

Додаток

Технічне завдання

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71

на капітальний ремонт Тимчасові будівлі та споруди. **Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 1-ша черга**

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	3890	
2	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	89,47	

на капітальний ремонт. Покрівля **Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 1-ша черга**

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	т	43,1	
2	Сталеві оцинковані конструкції та елементи кріплень прибудов та покрівлі Монолітний пояс Псм1 на відм. +11.515	т	43,1	
3	Улаштування поясів в опалубці	м3	24	
4	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,6615	
5	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,8898	
	Демонтажні роботи			
6	Розбирання слухових вікон прямокутних на односклих покрівлях	шт	4	
7	Розбирання поясів, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	321	
8	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	2050	
9	Розбирання лат [решетування] з дошок з прозорами	м2	2050	
10	Демонтаж крокв і мауерлатів з колод --ВОДОСТІЧНА СИСТЕМА--	м3	35,4	
11	Навішування жолобів з готових елементів	м	327,51	
12	Ринва PROFIL 130 3,0 м	шт	113	
13	З'єднувач жолоба 130мм	шт	82	
14	Заглушка жолоба ліва L	шт	2	
15	Заглушка жолоба права P	шт	2	
16	Тримач жолоба металевий крок 600мм	шт	546	
17	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	332,8	
18	Труба водостічна PROFIL ф 130 L 4000 мм	шт	83	
19	Довільне коліно (від 70 до 170 градусів)	шт	52	
20	Відведення для збирання води	шт	26	
21	Вихід з жолоба комірць SO 1510	шт	26	
22	Кронштейн металевий PROFIL 100 220	шт	333	
23	Кут зовнішній Z 90	шт	18	

24	Кут внутрішній W 90	шт	8	
25	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	262	
26	Саморіз з пресшайбою гострий 4,8x35 мм універсальний	шт	2233	
27	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	14	
28	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	2051,71	
29	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	-2051,71	
30	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	-2051,71	
31	Гідроізоляційна плівка	м2	2359,47	
32	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ (цинк у складі не менше 140гр/м2)	м2	2133,7784	
33	Саморіз покрівельний для металу	шт	16413	
34	Коньковий елемент. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 300 мм	м	264,54	
35	Улаштування з листової сталі розжолобків (єндова внутрішня та зовнішня+вікна)	м	124,18	
36	Єндова нижня. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 400 мм	м	62,09	
37	Єндова верхня . Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 400 мм	м	62,09	
38	Улаштування з листової сталі розжолобків	м	30	
39	Примикання до стін. Фартук з оцинкованої сталі t=0.7мм шириною 400м	м.п.	30	
40	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8x35 мм Елементи снігоутримувачів	шт	240	
41	Овальна труба L=1,0м 2шт	шт	14	
42	Овальна труба L=3,0м 2шт	шт	87	
43	Елемент кріплення (кронштейн)	шт	376	
44	Болт М8x35мм	шт	1128	
45	Гайка м8	шт	1128	
	Огорожа покрівлі			
46	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	1,67799	
47	Полоса сталеві 50x4	т	0,76195	
48	Сталь кругла ф16 мм	т	1,01672	
49	Саморізи 6x180 мм	шт	1016	
50	Огородження покрівель перилами	м	1068,14	
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	74,851	
52	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	74,851	
53	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,239	
54	Блоки віконні металопластикові глухі 1060x1210 мм	м2	19,239	
55	Герметик силіконовий	л	2,89	
56	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	97	
57	Піна монтажна	л	7,21	
58	Установлення ґрат жалюзійних сталевих з вивірянням і закріпленням площею в світлі понад 1 до 1,5 м2	ґрати	15	
59	Жалюзійні ґрати металеві 1060x1210 мм	шт	15	
60	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	47,0392	
61	Навантаження сміття вручну	т	5,23	
62	Перевезення сміття до 15 км	т	52,2692	

на капітальний ремонт прорізи. Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НБК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 2-га черга

