17
41	+С188888-4 варіант 4	Кріплення для ПВХ труб	шт	3800	2,19	2,15	-	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	+&C100-1507-9 варіант 5	Світильник, E27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	70	108,90	106,20	0,56	2,14
43	+&C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	160	47,34	46,25	0,16	0,93
44	+&C1547-6-1-ИНБ-В1 варіант 2	Вимикач прихованої установки, двохклавішний, 250В~, 10А, IP20	шт	80	83,54	81,74	0,16	1,64
45	+&C1545-240-К-6 варіант 1	Комплект для кріплення	шт	33	103,84	101,78	0,02	2,04
46	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	22,1812	134,44	131,01	0,79	2,64
47	+С113-6 варіант 6	Кабель-рост, 100х50 мм L=3000мм	м	30,3	93,50	91,64	1,16	0,70
48	+&C1-5-40-101 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	403,46	395,18	0,37	7,91
49	+&C113-2144-ЩРН-24 варіант 4	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	3	601,78	589,22	0,76	11,80
50	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	54,2	31,22	30,38	0,23	0,61
51	+&C1545-СБ3-17 варіант 1	Провід ПВ1 1х6,0мм2	м	50	33,26	32,26	0,35	0,65
52	+&C1545-СБ3-16	Сталевий кутик 50х50х5,0мм	м	12	110,77	108,25	0,35	2,17
53	+&C1545-СБ3-15	Сталева штаба 40х4,0мм	м	10	125,15	122,35	0,35	2,45
54	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,01683	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
55	+С1547-6 варіант 2	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44	шт	22	50,83	49,67	0,16	1,00
56	С1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,2886	3543,85	3473,97	0,39	69,49
57	С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,03224	30810,30	29930,80	275,38	604,12
58	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,014558	57116,03	55647,04	349,07	1119,92
59	+&C111-155-1-2	Дюбелі розпірні поліетиленові	шт	658,92	1,21	0,83	0,36	0,02
60	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,006432	103433,59	100809,85	595,63	2028,11
61	+&C1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	6	109,59	107,41	0,03	2,15

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	30,74	85,75			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	634,8	99,81			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	61,43	164,79			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	726,97				
	Середній розряд робіт		розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	1,5552	42,43			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
7	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	8,82				
8	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,0528				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,664				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
10	+&C1545-СВБ-28	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	шт	112	264,44	258,90	0,35	5,19
11	+&C1545-СВБ-14	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	630	44,14	42,92	0,35	0,87
12	+&C1545-СВБ-30	Тримач дроту пластиковий з дюбелем А=110 mm 1301 019 Н-011 FS	шт	216	77,31	75,44	0,35	1,52
13	+&C1545-СВБ-31	Зажим для дроту до ринви 1206 012 С-061 FS	шт	180	66,90	65,24	0,35	1,31
14	+&C1545-СВБ-32	Блискавкоприймач з боковим кріпленням 1,5 м 1501 156 М-01/15 АІ FS	шт	12	906,06	887,94	0,35	17,77
15	+&C1545-СБЗ-10	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	12	454,82	445,55	0,35	8,92
16	+&C1545-СВБ-29	Тримач дроту пластиковий з підставкою 1306 012 Н-061 FS	шт	50	100,39	98,07	0,35	1,97
17	+&C1545-СБЗ-2	Комплект стержневого уземлювача о16, 4,5 м 1016 452 G-16/45 FS	шт	12	412,59	404,15	0,35	8,09
18	+&C1545-СБЗ-1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм	м	36	99,69	97,39	0,35	1,95
19	+&C1545-СВБ-21	Злучник для дроту універсальний	шт	70	27,40	26,51	0,35	0,54
20	+&C1545-СВБ-33	Тримач блискавкоприймача 16/10 з дюбелем 1500 162 М-016 FS	шт	12	130,83	127,91	0,35	2,57
21	+&C1545-СВБ-37	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 1420 019 К-201 FS	шт	18	67,22	65,55	0,35	1,32
22	+&C1545-СВБ-35	Компенсацийний з'єднувач 1422 006 К-221 FS	шт	8	129,04	126,16	0,35	2,53
23	+&C1545-СВБ-34	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги 1204 012 С-041 FS	шт	12	79,83	77,91	0,35	1,57
24	+&C1545-СВБ-36	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований 1203 012 С-031 FS	шт	12	56,49	55,03	0,35	1,11
25	+&C1545-СБЗ-5	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	3	214,29	209,74	0,35	4,20
26	+&C1545-СВБ-38	Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг 1490 500 К-950 FS	шт	4	145,83	142,62	0,35	2,86
27	+&C1545-СБЗ-3	Насадка ручного монтажу стержня D20 мм 1020 052 G-20/5 FS	шт	2	46,35	45,09	0,35	0,91
28	+&C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000324	95562,25	93329,59	358,89	1873,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
29	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,2469	4,9416	4,9416		
30	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2375	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

Склав Головний інженер проекту _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації _____ Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація.

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	4103,05	102,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,93	109,57			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	3,32	117,59			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	429,37	164,76			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	4536,67				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	57,6	42,43			
8	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	4,11828	215,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	0,72708	595,29			
10	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,2304	804,01			
11	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,0648	1652,98			
12	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8,0892	302,25			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u>								
13	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	110,871				
14	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	15,96				
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	16,0272				
16	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	5,25				
17	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	117,66624				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
18	+&C130-904-1 варіант 2	Унітаз керамічний з змивним бачком	шт	83	3101,46	3031,68	8,97	60,81
19	+&C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	650	233,10	226,26	2,27	4,57
20	+&C1630-25- KK-2	Кран кульовий Ду15 (Py16,0) з американкою "Romstal"	шт	240	495,62	485,52	0,38	9,72
21	+&C111-1641- CM-11	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	173,74	633,85	620,00	1,42	12,43
22	+&C130-379- 58-1 варіант 2	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Aparator"	шт	120	688,86	600,00	75,35	13,51
23	+&C1530-MK- 50 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	120	675,64	660,12	2,27	13,25
24	+&C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	480	80,15	76,31	2,27	1,57
25	+&C111-1641- CM-10	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	71,54	511,45	500,00	1,42	10,03
26	+&C1630-25- KK-1	Кран кульовий Ду15 (Py16,0) "Romstal"	шт	120	291,12	285,03	0,38	5,71
27	+&C130-379- 58-2 варіант 2	Фільтр сітчатий Ду15 (Py16,0) "Romstal"	шт	120	270,99	190,33	75,35	5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	+С113-6 варіант 7	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60х4,5 (Ду50)	м	70	463,24	458,63	1,16	3,45
29	+С113-2 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (Ду20)	м	200	149,90	148,37	0,41	1,12
30	+&С1530-РЗ- ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	320	86,27	82,31	2,27	1,69
31	+&С1630-113- КР-5 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	216,16	210,98	0,94	4,24
32	+&С111-1641- СМ-7	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 25 ST K-FLEX	м.п	61,32	358,45	350,00	1,42	7,03
33	+&С1530-РЗ- ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	360	54,97	51,62	2,27	1,08
34	+&С1545-13-А варіант 2	Шланг гнучкий L=500 мм для підключення сантехприладів "Romstal"	шт.	95	206,51	202,11	0,35	4,05
35	+&С1530-КР- КТ-1-2-1 варіант 2	Кран сантехнічний кутовий Ду15 для підключення сантехприладів "Romstal"	шт	95	189,14	183,16	2,27	3,71
36	+С113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	175	86,02	84,25	0,08	1,69
37	+&С11-629 варіант 1	Гофра- труба Д110 підключення унітазу	шт	83	173,86	168,70	1,75	3,41
38	+С113-1 варіант 6	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (Ду15)	м	120	119,34	118,13	0,32	0,89
39	+&С1630-24-1	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal "	шт	14	1017,86	997,62	0,28	19,96
40	+&С111-900-1 варіант 1	Ванна	шт	3	4275,16	4143,61	47,72	83,83
41	+&С111-1641- 1	Клей для ізоляції "Thermaflex"	л	11,6724	1088,67	1064,96	2,36	21,35
42	+&С1530-РЗ- ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	600	20,92	18,24	2,27	0,41
43	+С113-3 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5х4,0 (Ду25)	м	60	200,82	198,75	0,58	1,49
44	+&С1530-РЗ- ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	360	30,27	27,41	2,27	0,59
45	+&С111-1867- 1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	150	59,30	57,97	0,17	1,16
46	+&С1530-РЗ- ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	120	71,84	68,16	2,27	1,41
47	+&С1545-240- К-6 варіант 1	Комплект для кріплення	шт	83,00108	103,84	101,78	0,02	2,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	+&C111-1641-СМ-2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	204,4	41,55	39,32	1,42	0,81
49	+&C111-1641-2	Монтажна стрічка "Thermaflex"	м.п	1135,5108	7,03	6,89	-	0,14
50	+&C1530-РЗ-10	Хрестовина 110/110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	50	158,39	153,01	2,27	3,11
51	+&C1530-РЗ-11-1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	42	178,74	172,97	2,27	3,50
52	+&C111-1641-СМ-9	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 40 ST K-FLEX	м.п	17,374	429,85	420,00	1,42	8,43
53	+&C130-875-4	Мийка кухонна	шт	3	2327,72	2281,91	0,17	45,64
54	+&C111-1641-СМ-5	Ізоляція товщиною 13 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	76,65	90,39	87,20	1,42	1,77
55	+&C1530-РЗ-ФЧ-6	Монтажна муфта для стояка каналізації Д110 "Ostendorf"	шт	80	85,34	81,40	2,27	1,67
56	+&C1-1-61-В28	Змішувач для умивальника "Romstal"	шт	3	2116,43	2074,91	0,02	41,50
57	+С1630-1821	Лічильник холодної води JS 16 Master С+ Ду 40 "Apator"	шт	1	6184,71	6059,60	3,84	121,27
58	+&C1530-КЛ-ППР-2	Водорозподільна розетка дщдіаметром 20 PP-R Stabi "KAN"	шт	60	101,24	96,98	2,27	1,99
59	+&C1530-ТР-КН-1	Труба полімерна діаметр 110 для зовн.використання нПВХ "Ostendorf"	м	30	200,15	193,96	2,27	3,92
60	+&C1-1-61-В28	Змішувач для ванної з гнучким шлангом	шт	3	1993,09	1953,99	0,02	39,08
61	+С1630-24	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	14	419,97	411,46	0,28	8,23
62	+&C113-3-2	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду40	м	17	315,67	312,74	0,58	2,35
63	+&C111-1641-СМ-1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	122,64	41,55	39,32	1,42	0,81
64	+&C1530-РЗ-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	80	59,57	56,13	2,27	1,17
65	+&C111-1641-СМ-6	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	102,2	40,93	38,71	1,42	0,80
66	+&C1-1-61-В28	Змішувач для мийки кухонної	шт	3	1317,17	1291,32	0,02	25,83
67	+&C111-1641-СМ-8	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	10,22	378,85	370,00	1,42	7,43
68	+С1630-153	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	1669,17	1629,32	7,12	32,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9
69	+&C130-654-210 варіант 2	Вмивальник керамічний	шт	3	898,85	873,55	7,68	17,62
70	+&C113-3-1	Труба сталева водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	10	238,85	236,49	0,58	1,78
71	C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,36	6190,03	5836,14	232,52	121,37
72	+&C1530-КЛ-ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	120	13,94	11,40	2,27	0,27
73	+&C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	53,86	50,53	2,27	1,06
74	+C1630-734 варіант 4	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	1600,70	1532,55	36,76	31,39
75	+&C1630-113-КЗ-2	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	1564,16	1532,55	0,94	30,67
76	+C1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,4992	3111,15	2229,59	820,56	61,00
77	+&C1530-РЗ-ФЧ-1	Трійник 110/110/110 "Ostendorf"	шт	14	109,03	104,62	2,27	2,14
78	+&C1530-КЛ-ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	15	100,41	96,17	2,27	1,97
79	+&C130-875-2	Сифон для ванної	шт	3	415,71	407,39	0,17	8,15
80	+&C130-875-5	Сифон для пральної машини	шт	3	415,71	407,39	0,17	8,15
81	+C1630-734 варіант 3	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	шт	1	1155,24	1095,83	36,76	22,65
82	+&C1530-КЛ-ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	55	17,28	14,67	2,27	0,34
83	+&C1630-113-КР-1 варіант 1	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	846,88	829,33	0,94	16,61
84	+&C130-875-1	Сифон для умивальника	шт	3	270,33	264,86	0,17	5,30
85	+&C1530-КЛ-ППР-1	Перехідник з сталеві труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	7,5	103,73	99,43	2,27	2,03
86	+&C1530-КР-КТ-1-2-1 варіант 3	Кран кутовий Ду15 для підключення пральної машини	шт	3	252,11	244,90	2,27	4,94
87	+C142-10-2	Вода	м3	17,3017	40,85	40,85	-	-
88	+&C1630-113-2 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б15бк	шт	1	610,38	597,47	0,94	11,97
89	+&C130-875-3	Сифон для мийки з можливістю підключення дренажу	шт	3	120,50	117,97	0,17	2,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	+&C1630-113-1 варіант 1	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140-84	шт	1	336,49	328,95	0,94	6,60
91	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0027076	89146,12	78652,84	8745,32	1747,96
92	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0072	25030,28	24235,25	304,24	490,79
93	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	3,07043	11,88	5,79	5,86	0,23
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
94	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	55,049	4,9416	4,9416		
95	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,798	186,09	186,09		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

Склав Головний інженер проєкту _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проєктної організації _____ Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	100,14	102,81			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,7				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	10,75	164,81			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	110,89				
Середній розряд робіт			розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
4	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,28819	804,01			
5	+КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,12816	511,94			
6	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,20256	215,96			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
7	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,176				
8	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,2137288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,4076				
10	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,15696				
11	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,35944				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
12	+&C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"	шт	2	6359,70	6224,72	10,28	124,70
13	+&C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	3	3656,94	3574,96	10,28	71,70
14	+&C130-РПС-3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"	шт	1	5819,70	5695,31	10,28	114,11
15	+&C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	6	945,45	916,63	10,28	18,54
16	+&C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубною системи "DANFOSS"	шт	6	833,44	806,82	10,28	16,34
17	+&C113-1673-ТР-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"	м	30	122,39	119,91	0,08	2,40
18	+&C113-1673-ТР-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"	м	15	86,02	84,25	0,08	1,69
19	+&C1530-КЛ-ППР-11	Різьба для труби Д25/Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	12	103,73	99,43	2,27	2,03
20	+&C1530-КЛ-ППР-12	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	24	42,13	39,03	2,27	0,83
21	+&C1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"	шт	6	141,14	136,10	2,27	2,77
22	+&C1530-КЛ-ППР-13	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"	шт	12	42,64	39,53	2,27	0,84
23	+&C1530-КЛ-ППР-8	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	17,28	14,67	2,27	0,34
24	+С1630-115 варіант 1	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	10,99077	26,92	26,08	0,31	0,53
25	+&C1530-КЛ-ППР-9	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	18	13,94	11,40	2,27	0,27
26	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,03	6190,03	5836,14	232,52	121,37
27	+С142-10-2	Вода	м3	4,0224	40,85	40,85	-	-
28	+&C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	3	53,86	50,53	2,27	1,06

