

Відомість обсягів робіт

Капітальний ремонт захисної споруди цивільного захисту міста (найпростіше укриття) розташованої за адресою: Донецька область, м. Краматорськ

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Ремонтні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>			
1	Демонтаж схованої електропроводки	м	650	
2	Демонтаж вимикачів, розеток	шт	30	
3	Демонтаж групових щитків	шт	1	
4	Знімання дверних полотен	м2	4	
5	Знімання наличників	м	20	
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
7	Демонтаж металевих дверних блоків	блок	2	
8	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	2	
9	(Демонтаж) Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм	м	29	
10	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	450	
11	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	м2	120	
12	(Демонтаж) Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 - демонтаж стяжки під труби Д110	м2	120	
13	(Демонтаж) На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати - до 50мм	м2	120	
14	Навантаження сміття вручну	т	19,89402	
15	Перевезення сміття до 15 км	т	19,89402	
	<u>Розділ 2. Прорізи, поручні, відкидні лави</u>			
16	Заповнення дверних прорізів металевими дверними блоками із застосуванням анкерів і монтажної піни	блок	3	
17	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т - монтаж двері аварійного виходу 1000*1000	т	0,02355	
18	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,305	
19	Виготовлення дрібних індивідуальних листових конструкцій масою до 0,5 т [бачки, воронки, жолоби, лотки та ін.] - перила	т	0,035	
20	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т - монтаж перил	т	0,035	
21	Установлення відкидних лав	шт	20	
	<u>Розділ 3. Опоряджувальні роботи</u>			

1	2	3	4	5
22	Обробка стін і стелі протигрибковим розчином	м2	570	
23	Улаштування гідроізоляції стін полімерцементною сумішшю	м2	450	
24	Грунтування стін	м2	450	
25	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	450	
26	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	450	
27	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	450	
28	Просте фарбування колером олійним стін, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	290	
29	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	160	
30	Улаштування гідроізоляції стелі полімерцементною сумішшю	м2	120	
31	Просте штукатурення поверхонь стель всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	120	
32	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	м2	120	
33	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	120	
34	Просте фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	120	
35	Фарбування олійними сумішами раніше пофарбованих плінтусів 80мм	м2	9,19872	
36	Грунтування стяжки	м2	120	
37	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2 - ремонт стяжки підлоги	м2	113,64	
38	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати - до 50мм	м2	113,64	
39	Просте фарбування підлог, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	113,64	
40	Фарбування олійними сумішами за 2 рази раніше пофарбованих вентиляційних труб D130мм	м2	3,6738	
41	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази - дверей металевих та дверей аварійного виходу	м2	7,56	
42	Фарбування нових металевих поверхонь [крім покрівель] за 2 рази - дверний кутик 100*100	м2	2,6	
43	Ремонт штукатурки прямолінійних укосів всередині будівлі по каменю та бетону цементно-вапняним розчином	м2	16,89	
44	Шпаклювання укосів мінеральною шпаклівкою - старт	м2	16,84	
45	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	16,84	
46	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	16,84	
47	Просте фарбування колером олійним укосів, підготовлених під фарбування, по штукатурці та збірних конструкціях	м2	16,84	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 4. Сходи</u>			
48	Ремонт бетонних сходов	шт	26	
	<u>Розділ 5. Електромонтажні роботи</u>			
49	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	м	500	
50	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	м	100	
51	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	м	650	
52	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	шт	15	
53	Установлення розеток неутопленого типу при відкритій проводці	шт	15	
54	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	30	
55	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
56	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	9	
57	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	шт	1	
	<u>Розділ 6. Водопровід та каналізація</u>			
58	Розробка ґрунту вручну з переміщенням ручними візками на 20 м, група ґрунту 1	м ³	1,7	
59	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 110 мм	м	14	
60	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах діаметром понад 100 до 125 мм - зворотній клапан Д110	шт	1	
61	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	7	
62	Монтаж насосної станції	шт	1	
63	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	50	
	<u>Розділ 7. Облаштування сан. вузлів</u>			
64	Улаштування цегляних стовпчастих фундаментів (під чаши генуя)	м ³	0,13	
65	Ґрунтування стяжки	м ²	6,36	
66	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м ²	м ²	6,36	
67	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати - до 50мм	м ²	6,36	
68	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² до 7 шт	м ²	6,36	
69	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	к-т	2	
70	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	1	
	<u>Розділ 8. Вимощення</u>			
71	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	м ³	3,515	
72	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	м ²	35,15	

1	2	3	4	5
73	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	35,15	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС1

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».

Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3930,37						
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	331,39						
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,67						
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	4,46						
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	502,37						
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4769,26						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ203-1080	Підйомачі щоглові будівельні,	маш. год	0,60000744						

		вантажопідйомність 0,5 т					
10	+КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,3484896			
11	+КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,29			
12	+КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	27,9072			
13	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	19,89402			
		Разом по розділу II	грн.				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>					
14	+КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	3,55			
15	+КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	1,4801712			
16	+КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,5851004			
17	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,17160664			
18	+КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	11,4285168			
19	+КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	2,06448			
20	+КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	22,5415524			
21	+КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,872			
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>					
22	&C1-1-ПР	СВП (500шт)	шт	0,054			

варіант 1									
23	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,01125					
24	&C111-259-ПГ варіант 1	Плитка керамогранітна 400*400	м2	6,4872					
25	&C111-334-2- Ц	Фарба грунт 2,8кг	шт	22,574					
26	&C111-334-2- Ц варіант 1	Емаль молоткова Поліфарб 2,2кг	шт	1,257273					
27	&C111-334-3	Уайт-спірит, 5л	шт	2,5					
28	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	486					
29	&C111-875-10 варіант 1	Сітка дротяна 50x50x3 мм	м2	38,665					
30	+C111-1480-П	Шурупи з плоскою головкою 3,5x35 мм	т	0,0008536					
31	&C111-1512-1 варіант 1	Електроди	кг	1,58					
32	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00005					
33	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	11,65456					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	&C111-1624-2-В3 варіант 1	Грунтовка Тифенгрунт КНАУФ	л	165,63301					
35	+C111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	151,6					
36	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	1,738					
37	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,5161					
38	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00703					
39	&C111-1867-1-С варіант 1	Кріплення для труб (кліпси) ф 20	шт	500					
40	&C111-1867-1-С варіант 2	Кріплення для труб (кліпси) ф 32	шт	100					
41	&C111-2002-1-1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65, 25кг	шт	91,2					
42	+C111-2005-1 варіант 1	Фарба АК 11 для бетонних підлог	кг	90,912					
43	&C111-2005-6-2	Стяжка Будмайстер Д10, 25кг	шт	456,168					
44	&C111-2005-6-3	Ремонтна суміш Будмайстер Т10, 25кг	шт	8					
45	&C111-2005-6-4	Бетоноконтакт, 5кг	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	&C111-2012-1-1 варіант 1	Клей для плитки CM 11	кг	41,34					
47	&C111-2012-1-1 варіант 2	Суміш для заповнення швів	кг	2,58216					
48	&C111-2012-1-3	Штукатурка Полімін ШВ-1, 25кг	шт	1026					
49	&C111-2012-1-4	Штукатурка Кнауф Ротбанд 25кг	шт	32,86304					
50	&C111-2014-64-1	Антисептик противрибковый БауГут 10л	шт	22,8					
51	&C111-2015-4-1	Шпаклівка фінішна Кнауф 25кг	шт	42,25					
52	C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,094905					
53	&C113-1439-1ПР варіант 3	Труби гофровані Д20	м	505					
54	&C113-1439-1ПР варіант 4	Труби гофровані Д32	м	101					
55	+C113-1685 варіант 2	Труби ППР діам. 32 мм	м	50					
56	+C113-1707 варіант 3	Трійник Д32х20	шт	6					
57	+C113-1707 варіант 4	Коліно 90°32 град. із поліпропілену	шт	15					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С113-1709 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм	шт	30					