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	--ДЕМОНТАЖНІ РОБОТИ--			
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	12	
2	Знімання дверних полотен	м2	35,73	
3	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	367,2	
4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях	м2	110,16	
5	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	221	
6	Знімання закслених віконних рам	м2	790,25	
	--ДВЕРІ--			
	Металопластикові			
7	Установлення залізних виробів віконних	шт	17	
8	Дверний доводчик	шт	17	
9	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	7,56	
10	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	7,56	
11	Піна монтажна	л	1,4	
12	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	34	
13	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,2	
14	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	4,2	
15	Піна монтажна	л	0,78	
16	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	19	
17	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	22,08	
18	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	22,08	
19	Піна монтажна	л	4,09	
20	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	100	
21	Установлення металевих протипожежних дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,89	
22	Блоки дверні внутрішні протипожежні сертифіковані глухі, праві EL30	м2	1,89	
23	Піна монтажна	л	0,35	
24	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	8	
25	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	110,16	
26	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40 мм	м2	110,16	
27	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	14,28	
28	Блоки віконні металопластикові з двохкамерними склопакетом	м2	14,28	
29	Герметик силіконовий	л	2,43	
30	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	118	
31	Піна монтажна	л	8,03	
32	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	19,34	
33	Блоки віконні металопластикові з двохкамерними склопакетом	м2	19,34	
34	Герметик силіконовий	л	2,9	
35	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	97	
36	Піна монтажна	л	7,25	
37	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	37,02	
38	Блоки віконні металопластикові з двохкамерними склопакетом	м2	37,02	

39	Герметик силіконовий	л	4,36	
40	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	144	
41	Піна монтажна	л	10,9	
42	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	719,61	
43	Блоки віконні металопластикові з двокамерними склопакетом	м2	719,61	
44	Герметик силіконовий	л	70,52	
45	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	2000	
46	Піна монтажна	л	154,72	
47	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	367,2	
48	Дошки підвіконні ПВХ шириною 400 мм	м	374,544	
49	Піна монтажна	л	50,97	
	Укоси			
50	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	554,15	
51	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	110,83	
52	Поліпшене штукатурення поверхонь укосів всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	554,15	
53	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	м	1367,5	
54	Оклеювання стін склотканинами	м2	554,15	
55	Суцільне шпаклювання внутрішніх укосів шпаклівками KNAUF за два рази, шпаклівка укосів по оштукатуреній поверхні	м2	554,15	
56	Шпаклівка Старт	кг	415,61	
57	Шпаклівка Фініш	кг	415,61	
58	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	83,12	
59	Сітка шліфувальна 15x280	шт	55	
60	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами укосів по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	554,15	
61	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	29,862	
62	Навантаження сміття вручну	т	3,318	
63	Перевезення сміття до 15 км	т	33,18	

на капітальний ремонт Система обігріву водостоків. Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 3-тя черга

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	
2	Щит металевий, навісний, IP31 ЩМП-6.6.2-0 36 (PE шина) з обладнанням: автоматичний вимикач Ір=63 А, Зр, 380 В, 50 Гц, PL6-C63/3 - 1 шт; автоматичний вимикач Ір=2 А, 1р, 230 В, 50 Гц, PL6-C2/1 - 1 шт; регулятор для системи обігріву покрівлі з блоком живлення DEVIreg TM 850 III - 1 шт; контактор, 4 но, Ін=63 А, Укат-230 В, Z-SCH230/63-40 - 1 шт; диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц, PFL6-16/1N/C/003 - 15 шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, білий AD22-22DS - 1шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, зелений AD22-22DS - 1шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, червоний AD22-22DS - 1шт;	шт	1	
3	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	710	
4	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	717,1	
5	Прилади, що установлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	

6	Датчик покрівлі 140F 1086	шт	1	
7	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1881	
8	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5х16	м	10,2	
9	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3х2,5	м	703,8	
10	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 4х1,0	м	5,1	
11	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Рпит=27,5 Вт/м DEVI safe TM 30T, L=95 м, Рном= 2681 Вт	шт	4	
12	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Рпит=27,5 Вт/м DEVI safe TM 30T, L=70 м, Рном= 1885 Вт	шт	2	
13	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Рпит=27,5 Вт/м DEVI safe TM 30T, L=85 м, Рном= 2214 Вт	шт	2	
14	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Рпит=27,5 Вт/м DEVI safe TM 30T, L=78 м, Рном= 2141 Вт	шт	3	
15	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Рпит=27,5 Вт/м DEVI safe TM 30T, L=63 м, Рном= 1702 Вт	шт	4	
16	Ремонтний набір с термоусадочними трубками для двожильного кабелю DEVI crimp TM CS-2A/2B	шт	16	
17	Пластикова монтажна стрічка для кріплення кабелю на покрівлі DEVI clip C-C	шт	36	