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	386,74	101,16			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	32,91	164,79			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	419,65				
Середній розряд робіт			розряд	3,6				
II. Будівельні машини і механізми								
4	+КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,07	7,23			
Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат								
5	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	5,312				
6	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,7158				
7	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	3,0682				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	+&C153-КБ-НГД-2 варіант 1	Кабель КВВГэнг 4x1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	149,35	290,47	284,28	0,49	5,70
9	+&C153-КБ-НГД-3 варіант 1	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	40,4	37,08	35,86	0,49	0,73
10	+&C153-КБ-НГД-1 варіант 1	Кабель силовий ВВГэнгд 2x1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	43,26	17,28	16,45	0,49	0,34
11	+&C188888-4-11-1	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак.	1	495,18	485,47	-	9,71
12	+&C153-1-2-В1-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	15,45	25,71	24,72	0,49	0,50
13	+&C188888-4-12-1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	55,27	54,19	-	1,08
14	+&C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	3	47,34	46,25	0,16	0,93
15	+&C153-КБ-НГД-7 варіант 1	Клемник	шт	1	77,14	75,14	0,49	1,51
16	+&C188888-4-10-1	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	22,97	22,52	-	0,45
17	+С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,48	134,44	131,01	0,79	2,64
18	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0672	710,95	696,22	0,79	13,94
19	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,03	566,61	554,73	0,77	11,11
20	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат Електроенергія	кВт-год	2,9517	4,9416	4,9416		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1500,67	112,99			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,4				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	194,2	105,72			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	172,5	164,75			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	1867,37				
Середній розряд робіт			розряд	4,4				
II. Будівельні машини і механізми								
6	+КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	14,1864	505,01			
7	+КБМ202-1144	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	3,204	1652,98			
8	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	114,20379	42,43			
9	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	12,02908	352,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	+КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	5,01147	215,36			
11	+КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,30221	804,01			
12	+КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,36816	215,96			
13	+КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	2,16	16,63			
14	+КБМ233-201	Машины свердильні електричні	маш. год	0,9	7,23			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>								
15	КБМ233-301	Машины шліфувальні електричні	маш. год	3,72				
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4,3086				
17	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,304				
18	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	23,556728				
19	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	2,62481796				
<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>								
20	+&C1630-ЛГ-1	Газовий лічильник	шт	120	2193,56	2140,74	9,81	43,01
21	+С130-433 варіант 1	Газовий котел	шт	3	37669,83	36784,50	146,71	738,62
22	+С1630-24 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 15 мм	шт	144	587,62	575,82	0,28	11,52
23	+&C113-127-13	Труба сталевая електрозварна 89х3,5 мм (DN80)	м	120	429,09	425,77	0,13	3,19
24	+&C113-127-7	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	27	1018,55	1010,84	0,13	7,58
25	+С130-533 варіант 1	Плити газові	шт	3	9068,60	8871,27	19,51	177,82
26	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 (жовта)	т	0,25222	91774,67	89379,54	595,63	1799,50
27	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,13912	131087,19	127921,22	595,63	2570,34
28	+&C113-127-3	Труба сталевая електрозварна 57х3,5 мм (DN50)	м	66	262,43	260,35	0,13	1,95
29	+&C113-127-10	Труба сталевая електрозварна 76х3,5 мм (DN65)	м	41	356,91	354,12	0,13	2,66
30	+&C113-127-4	Труба сталевая електрозварна 32х3,0 мм (DN25)	м	65	201,61	199,98	0,13	1,50
31	+&C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	9	685,58	661,86	10,28	13,44
32	+&C113-127-2	Труба сталевая електрозварна 48х3,0 мм (DN40)	м	30	202,68	201,04	0,13	1,51
33	+&2415-1430-1 варіант 1	Коаксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	3	1961,06	1921,00	1,61	38,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	+&C124-1-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, класА-1 (А240), діаметр 14 мм	кг	108	47,66	46,45	0,28	0,93
35	+С1630-153 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 50 мм	шт	1	4913,98	4810,51	7,12	96,35
36	+&C113-127- ФЧ-2 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 32х3,2	шт	108	36,47	36,07	0,13	0,27
37	+&C113-127- ФЧ-15	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	60,72	60,14	0,13	0,45
38	+&C113-127- 15	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN80 PN25	шт	1	3032,72	3010,01	0,13	22,58
39	+&C113-127- 16	Труба сталева водогазопровідна діаметр 20х2,8 мм	м	18	152,73	151,46	0,13	1,14
40	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0284492	95562,25	93329,59	358,89	1873,77
41	+С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	1	2182,74	2139,29	0,65	42,80
42	+&C113-127- ФЧ-12 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 89х3,5	шт	10	189,96	188,42	0,13	1,41
43	+&C113-127- ФЧ-7	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	35	44,31	43,85	0,13	0,33
44	+&C113-127- ФЧ-4	Перехід сталевий 32х26 (DN 25х20)	шт	27	45,30	44,83	0,13	0,34
45	+&C113-127- ФЧ-11	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	44,31	43,85	0,13	0,33
46	+&C113-127- ФЧ-6	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	30	36,12	35,72	0,13	0,27
47	+&C130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	3	357,44	340,15	10,28	7,01
48	+&C113-127- ФЧ-8 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 76х3,5	шт	8	126,89	125,82	0,13	0,94
49	+&C113-127- 19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	3	318,88	316,38	0,13	2,37
50	+&C113-127- 18	Відвід 90° Ду20 мм	шт	18	53,09	52,56	0,13	0,40
51	+&C113-127- ФЧ-3 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 57х3,5	шт	10	90,44	89,64	0,13	0,67
52	+&C113-127- ФЧ-14	Трійник сталевий 89х3,5 (DN80/80)	шт	2	422,99	419,71	0,13	3,15
53	+&2415-1430-1 варіант 2	Відвід коаксиальний 100/60	шт	3	273,79	266,81	1,61	5,37
54	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,02468	32940,75	31903,89	390,96	645,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 80 мм	шт	2	329,87	322,10	1,30	6,47
56	+&C113-127-20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	3	214,19	212,47	0,13	1,59
57	+&C113-127-ФЧ-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	6	40,21	39,78	0,13	0,30
58	+&C113-127-ФЧ-13	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	2	117,14	116,14	0,13	0,87
59	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,94488	240,52	235,54	0,26	4,72
60	+&C113-127-ФЧ-9	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	2	98,65	97,79	0,13	0,73
61	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,002898	42011,99	40663,51	524,72	823,76
62	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00165	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
63	+&C113-127-17	Трійник 20x20x20 мм	шт	3	24,57	24,26	0,13	0,18
64	+&C113-127-6	Заглушка сталева Ду 57 мм	шт	2	27,95	27,61	0,13	0,21
65	+&C113-127-14	Заглушка сталева Ду 89 мм	шт	1	50,18	49,68	0,13	0,37
66	C111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м3	0,38862	86,27	75,60	8,98	1,69
67	+C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00028	89146,12	78652,84	8745,32	1747,96
68	+C142-10-2	Вода	м3	0,39105	40,85	40,85	-	-
69	+&C111-1746-2	Прокладка біконітова DN80 141x87x3 мм PN16	шт	1	15,71	15,00	0,40	0,31
	варіант 1							
70	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,24581	11,88	5,79	5,86	0,23
71	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0003	43889,66	42676,48	352,60	860,58
72	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000162	36146,35	35162,22	275,38	708,75
73	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,04425	53,11	43,30	8,77	1,04
74	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000033	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
75	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,3608	4,9416	4,9416		
76	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0744	184,55	184,55		

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 18 грудня 2023 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Ганок			
1	Руйнування бетонних конструкцій бетоноломом SP-280	м3	6,2	
2	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	6,2	
3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,5	
4	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,75	
5	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	6,2	
6	Установлення закладних деталей	т	0,115	
7	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,853	
8	Монтаж дрібних металоконструкцій	т	1,853	
9	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	86,4	
10	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	86,4	
11	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	4,75	

1	2	3	4	5
12	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	95	
13	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	м2	190	
14	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	м2	135	
15	Розділ №2. Посилення балконних плит Підсилення балконних плит сталевими обіймами	т	7,82292	
16	Розділ №3. Огородження балконів (Демонтаж) металевого огороження балконів	т	20,35	
17	Виготовлення ґратчастих конструкцій (огороження балконів)	т	0,8062	
18	Монтаж дрібних металоконструкцій (огороження балконів)	т	0,8062	
19	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	58,32	
20	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	58,32	
21	Розділ №4. Плити балконів 1-9 пов (Демонтаж) Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	145	
22	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	172	
23	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	м2	263,25	
24	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	м2	63,909	
25	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	63,909	
26	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	63,909	
27	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	3,2	
28	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	63,909	
29	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	м2	63,909	
30	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	20,849	
31	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	43,06	
32	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	62,5792	
33	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	23,1	
34	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити та торці	м2	393,309	
35	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (б/у)	м	145	
	Розділ №5. ФАСАД -----Основна площа-----			
36	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3800	
37	Демонтаж старої фасадної плитки	м2	1500	
38	Демонтаж утеплення	м2	600	
39	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином (в т.ч. протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекирття). Стіни гладкі	м2	2688,86	
40	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укуси, ширина до 300 мм	м2	318,654	

1	2	3	4	5
41	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	м2	-318,654	
42	Установлення віконних зливів -----Цоколь вище рівня землі (Н=1,2 м)-----	м	270,35	
43	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	255,06	
Розділ №6. ПРОРІЗИ				
44	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	40,875	
Балконні прорізи				
45	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	м2	662	
46	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	1060,76	
47	Установлення віконних зливів	м	253,44	
48	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	163,5	
Дверні прорізи				
49	Знімання дверних полотен	м2	100,8	
50	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	161	
51	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	177	
Розділ №7. Приміщень квартир -----Мурувальні та бетонні роботи-----				
52	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	187	
53	Розбирання кам'яної кладки стін із шлакобетонних каменів	м3	23,57	
54	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	50,5	
55	Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	м2	187	
56	Ремонт та заповнення волосяних неактивних тріщин в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: стельове	метр	865	
57	Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	метр	210	
58	Підсилення внутрішньої цегляної стіни стальними обоймами	т	0,251	
59	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	м2	1075,7	
60	Монтаж дрібних металоконструкцій [перемички індивідуальні]	т	0,12	
61	Мурування окремих ділянок внутрішніх стін із цегли -----Опоряджувальні роботи -----	м3	50,5	
ПІДЛОГИ				
62	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	958,53	
63	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	425,81	
64	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	74,6	
65	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	189,52	
66	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	62,2674	
67	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	622,674	
68	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	622,674	

1	2	3	4	5
69	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основтовщиною 5 мм	м2	617,62	
70	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	м2	565,98	
71	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	96,376	
72	СТІНИ Установлення за місцем шафових і антресольних стінок (демонтаж)	м2	360	
73	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	1127,76	
74	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	713,88	
75	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	254,4	
76	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	м2	127,792	
77	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1947,826	
78	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	1947,826	
79	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	1947,826	
80	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	м2	1749,814	
81	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	м2	1227,76	
82	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	198,012	
83	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	323,682	
84	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	1309,297	
85	СТЕЛЯ Улаштування плінтусів стельових (Демонтаж)	м	777,27	
86	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	971,724	
87	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	971,724	
88	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	971,724	
89	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	971,724	
90	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	971,724	
91	Улаштування плінтусів стельових	м	777,27	
92	Безпіддане накриття поверхонь плінтусів стельових	м2	38,8635	
93	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами плінтусів стельових	м2	38,8635	
94	Укоси Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	329,06	
95	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	м2	329,06	

1	2	3	4	5
96	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	329,06	
97	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	329,06	
98	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування Розділ №8. МЗК (Секція №1-2) ----Стеля-----	м2	329,06	
99	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	644,65	
100	Антисептування водними сумішами стель	м2	644,65	
101	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	64,465	
102	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	644,65	
103	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	м2	558,69	
104	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	558,69	
105	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	558,69	
106	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	558,69	
107	Дисперсійне фарбування стелі ----Стіни-----	м2	644,65	
108	Демонтаж перегородок з г/к	м2	60	
109	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	60	
110	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	м2	515,04	
111	Знімання шпалер простих та поліпшених	м2	67,2	
112	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	980,65	
113	Антисептування водними сумішами стін	м2	998,72	
114	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	м2	60	
115	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	3043,42	
116	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	3043,42	
117	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	3043,42	
118	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	3048,42	
119	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	60	
120	Улаштування плінтусів шириною 50 мм та 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	87,182	

1	2	3	4	5
	----Підлога-----			
121	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 150x150 мм	шт	84	
122	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	38,4	
123	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	68,94	
124	Розбирання дощатих покриттів підлог	м2	522	
125	Очищення приміщень від сміття	т	35,5	
126	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	27,605	
127	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	55,3474	
128	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	553,474	
129	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	553,474	
130	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	м3	404,45	
131	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	шт	84	
132	Перевезення ґрунту до 10 км	т	845,04	
133	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	м2	600,89	
134	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	121,738	
135	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	1217,38	
136	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	1217,38	
137	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт Розділ №9. Інші супутні витрати	м2	514,89	
138	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	356,45493	
139	Перевезення сміття до 30 км	т	356,45493	

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проектної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ			
1	(Демонтаж) Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	
2	Демонтаж щитів поверхових	шт	30	
3	Демонтаж електролічильників	шт	120	
4	Щит ВРП, струм до 400 А ЩРП тип І: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)	шт	1	
5	Монтаж щитів поверхових	шафа	30	
6	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3- х полюсних на струм до 25 А	шт	240	
7	Установлення електролічильників	шт	120	
	Розділ №2. Місця загального користування -----Демонтажні роботи----			

1	2	3	4	5
8	Демонтаж кабелю	м	1000	
9	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	84	
	-----Монтажні роботи-----			
10	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	2800	
11	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	240	
12	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	м	240	
13	Прокладання лотків	м	30	
14	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	2800	
15	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	500	
16	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	2500	
17	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	м	30	
18	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (Кабель ВВГнгд 5х35кв.мм)	м	170	
19	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	104	
20	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	шт	104	
21	Забивання отворів	шт	10	
	Розділ №3. ПІДВАЛ			
22	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	м	450	
23	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	500	
24	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	шт	70	
25	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	22	
	Розділ №4. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ			
26	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	284	
27	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	1136	
28	Демонтаж кабелю	м	3326	
29	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	м	400	
30	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	3600	
31	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	240	
32	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	м	3566	
33	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	шт	167	
34	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	шт	83	
35	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	шт	80	
36	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	шт	140	
37	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	шт	800	
38	Монтаж щитів поверхових ЩК	шафа	3	
39	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	18	
	Розділ №5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ			

1	2	3	4	5
40	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	2,5	
41	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	2,5	
42	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40x4,0 мм	м	10	
43	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	м	12	
44	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізольованого проводу перерізом 25 мм ²	м	50	
	-----Інші витрати			
45	Навантаження сміття вручну	т	8,3	
46	Перевезення сміття до 30 км	т	8,3	

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Блискавкозахист Земляні роботи			
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	5,4	
2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	5,4	
	Контур заземлення			
3	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30х3,5 мм	м	36	
4	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	шт	12	
5	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	м	630	

1	2	3	4	5
6	Улаштування блискавкоприймача	шт	12	

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проектної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація.

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Система В1			
1	Знімання водомірів діаметром 50 мм	шт	120	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	625	
3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	175	
4	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	175	
5	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	120	
6	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	120	

1	2	3	4	5
	Розділ №2. Система В1 (стояки)			
7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	200	
8	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	200	
9	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	м	120	
10	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	200	
11	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	320	
	Розділ №3. Система В1 (підвал)			
12	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	м	60	
13	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	10	
14	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	м	17	
15	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	м	70	
16	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	157	
	Водомірний вузол в комплекті:			
17	(Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	
18	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
19	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	
20	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
21	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	шт	28	
	Розділ №4. Система К1			
22	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	83	
23	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	м	480	
24	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	м	240	
25	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	480	
26	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
27	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	3	
28	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	83	
29	Установлення ванн купальних сталевих	к-т	3	
30	Установлення мийок на одне відділення	к-т	3	
31	Заміна сифонів	шт	3	
	Розділ №5. Система К1 (стояки, фани)			
32	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	240	
33	Забивання отворів	шт	120	
	Розділ №6. Система К1 (підвал)			

1	2	3	4	5
34	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	м	200	
35	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	170	
36	Навантаження сміття вручну	т	8,0892	
37	Перевезення сміття до 30 км	т	8,0892	

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Головний інженер проєкту Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Опалення			
1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	6	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	15	
3	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	м	30	
4	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	15	
5	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	30	
6	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	24,866	

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Контроль загазованості			
1	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	м	40	
2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	м	42	
3	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм ² на скобах	м	160	
4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	
5	Монтаж покажчика світлозвукового	шт	1	
6	Блок живлення і контролю	шт	1	
7	Датчик метану	шт	6	

8	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5
---	---	----	---

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

Департамент регіонального розвитку Київської
обласної державної адміністрації
(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на капітальний ремонт Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання

Умови виконання робіт к=1,2 (Згідно з "Настанова з визначення вартості будівництва" (вказівки щодо з

астосування ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні

роботи Додаток Б табл. Б1 п.1)

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ №1. Газопроводи низького тиску (зовнішні)			
1	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	200	
2	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	м	82	
3	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	м	120	
4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	м	41	
5	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	м	96	

1	2	3	4	5
6	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	65	
7	Пневматичне випробування газопроводів	м	322	
8	Установлення сталевих заглушок на трубопроводі діаметром до 100 мм	заглушка	3	
9	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	
10	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	шт	27	
11	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1	
12	Встановлення сталевих фасонних частин	т	0,0845	
13	Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,075	
14	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	м ²	105,12	
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²	105,12	
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	105,12	
Розділ №2. Газопроводи низького тиску (внутрішні)				
17	Демонтаж газових плит	шт	3	
18	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	
19	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	18	
20	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м ²	2,34	
21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м ²	2,34	
22	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	
23	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	3	
24	Установлення котлів сталевих	котел	3	
25	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	шт	3	
26	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм	шт	3	
27	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	шт	3	
28	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	3	

Склав Головний інженер проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Власенко О.П.

Перевірив Керівник проектної організації
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Ковальчук В.С.

