

Додаток

Відомість обсягів робіт

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації).
Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівель Краматорського закладу загальної середньої освіти
№22 з профільним навчанням імені Миколи Миколайовича Крупченка Краматорської міської ради за
адресою: Україна, Донецька область м. Краматорськ, пр. Незалежності, 3**

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Віконні та дверні блоки</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтаж</u>			
1	Знімання наличників	м	15,5	
2	Знімання дверних полотен	м2	18,745	
3	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
4	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	м2	18,2	
5	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	84,5	
6	Знімання роздільних закслених віконних рам	м2	610,895	
7	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	142	
8	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	269,8	
9	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,15	
	<u>Розділ 2. Монтаж дверних блоків</u>			
10	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	16,83	
11	Установлення воріт зі стальними коробками, з розсувними або розпашними утепленими полотнами і хвіртками	м2	8,7025	
	<u>Розділ 3. Монтаж віконних блоків</u>			
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	580,308	
13	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,77	
14	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4,86	
15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,957	
16	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	291,7	
17	Установлення віконних зливів	м	269,8	
18	Ремонт стулок	шт	30	
19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	м3	7,037	

1	2	3	4	5
20	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли	м3	1,4	
21	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 під підвіконних дошок	м2	131,4	
22	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (загальна товщина шару 50мм)	м2	131,4	
23	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	219,35	
24	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3	м3	10,97	
25	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	219,35	
26	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	м2	219,35	
27	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	219,35	
28	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	219,35	
29	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	219,35	
30	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	219,35	
	<u>Розділ 4. Внутрішні та зовнішні укоси</u>			
31	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	м2	280,8	
32	Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	м2	112,6	
33	Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка стін по поверхні з гіпсокартону	м2	413,07	
34	Готування важких опоряджувальних цементних розчинів, склад 1:3 (укоси зовнішні та дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м3	13,54	
35	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу (укоси зовнішні та дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м2	270,81	
36	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою (укоси дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м2	169,6	
37	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2 (загальна товщина стартового шару 3, 0мм)	м2	169,6	
38	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	м2	169,6	
39	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	м2	169,6	
40	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (укоси дверних блоків та примикання ГКЛ на клеї)	м2	169,6	
	<u>Розділ 5. Інші</u>			
41	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	25,2658	
42	Перевезення сміття до 5 км	т	0,15	
43	Перевезення сміття до 15 км	т	25,1158	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 236,64 грн/т (без ПДВ)