на капітальний ремонт блискавозахист. Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 4-та черга

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Заземлення, блискавозахист			
1	Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 63х63х6 мм	шт	6	
2	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,09	
3	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	м	310	
4	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	1210	
5	Фасадний держак ND2306	шт	430	
6	Держак прута для металочерепиці ND2217	шт	500	
7	Кутовий коньковий держак ND2202	шт	280	
8	З'єднання прутків-пруток NG3104	шт	50	
9	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	90	
10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	29	
11	Пластиковий корпус для контрольного з'єднання NA1201	шт	29	
12	Скоба-держак полоси ND2310ZC	шт	10	

на капітальний ремонт архітектурні рішення АРЗ /господарчі будівлі/ Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 5-та черга

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	4	
2	(Демонтаж) Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (Ворота)	м2	14,5	
3	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	4	
4	Двері металеві 1600x2500 мм	м2	4	
5	Піна монтажна	л	0,74	
6	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	18	
7	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен (ворота)	м2	14,5	
8	Ворота металеві 2900x2500	м2	14,5	
9	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	38,25	
10	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	218,26	
11	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	1,95	
12	Улаштування покрівель двосхилих із металочерепиці "Монтерей"	м2	218,26	
13	Металочерепиця	м2	226,9904	
14	Саморіз покрівельний для металу	шт	1744	
15	Коньковий елемент. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 300 мм	м	38,25	
16	Гідроізоляційна плівка	м2	251	
	Інше			
17	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	3,58171	
18	Перевезення сміття до 15 км	т	3,58171	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС3

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 125,02 грн/т (без ПДВ)

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».

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 1-ша черга

Відомість ресурсів

№ 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	10348,89				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	876,62				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	11,71				
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	1347,49				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12584,71				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,66215				
8	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	150,6776				
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,07826				
10	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	1,52359				

11	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,932		
12	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	4,02718		
13	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,09518		
14	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1,52359		
15	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	35,75612		
16	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	17,8848		
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,48695		
18	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,84579		
19	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,79733		
20	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	263,19015		
21	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	147,46666		
22	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	72,15357		
23	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	4,55227		
24	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	123,5389		
25	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	52,2692		
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	194,813691		
27	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	15,0144		
28	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	12,282		
29	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,503397		
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,03443146		
31	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	30,43711785		
32	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	16,2426		
33	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,671196		
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	15, 112517415		
35	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	36,57173075		
36	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	121,71857		
37	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	2,36735895		
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						

38	+&C123-16-11 варіант 3	Блоки віконні металопластикові глухі 1060x1210 мм	м2	19,239		
39	+&C111-88-13	Болт М8x35мм	шт	1128		
40	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,009		
41	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,044393		
42	+C113-1467 варіант 5	Відведення для збирання води	шт	26		
43	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0096		
44	+C113-1467 варіант 3	Вихід з жолоба комірець SO 1510	шт	26		
45	+C142-10-2	Вода	м3	0,0288		
46	+&C111-857-56	Гідроізоляційна плівка	м2	2359,47		
47	+&C113-2122-56	Гайка м8	шт	1128		
48	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,6615		
49	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,8898		
50	+&C111-199-3 варіант 1	Герметик силіконовий	л	2,89		
51	+&C111-214-2 варіант 1	Герметик силіконовий Soudal 280 мл	шт	14		
52	+C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0067366		
53	+C1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,013361		
54	C123-521	Дерев'яні деталі рихтувань	м3	0,29175		
55	+&C111-1714-10 варіант 7	Довільне коліно (від 70 до 170 градусів)	шт	52		
56	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,1944		
57	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0096		
58	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0192		
59	+&C111-146-6	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	97		
60	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,01724		
61	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0121814		

62	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,036			
63	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0318818			
64	+&С111-136- 23-3Ш	Елемент кріплення (кронштейн)	шт	376			
65	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0142217			
66	+&С1235-136- 4 варіант 3	Ендова верхня . Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 400 мм	м	62,09			
67	+&С1235-136- 4 варіант 2	Ендова нижня. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 400 мм	м	62,09			
68	+С130-595-1 варіант 1	Жалюзійні ґрати металеві 1060x1210 мм	шт	15			
69	+&С130-1098- 3 варіант 2	З'єднувач жолоба 130мм	шт	82			
70	+&С113-124-1 варіант 7	Заглушка жолоба права Р	шт	2			
71	+&С113-124-1 варіант 6	Заглушка жолоба ліва L	шт	2			
72	+С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,80597			
73	+С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00431			
74	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	85,05179			
75	С111-1857	Клямери, марка КЛ-1	1000шт	0,30836			
76	+&С1235-136- 4 варіант 1	Коньковий елемент. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 300 мм	м	264,54			
77	+&С111-1714- 12 варіант 9	Кронштейн металевий PROFIL100 220	шт	333			
78	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,1678			
79	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,001123			
80	+&С111-1714- 12 варіант 12	Кут внутрішній W 90	шт	8			
81	+&С111-1714- 12 варіант 11	Кут зовнішній Z 90	шт	18			