59	+С113-1715 варіант 1	Коліно ф50 45 град. із поліпропілену	шт	5					
60	+С113-1715 варіант 2	Манжета 65/50	шт	1					
61	+С113-1715 варіант 6	Коліно Д110 45гр.	шт	5					
62	+С113-1715 варіант 7	Трійник Д110	шт	3					
63	+С113-1794 варіант 3	МРВ 20 ППР	шт	4					
64	+С113-1883 варіант 2	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	50					
65	+С113-2129 варіант 1	Щит освітлювальний на 10 автоматів	шт	1					
66	+С113-2302 варіант 1	Клапан зворотній діам. 110 мм	шт	1					
67	+С113-2302 варіант 2	Клапан повітряний діам. 110 мм	шт	1					
68	&С123-216-1 варіант 6	Анкер	шт	44					
69	&С123-216-1 варіант 7	Люк протипожежний 1000x1000 мм	шт	1					
70	&С123-216-1 варіант 8	Блоки дверні вхідні металеві 2,1x0,9 м	шт	3					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
71	&C123-216-1 варіант 10	Блоки дверні металопластикові 0,7x2,05	шт	3					
72	&C124-31-3	Труба Д40	м	6					
73	&C124-31-4	Труба профільна 30*30	м	2					
74	&C124-31-6	Пластина металева 100*100*3	шт	8					
75	&C124-31-10- 1Ж	Коліно 90 Д40	шт	2					
76	+С130-616 варіант 1	Змішувач	комплект	1					
77	&C130-653-1	Умивальники овальні тюльпан	комплект	1					
78	+С130-904 варіант 2	Суміш цементна 25кг	шт	2					
79	+С130-904 варіант 4	Унітаз	шт	2					
80	&C130-1199-1 варіант 1	Труби поліетиленові діаметром 50мм	м	7					
81	&C130-1199-1 варіант 4	Труба каналізаційна Д110мм 1м	м	2					
82	&C130-1199-3 варіант 2	Труба каналізаційна Д110, 2м	шт	6					
83	С142-10-2	Вода	м3	0,9985					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+С153-21 варіант 2	Кабель ВВГ 3х1,5	1000м	0,309					
85	+С153-21 варіант 3	Кабель ВВГ 3х2,5	1000м	0,2575					
86	+С153-21 варіант 4	Кабель ВВГ 5х6	1000м	0,102					
87	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001					
88	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058					
89	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	2,63625					
90	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,9368					
91	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,05					
92	+С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,9368					
93	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно- вапняковий 1:1:6	м3	0,74316					
94	&С1512-1-1- 1И варіант 1	РОзподільча коробка	шт	30					
95	&С1512-14-2	Розетка	шт	15					
96	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,023					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
97	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,02					
98	&C1545-13-1-Ш варіант 1	Шланг на змішувач 50см	шт	3					
99	&C1545-13-1-Ш варіант 2	Шланг гнучкий 0,8м	шт	1					
100	&C1545-13-1-Ш варіант 3	Гофра	шт	2					
101	+C1545-44 варіант 1	Анкер розпирний ATS-evo B 15x130	100шт	0,04					
102	&C1545-159-1	Очіс льняний	шт	1					
103	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	1					
104	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,1231					
105	+C1547-4 варіант 4	Світильник круглий ф 300 18 Вт	шт	4					
106	+C1547-4 варіант 5	Світильник 50 Вт	шт	26					
107	+C1547-6 варіант 1	Вимикач неутопленого типу одноклавішний	шт	15					
108	+C1547-6 варіант 2	Автомат 16 А	шт	5					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
109	+С1547-6 варіант 3	Автомат 25 А	шт	4					
110	+С1547-6 варіант 4	Автомат 40 А	шт	1					
111	&С1547-6-1- РР варіант 1	Лава відкідна 450*1500	шт	20					
112	&С1555-307-1 варіант 1	Силікон	шт	1					
113	&С1555-307-1 варіант 2	Уніпак	шт	1					
114	&С1630-119- В1 варіант 1	Муфта вставна Д110 НТСМ	шт	1					
115	+С1630-973 варіант 1	Сифон	шт	1					
116	+С188888-8 варіант 2	Дюбель-шурупи "Швидкий монтаж" 6x60мм	шт	600					
117	&С188888-21- С	Піна монтажна 750 мл	л	2,4348					
118	+1808-1001 варіант 1	Каналізаційна насосна станція Grundfos Sololift2 CWC-3	шт	1					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.						

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 загальновиборничих витрат визначається учасником відповідно до реальної потреби під час виконання робіт на об'єкті.