Загальновиробничі витрати на будову**Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К**

Номер Об'єкту	Найменування об'єкту	Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість робіт, що передбачені в прямих витратах, люд.год	Трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год	І блок. Заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	Заробітна плата в прямих витратах, грн.	II блок. Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.	III блок. Кошти на покриття решти статей загальновиробничих витрат, грн.	Додаткові кошти II блоку, що пов'язані з оплатою тимчасової непрацездатності, грн.	Всього загальновиробничих витрат, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
02-01	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К	100668,8	11740,54	1934377	10476467	2730385	758613	164507	5587882
Разом:		100668,8	11740,54	1934377	10476467	2730385	758613	164507	5587882

Склав Головний інженер проекту _____ Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проектної організації _____ Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 33053,576 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 96,54719 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 10704,179 тис. грн.
 Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Ганок									
1	КБ46-69-1 Н2,Н3,Н5=1,15	Руйнування бетонних конструкцій бетоноломом SP-280	м3	6,2	146,69 146,69	- -	909	909	- -	1,4628 -	9,07 -
2	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	6,2	1217,32 983,13	234,19 -	7547	6095	1452 -	10,4400 -	64,73 -
3	КР7-16-3	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,5	621,52 621,52	- -	1554	1554	- -	6,6000 -	16,5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С1421-ЩБ-5-10-1 варіант 1	Щебінь	т	3,475	<u>1340,44</u>	-	4658	-	-	-	-
5	КР7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,75	<u>522,05</u>	-	1958	1941	-	<u>5,4960</u>	<u>20,61</u>
6	& С1421-9551-2	Пісок річковий	т	6	<u>517,56</u>	-	4309	-	-	-	-
7	КР2-15-4	Улаштування залізобетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	100 м3	0,062	<u>718,24</u>	-	10804	4688	<u>4586</u>	<u>810,4080</u>	<u>50,25</u>
8	С1424-11598 варіант 1	Бетон БГС	м3	6,324	<u>174250,93</u>	-	24853	-	-	-	-
9	& С124-20-В1 варіант 1	Арматура А500С	т	0,0474	<u>75611,07</u>	-	1488	-	-	-	-
10	КБ6-11-7 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення закладних деталей	т	0,115	<u>31390,89</u>	-	3676	3676	-	<u>318,7800</u>	<u>36,66</u>
11	С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	0,115	<u>31967,26</u>	-	6181	-	-	-	-
12	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій	т	1,853	<u>53750,43</u>	<u>6193,19</u>	49937	34422	<u>11476</u>	<u>174,7200</u>	<u>323,76</u>
13	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій	1т	1,853	<u>18576,23</u>	<u>5542,40</u>	34046	23509	<u>10270</u>	<u>106,4520</u>	<u>197,26</u>
14	С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	1,853	<u>12686,95</u>	-	99600	-	-	-	-
15	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,864	<u>1955,45</u>	-	1690	670	-	<u>6,5964</u>	<u>5,7</u>
16	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,864	<u>775,67</u>	-	505	501	-	<u>4,9956</u>	<u>4,32</u>
17	& С111-ФП-1	Фарба порошкова, RAL	кг	16,416	<u>282,83</u>	-	4643	-	-	-	-
18	КР19-25-1	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів насухо	м3	4,75	<u>2233,09</u>	-	10607	10603	-	<u>21,7440</u>	<u>103,28</u>
19	& С114-ПЛ-МН-14-6 варіант 2	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 50мм	м3	4,75	<u>2232,24</u>	-	21324	-	-	-	-
20	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,95	<u>4489,34</u>	-	1477	1477	-	<u>15,5040</u>	<u>14,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С111-1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	99,75	<u>13,36</u>	-	1333	-	-	-	-
22	КР7-25-6	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2	100м2	1,9	<u>3218,45</u> 3194,94	<u>20,13</u>	6115	6070	<u>38</u>	<u>33,5040</u>	<u>63,66</u>
23	С111-698 варіант 1	OSB плита 12мм (L=560мм)	100м2	1,995	<u>20610,44</u>	-	41118	-	-	-	-
24	КБ9-42-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа	100м2	1,35	<u>6931,41</u> 6763,48	<u>15,22</u>	9357	9131	<u>21</u>	<u>69,9936</u>	<u>94,49</u>
25	& С111-1807-ПР-ПН-10 варіант 1	Металопрофіль НС-35-0.6	м2	141,75	<u>332,97</u>	-	47198	-	-	-	-
26	& С111-145-СР-Д-2 варіант 1	ТЕХ-Н Гвинт 4,8х19	шт	252	<u>1,02</u>	-	257	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							397144	105246	<u>27843</u>		<u>1005,02</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							397144				
							264055				
							105246				
							55875				
							117,39				
							19339				
							453019				
Всього по розділу 1							453019				
Розділ 2. Посилення балконних плит											
27	КБ46-4-2	Підсилення балконних плит сталевими обоймами	т	7,82292	<u>41811,50</u> 38344,21	<u>23,60</u>	327088	299964	<u>185</u>	<u>355,3680</u>	<u>2780,02</u>
28	& С111-1848-5	Кутник металевий L75x76x6 мм	т	7,31	<u>31996,35</u>	-	233893	-	-	-	-
29	& С111-1848-21	Кутник металевий L63x63x5 мм	т	0,509	<u>31996,35</u>	-	16286	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
30	& C111-1848-6	Полоса металева - 5x50 мм	т	0,392	<u>32419,65</u>	-	12709	-	-	-	-	
31	& C1110-3Д1	Деталь закладна - 100x100x8 мм	шт	300	<u>128,20</u>	-	38460	-	-	-	-	
32	& C1110-3Д2	Деталь закладна -100x150x5 мм	шт	400	<u>95,56</u>	-	38224	-	-	-	-	
33	& C1110-3Д3	Деталь закладна -130x230x10 мм	шт	192	<u>211,84</u>	-	40673	-	-	-	-	
34	& C1110-3Д4	Деталь закладна -240x240x10 мм	шт	19	<u>378,10</u>	-	7184	-	-	-	-	
35	& C1110-3Д5	Деталь закладна -100x80x6 мм	шт	8	<u>107,80</u>	-	862	-	-	-	-	
36	& C111-1848-4	Розпірний анкер М 10, L=60	шт	300	<u>10,81</u>	-	3243	-	-	-	-	
37	& C111-1848-9 варіант 1	Шпилька різьбова М16, L=250	шт	624	<u>149,15</u>	-	93070	-	-	-	-	
38	& C111-1848-1	Гайка М12	шт	624	<u>6,83</u>	-	4262	-	-	-	-	
39	& C111-1848-1 варіант 1	Гайка М16	шт	506	<u>7,58</u>	-	3835	-	-	-	-	
40	& C111-1848-2	Шайба М12	шт	624	<u>3,46</u>	-	2159	-	-	-	-	
41	& C111-1848-2 варіант 1	Шайба М16	шт	506	<u>4,11</u>	-	2080	-	-	-	-	
42	& C1550-38-1	Хіманкер HILTI HIT-HY 170	л	65	<u>2550,44</u>	-	165779	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					989807	299964	<u>185</u>		<u>2780,02</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					989807	689658	299964	158547	333,6	54964
							1148354					

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

		Всього по розділу 2						1148354				
		Розділ 3. Огородження балконів										
43	КР20-12-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевого огороження балконів	1т	20,35	<u>4805,34</u> 4805,34	-	97789	97789	-	<u>40,3200</u>	<u>820,51</u>	
44	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій (огороження балконів)	т	0,8062	<u>26949,53</u> 18576,23	<u>6193,19</u>	21727	14976	<u>4993</u>	<u>174,7200</u>	<u>140,86</u>	
45	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій (огороження балконів)	1т	0,8062	<u>18373,68</u> 12686,95	<u>5542,40</u>	14813	10228	<u>4468</u>	<u>106,4520</u>	<u>85,82</u>	
46	С124-64 варіант 1	Металопрокат	т	0,832	<u>53750,43</u>	-	44720	-	-	-	-	
47	& С111- 1848-4	Розпірний анкер М 10, L=60	шт	20	<u>10,81</u>	-	216	-	-	-	-	
48	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5832	<u>1955,45</u> 775,67	-	1140	452	-	<u>6,5964</u>	<u>3,85</u>	
49	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,5832	<u>2549,68</u> 579,49	-	1487	338	-	<u>4,9956</u>	<u>2,91</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 3						181892	123783	<u>9461</u>		<u>1053,95</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						181892				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						48648				
		всього заробітна плата, грн.						123783				
		Загальновиробничі витрати, грн.						62405				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						126,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						20801				
		Всього будівельні роботи, грн.						244297				