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5417,2						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	104						
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	5,64						
6		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	648,75						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6175,59						
		Середній розряд робіт	розряд	3,4						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,8426628					
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0699545					
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0699545					
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,36435					
11	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	7,834904					
12	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,66248964					
13	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	7,834904					
14	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,2919					
15	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,3199769					
16	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	1,288013513					
17	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	4,4902					
18	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	29,60848213					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	26,87379205					
20	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	14,1803765					
21	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	9,04176					
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,122457					
23	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	25,1158					
24	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,15					
		Разом по розділу II	грн.						
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	5,69					
		Дизельне паливо	кг	34,97					
		Електроенергія	кВт-год	114,874					
		Мастильні матеріали	кг	6,628					
		Гідравлічна рідина	кг	0,278					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u>							
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,24465					
26	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	7,773624					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3,9638016					
28	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,139909					
29	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	13,65188					
30	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	177, 64803346					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	+КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	27,990822					
32	+КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	213, 209038025					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
33	&C111-246-21 варіант 3	AURA AQUAGRUND (АУРА АКВАГРУНТ) грунтовка вологозахисчена глибокого проникнення (концентрат)	л	5,09					
34	&C1545-44-11 варіант 1	Анкер розпірний 10x160 мм EXPERT FIX	шт	100					
35	+C123-222 варіант 1	Блоки дверні вхідні зовнішні WDS 7S 1700мм x 2100мм(Н) коефіцієнт опору теплопередачі: 0,82 м ² *К/Вт (не менше 0,7), в комплекті склопакети двокамерні 4Solar-14-4-14-4LowE, сендвіч товщиною 40мм, замок Vorne // Рейковий з заціпкою x Ключ-Ключ x Нажимний гарнітур Horre Liege x Завіси Astex x 3	м2	14,28					
36	C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000193					
37	C1545-9	Брезент	10м2	0,0295885					
38	&C123-387-1- B1 варіант 8	Відлив металевий білий 1700мм x 250мм	м	125,17					
39	&C123-387-1- B1 варіант 5	Відлив металевий білий 2100мм x 250мм	м	154,62					
40	&C126-1-19-1- A-B1 варіант 6	Віконні блоки глухі добірні до дверних блоків елементи (рама 6-ти камерна (склопакет двокамерний енергозберігаючий 4Solar-14-4-14-4LowE) коефіцієнт опору теплопередачі: R=0,9 м ² *К/Вт	м2	5,1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	&C126-1-19-1-A-B1 варіант 8	Віконні блоки металопластикові з мікропровітрюванням та відчиненням окремих елементів (рама 6-ти камерна (склопакет двокамерний енергозберігаючий 4Solar-14-4-14-4LowE) коефіцієнт опору теплопередачі: R=0,9 м ² *К/Вт (типорозмір віконних блоків згідно креслень)	м2	604,938					
42	&C111-1834-1 варіант 4	Внутрішня пароізоляційна віконна стрічка ARSENAL D EB 80 мм	м	960					
43	C142-10-2	Вода	м3	10,75921					
44	+C123-216 варіант 2	Ворота розпашні 2950x2950 металеві теплоізольовані коефіцієнт опору 0,75 м ² К/Вт (комплект)	м2	8,7025					
45	&C111-214-2 варіант 2	Герметик силіконовий SOUDAL 280 мл	шт	223					
46	&C111-214-2 варіант 3	Гермобутіл 20 л	шт	4					
47	&C111-233-31-1 варіант 1	Грунтовка "Бетоконтакт"	л	23,99822					
48	&C111-233-31	Грунтовка СТ17	л	129,047					
49	&C111-233-31 варіант 1	Грунтовка СТ17	л	32,12727					
50	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,010693					
51	&C123-387-1-B1 варіант 7	Дошки підвіконні пластикові 1700x450 мм Мрія™ білий с заглушками глянець	м	123,114					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	&C123-387-1-В1 варіант 6	Дошки підвіконні пластикові 2250x450 мм Мрія™ білий с заглушками глянець	м	174,42					
53	C111-1608	Дрантя	кг	0,67999					
54	&C111-155-16	Дюбель 6x60мм	шт	314					
55	&C111-137-6-Л	Дюбель с саморезом 6x40 мм	шт.	1352					
56	&C1545-44-11 варіант 2	Дюбель-шуруп 10x100 мм EXPERT FIX	шт	2270					
57	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0010121					
58	+C111-2015-3 варіант 1	Клей для ГКЛ Knauf PERLFIX	кг	1404					
59	&C111-1834-1 варіант 6	Кутик штукатурний перфорований	м	983					
60	&C111-1689-В1	Листи гіпсокартонні	м2	413,07					
61	+C111-1758 варіант 1	Москітна сітка внутрірамкова	м2	128,155					
62	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,58307					
63	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0588192					
64	&C111-214-2 варіант 1	Піна монтажна Soudal PRO 750 мл	шт	244					
65	+C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	35,36902					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,5088					
67	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	0,65805					
68	+С111-1604 варіант 2	Папір шліфувальний	м2	3,1116					
69	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,95728					
70	+С114-4-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М75	м3	5,7426					
71	С111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,020886					
72	&С123-357-В1 варіант 2	Профіль металевий оцинкований 28/27	м	375					
73	&С123-357-В1 варіант 3	Профіль металевий оцинкований 60/27	м	516					
74	+С111-874 варіант 1	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 з оцинкованим покриттям	м2	529,3728					
75	&С111-1784-4 варіант 1	Сітка шліфувальна 90x190	шт	351,1095					
76	+С1555-388 варіант 2	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	5160					
77	+С1555-388 варіант 3	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x9,5 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	1878					
78	+С1555-388 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 4,2x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	953					
79	&С126-1-19-1- А-В1 варіант 17	Склопакет енергозберігаючий двокамерний 4Solar-14-4-14-4LowE зі штапиками коефіцієнт опору теплопередачі: $k=0,90\text{м}^2\text{K/Вт}$ (типорозміри згідно креслень)	м2	5,957					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C111-1604-B1 варіант 1	Склопластикова композитна сітка 2мм, клітинка 50/50 мм	м2	420,07					
81	&C111-1834-1 варіант 5	Стрічка Аленор зовнішня гідроізоляційна віконна Аленор 100 мм	м	291,7					
82	&C114-87-2-B1 варіант 2	Стрічка армувальна	м	206,535					
83	&C111-1834-1 варіант 3	Стрічка монтажна ПСУЛ GreenteQ 300 15/3- 5 мм 10 м Чорний	м	960					
84	C111-1130	Тонколистовий прокат гарячекатаний в листах з обрізними кромками, ширина понад 1200 до 1300 мм, товщина 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	т	0,013924					
85	&C111-1-39-4 варіант 1	Фарба акрилова Aura Dekor Struktur міні білий	л	116,685					
86	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,0019494					
87	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,012254					
88	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000783					
89	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,5488					
90	C111-1870	Шайби	т	0,000322					
91	+C111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	10,24518					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	+С111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,927392					
93	&С111-2009-3-10	Шпаклівка стартова Кнауф	кг	466,7691					
94	&С111-2015-3-5 варіант 2	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 225 (фінішна)	кг	700,11					
95	&С111-2015-3-5 варіант 3	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	1400,22					
96	&С111-2015-3-51 варіант 1	Шпатлівка мінеральна Ceresit СТ 29 (стартова)	кг	700,11					
97	&С111-1895-1-Ж	Шпатлевка "Фугенфюллер"	кг	140,4438					
98	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0002498					
99	С113-746 варіант 1	Металеві ворота (зворотній матеріал)	т	0,15					
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
100	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	162,4704	<u>4,9416</u> 802,86	<u>4,9416</u> 802,86			
101	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0791					
		Разом	грн.						
		Разом по розділу III	грн.						
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія	кВт-год	277,345					
		Мастильні матеріали	кг	6,707					
		Гідравлічна рідина	кг	0,278					
		Бензин	л	7,689					
		Дизельне паливо	л	41,142					

У разі наявності в даній документації посилань на конкретну торгівельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип необхідного для виконання робіт, устаткування, джерело його походження або виробника, після такого посилання слід вважати в наявності вираз «або еквівалент».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, враховані в складі загальнопромислових витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.

Усі матеріали отримані від демонтажу повертаються за актом прийому-передачі балансоутримувачу