82	+&C1422-11180-3 варіант 1	Металочерепиця МОНТЕРЕЙ (цинк у складі не меньше 140гр/м2)	м2	2133,7784			
83	+&C111-1301-7	Овальна труба L=1,0м 2шт	шт	14			
84	+&C111-1301-6	Овальна труба L=3,0м 2шт	шт	87			
85	+&C111-1709-1	Піна монтажна	л	7,21			
86	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	5,55433			
87	+&C1518-1-1	Полоса сталевая 50x4	т	0,76195			
88	+&C113-100-11	Примикання до стін. Фартук з оцинкованої сталі t=0.7мм шириною 400м	м.п.	30			
89	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	25,60183			
90	+&C111-1714-12 варіант 3	Ринва PROFIL130 3,0 м	шт	113			
91	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0045			
92	+C1113-156 варіант 1	Розчинник, марка Р-4	т	0,002586			
93	+C1555-388 варіант 1	Саморіз з пресшайбою гострий 3,5x25 мм оцинкована сталь Expert Fix	шт	262			
94	+C1555-388 варіант 3	Саморіз з пресшайбою гострий 4,8x35 мм універсальний	шт	2233			
95	+&C111-1477-9 варіант 1	Саморіз покрівельний для металу	шт	16413			
96	+C1555-388 варіант 4	Саморіз покрівельний по дереву для покрівлі 4,8x35 мм	шт	240			
97	+&C111-1477-9 варіант 2	Саморізи 6x180 мм	шт	1016			
98	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,4004			
99	+C111-827 варіант 1	Сталеві оцинковані конструкції та елементи кріплення прибудов та покрівлі	т	43,1			
100	+&C1518-1-1 варіант 1	Сталь кругла ф16 мм	т	1,01672			
101	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	24,36			
102	+&C111-1714-11 варіант 2	Тримач жолоба металевий крок 600мм	шт	546			

103	+&C111-1714-12 варіант 10	Труба водостічна PROFIL ф 130 L 4000 мм	шт	83			
104	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,001048			
105	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0778			
106	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,008832			
107	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000431			
108	+C111-171 варіант 2	Цвяхи оцинковані 3,5x70 мм	т	0,0030836			
109	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	89,47			
110	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	15,5736			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
111	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	48,4197	4,9416	4,9416	
112	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,441	184,55	184,55	

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 2-га черга

Відомість ресурсів

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одержану, 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	4081,85				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	42,69				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				

5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	7,43			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:					
6.1		загальновиробничих витрат	люд.год	480,35			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	4612,32			
	Середній розряд робіт		розряд	3,6			
	II. Будівельні машини і механізми						
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,94206			
8	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	1,96492			
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,999271			
10	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	7,1771			
11	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	4,47851			
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	18,2047			
13	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	33,18			
	Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
14	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	4,340304			
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	9,5927802			
16	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	85,05698685			
17	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	42,170815			
18	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	54,84336775			
	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
19	+С123-16-11 варіант 1	Блоки віконні металопластикові з двохкамерними склопакетом	м2	790,25			
20	+С123-198 варіант 1	Блоки дверні внутрішні металопластикові	м2	33,84			
21	+С123-198 варіант 2	Блоки дверні внутрішні протипожежні сертифіковані глухі, праві EL30	м2	1,89			
22	+С142-10-2	Вода	м3	0,38791			
23	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,033249			