		Всього по розділу 3						244297				
		Розділ 4. Плити балконів 1-9 пов										
50	КР8-41-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	1,45	<u>4829,27</u> 4829,27	-	7002	7002	-	<u>46,5024</u>	<u>67,43</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	1,72	<u>7797,35</u> 5749,64	<u>2047,71</u> 56,66	13411	9889	<u>3522</u> 97	<u>61,0560</u> 0,5173	<u>105,02</u> 0,89
52	KP11-4-9	Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 5 м2, товщина шару 20 мм	100м2	2,6325	<u>39247,36</u> 39163,97	-	103319	103099	-	<u>381,4920</u>	<u>1004,28</u>
53	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	52,65	<u>39,93</u>	-	2102	-	-	-	-
54	C111-2009-1	Ремонтно-відновлювальна крупнозерниста суміш Ceresit CD 22	кг	5265	<u>44,20</u>	-	232713	-	-	-	-
55	KB11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,63909	<u>17901,20</u> 8159,85	-	11440	5215	-	<u>86,6502</u>	<u>55,38</u>
56	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,63909	<u>31519,45</u> 4260,03	-	20144	2723	-	<u>40,0680</u>	<u>25,61</u>
57	KP7-18-4	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	100м2	0,63909	<u>14051,81</u> 1309,01	-	8980	837	-	<u>12,3120</u>	<u>7,87</u>
58	KP20-17-19	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,032	<u>42974,37</u> 31789,93	<u>9958,94</u>	1375	1017	<u>319</u>	<u>370,7280</u>	<u>11,86</u>
59	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	0,63909	<u>7540,06</u> 7262,77	<u>277,29</u>	4819	4642	<u>177</u>	<u>77,1240</u>	<u>49,29</u>
60	KP8-35-3 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати (до 50мм)	100м2	0,63909	<u>1238,41</u> 1238,41	-	791	791	-	<u>12,8160</u>	<u>8,19</u>
61	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	1,33	<u>4387,04</u>	-	5835	-	-	-	-
62	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	5,94	<u>718,24</u>	-	4266	-	-	-	-
63	KB11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	0,20849	<u>17715,15</u> 11370,16	-	3693	2371	-	<u>105,3768</u>	<u>21,97</u>
64	C111-562 варіант 1	Ламінат	м2	21,27	<u>460,49</u>	-	9795	-	-	-	-
65	KB11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,4306	<u>101607,66</u> 22043,98	<u>107,29</u>	43752	9492	<u>46</u>	<u>214,7280</u>	<u>92,46</u>
66	KB15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	62,5792	<u>1927,05</u> 1224,04	-	120593	76599	-	<u>11,9232</u>	<u>746,14</u>
67	KB11-43-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,231	<u>6458,79</u> 1810,54	-	1492	418	-	<u>17,0292</u>	<u>3,93</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Низ плити та торці	100 м2	3,93309	<u>133242,15</u> 65979,93	-	524053	259505	-	<u>576,6468</u>	<u>2268</u>
69	С114-4-У варіант 2	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=35 кг/м3)	м3	20,06	<u>1952,20</u>	-	39161	-	-	-	-
70	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів (б/у)	100м	1,45	<u>6898,96</u> 6898,96	-	10003	10003	-	<u>66,4320</u>	<u>96,33</u>
		Разом прямі витрати по розділу 4					1168739	493603	<u>4064</u> 97		<u>4563,76</u> 0,89
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1168739				
		----- Всього по розділу 4					1429341				
		Розділ 5. ФАСАД -----Основна площа-----									
71	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	38	<u>11578,09</u> 8296,32	-	439967	315260	-	<u>87,0000</u>	<u>3306</u>
72	КР13-15-5	Демонтаж старої фасадної плитки	100м2	15	<u>8034,98</u> 7871,94	<u>150,31</u>	120525	118079	<u>2255</u>	<u>89,1600</u>	<u>1337,4</u>
		В наступній позиції враховано:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
73	КБ15-78-1 К=0,6; Н2, Н3,Н5=1,15	Демонтаж утеплення	100 м2	6	<u>33051,12</u> 32989,96	-	198307	197940	-	<u>288,3234</u>	<u>1729,94</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином (в т. ч. протипожежні пояси навколо вікон та в зоні міжповерхового перекриття). Стіни гладкі	100 м2	26,8886	<u>132899,08</u> 65979,93	-	3573470	1774108	-	<u>576,6468</u>	<u>15505,23</u>
75	С114-4-У варіант 1	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 150 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	328	<u>2389,82</u>	-	783861	-	-	-	-
76	& С114-ПЛ- МН-14-6 варіант 3	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 150мм	м3	75	<u>4489,34</u>	-	336701	-	-	-	-
77	КБ15-78-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	3,18654	<u>122962,75</u> 75930,76	-	391826	241956	-	<u>663,6144</u>	<u>2114,63</u>
78	КБ11-9-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	-3,18654	<u>4425,02</u> 4425,02	-	-14101	-14101	-	<u>45,2364</u>	<u>-144,15</u>
79	& С1555- 202-ПК-1 варіант 2	Профіль примикаючий зі склосіткою для віконних та дверних блоків	м	1238,9	<u>112,68</u>	-	139599	-	-	-	-
80	& С1555- 202-ПК-1 варіант 1	Профіль з сіткою для посилення зовн. кута відкосів	м	1238,9	<u>32,07</u>	-	39732	-	-	-	-
81	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення віконних зливів	100м	2,7035	<u>5819,28</u> 3640,44	-	15732	9842	-	<u>37,6740</u>	<u>101,85</u>
82	& С111- 1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ -----Цоколь вище рівня землі (Н=1,2 м)-- -----	м	280,35	<u>153,29</u>	-	42975	-	-	-	-
83	КБ15-78-1 Н2,Н3,Н5=1, 15;Н1=0,94 (без фарбування)	Утеплення фасадів плитами зі спіненого полістиролу товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	100 м2	2,5506	<u>129604,61</u> 62021,13	-	330570	158191	-	<u>542,0480</u>	<u>1382,55</u>
84	С114-4-У варіант 3	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 100 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	25,506	<u>2389,82</u>	-	60955	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					6460119	2801275	<u>2255</u>		<u>25333,45</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					6460119		-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3656589 2801275 1460609 3040,02 500873 7920728					
		----- Всього по розділу 5					7920728					
		Розділ 6. ПРОРІЗИ										
85	КР6-3-2	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях Балконні прорізи	100 м2	0,40875	<u>12964,70</u> 12716,94	<u>246,19</u> -	5299	5198	<u>101</u> -	<u>144,0360</u> -	<u>58,87</u> -	
86	КБ10-20-4 Н2,Н3,Н5=1, 15; κ=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель (Демонтаж)	100м2	6,62	<u>10509,77</u> 10484,06	- -	69575	69404	- -	<u>95,6837</u> -	<u>633,43</u> -	
87	КБ10-20-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	10,6076	<u>22015,55</u> 13105,08	- -	233532	139013	- -	<u>119,6046</u> -	<u>1268,72</u> -	
88	& С111- БВМ-17	Блоки балконні металопластикові , розмір 3080x2600 мм (ВВ-1)	м2	1042,456	<u>4096,45</u> -	- -	4270369	-	- -	- -	- -	
89	& С111- БВМ-18	Блоки балконні металопластикові , розмір 3520x2600 мм (ВВ-2)	м2	18,304	<u>5873,29</u> -	- -	107505	-	- -	- -	- -	
90	& С124-31- 11-4 варіант 1	Профіль доборний 40*60 мм з армуванням Rehau	м	765	<u>390,80</u> -	- -	298962	-	- -	- -	- -	
91	& С124-31- 11-3 варіант 1	Профіль підсилюючий з армуванням Rehau	м	243	<u>876,32</u> -	- -	212946	-	- -	- -	- -	
92	& С124-31- 11-2 варіант 1	Доборний профіль 100*60 мм з армуванням Rehau	м	486	<u>822,26</u> -	- -	399618	-	- -	- -	- -	
93	& С124-31- 11-1 варіант 1	Профільне з'єднання 90 градусів з армуванням Rehau	м	486	<u>666,20</u> -	- -	323773	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ10-25-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення віконних зливів	100м	2,5344	<u>5819,28</u> 3640,44	- -	14748	9226	- -	<u>37,6740</u> -	<u>95,48</u> -
95	& С111- 1801-3 варіант 2	Відлив з оцинкованої сталі 0,55 мм, фарбований в РАЛ	м	262,8172 8	<u>153,29</u> -	- -	40287	-	- -	- -	- -
96	КБ10-25-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	1,635	<u>7710,51</u> 4203,17	- -	12607	6872	- -	<u>43,4976</u> -	<u>71,12</u> -
97	& С1-5-408 варіант 1	Підвіконня з ПВХ	м	166,77	<u>203,91</u> -	- -	34006	-	- -	- -	- -
98	КР6-14-1	Дверні прорізи Знімання дверних полотен	100 м2	1,008	<u>4687,11</u> 4687,11	- -	4725	4725	- -	<u>53,6160</u> -	<u>54,04</u> -
99	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	1,61	<u>21929,42</u> 19903,11	<u>2008,85</u> -	35306	32044	<u>3234</u> -	<u>221,2440</u> -	<u>356,2</u> -
100	КБ10-28-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Заповнення дверних прорізів дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	1 блок	177	<u>876,47</u> 722,38	- -	155135	127861	- -	<u>7,2036</u> -	<u>1275,04</u> -
101	& С111-БВП- 30	Блок дверний Д1 21-09П ЕІ 30, розмір 910х2070 мм (Д1)	блок	54	<u>16846,45</u> -	- -	909708	-	- -	- -	- -
102	& С111-БВП- 31	Блок дверний Д1 21-09Л ЕІ 30, розмір 910х2070 мм (Д1*)	блок	27	<u>16846,45</u> -	- -	454854	-	- -	- -	- -
103	& С111-БВП- 32	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 мм (Д2)	блок	10	<u>9417,69</u> -	- -	94177	-	- -	- -	- -
104	& С111-БВП- 33 варіант 1	Блок дверний ДПВОдГ21-10ПоЛ В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 мм (Д2*)	блок	10	<u>9417,69</u> -	- -	94177	-	- -	- -	- -
105	& С111-БВП- 34 варіант 1	Блок дверний ДМЗДпГ21-10ПоП В2-Б-Б-Б, розмір 1010х2070 (Д3)	блок	2	<u>9417,69</u> -	- -	18835	-	- -	- -	- -
106	& С111-БВП- 35	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоП, розмір 810х2070 (Д4) (Індивідуальний виріб)	блок	43	<u>9417,69</u> -	- -	404961	-	- -	- -	- -
107	& С111-БВП- 36	Блок дверний ДПВОдГ21-8ПоЛ, розмір 810х2070 (Д4*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	<u>9417,69</u> -	- -	18835	-	- -	- -	- -
108	& С111-БВП- 37	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоП, розмір 710х2070 мм (Д5) (Індивідуальний виріб)	блок	1	<u>9417,69</u> -	- -	9418	-	- -	- -	- -
109	& С111-БВП- 38	Блок дверний ДПВОдГ21-7ПоЛ, розмір 710х2070 мм (Д5*) (Індивідуальний виріб)	блок	2	<u>9417,69</u> -	- -	18835	-	- -	- -	- -
110	& С111-БВП- 39 варіант 1	Блок дверний ДМП ЕІ30 1 21-10 В2 Л, розмір 1010х2100 мм (Д6*)	блок	5	<u>16846,45</u> -	- -	84232	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	ХБ3-8-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Улаштування поновленого захисного шару горизонтальних бетонних та залізобетонних конструкцій при товщині шару ремонтного матеріалу 10 мм	1 м2	187	<u>76,50</u> 76,21	- -	14306	14251	- -	<u>0,7600</u> -	<u>142,12</u> -
120	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD22 В наступній позиції враховано:	кг	1800	<u>39,86</u> -	- -	71748	-	- -	- -	- -
121	ХБ3-6-3	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Ремонт та заповнення волосяних неактивних тріщин в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: стельове	1 метр	865	<u>75,01</u> 34,50	- -	64884	29843	- -	<u>0,3400</u> -	<u>294,1</u> -
122	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 2	Ремонтна суміш Ceresit CD22 В наступній позиції враховано:	кг	1000	<u>39,86</u> -	- -	39860	-	- -	- -	- -
123	ХБ3-6-4	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1 Ремонт та заповнення неактивних тріщин з розкриттям до 20 мм в бетонних та залізобетонних конструкціях із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit", положення тріщин: горизонтальне	1 метр	210	<u>67,20</u> 27,40	- -	14112	5754	- -	<u>0,2700</u> -	<u>56,7</u> -
124	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	1,26	<u>39,93</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
125	& С111-ШТ-РОТ-2 варіант 1	Ремонтна суміш Ceresit CX-5 В наступній позиції враховано:	кг	200	<u>12,44</u> -	- -	2488	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	9,5853	<u>613,28</u> 613,28	-	5878	5878	-	<u>7,1520</u>	<u>68,55</u>
142	KP7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	4,2581	<u>5462,96</u> 5462,96	-	23262	23262	-	<u>63,7080</u>	<u>271,28</u>
143	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,746	<u>10629,97</u> 10487,90	<u>142,07</u> 38,06	7930	7824	<u>106</u> 28	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>83,08</u> 0,25
144	KP7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	1,8952	<u>1910,32</u> 1852,20	<u>58,12</u> 15,57	3620	3510	<u>110</u> 30	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>40,94</u> 0,26
145	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,622674	<u>42974,37</u> 31789,93	<u>9958,94</u>	26759	19795	<u>6201</u>	<u>370,7280</u>	<u>230,84</u>
146	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	6,22674	<u>7540,06</u> 7262,77	<u>277,29</u>	46950	45223	<u>1727</u>	<u>77,1240</u>	<u>480,23</u>
147	KP7-17-9 Н1=16 (товщина стяжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	6,22674	<u>5066,42</u> 3905,42	<u>1161,00</u>	31547	24318	<u>7229</u>	<u>41,4720</u>	<u>258,24</u>
148	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	25,9	<u>4387,04</u>	-	113624	-	-	-	-
149	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	115,57	<u>718,24</u>	-	83007	-	-	-	-
150	КБ11-11-15 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для деформівних основ товщиною 5 мм	100м2	6,1762	<u>17901,20</u> 8159,85	-	110561	50397	-	<u>86,6502</u>	<u>535,17</u>
151	КБ11-38-2	Улаштування покриттів з ламінату на шумогідроізоляційній прокладці без проклеювання швів клеєм	100м2	5,6598	<u>17715,15</u> 11370,16	-	100264	64353	-	<u>105,3768</u>	<u>596,41</u>
152	C111-562 варіант 1	Ламінат	м2	577,3	<u>460,49</u>	-	265841	-	-	-	-
153	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,96376	<u>101607,66</u> 22043,98	<u>107,29</u>	97925	21245	<u>103</u>	<u>214,7280</u>	<u>206,95</u>
154	КБ10-37-1	Установлення за місцем шафових і антресольних стінок (демонтаж)	100м2	3,6	<u>9728,98</u> 9728,98	-	35024	35024	-	<u>108,1478</u>	<u>389,33</u>
155	KP13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	11,2776	<u>1987,00</u> 1987,00	-	22409	22409	-	<u>23,1720</u>	<u>261,32</u>
156	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	7,1388	<u>6270,73</u> 6270,73	-	44765	44765	-	<u>73,1280</u>	<u>522,05</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	2,544	<u>9581,22</u> 7871,94	<u>1709,28</u> 97,61	24375	20026	<u>4349</u> 248	<u>89,1600</u> 0,8909	<u>226,82</u> 2,27
158	KP11-2-7	Ремонт штукатурки внутрішніх стін по каменю та бетону цементно-вапняним розчином, площа до 1 м2, товщина шару 20 мм	100м2	1,27792	<u>40010,17</u> 39001,01	<u>951,80</u> -	51130	49840	<u>1216</u> -	<u>384,3600</u> -	<u>491,18</u> -
159	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	25,5584	<u>39,93</u> -	-	1021	-	-	-	-
160	& C111-ШТ-СТ-3 варіант 1	Суміш ремонтна	кг	5111,68	<u>13,62</u> -	-	69621	-	-	-	-
161	KP11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	19,47826	<u>20721,35</u> 20290,75	<u>430,19</u> -	403616	395229	<u>8379</u> -	<u>199,9680</u> -	<u>3895,03</u> -
162	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	389,5652	<u>39,93</u> -	-	15555	-	-	-	-
163	& C111-870-СТ-ШТ-1 варіант 2	Сітка армувальна	м2	2142,608 6	<u>43,64</u> -	-	93503	-	-	-	-
164	& C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка	кг	9933,912 6	<u>11,38</u> -	-	113048	-	-	-	-
165	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	19,47826	<u>5980,65</u> 5798,44	-	116493	112944	-	<u>54,5376</u> -	<u>1062,3</u> -
166	КБ15-56-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	19,47826	<u>3254,81</u> 3072,35	-	63398	59844	-	<u>28,8972</u> -	<u>562,87</u> -
167	C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	280,8765 092	<u>39,93</u> -	-	11215	-	-	-	-
168	& C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	3895,652	<u>20,64</u> -	-	80406	-	-	-	-
169	KP13-11-1	Обклеювання стін шпалерами простими та середньої щільності	100м2	17,49814	<u>5595,65</u> 5054,57	<u>2,59</u> -	97913	88446	<u>45</u> -	<u>49,2360</u> -	<u>861,54</u> -
170	C111-1705	Шпалери звичайної якості	100м2	19,7729	<u>4206,56</u> -	-	83176	-	-	-	-
171	KP12-49-12	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по шпалерах за 2 рази	100м2	12,2776	<u>1100,20</u> 1100,20	-	13508	13508	-	<u>11,1120</u> -	<u>136,43</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	C111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	368,328	<u>163,67</u>	-	60284	-	-	-	-
173	KP12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,98012	<u>5343,24</u> 5274,33	<u>2,59</u>	10580	10444	<u>5</u>	<u>52,5960</u>	<u>104,15</u>
174	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	39,6024	<u>39,93</u>	-	1581	-	-	-	-
175	C111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	59,4036	<u>163,67</u>	-	9723	-	-	-	-
176	KB15-25-1 H2,H3,H5=1, 15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,23682	<u>111959,00</u> 33231,72	<u>101,33</u>	362391	107565	<u>328</u>	<u>323,7066</u>	<u>1047,78</u>
177	KB11-43-3 H2,H3,H5=1, 15	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	13,09297	<u>6458,79</u> 1810,54	-	84565	23705	-	<u>17,0292</u>	<u>222,96</u>
178	& C113- 1489-1	Заглушки ПВХ	комплект	104	<u>33,86</u>	-	3521	-	-	-	-
179	& C113- 1489-2	Кут внутрішній ПВХ	комплект	110	<u>33,86</u>	-	3725	-	-	-	-
180	& C113- 1489-3	Кут зовнішній ПВХ	комплект	110	<u>33,86</u>	-	3725	-	-	-	-
181	& C113- 1489-4	З'єднувач ПВХ	комплект	183	<u>33,86</u>	-	6196	-	-	-	-
182	C188888-4 варіант 3	Дюбель ударний гриб 6x40 мм	шт	3000	<u>0,48</u>	-	1440	-	-	-	-
183	KB11-43-1 H2,H3,H5=1, 15	СТЕЛЯ Улаштування плінтусів стельових (Демонтаж)	100м	7,7727	<u>1529,52</u> 1529,52	-	11889	11889	-	<u>14,1754</u>	<u>110,18</u>
184	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	9,71724	<u>3838,17</u> 3838,17	-	37296	37296	-	<u>44,7600</u>	<u>434,94</u>
185	KP11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	9,71724	<u>12281,01</u> 12281,01	-	119338	119338	-	<u>119,6280</u>	<u>1162,45</u>
186	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	194,3448	<u>39,93</u>	-	7760	-	-	-	-
187	& C111-ШТ- РОТ-1 варіант 3	Штукатурка гіпсова старт	кг	2477,896 2	<u>11,38</u>	-	28198	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	9,71724	<u>9527,37</u> 9243,46	<u>14,90</u> -	92580	89821	<u>145</u> -	<u>86,9400</u> -	<u>844,82</u> -
189	КБ15-56-6 Н2,Н3, Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	9,71724	<u>2027,96</u> 1936,73	- -	19706	18820	- -	<u>18,2160</u> -	<u>177,01</u> -
190	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,3448	<u>39,93</u> -	- -	7760	-	- -	- -	- -
191	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	1943,448	<u>20,64</u> -	- -	40113	-	- -	- -	- -
192	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,71724	<u>6012,92</u> 5937,38	<u>2,59</u> -	58429	57695	<u>25</u> -	<u>59,2080</u> -	<u>575,34</u> -
193	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,3448	<u>39,93</u> -	- -	7760	-	- -	- -	- -
194	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	291,5172	<u>163,67</u> -	- -	47713	-	- -	- -	- -
195	КБ11-43-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів стельових	100м	7,7727	<u>8353,23</u> 1911,90	- -	64927	14861	- -	<u>17,7192</u> -	<u>137,73</u> -
196	КБ15-56-5 Н2,Н3, Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь плінтусів стельових	100 м2	0,388635	<u>9527,37</u> 9243,46	<u>14,90</u> -	3703	3592	<u>6</u> -	<u>86,9400</u> -	<u>33,79</u> -
197	& С111- 1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	77,727	<u>20,64</u> -	- -	1604	-	- -	- -	- -
198	КР12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами плінтусів стельових	100м2	0,388635	<u>6012,92</u> 5937,38	<u>2,59</u> -	2337	2307	<u>1</u> -	<u>59,2080</u> -	<u>23,01</u> -
199	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	11,65905	<u>163,67</u> -	- -	1908	-	- -	- -	- -
200	КР11-50-1	Укоси Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	3,2906	<u>6921,92</u> 6270,73	<u>651,19</u> -	22777	20634	<u>2143</u> -	<u>73,1280</u> -	<u>240,63</u> -
201	КР11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	3,2906	<u>41291,57</u> 40664,42	<u>627,15</u> -	135874	133810	<u>2064</u> -	<u>360,6600</u> -	<u>1186,79</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	65,812	<u>39,93</u>	-	2628	-	-	-	-
203	& C111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка	кг	5594,02	<u>11,38</u>	-	63660	-	-	-	-
204	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	3,2906	<u>5980,65</u> <u>5798,44</u>	-	19680	19080	-	<u>54,5376</u>	<u>179,46</u>
205	КБ15-56-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	3,2906	<u>3254,81</u> <u>3072,35</u>	-	10710	10110	-	<u>28,8972</u>	<u>95,09</u>
206	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	47,45045	<u>39,93</u>	-	1895	-	-	-	-
207	& C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	493,59	<u>20,64</u>	-	10188	-	-	-	-
208	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,2906	<u>5343,24</u> <u>5274,33</u>	<u>2,59</u>	17582	17356	<u>9</u>	<u>52,5960</u>	<u>173,07</u>
209	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	65,812	<u>39,93</u>	-	2628	-	-	-	-
210	C111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	98,718	<u>163,67</u>	-	16157	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7							4949541	2206699	<u>96234</u> 529		<u>21849,19</u> 5,16
Разом будівельні роботи, грн.							4949541				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2646608				
всього заробітна плата, грн.							2207228				
Загальновиробничі витрати, грн.							1211191				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							2622,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							432087				
Всього будівельні роботи, грн.							6160732				