24	+&C111-199-3 варіант 1	Герметик силіконовий	л	80,21			
25	+C111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	193,95			
26	+&C121-783-1-Д1	Дверний доводчик	шт	17			
27	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, ІІІ сорт	м3	0,001371			
28	+&C123-392-2 варіант 1	Дошки підвіконні ПВХ шириною 400 мм	м	374,544			
29	+C111-1608	Дрантя	кг	1,71787			
30	+&C111-146-6	Дюбель - шуруп 100x10мм	шт	2359			
31	+&C111-155-1П5 варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	161			
32	+C111-1844-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	1435,875			
33	+&C111-1709-1	Піна монтажна	л	238,49			
34	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	1,66245			
35	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4,494528			
36	+C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	10,362605			
37	+C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	30,69991			
38	+C111-622 варіант 1	Сітка скловолокниста	10м	58,18575			
39	+&C111-870-1-Ю	Сітка шліфувальна 15x280	шт	55			
40	+C111-1626-1 варіант 1	Фарба акрилова	кг	349,1145			
41	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000665			
42	+&C111-1896-П варіант 1	Шпаклівка Старт	кг	415,61			
43	+&C111-1896-П варіант 2	Шпаклівка Фініш	кг	415,61			
44	+C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,02771			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
45	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	59,7768	4,9416	4,9416	
46	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0434	184,55	184,55	

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 3-тя черга

Відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	605,5				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	241,88				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0				
5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	82,17				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	929,55				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	157,904				
7	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	11,6796				
8	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,6796				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	26,483				
10	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	11,36				

		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>		
11	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	75,24
12	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	75,24
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	62,48
14	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	47,677
15	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,6622
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>		
16	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,787448
17	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00007
18	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,7524
19	+С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	127,8
20	+&С113-2426-9 варіант 3	Гофрована труба д.17 мм, з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	717,1
21	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0156624
22	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0408
23	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	15,62
24	+С111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,006816
25	+С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,71
26	+&С157-246-58 варіант 2	Кабель керування з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки КВВГнгд 4х1,0	м	5,1
27	+&С157-246-65 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Rпит=27,5 Вт/м DEVIsafe ТМ 30Т, L=95 м, Rном= 2681 Вт	шт	4
28	+&С157-246-66 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Rпит=27,5 Вт/м DEVIsafe ТМ 30Т, L=70 м, Rном= 1885 Вт	шт	2
29	+&С157-246-67 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Rпит=27,5 Вт/м DEVIsafe ТМ 30Т, L=85 м, Rном= 2214 Вт	шт	2
30	+&С157-246-68 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Rпит=27,5 Вт/м DEVIsafe ТМ 30Т, L=78 м, Rном= 2141 Вт	шт	3
31	+&С157-246-69 варіант 2	Кабель нагрівальний двожильний з суцільним екраном для покрівлі, жолобів і водостоків Rпит=27,5 Вт/м DEVIsafe ТМ 30Т, L=63 м, Rном= 1702 Вт	шт	4

32	+&C157-246-44 варіант 3	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГнгд 5x16	м	10,2			
33	+&C157-246-51 варіант 2	Кабель силовий з мідними СПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпеки ВВГ нгд 3x2,5	м	703,8			
34	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0011286			
35	+C1546-20	Клей БМК5	кг	1,42			
36	+C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,56499			
37	+C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0011286			
38	+C1517-164 варіант 1	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1, 0 мм	т	0,015048			
39	+C121-782	Металеві конструкції	т	0,04402			
40	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	56,8			
41	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,01			
42	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	15,62			
43	+C1545-167	Патрубок У-477	100шт	1,278			
44	+C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1			
45	+&C1156-60-6 варіант 1	Пластикова монтажна стрічка для кріплення кабелю на покрівлі DEViclip C-C	шт	36			
46	+C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,009405			
47	+C1545-209 варіант 1	Рамка для написів РРМ55Х15	100шт	0,01			
48	+&C1545-267-2 варіант 2	Ремонтний набір с термоусадочними трубками для двожильного кабелю DEVicrimp TM CS-2A/2B	шт	16			
49	+C1545-241 варіант 1	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	7,81			
50	+C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,0408			
51	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,180576			
52	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02			
53	+C1546-83 варіант 1	Тавот	кг	154,9944			
54	+C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012			
55	+C113-3 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	11,076			
56	+C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0002			
57	+C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,01			