Всього по розділу 7							6160732				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. МЗК (Секція №1-2)									
		----Стеля-----									
211	KP12-65-14	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	100м2	6,4465	<u>3838,17</u> 3838,17	-	24743	24743	-	<u>44,7600</u>	<u>288,55</u>
212	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стель	100м2	6,4465	<u>1112,97</u> 1109,70	-	7175	7154	-	<u>11,4840</u>	<u>74,03</u>
213	C111-2014-8 варіант 2	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	58,02	<u>153,53</u>	-	8908	-	-	-	-
214	KP19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	64,465	<u>2305,77</u> 2304,92	-	148641	148587	-	<u>22,4520</u>	<u>1447,37</u>
215	& C114-ПЛ- МН-14-6 варіант 1	Плити теплоізоляційні із мінеральної базальтової вати на синтетичному зв'язувальному, товщина 100мм	м3	64,465	<u>4489,34</u>	-	289405	-	-	-	-
216	C111-2011-6 варіант 2	Клей для мінеральної вати Caparol	кг	3867,9	<u>9,90</u>	-	38292	-	-	-	-
217	KP11-26-2	Просте штукатурення поверхонь стель всередені будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	6,4465	<u>12281,01</u> 12281,01	-	79170	79170	-	<u>119,6280</u>	<u>771,18</u>
218	& C1555- 202-CA-1 варіант 2	Армуюча склосітка лугостійка (щільність 165 кг/м3)	м2	657,543	<u>48,88</u>	-	32141	-	-	-	-
219	C111-2011-6 варіант 1	Суміш МВ (для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати) Ceresit CT 190	кг	1289,3	<u>14,51</u>	-	18708	-	-	-	-
220	KP11-29-3	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення], товщина шару 5 мм	100м2	5,5869	<u>7153,38</u> 7153,38	-	39965	39965	-	<u>73,1280</u>	<u>408,56</u>
221	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	111,738	<u>39,93</u>	-	4462	-	-	-	-
222	& C111-ШТ- РОТ-1 варіант 3	Штукатурка гіпсова старт	кг	2849,319	<u>11,38</u>	-	32425	-	-	-	-
223	КБ15-56-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	5,5869	<u>9527,37</u> 9243,46	<u>14,90</u>	53228	51642	<u>83</u>	<u>86,9400</u>	<u>485,73</u>
224	КБ15-56-6 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	5,5869	<u>2027,96</u> 1936,73	-	11330	10820	-	<u>18,2160</u>	<u>101,77</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	111,738	<u>39,93</u>	-	4462	-	-	-	-
226	& C111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	1117,38	<u>20,64</u>	-	23063	-	-	-	-
227	KP12-49-6	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,5869	<u>6012,92</u> <u>5937,38</u>	<u>2,59</u>	33594	33172	<u>14</u>	<u>59,2080</u>	<u>330,79</u>
228	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	111,738	<u>39,93</u>	-	4462	-	-	-	-
229	C111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	167,607	<u>163,67</u>	-	27432	-	-	-	-
230	KB15-183-2	Дисперсійне фарбування стелі	100м2	6,4465	<u>47068,21</u> <u>23135,72</u>	-	303425	149144	-	<u>202,2000</u>	<u>1303,48</u>
231	KP11-58-1	Демонтаж перегородок з г/к	100м2	0,6	<u>1930,40</u> <u>1930,40</u>	-	1158	1158	-	<u>22,5120</u>	<u>13,51</u>
232	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,6	<u>9581,22</u> <u>7871,94</u>	<u>1709,28</u> <u>97,61</u>	5749	4723	<u>1026</u> <u>59</u>	<u>89,1600</u> <u>0,8909</u>	<u>53,5</u> <u>0,53</u>
233	KP12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	5,1504	<u>3022,17</u> <u>3022,17</u>	-	15565	15565	-	<u>35,2440</u>	<u>181,52</u>
234	KP13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	0,672	<u>1987,00</u> <u>1987,00</u>	-	1335	1335	-	<u>23,1720</u>	<u>15,57</u>
235	KP11-50-1	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	100м2	9,8065	<u>6921,92</u> <u>6270,73</u>	<u>651,19</u>	67880	61494	<u>6386</u>	<u>73,1280</u>	<u>717,13</u>
236	KP20-19-1	Антисептування водними сумішами стін	100м2	9,9872	<u>1112,97</u> <u>1109,70</u>	-	11115	11083	-	<u>11,4840</u>	<u>114,69</u>
237	C111-2014-8 варіант 2	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	89,88	<u>153,53</u>	-	13799	-	-	-	-
238	KB10-94-1 к=1,15	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100м2	0,6	<u>68112,15</u> <u>31541,59</u>	-	40867	18925	-	<u>307,2432</u>	<u>184,35</u>
239	KP11-26-3	Поліпшене штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м2	30,4342	<u>16486,69</u> <u>16486,69</u>	-	501759	501759	-	<u>152,7960</u>	<u>4650,22</u>
240	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	608,684	<u>39,93</u>	-	24305	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	& С111-ШТ-РОТ-1 варіант 2	Штукатурка	кг	38803,60 5	<u>11,38</u> -	- -	441585	-	- -	- -	- -
242	КБ15-56-3 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	30,4342	<u>5980,65</u> 5798,44	- -	182016	176471	- -	<u>54,5376</u> -	<u>1659,81</u> -
243	КБ15-56-4 Н2,Н3,Н5=1, 15	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	30,4342	<u>3254,81</u> 3072,35	- -	99058	93505	- -	<u>28,8972</u> -	<u>879,46</u> -
244	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	438,8611 64	<u>39,93</u> -	- -	17524	-	- -	- -	- -
245	& С111-1895-49 варіант 2	Шпаклівка	кг	6086,84	<u>20,64</u> -	- -	125632	-	- -	- -	- -
246	КР12-49-5	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	30,4842	<u>5343,24</u> 5274,33	<u>2,59</u> -	162884	160784	<u>79</u> -	<u>52,5960</u> -	<u>1603,35</u> -
247	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	609,684	<u>39,93</u> -	- -	24345	-	- -	- -	- -
248	С111-2016-2 варіант 1	Фарба	л	914,526	<u>163,67</u> -	- -	149680	-	- -	- -	- -
249	КБ15-25-1 Н2,Н3, Н5=1, 15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,6	<u>111959,00</u> 33231,72	<u>101,33</u> -	67175	19939	<u>61</u> -	<u>323,7066</u> -	<u>194,22</u> -
250	КБ15-26-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування плінтусів шириною 50 мм та 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші ----Підлога-----	1 м2	87,182	<u>1927,05</u> 1224,04	- -	168004	106714	- -	<u>11,9232</u> -	<u>1039,49</u> -
251	КР20-26-1	Пробивання отворів в залізобетонних перекриттях, переріз отворів 150x150 мм	100шт	0,84	<u>24886,78</u> 24653,10	<u>61,43</u> -	20905	20709	<u>52</u> -	<u>266,5200</u> -	<u>223,88</u> -
252	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,384	<u>10487,90</u> 10487,90	- -	4027	4027	- -	<u>111,3720</u> -	<u>42,77</u> -
253	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,6894	<u>7648,53</u> 5749,64	<u>1898,89</u> -	5273	3964	<u>1309</u> -	<u>61,0560</u> -	<u>42,09</u> -
254	КР7-2-1	Розбирання дощатих покриттів підлог	100м2	5,22	<u>5462,96</u> 5462,96	- -	28517	28517	- -	<u>63,7080</u> -	<u>332,56</u> -
255	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,355	<u>33660,65</u> 33660,65	- -	11950	11950	- -	<u>392,5440</u> -	<u>139,35</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	KP19-24-2	Теплоізоляція покриттів та перекриттів зверху виробами з волокнистих та зернистих матеріалів	м3	27,605	<u>2305,77</u> 2304,92	-	63651	63627	-	<u>22,4520</u>	<u>619,79</u>
257	C114-4-У варіант 4	Плити зі спіненого полістиролу EPS100 (Г1), товщина 50 мм (щільність=17 кг/м3)	м3	27,605	<u>2389,82</u>	-	65971	-	-	-	-
258	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,553474	<u>42974,37</u> 31789,93	<u>9958,94</u>	23785	17595	<u>5512</u>	<u>370,7280</u>	<u>205,19</u>
259	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	5,53474	<u>7540,06</u> 7262,77	<u>277,29</u>	41732	40198	<u>1534</u>	<u>77,1240</u>	<u>426,86</u>
260	KP7-17-9 Н1=16 (товщина стяжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	5,53474	<u>5066,42</u> 3905,42	<u>1161,00</u>	28041	21615	<u>6426</u>	<u>41,4720</u>	<u>229,54</u>
261	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	23,02	<u>4387,04</u>	-	100990	-	-	-	-
262	& C1421- 9551-2	Пісок річковий	т	102,72	<u>718,24</u>	-	73778	-	-	-	-
263	KP1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	100 м3	4,0445	<u>75991,84</u> 75991,84	-	307349	307349	-	<u>877,2000</u>	<u>3547,84</u>
264	KP20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,84	<u>20377,85</u> 16574,46	<u>82,93</u>	17117	13923	<u>70</u>	<u>159,6000</u>	<u>134,06</u>
265	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	845,04	<u>122,80</u>	<u>122,80</u> 18,93	103771	-	<u>103771</u> 15997	-	<u>136,05</u>
266	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	6,0089	<u>1554,74</u> 1554,74	-	9342	9342	-	<u>15,5040</u>	<u>93,16</u>
267	& C111- 1719-1 варіант 2	П/е плівка 150мк	м2	660,979	<u>13,36</u>	-	8831	-	-	-	-
268	KP20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	1,21738	<u>42974,37</u> 31789,93	<u>9958,94</u>	52316	38700	<u>12124</u>	<u>370,7280</u>	<u>451,32</u>
269	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	12,1738	<u>7540,06</u> 7262,77	<u>277,29</u>	91791	88416	<u>3375</u>	<u>77,1240</u>	<u>938,89</u>
270	KP7-17-9 Н1=16 (товщина стяжки 100мм)	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	100м2	12,1738	<u>5066,42</u> 3905,42	<u>1161,00</u>	61678	47544	<u>14134</u>	<u>41,4720</u>	<u>504,87</u>
271	C111-1324 варіант 1	Цемент У/П-ІІ/А-Ш-500	т	50,64	<u>4387,04</u>	-	222160	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
272	& С1421-9551-2	Пісок річковий	т	225,95	718,24	-	162286	-	-	-	-	
273	КБ11-29-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,1489	90767,10 22043,98	107,29	467351	113502	552	214,7280	1105,61	
Разом прямі витрати по розділу 8							5279078	2548830	156508 16056		25556,06 136,58	
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. Всього будівельні роботи, грн.							5279078		2573740 2564886 1404465 3025,24 498436			6683543
Всього по розділу 8							6683543					
Розділ 9. Інші супутні витрати												
274	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	3,564549	4933,78 340,60	4593,18	17587	1214	16373	3,9720	14,16	
275	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	356,4549	302,25	302,25	107739	-	107739 17227	- 0,4110	- 146,5	
Разом прямі витрати по розділу 9							125326	1214	124112 17227		14,16 146,5	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							125326		18441 9421 19,28 3178			134747
Всього по розділу 9							134747					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					28216990	8974957	423997 33909		85968,51 289,13
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					28216990				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					18818036				
		всього заробітна плата, грн.					9008866				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4836586				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10289,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1695313				
		Всього будівельні роботи, грн.					33053576				

		Всього по кошторису					33053576				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					96547,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					10704179				

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

3174,128 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

8,2006 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

863,684 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. ЕЛЕКТРОЩИТОВЕ ОБЛАДНАННЯ									
1	КМ8-524-9 застосов. к дем.=0,3	(Демонтаж) Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	265,16 255,17	9,99 -	265	255	10 -	2,4000 -	2,4 -
2	КР17-4-7	Демонтаж щитів поверхових	100шт	0,3	3807,29 3807,29	- -	1142	1142	- -	40,4300 -	12,13 -
3	КР17-4-6	Демонтаж електролічильників	100шт	1,2	3172,59 3172,59	- -	3807	3807	- -	33,6900 -	40,43 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-524-9 застосов.	Щит ВРП, струм до 400 А	шт	1	<u>946,30</u> 850,56	<u>33,30</u> -	946	851	<u>33</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
5	С1514-5 варіант 2	Відно-розподільний пристрій, підлогового виконання, габарити 2000(в)х1200(ш)х450(г)мм, ~380В, ІР31 ЩРП тип І: Щит розподільний поверховий, металевий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)	шт	1	<u>89096,04</u> -	- -	89096	-	- -	- -	- -
6	КР17-13-1	Монтаж щитів поверхових	1 шафа	30	<u>1638,58</u> 1301,69	<u>158,26</u> -	49157	39051	<u>4748</u> -	<u>11,8800</u> -	<u>356,4</u> -
7 &	С113-2144-ЩРН-24 варіант 3	Щит розподільний поверховий, вбудованого виконання (на 4 лічильники)	шт	30	<u>11679,78</u> -	- -	350393	-	- -	- -	- -
8	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	2,4	<u>22095,63</u> 22075,81	- -	53030	52982	- -	<u>217,5600</u> -	<u>522,14</u> -
9 &	С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 4	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1-QS4)	шт	120	<u>104,08</u> -	- -	12490	-	- -	- -	- -
10 &	С1547-16-АВ-1К-1Р-16 варіант 5	Автоматичний вимикач, 1р+N, 25А, 6кА, хар-ка "С" (QF1-QF4)	шт	120	<u>109,59</u> -	- -	13151	-	- -	- -	- -
11	КР17-15-3	Установлення електрولیчильників	шт	120	<u>220,05</u> 202,70	<u>12,96</u> -	26406	24324	<u>1555</u> -	<u>1,8500</u> -	<u>222</u> -
12 &	С1630-1460-1 варіант 2	Лічильник активної енергії, 1-но фазний, електронний, багатотарифний, прямого включення, PLC, 220В, 10(100)А, кл.т. 1,0 GAMA 100 G1B 164.220.F3.B2. P4.C310.V1 (PI1-PI4)	шт	120	<u>3276,59</u> -	- -	393191	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					993074	122412	<u>6346</u> -		<u>1163,5</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					993074				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					864316				
		всього заробітна плата, грн.					122412				
		Загальновиробничі витрати, грн.					60397				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					112,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18595				
		Всього будівельні роботи, грн.					1053471				

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

		Всього по розділу 1					1053471				
		Розділ 2. Місця загального користування									
		-----Демонтажні роботи----									
13	КР17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	10	<u>1136,19</u> 1136,19	-	11362	11362	-	<u>12,6300</u>	<u>126,3</u>
14	КР17-10-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	0,84	<u>6037,75</u> 6037,75	-	5072	5072	-	<u>55,1040</u>	<u>46,29</u>
		-----Монтажні роботи----									
15	КР20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	28	<u>2726,96</u> 2708,03	-	76355	75825	-	<u>26,6880</u>	<u>747,26</u>
16	КБ21-1-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	2,4	<u>7090,85</u> 6857,53	-	17018	16458	-	<u>66,0330</u>	<u>158,48</u>
17	С113-1 варіант 4	Сталева водогазопровідна труба, Ду25мм	м	244,8	<u>41,63</u> -	-	10191	-	-	-	-
18	КБ21-1-3	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м	2,4	<u>8434,22</u> 7623,63	<u>62,80</u>	20242	18297	<u>151</u>	<u>73,4100</u>	<u>176,18</u>
19	С113-6 варіант 5	Сталева водогазопровідна труба, Ду50мм	м	244,8	<u>100,58</u> -	-	24622	-	-	-	-
20	С188888-4 варіант 4	Кріплення для ПВХ труб	шт	2800	<u>2,19</u> -	-	6132	-	-	-	-
21	КБ21-14-1 Н2, Н3,Н5=1, 15	Прокладання лотків	100м	0,3	<u>5638,17</u> 5638,17	-	1691	1691	-	<u>54,2915</u>	<u>16,29</u>
22	С113-6 варіант 6	Кабель-рост, 100х50 мм L=3000мм	м	30,3	<u>93,50</u> -	-	2833	-	-	-	-
23	КБ21-3-1 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	28	<u>2664,77</u> 2664,77	-	74614	74614	-	<u>27,5770</u>	<u>772,16</u>
24	& С1530-ТГ- 16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	816	<u>8,49</u> -	-	6928	-	-	-	-
25	& С1530-ТГ- 20-1 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	204	<u>10,00</u> -	-	2040	-	-	-	-
26	& С1530-ТГ- 20-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=25мм	м	1818	<u>15,27</u> -	-	27761	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	5	<u>1042,47</u> 919,27	<u>17,28</u> -	5212	4596	<u>86</u> -	<u>9,6400</u> -	<u>48,2</u> -
28	& C153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х1,5мм2	м	515	<u>25,71</u> -	- -	13241	-	- -	- -	- -
29	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	25	<u>1527,40</u> 1456,15	<u>36,71</u> -	38185	36404	<u>918</u> -	<u>15,2700</u> -	<u>381,75</u> -
30	& C153-1-3-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х2,5мм2	м	510	<u>32,09</u> -	- -	16366	-	- -	- -	- -
31	& C153-1-3-В1-1-5 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3х4,0мм2	м	2040	<u>56,84</u> -	- -	115954	-	- -	- -	- -
32	& C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	50	<u>47,34</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
33	КБ21-15-5 Н2,Н3,Н5=1, 15	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м	0,3	<u>967,36</u> 967,36	- -	290	290	- -	<u>9,3150</u> -	<u>2,79</u> -
34	& C153-1-3-В1-1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х35,0мм2	м	30,6	<u>114,84</u> -	- -	3514	-	- -	- -	- -
35	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (Кабель ВВГнгд 5х35кв.мм)	100 м	1,7	<u>2494,68</u> 2492,40	- -	4241	4237	- -	<u>24,0000</u> -	<u>40,8</u> -
36	& C153-1-3-В1-1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 5х35,0мм2	м	173,4	<u>114,84</u> -	- -	19913	-	- -	- -	- -
37	KP17-10-6	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	1,04	<u>15390,98</u> 15094,36	- -	16007	15698	- -	<u>137,7600</u> -	<u>143,27</u> -
38	KP17-12-5	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці (датчик руху)	100шт	1,04	<u>2939,59</u> 2810,03	- -	3057	2922	- -	<u>29,8400</u> -	<u>31,03</u> -
39	& C100-1507-9 варіант 4	LED світильник з датчиком руху 360°, круглий, E27, 230В, IP44	шт	104	<u>714,92</u> -	- -	74352	-	- -	- -	- -
40	C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	104	<u>476,61</u> -	- -	49567	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	KP20-31-3	Забивання отворів	100шт	0,1	<u>16657,39</u>	<u>82,93</u>	1666	1657	<u>9</u>	<u>159,6000</u>	<u>15,96</u>
					16574,46	-			-	-	-
42	& C1-5-40-101 варіант 1	Піна монтажна вогнетривка	л	5,25	<u>403,46</u>	-	2118	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					652911	269123	<u>1164</u>		<u>2706,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					652911		-		-
							382624				
							269123				
							140287				
							280,12				
							46152				
							793198				
		Всього по розділу 2					793198				
		Розділ 3. ПІДВАЛ									
43	KB21-1-1 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	4,5	<u>7090,85</u>	-	31909	30859	-	<u>66,0330</u>	<u>297,15</u>
					6857,53	-			-	-	-
44	C113-1 варіант 5	Сталева водогазопровідна труба, Ду20мм	м	450	<u>41,63</u>	-	18734	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
45	C188888-4 варіант 2	Кріплення для труб	шт	450	<u>21,82</u>	-	9819	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	5	<u>1042,47</u>	<u>17,28</u>	5212	4596	<u>86</u>	<u>9,6400</u>	<u>48,2</u>
					919,27	-			-	-	-
47	& C153-1-2- B1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм ²	м	515	<u>25,71</u>	-	13241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	KP17-10-4	Монтаж 1-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,7	<u>11983,07</u>	-	8388	8353	-	<u>108,9100</u>	<u>76,24</u>
					11933,27	-			-	-	-
49	& C100- 1507-9 варіант 5	Світильник, E27, 230В, IP44 AL-14-01	шт	70	<u>108,90</u>	-	7623	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
50	C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	70	<u>476,61</u>	-	33363	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	KP17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,22	<u>2509,18</u> 2503,04	-	552	551	-	<u>26,5800</u>	<u>5,85</u>
52	C1547-6 варіант 2	Вимикач відкритої установки, одноклавішний, 250В~, 10А, IP44	шт	22	<u>50,83</u>	-	1118	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							129959	44359	<u>86</u>		<u>427,44</u>
Разом будівельні роботи, грн.							129959				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							85514				
всього заробітна плата, грн.							44359				
Загальновиробничі витрати, грн.							22045				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							41,46				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6830				
Всього будівельні роботи, грн.							152004				