		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат					
58	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	156,516	4,9416	4,9416	
59	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,4583	184,55	184,55	
60	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,5048	186,09	186,09	
IV. Устаткування							
61	+15011-4041 варіант 1	Датчик покрівлі 140F 1086	шт	1			
62	+&1504- 19078-1	Щит металевий, навісний, IP31 ЩМП-6.6.2-0 36 (РЕ шина) з обладнанням: автоматичний вимикач Ір=63 А, 3р, 380 В, 50 Гц, PL6-C63/3 - 1 шт; автоматичний вимикач Ір=2 А, 1р, 230 В, 50 Гц, PL6-C2/1 - 1 шт; регулятор для системи обігріву покрівлі з блоком живлення DEVIreg TM 850 III - 1 шт; контактор, 4 но, Ін=63 А, Укат-230 В, Z-SCH230/63-40 - 1 шт; диференційний автоматичний вимикач Ір=16 А, Ід=30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц, PFL6-16/1N/C/003 - 15 шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, білий AD22-22DS - 1шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, зелений AD22-22DS - 1шт; арматура світлосигнальна світлодіодна, червоний AD22-22DS - 1шт;	шт	1			

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 4-та черга

Відомість ресурсів

№ 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	428				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,06				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				

5		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:					
5.1		загальнопромислових витрат	люд.год	42,97			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	486,03			
	Середній розряд робіт		розряд	3,8			
II. Будівельні машини і механізми							
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	3,341			
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,341			
8	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	3,36			
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	71,98			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат							
10	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	6,992			
11	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	49,856			
12	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	21,28			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
13	+&C154-39-54 варіант 1	Держак прута для металочерепиці ND2217	шт	500			
14	+C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,542			
15	+C111-1522 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,015352			
16	+&C154-39-56	З'єднання прутки-прутки NG3104	шт	50			
17	+&C1156-58 варіант 1	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	29			
18	+&C154-39-55 варіант 1	Кутовий коньковий держак ND2202	шт	280			
19	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00144			
20	+C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	2,542			
21	+&C1156-59 варіант 1	Пластиковий корпус для контрольного з'єднання NA1201	шт	29			

22	+С111-1809 варіант 1	Пруток-катанка (сталь кругла Ф 8 мм) NC1008	т	0,484			
23	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,465			
24	+&С154-39-58	Скоба-держак полоси ND2310ZC	шт	10			
25	+С111-1814 варіант 1	Сталь кутова 63х63х6 мм	т	0,09			
26	+С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,403			
27	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	32,224			
28	+&С154-39-57	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	90			
29	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	4,154			
30	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,03133			
31	+&С154-39-53 варіант 1	Фасадний держак ND2306	шт	430			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат							
32	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,9104	4,9416	4,9416	
33	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5654	184,55	184,55	

Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених конструкцій будівлі НВК ЗОШ № 6 за адресою: Донецька область, м. Краматорськ, вул. В. Садова, 71. 5-та черга

Відомість ресурсів

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	548,71				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	8,11				

4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6			
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,8			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:					
6.1		загальнопромислових витрат	люд.год	66,92			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	624,54			
Середній розряд робіт			розряд	3,1			
II. Будівельні машини і механізми							
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,255			
8	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,23568			
9	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	2,77404			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,10131			
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	15,68744			
12	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	3,58171			
Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат							
13	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	3,2378871			
14	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	1,93545			
15	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,8904845			
16	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,00006275			
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
17	+С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	2,248078			
18	+С123-198 варіант 6	Ворота металеві 2900x2500	м2	14,5			
19	+&С111-857-56	Гідроізоляційна плівка	м2	251			
20	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,000629			

21	+С123-198 варіант 1	Двері металеві 1600x2500 мм	м2	4			
22	С112-49	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 19,22 мм, ІІІ сорт	м3	0,0975			
23	+&С111-155-1П5 варіант 1	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками	шт	18			
24	+&С1235-136-4 варіант 4	Коньковий елемент. Сталь оцинкована t=0.7 мм шириною 300 мм	м	38,25			
25	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	1,95			
26	+&С1554-39-54	Металочерепиця	м2	226,9904			
27	+С1113-110	Натрій кремнієфтористий технічний, І сорт	т	0,054783			
28	+&С111-1709-1	Піна монтажна	л	0,74			
29	+С1113-292	Паста антисептична	т	0,0078			
30	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,0741			
31	+&С111-1477-9 варіант 1	Саморіз покрівельний для металу	шт	1744			
32	+С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	29,835			
33	С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,00195			
34	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0008325			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
35	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,5134	4,9416	4,9416	
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0324	184,55	184,55	

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».

При визначенні вартості тендерної пропозиції кількість будівельних машин і механізмів та будівельних машин, врахованих 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