Всього по розділу 3							152004				
Розділ 4. ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ КВАРТИРИ											
53	KP17-4-3	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	100шт	2,84	<u>779,73</u> 779,73	-	2214	2214	-	<u>8,2800</u>	<u>23,52</u>
54	KP17-4-1	Демонтаж вимикачів, розеток	100шт	11,36	<u>688,19</u> 688,19	-	7818	7818	-	<u>7,6500</u>	<u>86,9</u>
55	KP17-3-1	Демонтаж кабелю	100м	33,26	<u>1136,19</u> 1136,19	-	37790	37790	-	<u>12,6300</u>	<u>420,07</u>
56	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	100м	4	<u>2726,96</u> 2708,03	-	10908	10832	-	<u>26,6880</u>	<u>106,75</u>
57	KB21-3-1 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	36	<u>2664,77</u> 2664,77	-	95932	95932	-	<u>27,5770</u>	<u>992,77</u>
58	& C1530-ТГ- 16-1 варіант 2	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=16мм	м	1919	<u>8,49</u>	-	16292	-	-	-	-
59	& C1530-ТГ- 20-1 варіант 3	Гофрована труба з ПВХ з протяжкою, D=20мм	м	1717	<u>10,00</u>	-	17170	-	-	-	-
60	C188888-4 варіант 4	Кріплення для ПВХ труб	шт	1000	<u>2,19</u>	-	2190	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,4	<u>1042,47</u> 919,27	<u>17,28</u> -	2502	2206	<u>41</u> -	<u>9,6400</u> -	<u>23,14</u> -
62	& C153-1-2-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x1,5мм2	м	247,2	<u>25,71</u> -	- -	6356	-	- -	- -	- -
63	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби	100м	35,66	<u>1527,40</u> 1456,15	<u>36,71</u> -	54467	51926	<u>1309</u> -	<u>15,2700</u> -	<u>544,53</u> -
64	& C153-1-3-В1-1 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, ізоляція та оболочка із ПВХ, який не підтримує горіння, з низьким димогазовиділенням, на напругу 0,66кВ, пер. 3x2,5мм2	м	3672,98	<u>32,09</u> -	- -	117866	-	- -	- -	- -
65	& C1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, IP20	шт	110	<u>47,34</u> -	- -	5207	-	- -	- -	- -
66	KP17-10-6	Монтаж ліхтаря домового [міліцейського] для ламп розжарювання	100шт	1,67	<u>15390,98</u> 15094,36	- -	25703	25208	- -	<u>137,7600</u> -	<u>230,06</u> -
67	& C100-1507-9 варіант 6	LED світильник, круглий, E27, 230В, IP20 ДПО 2003	шт	167	<u>337,83</u> -	- -	56418	-	- -	- -	- -
68	C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	167	<u>476,61</u> -	- -	79594	-	- -	- -	- -
69	KP17-10-4	Монтаж 3-лампового бра для ламп розжарювання	100шт	0,83	<u>12069,45</u> 11933,27	<u>86,38</u> -	10018	9905	<u>72</u> -	<u>108,9100</u> -	<u>90,4</u> -
70	1507-8049-25 варіант 1	Люстра (3 рожка)	шт	83	<u>1438,37</u> -	- -	119385	-	- -	- -	- -
71	C1547-1 варіант 2	LED лампа, E27, 14Вт, 230В	шт	249	<u>476,61</u> -	- -	118676	-	- -	- -	- -
72	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,8	<u>12947,41</u> 3532,32	- -	10358	2826	- -	<u>37,5100</u> -	<u>30,01</u> -
73	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	1,4	<u>10363,44</u> 3320,43	- -	14509	4649	- -	<u>35,2600</u> -	<u>49,36</u> -
74	KP17-12-12	Установлення штепсельних розеток герметичних та напівгерметичних	100шт	8	<u>20934,75</u> 4930,74	- -	167478	39446	- -	<u>52,3600</u> -	<u>418,88</u> -
75	KP17-13-1	Монтаж щитів поверхових ЩК	1 шафа	3	<u>1638,58</u> 1301,69	<u>158,26</u> -	4916	3905	<u>475</u> -	<u>11,8800</u> -	<u>35,64</u> -
76	& C113-2144-ЩРН-24 варіант 4	Щит квартирний, вбудованого виконання (на 12 модулів),	шт	3	<u>601,78</u> -	- -	1805	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
77	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,18	<u>22095,63</u> 22075,81	-	3977	3974	-	<u>217,5600</u>	<u>39,16</u>	
78	& C1547-16-AB-1K-1P-16 варіант 3	Автоматичний вимикач, 1р, 10А, 6кА, хар-ка С (QF1, QF2)	шт	6	<u>109,59</u>	-	658	-	-	-	-	
79	& C1547-16-AB-1K-1P-16 варіант 6	Вимикач навантаження (рубильник), 1р+N, 25А (QS1)	шт	3	<u>104,08</u>	-	312	-	-	-	-	
80	& C1547-16-AB-1K-3P-32 варіант 2	Диференційний автоматичний вимикач, 1р+N, 16А, 6кА, 30mA, хар-ка АС (QF3-QF5)	шт	9	<u>1515,96</u>	-	13644	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					1004163	298631	<u>1897</u>		<u>3091,19</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1004163	703635	298631	154743	302,31	49809
							1158906					
		Всього по розділу 4					1158906					
		Розділ 5. ЗАЗЕМЛЕННЯ ТА ЗРІВНЮВАННЯ ПОТЕНЦІАЛІВ										
81	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,025	<u>30962,61</u> 30962,61	-	774	774	-	<u>361,0800</u>	<u>9,03</u>	
82	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,025	<u>17842,86</u> 17842,86	-	446	446	-	<u>208,0800</u>	<u>5,2</u>	
83	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 40x4,0 мм	100 м	0,1	<u>2599,05</u> 2326,24	<u>183,30</u>	260	233	<u>18</u>	<u>22,4000</u>	<u>2,24</u>	
84	& C1545-СБ3-15	Сталева штаба 40x4,0мм	м	10	<u>125,15</u>	-	1252	-	-	-	-	
85	KM8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах	100 м	0,12	<u>2911,74</u> 2658,56	<u>196,88</u>	349	319	<u>24</u>	<u>25,6000</u>	<u>3,07</u>	
86	& C1545-СБ3-16	Сталевий кутик 50x50x5,0мм	м	12	<u>110,77</u>	-	1329	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,5	<u>6559,99</u> 6480,24	-	3280	3240	-	<u>62,4000</u>	<u>31,2</u>
88	& С1545-СБ3-17 варіант 1	Провід ПВ1 1x6,0мм2	м	50	<u>33,26</u>	-	1663	-	-	-	-
		-----Інші витрати В наступній позиції враховано: Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1									
89	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,3	<u>139,77</u>	-	1160	1160	-	<u>1,6300</u>	<u>13,53</u>
90	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	8,3	<u>302,25</u>	<u>302,25</u>	2509	-	<u>2509</u>	-	-
					-	48,33			401	0,4110	3,41
		Разом прямі витрати по розділу 5					13022	6172	<u>2551</u>		<u>64,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					13022		401		3,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4299				
		всього заробітна плата, грн.					6573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3527				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,28				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1200				
		Всього будівельні роботи, грн.					16549				

		Всього по розділу 5					16549				
		Разом прямі витрати по кошторису					2793129	740697	<u>12044</u>		<u>7453,16</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2793129		401		3,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2040388				
		всього заробітна плата, грн.					741098				
		Загальновиробничі витрати, грн.					380999				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					744,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					122586				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3174128				

		Всього по кошторису					3174128				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					8200,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					863684				

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

223,522 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,72697 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

76,121 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Блискавкозахист									
		Земляні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,054	30962,61 30962,61	- -	1672	1672	- -	361,0800	19,5 -
2	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,054	17842,86 17842,86	- -	964	964	- -	208,0800	11,24 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Контур заземлення									
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової перерізом 30x3,5 мм	100 м	0,36	<u>2599,05</u>	<u>183,30</u>	936	837	<u>66</u>	<u>22,4000</u>	<u>8,06</u>
4	& С1545-СБ3-1	Смуга оцинкована 30x3,5 мм	м	36	<u>99,69</u>	-	3589	-	-	-	-
5	КМ8-471-4	Монтаж заземлювача вертикального з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	1,2	<u>1163,12</u>	-	1396	1396	-	<u>11,2000</u>	<u>13,44</u>
6	& С1545-СБ3-2	Комплект стержневого уземлювача о16, 4,5 м 1016 452 G-16/45 FS	шт	12	<u>412,59</u>	-	4951	-	-	-	-
7	варіант 1 & С1545-СБ3-3	Насадка ручного монтажу стержня D20 мм 1020 052 G-20/5 FS	шт	2	<u>46,35</u>	-	93	-	-	-	-
8	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	6,3	<u>3117,28</u>	-	19639	19575	-	<u>29,9200</u>	<u>188,5</u>
	т.ч. п.1.4	[при роботі на висоті понад 8 до 15 м]			<u>3107,19</u>	-					
9	& С1545-СВБ-14	Дріт сталевий оцинкований діаметр 8 мм	м	630	<u>44,14</u>	-	27808	-	-	-	-
10	& С1545-СВБ-28	Тримач кониковий прямий з пластиком 1304 012 Н-041 FS	шт	112	<u>264,44</u>	-	29617	-	-	-	-
11	& С1545-СВБ-29	Тримач дроту пластиковий з підставкою 1306 012 Н-061 FS	шт	50	<u>100,39</u>	-	5020	-	-	-	-
12	& С1545-СВБ-30	Тримач дроту пластиковий з дюбелем А=110 мм 1301 019 Н-011 FS	шт	216	<u>77,31</u>	-	16699	-	-	-	-
13	& С1545-СВБ-31	Зажим для дроту до ринви 1206 012 С-061 FS	шт	180	<u>66,90</u>	-	12042	-	-	-	-
14	& С1545-СВБ-35	Компенсаційний з'єднувач 1422 006 К-221 FS	шт	8	<u>129,04</u>	-	1032	-	-	-	-
15	& С1545-СВБ-36	Затискач контрольний (3 пластини) оцинкований 1203 012 С-031 FS	шт	12	<u>56,49</u>	-	678	-	-	-	-
16	& С1545-СВБ-37	Труба монтажна термостійка для блискавкозахисту 20/12 1420 019 К-201 FS	шт	18	<u>67,22</u>	-	1210	-	-	-	-
17	& С1545-СВБ-38	Антикорозійна паста (технічний вазелін), 0,5 кг 1490 500 К-950 FS	шт	4	<u>145,83</u>	-	583	-	-	-	-
18	& С1545-СВБ-21	Злучник для дроту універсальний	шт	70	<u>27,40</u>	-	1918	-	-	-	-
19	КБ34-48-1	Улаштування блискавкоприймача	шт	12	<u>3462,83</u>	-	41554	41554	-	<u>35,4000</u>	<u>424,8</u>
20	& С1545-СВБ-32	Блискавкоприймач з боковим кріпленням 1,5 м 1501 156 М-01/15 АІ FS	шт	12	<u>906,06</u>	-	10873	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С1545-СВБ-33	Тримач блискавкоприймача 16/10 з дюбелем 1500 162 М-016 FS	шт	12	<u>130,83</u>	-	1570	-	-	-	-
22	& С1545-СВБ-34	Злучник для стержня D16 та дроту/смуги 1204 012 С-041 FS	шт	12	<u>79,83</u>	-	958	-	-	-	-
23	& С1545-СБЗ-10	Коробка для фасадного контрольного з'єднання	шт	12	<u>454,82</u>	-	5458	-	-	-	-
24	& С1545-СБЗ-5	Антикорозійна стрічка, 10 м	шт	3	<u>214,29</u>	-	643	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					190903	65998	<u>66</u>		<u>665,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					190903		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124839				
		всього заробітна плата, грн.					65998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32619				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10123				
		Всього будівельні роботи, грн.					223522				

		Всього по розділу 1					223522				
		Разом прямі витрати по кошторису					190903	65998	<u>66</u>		<u>665,54</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					190903		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124839				
		всього заробітна плата, грн.					65998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32619				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10123				
		Всього будівельні роботи, грн.					223522				

		Всього по кошторису					223522				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					726,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						76121				

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація.

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2088,312 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

4,53667 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

491,742 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Система В1									
1	KP15-5-1	Знімання водомірів діаметром 50 мм	шт	120	49,48	-	5938	5938	-	0,5400	64,8
					49,48	-			-	-	-
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	6,25	2755,75	-	17223	17223	-	26,2128	163,83
					2755,75	-			-	-	-
3	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,75	7458,64	-	13053	12823	-	67,9080	118,84
					7327,27	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-1673 варіант 1	Труба поліпропіленова для водопроводу діаметр 20 PP-R Stabi "KAN"	м	175	<u>86,02</u>	-	15054	-	-	-	-
5	& C1530-КЛ- ППР-1	Перехідник з сталевोї труби Ду15/20 PP-R Stabi "KAN"	шт	7,5	<u>103,73</u>	-	778	-	-	-	-
6	& C1530-КЛ- ППР-2	Водорозподільна розетка дщдіаметром 20 PP- R Stabi "KAN"	шт	60	<u>101,24</u>	-	6074	-	-	-	-
7	& C1530-КЛ- ППР-3	Трійник 20x20x20 PP-R Stabi "KAN"	шт	55	<u>17,28</u>	-	950	-	-	-	-
8	& C1530-КЛ- ППР-4	Відвід Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	120	<u>13,94</u>	-	1673	-	-	-	-
9	& C1530-КЛ- ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"	шт	30	<u>53,86</u>	-	1616	-	-	-	-
10	& C1530-КЛ- ППР-6	Різьба під Ду15 PP-R Stabi "KAN"	шт	15	<u>100,41</u>	-	1506	-	-	-	-
11	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,75	<u>7258,28</u> 4741,24	-	12702	8297	-	<u>47,2800</u>	<u>82,74</u>
12	& C111- 1641-СМ-5	Ізоляція товщиною 13 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	76,65	<u>90,39</u>	-	6928	-	-	-	-
13	& C111- 1641-СМ-6	Ізоляція товщиною 6 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	102,2	<u>40,93</u>	-	4183	-	-	-	-
14	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 15 мм	фільтр	120	<u>196,08</u> 175,71	<u>20,37</u>	23530	21085	<u>2445</u>	<u>1,6920</u>	<u>203,04</u>
15	& C130-379- 58-2 варіант 2	Фільтр сітчатий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>270,99</u>	-	32519	-	-	-	-
16	KP15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	120	<u>211,60</u> 210,51	-	25392	25261	-	<u>1,9800</u>	<u>237,6</u>
17	& C130-379- 58-1 варіант 2	Лічильник холодної води Ду15 smart C+R160 "Apator"	шт	120	<u>688,86</u>	-	82663	-	-	-	-
18	& C1630- 113-КР-5 варіант 1	Зворотний клапан Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>216,16</u>	-	25939	-	-	-	-
19	& C1630-25- КК-1	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) "Romstal"	шт	120	<u>291,12</u>	-	34934	-	-	-	-
20	& C1630-25- КК-2	Кран кульовий Ду15 (Ру16,0) з американкою "Romstal"	шт	240	<u>495,62</u>	-	118949	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					431604	90627	<u>2445</u>		<u>870,85</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					431604				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					338532				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					90627 46950 90,36 14887 478554					
		----- Всього по розділу 1					478554					
		Розділ 2. Система В1 (стояки)										
21	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	2	<u>2755,75</u> 2755,75	-	5512	5512	-	<u>26,2128</u>	<u>52,43</u>	
22	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	2	<u>2904,21</u> 2784,52	<u>117,50</u>	5808	5569	<u>235</u>	<u>26,4864</u>	<u>52,97</u>	
23	KP15-15-1	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 15 мм	100м	1,2	<u>8185,74</u> 8109,24	-	9823	9731	-	<u>76,2720</u>	<u>91,53</u>	
24	C113-1 варіант 6	Труба стальова водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 21,3х3,2 (Ду15)	м	120	<u>119,34</u>	-	14321	-	-	-	-	
25	KP15-15-2	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	100м	2	<u>8086,29</u> 7948,48	<u>62,20</u>	16173	15897	<u>124</u>	<u>74,7600</u>	<u>149,52</u>	
26	C113-2 варіант 1	Труба стальова водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 26,8х3,2 (Ду20)	м	200	<u>149,90</u>	-	29980	-	-	-	-	
27	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	3,2	<u>7258,28</u> 4741,24	-	23226	15172	-	<u>47,2800</u>	<u>151,3</u>	
28	& C111- 1641-СМ-1	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 15 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	122,64	<u>41,55</u>	-	5096	-	-	-	-	
29	& C111- 1641-СМ-2	Ізоляція товщиною 9 мм для труб Ду 20 Thermaflex FRZ "Евроизол"	м.п	204,4	<u>41,55</u>	-	8493	-	-	-	-	
30	& C111- 1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	60	<u>59,30</u>	-	3558	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					121990	51881	<u>359</u>		<u>497,75</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121990					
							69750					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51881 26416 50,29 8286 148406				
		----- Всього по розділу 2					148406				
		Розділ 3. Система В1 (підвал)									
31	KP15-15-3	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 25 мм	100м	0,6	<u>7946,77</u> 7852,80	-	4768	4712	-	<u>73,8600</u>	<u>44,32</u>
32	C113-3	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 33,5x4,0 (Ду25)	м	60	<u>200,82</u>	-	12049	-	-	-	-
33	KP15-15-4	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	100м	0,1	<u>7745,84</u> 7625,70	-	775	763	-	<u>71,7240</u>	<u>7,17</u>
34	& C113-3-1	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду32	м	10	<u>238,85</u>	-	2389	-	-	-	-
35	KP15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,17	<u>7686,58</u> 7537,66	-	1307	1281	-	<u>70,8960</u>	<u>12,05</u>
36	& C113-3-2	Труба сталевая водогазопровідна звичайна гарячого цинкування Ду40	м	17	<u>315,67</u>	-	5366	-	-	-	-
37	KP15-15-6	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 50 мм	100м	0,7	<u>10625,73</u> 10418,51	-	7438	7293	-	<u>97,9920</u>	<u>68,59</u>
38	C113-6	Труба сталевая водогазопровідна підсилена гарячого цинкування діаметр 60x4,5 (Ду50)	м	70	<u>463,24</u>	-	32427	-	-	-	-
39	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,57	<u>7258,28</u> 4741,24	-	11395	7444	-	<u>47,2800</u>	<u>74,23</u>
40	& C111-1641-СМ-7	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 25 ST K-FLEX	м.п	61,32	<u>358,45</u>	-	21980	-	-	-	-
41	& C111-1641-СМ-8	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 32 ST K-FLEX	м.п	10,22	<u>378,85</u>	-	3872	-	-	-	-
42	& C111-1641-СМ-9	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 40 ST K-FLEX	м.п	17,374	<u>429,85</u>	-	7468	-	-	-	-
43	& C111-1641-СМ-10	Ізоляція товщиною 50 мм для труб Ду 50 ST K-FLEX	м.п	71,54	<u>511,45</u>	-	36589	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& С111-1867-1	Метал для кріплення трубопроводів	кг	90	<u>59,30</u>	-	5337	-	-	-	-
45	КР15-104-2	Водомірний вузол в комплекті: (Демонтаж) Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2	<u>21,23</u>	-	42	42	-	<u>0,1968</u>	<u>0,39</u>
46	КР15-27-4	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	<u>211,60</u>	-	212	211	-	<u>1,9800</u>	<u>1,98</u>
47	С1630-1821	Лічильник холодної води JS 16 Master C+ Ду 40 "Apator"	шт	1	<u>6184,71</u>	-	6185	-	-	-	-
48	& С1630-113-К3-2	Комплект з'єднувальний Ду40	шт	1	<u>1564,16</u>	-	1564	-	-	-	-
49	& С1630-113-КР-1	Клапан зворотній Ду 40 "Romstal"	шт	1	<u>846,88</u>	-	847	-	-	-	-
50	С1630-153	Кульовий кран Ду40 "Romstal"	шт	2	<u>1669,17</u>	-	3338	-	-	-	-
51	КР15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	1	<u>210,66</u>	-	211	211	-	<u>2,0520</u>	<u>2,05</u>
52	С1630-734	Фільтр сітчатий Ду 40 "Romstal"	шт	1	<u>1155,24</u>	-	1155	-	-	-	-
53	С1630-734	Штуцер для приєднання шлангу	шт	1	<u>1600,70</u>	-	1601	-	-	-	-
54	КР15-104-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>53,09</u>	-	53	53	-	<u>0,4920</u>	<u>0,49</u>
55	& С1630-113-1	Манометр технічний 0-10 атм. ГОСТ 18140-84	шт	1	<u>336,49</u>	-	336	-	-	-	-
56	& С1630-113-2	Кран трьохходовий для манометра діаметр 15 11Б156к	шт	1	<u>610,38</u>	-	610	-	-	-	-
57	КР15-41-4	Заміна вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,28	<u>11746,66</u>	-	3289	3289	-	<u>110,4840</u>	<u>30,94</u>
58	& С1630-24-1	Кульовий кран Ду25 з американкою "Romstal"	шт	14	<u>1017,86</u>	-	14250	-	-	-	-
59	С1630-24	Кран кульовий, діаметр 15 мм з штуцером для шлангу "Romstal"	шт	14	<u>419,97</u>	-	5880	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					192733	25299	-		<u>242,21</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					192733				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					167434				
		всього заробітна плата, грн.					25299				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12865 24,47 4033 205598				
		----- Всього по розділу 3					205598				
		Розділ 4. Система К1									
60	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,83	<u>17305,30</u> 16594,64	<u>710,66</u> 122,86	14363	13774	<u>589</u> 102	<u>176,2200</u> 1,1213	<u>146,26</u> 0,93
61	KP15-1-1	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром до 50 мм	100м	4,8	<u>8176,28</u> 8176,28	-	39246	39246	-	<u>90,8880</u>	<u>436,26</u>
62	KP15-1-2	Розбирання трубопроводів з труб чавунних каналізаційних діаметром понад 50 до 100 мм	100м	2,4	<u>10228,90</u> 10135,61	<u>93,29</u> -	24549	24325	<u>224</u> -	<u>112,6680</u> -	<u>270,4</u> -
63	KP15-18-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	4,8	<u>8683,17</u> 8654,28	<u>12,96</u> -	41679	41541	<u>62</u> -	<u>78,9840</u> -	<u>379,12</u> -
64	& C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 2	Труба полімерна діаметром 50 ПВХ "Ostendorf"	м	480	<u>80,15</u> -	-	38472	-	-	-	-
65	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,4	<u>8395,92</u> 8308,47	<u>23,32</u> -	20150	19940	<u>56</u> -	<u>75,8280</u> -	<u>181,99</u> -
66	& C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	240	<u>233,10</u> -	-	55944	-	-	-	-
67	& C1530-P3- ФЧ-3	Трійник 110/110/50 "Ostendorf"	шт	120	<u>71,84</u> -	-	8621	-	-	-	-
68	& C1530-P3- ФЧ-4	Трійник 50/50/50 "Ostendorf"	шт	360	<u>30,27</u> -	-	10897	-	-	-	-
69	& C1530-P3- ФЧ-5	Відвід 90 Д50 "Ostendorf"	шт	600	<u>20,92</u> -	-	12552	-	-	-	-
70	& C1530-P3- ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	<u>86,27</u> -	-	10352	-	-	-	-
71	& C1530-P3- ФЧ-9	Хомут для труби Д50 з шпилькою та дюбелем	шт	360	<u>54,97</u> -	-	19789	-	-	-	-
72	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	0,3	<u>45466,99</u> 4692,54	-	13640	1408	-	<u>44,1360</u> -	<u>13,24</u> -
73	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	8,3	<u>43035,23</u> 5282,15	-	357192	43842	-	<u>50,2440</u> -	<u>417,03</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74	KP15-32-2	Установлення ванн купальних сталевих	10к-т	0,3	<u>79634,77</u> 4478,48	<u>403,69</u> -	23890	1344	<u>121</u> -	<u>44,1360</u> -	<u>13,24</u> -
75	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10к-т	0,3	<u>43933,50</u> 3753,52	<u>-</u> -	13180	1126	<u>-</u> -	<u>35,3040</u> -	<u>10,59</u> -
76	KP15-44-3	Заміна сифонів	шт	3	<u>512,67</u> 96,96	<u>-</u> -	1538	291	<u>-</u> -	<u>0,9120</u> -	<u>2,74</u> -
Разом прямі витрати по розділу 4							706054	186837	<u>1052</u> 102		<u>1870,87</u> 0,93
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. Всього будівельні роботи, грн.							706054				805877
Всього по розділу 4							805877				
Розділ 5. Система К1 (стояки, фани)											
77	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2,4	<u>8395,92</u> 8308,47	<u>23,32</u> -	20150	19940	<u>56</u> -	<u>75,8280</u> -	<u>181,99</u> -
78	& C1530-TP- KH-50-11-50 варіант 3	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	240	<u>233,10</u> -	<u>-</u> -	55944	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& C1530-МК- 50 варіант 2	Муфта (манжета) протипожежна для полімерних труб Д110 "Hilti"	шт	120	<u>675,64</u> -	<u>-</u> -	81077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& C1530-Р3- 10	Хрестовина 110/110/110/110 ПВХ "Ostendorf"	шт	50	<u>158,39</u> -	<u>-</u> -	7920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	& C1530-Р3- 11-1 варіант 2	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	34	<u>178,74</u> -	<u>-</u> -	6077	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& C1530-Р3- ФЧ-6	Монтажна муфта для стояка каналізації Д110 "Ostendorf"	шт	80	<u>85,34</u> -	<u>-</u> -	6827	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& C1530-Р3- ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	80	<u>86,27</u> -	<u>-</u> -	6902	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	KP20-31-3	Забивання отворів	100шт	1,2	<u>19958,82</u> 16574,46	<u>82,93</u> -	23951	19889	<u>100</u> -	<u>159,6000</u> -	<u>191,52</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 5					208848	39829	<u>156</u>		<u>373,51</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					208848		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					168863				
		всього заробітна плата, грн.					39829				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20859				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6935				
		Всього будівельні роботи, грн.					229707				

		Всього по розділу 5					229707				
		Розділ 6. Система К1 (підвал)									
85	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	2	<u>8395,92</u>	<u>23,32</u>	16792	16617	<u>47</u>	<u>75,8280</u>	<u>151,66</u>
					8308,47	-			-	-	-
86	& C1530-TP-KH-50-11-50	Труба полімерна діаметром 100 ПВХ "Ostendorf"	м	170	<u>233,10</u>	-	39627	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
87	& C1530-TP-KH-1	Труба полімерна діаметр 110 для зовн. використання нПВХ "Ostendorf"	м	30	<u>200,15</u>	-	6005	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
88	& C1530-P3-11	Відвід 45 Д110 ПВХ "Ostendorf"	шт	80	<u>59,57</u>	-	4766	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
89	& C1530-P3-ФЧ-1	Трійник 110/110/110 "Ostendorf"	шт	14	<u>109,03</u>	-	1526	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
90	& C1530-P3-11-1	Ревізія для полімерної труби ПВХ діаметром 110 мм "Ostendorf"	шт	8	<u>178,74</u>	-	1430	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
91	& C1530-P3-ФЧ-8	Хомут для труби Д110 з шпилькою та дюбелем	шт	120	<u>86,27</u>	-	10352	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
92	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	1,7	<u>7258,28</u>	-	12339	8060	-	<u>47,2800</u>	<u>80,38</u>
					4741,24	-			-	-	-
93	& C111-1641-СМ-11	Ізоляція товщиною 25 мм для труб Ду110 ST K-FLEX	м.п	173,74	<u>633,85</u>	-	110125	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
94	KP20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	8,0892	<u>167,73</u>	-	1357	1357	-	<u>1,9560</u>	<u>15,82</u>
					167,73	-			-	-	-
95	C311-30-M	Перевезення сміття до 30 км	т	8,0892	<u>302,25</u>	<u>302,25</u>	2445	-	<u>2445</u>	-	-
					-	48,33			391	0,4110	3,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 6					206764	26034	<u>2492</u> 391		<u>247,86</u> 3,32
		Разом будівельні роботи, грн.					206764				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					178238				
		всього заробітна плата, грн.					26425				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13406				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					25,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4221				
		Всього будівельні роботи, грн.					220170				

		Всього по розділу 6					220170				
		Разом прямі витрати по кошторису					1867993	420507	<u>6504</u> 493		<u>4103,05</u> 4,25
		Разом будівельні роботи, грн.					1867993				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1440982				
		всього заробітна плата, грн.					421000				
		Загальновиробничі витрати, грн.					220319				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					429,37				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					70742				
		Всього будівельні роботи, грн.					2088312				

		Всього по кошторису					2088312				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4536,67				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					491742				

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція
 Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

66,532 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,11089 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

12,064 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Опалення									
1	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	0,06	<u>13253,83</u> 11693,85	<u>1559,98</u> -	795	702	<u>93</u> -	<u>126,4200</u> -	<u>7,59</u> -
2	KP15-83-1 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,15	<u>2758,15</u> 2755,75	<u>-</u> -	414	413	<u>-</u> -	<u>26,2128</u> -	<u>3,93</u> -
3	KP15-83-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних труб діаметром 20 мм	100м	0,3	<u>2904,21</u> 2784,52	<u>117,50</u> -	871	835	<u>35</u> -	<u>26,4864</u> -	<u>7,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,15	<u>7458,64</u> 7327,27	-	1119	1099	-	<u>67,9080</u>	<u>10,19</u>
5 & C113-1673-TP-2	Труба полімерна діаметром 20 PP-R stabi "KAN"		м	15	<u>86,02</u>	-	1290	-	-	-	-
6	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	0,3	<u>7792,39</u> 7647,09	-	2338	2294	-	<u>70,8720</u>	<u>21,26</u>
7 & C113-1673-TP-1	Труба полімерна діаметром 25 PP-R stabi "KAN"		м	30	<u>122,39</u>	-	3672	-	-	-	-
8 & C1530-КЛ-ППР-7	Трійник 25/20/20 PP-R Stabi "KAN"		шт	6	<u>21,43</u>	-	129	-	-	-	-
9 & C1530-КЛ-ППР-5	Обвід для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"		шт	3	<u>53,86</u>	-	162	-	-	-	-
10 & C1530-КЛ-ППР-8	Відвід 90 для труби Д25 PP-R Stabi "KAN"		шт	18	<u>17,28</u>	-	311	-	-	-	-
11 & C1530-КЛ-ППР-9	Відвід 90 для труби Д20 PP-R Stabi "KAN"		шт	18	<u>13,94</u>	-	251	-	-	-	-
12 & C1530-КЛ-ППР-10	Різьба для труби Д25/Ду20 PP-R Stabi "KAN"		шт	6	<u>141,14</u>	-	847	-	-	-	-
13 & C1530-КЛ-ППР-11	Різьба для труби Д25/Ду15 PP-R Stabi "KAN"		шт	12	<u>103,73</u>	-	1245	-	-	-	-
14 & C1530-КЛ-ППР-12	Кріплення для труби PP-R Д25 з шурупом та дюбелем "KAN"		шт	24	<u>42,13</u>	-	1011	-	-	-	-
15 & C1530-КЛ-ППР-13	Кріплення для труби PP-R Д20 з шурупом та дюбелем "KAN"		шт	12	<u>42,64</u>	-	512	-	-	-	-
16	KP15-90-2	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	100кВт	0,24866	<u>15875,21</u> 13242,79	<u>820,09</u>	3948	3293	<u>204</u>	<u>133,7520</u>	<u>33,26</u>
17 & C130-РПС-1	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 500x500 (h) VK-22 "Romstal"		шт	3	<u>3656,94</u>	-	10971	-	-	-	-
18 & C130-РПС-3	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 900x500 (h) VK-22 "Romstal"		шт	1	<u>5819,70</u>	-	5820	-	-	-	-
19 & C130-РПС-8	Радіатор сталевий з нижнім підключенням в комплекті з вмонтованим повітроспусником, термостатичним клапаном та кріпленнями 1000x500(h)VK-22 "Romstal"		шт	2	<u>6359,70</u>	-	12719	-	-	-	-
20 & C130-РПС-6	Вузол нижнього підключення для двотрубноі системи "DANFOSS"		шт	6	<u>833,44</u>	-	5001	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& C130-РПС-7	Головка термостатична для радіатора "DANFOSS"	шт	6	945,45	-	5673	-	-	-	-
22	KP20-31-3	Забивання отворів	100шт	0,1	19958,82	82,93	1996	1657	8	159,6000	15,96
		Разом прямі витрати по розділу 1			16574,46	-	61095	10293	340		100,14
		Разом будівельні роботи, грн.					61095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50462				
		всього заробітна плата, грн.					10293				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1771				
		Всього будівельні роботи, грн.					66532				

		Всього по розділу 1					66532				
		Разом прямі витрати по кошторису					61095	10293	340		100,14
		Разом будівельні роботи, грн.					61095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50462				
		всього заробітна плата, грн.					10293				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1771				
		Всього будівельні роботи, грн.					66532				

		Всього по кошторису					66532				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					110,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						12064				

Склав Головний інженер проєкту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

104,675 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,41965 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

44,549 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Контроль загазованості									
1	КБ21-2-1	Прокладання металорукава із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,4	4650,98	-	1860	1857	-	48,6795	19,47
	Н2,Н3,Н5=1,15				4642,08	-			-	-	-
2	С153-КБ-НГД-3	Металорукав діаметр 25 мм РЗ-ЦП-20 ІЕК	м	40,4	37,08	-	1498	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ21-4-2 Н2,Н3,Н5=1, 15	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,42	<u>1056,86</u> 943,11	- -	444	396	- -	<u>9,8900</u> -	<u>4,15</u> -
4	& С153-КБ-НГД-1 варіант 1	Кабель силовий ВВГЭнгд 2х1,5 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	43,26	<u>17,28</u> -	- -	748	-	- -	- -	- -
5	КР17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	1,6	<u>7190,80</u> 7143,58	- -	11505	11430	- -	<u>67,9500</u> -	<u>108,72</u> -
6	& С153-КБ-НГД-2 варіант 1	Кабель КВВГЭнг 4х1,0 мм2 ТОВ "ЄВРОПАН"	м	149,35	<u>290,47</u> -	- -	43382	-	- -	- -	- -
7	& С153-1-2-В1-1 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х1,5 мм2	м	15,45	<u>25,71</u> -	- -	397	-	- -	- -	- -
8	& С188888-4-10-1	Дюбель-ялинка (100шт в упак.)	упак.	3	<u>22,97</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
9	& С188888-4-11-1	Скоба однолапкова, кріплення для металорукава (100шт в упак.)	упак.	1	<u>495,18</u> -	- -	495	-	- -	- -	- -
10	& С188888-4-12-1	Дюбель + саморіз (100шт в упак.)	упак.	3	<u>55,27</u> -	- -	166	-	- -	- -	- -
11	& С1547-6-В14 варіант 1	Коробка відгалуження, ІР20	шт	3	<u>47,34</u> -	- -	142	-	- -	- -	- -
12	КМ10-349-4	Монтаж коробки кабельної сполучної або розгалужувальної	шт	1	<u>608,36</u> 602,69	- -	608	603	- -	<u>6,4000</u> -	<u>6,4</u> -
13	& С153-КБ-НГД-7 варіант 1	Клемник	шт	1	<u>77,14</u> -	- -	77	-	- -	- -	- -
14	КМ10-386-15	Монтаж покажчика світлозвукового	шт	1	<u>351,55</u> 340,22	- -	352	340	- -	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -
15	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю	шт	1	<u>852,08</u> 850,56	<u>1,52</u> -	852	851	<u>1</u> -	<u>8,0000</u> -	<u>8</u> -
16	КМ10-667-1	Датчик метану	шт	6	<u>3692,18</u> 3690,30	<u>1,88</u> -	22153	22142	<u>11</u> -	<u>36,8000</u> -	<u>220,8</u> -
17	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	5	<u>303,22</u> 301,34	<u>1,88</u> -	1516	1507	<u>9</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>16</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					86264	39126	<u>21</u> -		<u>386,74</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					86264				

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. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 1					47117 39126 18411 32,91 5423 104675 104675				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					86264 86264 47117 39126 18411 32,91 5423 104675 104675	39126	21 -		386,74 -
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					419,65 44549				

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування системи контролю загазованості

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

39,751 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Система контролю загазованості									
1 &	2402-4057-5	Сигналізатор газу ВАРТА 1-03.14, АТ "ТЕМІО"	шт	1	8948,50	-	8949	-	-	-	-
2 &	2402-4057-3	Джерело безперебійного живлення 220В ВNT-600А	шт	1	4728,00	-	4728	-	-	-	-
3 &	2402-4057-4	Датчик метану ДМ -14, АТ "ТЕМІО"	шт	6	3201,00	-	19206	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & 2402-4057-1 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Тормила ТОВ "СЕНКО"	шт	4	1197,50	-	4790	-	-	-	-	-
5 & 2402-4057-2 варіант 1	Оповіщувач світлозвуковий Гном ТОВ "СЕНКО"	шт	1	1722,09	-	1722	-	-	-	-	-
	Разом прями витрати по кошторису						39395	-	-	-	-
	Разом устаткування, грн.						39395				
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						357				
	Всього устаткування, грн.						39752				

	Всього по кошторису						39751				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проектної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1023,571 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,86737 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

218,505 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Розділ 1. Газопроводи низького тиску (зовнішні)									
1	КР15-140-3 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 25 мм	100м	2	<u>2779,05</u> 2673,86	<u>102,06</u> -	5558	5348	<u>204</u> -	<u>24,4032</u> -	<u>48,81</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	KP15-140-6 к дем.=0,4	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,82	<u>3677,71</u> 3531,13	<u>144,34</u> -	3016	2896	<u>118</u> -	<u>32,2272</u> -	<u>26,43</u> -
3	KB16-9-14 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 80 мм	100м	1,2	<u>22843,46</u> 17704,45	<u>4496,83</u> -	27412	21245	<u>5396</u> -	<u>164,0820</u> -	<u>196,9</u> -
4	& C113-127- 13	Труба сталевая електрозварна 89x3,5 мм (DN80)	м	120	<u>429,09</u> -	<u>-</u> -	51491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	KB16-9-13 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 65 мм	100м	0,41	<u>20827,98</u> 15995,05	<u>4391,43</u> -	8539	6558	<u>1800</u> -	<u>148,2396</u> -	<u>60,78</u> -
6	& C113-127- 10	Труба сталевая електрозварна 76x3,5 мм (DN65)	м	41	<u>356,91</u> -	<u>-</u> -	14633	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	KB16-9-12 H2,H3,H5=1, 15	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих безшовних труб діаметром 50 мм	100м	0,96	<u>18008,21</u> 13503,92	<u>4064,70</u> -	17288	12964	<u>3902</u> -	<u>125,1522</u> -	<u>120,15</u> -
8	& C113-127- 2	Труба сталевая електрозварна 48x3,0 мм (DN40)	м	30	<u>202,68</u> -	<u>-</u> -	6080	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& C113-127- 3	Труба сталевая електрозварна 57x3,5 мм (DN50)	м	66	<u>262,43</u> -	<u>-</u> -	17320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	KP15-140-4	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,65	<u>6404,93</u> 6350,68	<u>-</u> -	4163	4128	<u>-</u> -	<u>57,9600</u> -	<u>37,67</u> -
11	& C113-127- 4	Труба сталевая електрозварна 32x3,0 мм (DN25)	м	65	<u>201,61</u> -	<u>-</u> -	13105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	KP15-152-1	Пневматичне випробування газопроводів	100м	3,22	<u>8245,85</u> 8208,04	<u>-</u> -	26552	26430	<u>-</u> -	<u>65,9280</u> -	<u>212,29</u> -
13	KP15-108-1	Установлення сталевих заглушок на трубопроводі діаметром до 100 мм	заклушка	3	<u>278,13</u> 278,13	<u>-</u> -	834	834	<u>-</u> -	<u>2,6160</u> -	<u>7,85</u> -
14	& C113-127- 14	Заклушка сталевая Ду 89 мм	шт	1	<u>50,18</u> -	<u>-</u> -	50	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C113-127- 6	Заклушка сталевая Ду 57 мм	шт	2	<u>27,95</u> -	<u>-</u> -	56	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	KP15-17-3	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 80 мм	шт	1	<u>426,30</u> 332,15	<u>41,24</u> -	426	332	<u>41</u> -	<u>2,9880</u> -	<u>2,99</u> -
17	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2	<u>329,87</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& C111- 1746-2 варіант 1	Прокладка біконітова DN80 141x87x3 мм PN16	шт	1	<u>15,71</u> -	<u>-</u> -	16	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KM12-798-1	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 20 мм	10 шт	2,7	<u>7136,64</u> 6804,48	<u>156,99</u> -	19269	18372	<u>424</u> -	<u>64,0000</u> -	<u>172,8</u> -
20	& C113-127-7	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN25 PN40	шт	27	<u>1018,55</u> -	-	27501	-	-	-	-
21	KM12-798-3	Вентилі, крани сталеві під приварювання на умовний тиск 6,4-10 МПа [64-100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 80 мм	10 шт	0,1	<u>13292,77</u> 12545,76	<u>381,87</u> -	1329	1255	<u>38</u> -	<u>118,0000</u> -	<u>11,8</u> -
22	& C113-127-15	Кран кульовий приварний повнопрохідний 11с37п DN80 PN25	шт	1	<u>3032,72</u> -	-	3033	-	-	-	-
23	KP16-23-4	Встановлення сталевих фасонних частин Установлення сталевих зварних фасонних частин	т	0,0845	<u>118555,38</u> 59775,71	<u>50179,07</u> -	10018	5051	<u>4240</u> -	<u>488,2440</u> -	<u>41,26</u> -
24	& C113-127-ФЧ-2 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 32x3,2	шт	108	<u>36,47</u> -	-	3939	-	-	-	-
25	& C113-127-ФЧ-3 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 57x3,5	шт	10	<u>90,44</u> -	-	904	-	-	-	-
26	& C113-127-ФЧ-8 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 76x3,5	шт	8	<u>126,89</u> -	-	1015	-	-	-	-
27	& C113-127-ФЧ-12 варіант 1	Відвід сталевий 90° - діаметр 89x3,5	шт	10	<u>189,96</u> -	-	1900	-	-	-	-
28	& C113-127-ФЧ-9	Перехід сталевий 76x57 (DN 65x50)	шт	2	<u>98,65</u> -	-	197	-	-	-	-
29	& C113-127-ФЧ-13	Перехід сталевий 89x76 (DN 80x65)	шт	2	<u>117,14</u> -	-	234	-	-	-	-
30	& C113-127-ФЧ-4	Перехід сталевий 32x26 (DN 25x20)	шт	27	<u>45,30</u> -	-	1223	-	-	-	-
31	& C113-127-ФЧ-14	Трійник сталевий 89x3,5 (DN80/80)	шт	2	<u>422,99</u> -	-	846	-	-	-	-
32	C1630-153 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 50 мм	шт	1	<u>4913,98</u> -	-	4914	-	-	-	-
33	C1630-24 варіант 1	Кран кульовий, діаметр 15 мм	шт	144	<u>587,62</u> -	-	84617	-	-	-	-
34	КБ9-34-4	Монтаж підвісок і хомутів для кріплення трубопроводів всередині будівель і споруд	т	0,075	<u>20626,66</u> 18990,91	-	1547	1424	-	<u>191,8080</u> -	<u>14,39</u> -
35	& C113-127-ФЧ-6	Хомут для труб DN 1" (31-36 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	30	<u>36,12</u> -	-	1084	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С113-127-ФЧ-7	Хомут для труб DN 2" (59-65 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	35	44,31	-	1551	-	-	-	-
37	& С113-127-ФЧ-11	Хомут для труб DN 2 1/2" (74-80 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	25	44,31	-	1108	-	-	-	-
38	& С113-127-ФЧ-15	Хомут для труб DN 3" (83-93 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	60	60,72	-	3643	-	-	-	-
39	& С124-1-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1 (А240), діаметр 14 мм	кг	108	47,66	-	5147	-	-	-	-
40	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0512	780,64	-	821	821	-	6,6386	6,98
41	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,139	131087,19	-	18221	-	-	-	-
42	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	1,0512	589,32	-	619	619	-	5,0803	5,34
43	С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 (жовта)	т	0,252	91774,67	-	23127	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							415006	108277	16163		966,44
Разом будівельні роботи, грн.							415006				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							290566				
всього заробітна плата, грн.							108277				
Загальновиробничі витрати, грн.							52646				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							96,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							15853				
Всього будівельні роботи, грн.							467652				

Всього по розділу 1							467652				
Розділ 2. Газопроводи низького тиску (внутрішні)											
44	КР15-139-3	Демонтаж газових плит	100шт	0,03	11920,52	-	358	358	-	126,5851	3,8
45	КР15-154-2 к дем.=0,4	(Демонтаж) Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	98,86	-	11863	11863	-	0,8640	103,68
					11920,52	-			-		
					98,86	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	KP15-140-2	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,18	<u>6850,96</u> 6770,11	-	1233	1219	-	<u>61,7880</u>	<u>11,12</u>
47	& C113-127-16	Труба стальва водогазопровідна діаметр 20x2,8 мм	м	18	<u>152,73</u>	-	2749	-	-	-	-
48	& C113-127-17	Трійник 20x20x20 мм	шт	3	<u>24,57</u>	-	74	-	-	-	-
49	& C113-127-18	Відвід 90° Ду20 мм	шт	18	<u>53,09</u>	-	956	-	-	-	-
50	& C113-127-ФЧ-21	Хомут для труб DN 3/4" (23-28 мм) розбірний з гумовою прокладкою (дюбель+шпилька)	шт	6	<u>40,21</u>	-	241	-	-	-	-
51	КБ13-16-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0234	<u>780,64</u> 780,64	-	18	18	-	<u>6,6386</u>	<u>0,16</u>
52	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00012	<u>131087,19</u>	-	16	-	-	-	-
53	КБ13-26-6 Н2,Н3,Н5=1,15	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0234	<u>589,32</u> 589,32	-	14	14	-	<u>5,0803</u>	<u>0,12</u>
54	C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 (жовта)	т	0,00022	<u>91774,67</u>	-	20	-	-	-	-
55	KP15-154-2	Установлення лічильників побутового призначення	прилад	120	<u>247,15</u> 247,15	-	29658	29658	-	<u>2,1600</u>	<u>259,2</u>
56	& C1630-ЛГ-1	Газовий лічильник	шт	120	<u>2193,56</u>	-	263227	-	-	-	-
57	KP15-141-2	Установлення газових плит побутових чотириконфоркових	прилад	3	<u>263,54</u> 263,54	-	791	791	-	<u>2,6280</u>	<u>7,88</u>
58	C130-533 варіант 1	Плити газові	шт	3	<u>9068,60</u>	-	27206	-	-	-	-
59	KP15-80-1	Установлення котлів сталевих	котел	3	<u>13869,07</u> 11573,09	<u>1913,30</u>	41607	34719	<u>5740</u>	<u>104,1120</u>	<u>312,34</u>
60	C130-433 варіант 1	Газовий котел	шт	3	<u>37669,83</u>	-	113009	-	-	-	-
61	& C130-РПС-4	Фільтр Ду20 (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	3	<u>357,44</u>	-	1072	-	-	-	-
62	& C130-РПС-5	Кран кульовий Ду20 з американкою (роб. min 10 атм.) "Romstal"	шт	9	<u>685,58</u>	-	6170	-	-	-	-
63	КБ46-26-14 Н2,Н3,Н5=1,15	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 125 мм	100шт	0,03	<u>61722,91</u> 31834,74	<u>29422,48</u>	1852	955	<u>883</u>	<u>282,3480</u>	<u>8,47</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
64	КБ46-26-30 Н1=15 ((глибина 350мм); Н2, Н3,Н5=1,15	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 125 мм	100шт	0,03	<u>13668,43</u> 7048,45	<u>6553,19</u> -	410	211	<u>197</u> -	<u>62,5140</u> -	<u>1,88</u> -			
65	С111-1773	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 125 мм	шт	1	<u>2182,74</u> -	- -	2183	-	- -	- -	- -			
66	КР16-24-1	Установлення гільзи під кеоксиальний димохід діаметром 120 мм	10шт	0,3	<u>3662,99</u> 3662,99	- -	1099	1099	- -	<u>33,9480</u> -	<u>10,18</u> -			
67	& 2415-1430- 1 варіант 1	Кооксиальний димовідвід 100/60 , l=1000 мм	шт	3	<u>1961,06</u> -	- -	5883	-	- -	- -	- -			
68	& 2415-1430- 1 варіант 2	Відвід кооксиальний 100/60	шт	3	<u>273,79</u> -	- -	821	-	- -	- -	- -			
69	КМ10-668-3	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні (Сигналізатор газу Страж "S50BK")	шт	3	<u>307,90</u> 301,34	<u>2,17</u> -	924	904	<u>7</u> -	<u>3,2000</u> -	<u>9,6</u> -			
70	& С113-127- 19	Гнучкий металевий шланг Ду20 l=1,0 м	шт	3	<u>318,88</u> -	- -	957	-	- -	- -	- -			
71	& С113-127- 20	Гнучкий металевий шланг Ду15 l=1,0 м	шт	3	<u>214,19</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -			
		Разом прями витрати по розділу 2					515054	81809	<u>6827</u> -		<u>728,43</u> -			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					515054		426418	81809	40865	76,3	12566	555919
		Всього по розділу 2					555919							
		Разом прями витрати по кошторису					930060	190086	<u>22990</u> -		<u>1694,87</u> -			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					930060							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					716984				
		всього заробітна плата, грн.					190086				
		Загальновиробничі витрати, грн.					93511				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					172,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					28419				
		Всього будівельні роботи, грн.					1023571				

		Всього по кошторису					1023571				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1867,37				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					218505				

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Керівник проектної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К
 Bor_Cent_425a-D01

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування газопостачання

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

7,705 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

- тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

- тис. грн.

Середній розряд робіт

- розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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
		Перелік нарахувань:									
1	1504-19049 варіант 1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2 Сигналізатор газу Страж "S50BK"	шт	3	2541,40	-	7624	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису			-	-	7624	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					7624				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					82				
		Всього устаткування, грн.					7706				

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

		Всього по кошторису						7705				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						-				

Склав Головний інженер проекту Власенко О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Керівник проєктної організації Ковальчук В.С.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К

Кошторисна вартість об'єкта 39781,772 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 112,40934 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12410,844 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 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 Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР	33053,576	-	33053,576	96,54719	10704,179	-
2	02-01-02	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР	3174,128	-	3174,128	8,20060	863,684	-
3	02-01-03	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист	223,522	-	223,522	0,72697	76,121	-
4	02-01-04	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Водопостачання та каналізація.	2088,312	-	2088,312	4,53667	491,742	-
5	02-01-05	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Опалення та вентиляція	66,532	-	66,532	0,11089	12,064	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	02-01-06	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Система контролю загазованості	104,675	-	104,675	0,41965	44,549	-
7	02-01-07	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування системи контролю загазованості	-	39,751	39,751	-	-	-
8	02-01-08	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання	1023,571	-	1023,571	1,86737	218,505	-
9	02-01-09	на Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування газопостачання	-	7,705	7,705	-	-	-
Всього:			39734,316	47,456	39781,772	112,40934	12410,844	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Власенко О.П.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Власенко О.П.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Ковальчук В.С.

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	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. АР	<u>85,96851</u> 8974,957	-	<u>0,00658</u> 0,685	<u>0,28255</u> 33,224	-	<u>86,25764</u> 9008,866	<u>10,28955</u> 1695,313	<u>96,54719</u> 10704,179
02-01-02	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. ЕТР	<u>0,89773</u> 90,694	<u>6,55543</u> 650,003	-	<u>0,00341</u> 0,401	-	<u>7,45657</u> 741,098	<u>0,74403</u> 122,586	<u>8,20060</u> 863,684
02-01-03	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Блискавкозахист	<u>0,03074</u> 2,636	<u>0,63480</u> 63,362	-	-	-	<u>0,66554</u> 65,998	<u>0,06143</u> 10,123	<u>0,72697</u> 76,121

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-08	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Газопостачання	<u>1,50067</u> 169,555	<u>0,19420</u> 20,531	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,69487</u> 190,086	<u>0,17250</u> 28,419	<u>1,86737</u> 218,505
02-01-09	Капітальний ремонт з відновленням несучих конструкцій житлового будинку №425А по вул. Центральна у смт Бородянка пошкоджених внаслідок агресивних дій російської федерації проти України» Коригування 2К. Устаткування газопостачання	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
	Разом :	<u>92,60084</u> 9668,642	<u>7,77117</u> 773,022	<u>0,00751</u> 0,787	<u>0,28928</u> 34,016	<u>-</u> -	<u>100,66880</u> 10476,467	<u>11,74054</u> 1934,377	<u>112,40934</u> 12410,844

Склав

Власенко О.П.

Перевірив

Ковальчук В.С.