

Додаток

## Технічне завдання

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених будівель Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів №20 розташованих за адресою: Донецька область,  
м. Краматорськ, вул. Танкістів, 112**

на капітальний ремонт архітектурно-будівельні рішення корпус №1 (1-ша черга)

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються, К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання слухових вікон прямокутних на двохстих покрівлях	шт	1	
2	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	1200	
3	(Демонтаж) Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень (оглядовий майданчик)	т	0,08	
4	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (вимощення) кількість: 172х0,1	м3	17,2	
5	Посилення кроквяних балок металевими тяжами кількість: 0,17064+0,27984+0,0168	т	0,46728	
6	Круг Ф16	т	0,17064	
7	Сталь листовая 10мм	т	0,27984	
8	Муфта натяжна М16, круг ф30, L=250мм	шт	12	
9	Шпилька М16 L=220мм	шт	24	
10	Шайба пружинна М16	шт	72	
11	Гайка М16	шт	96	
12	Руберойд покрівельний	м2	2	
13	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	13	
14	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	4,4	
15	Заміна кроквяних ніг із брусів	м	112,8	
16	Установлення кріплень крокв скобами	шт	11	
17	Улаштування настилу з дощок кількість: 580х0,140х0,04	м3	3,248	
18	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	1200	
19	Плівка антиконденсатна кількість: 1,15х1200	м2	1380	
20	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	м2	1200	
21	Дощки обрізні з хвойних порід, ширина 100 мм, товщина 25 мм кількість: 580х0,1х0,025	м3	1,45	
22	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50 мм, товщина 75 мм	м3	14,3	
23	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	1579,24	
24	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	60	
25	Плити OSB-3 10мм кількість: 1,03х60	м2	61,8	
26	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	1200	

27	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 1200x1,05	м2	1260
28	Саморіз покрівельний 4,8x25мм кількість: 1200x12	шт	14400
29	Ущільнювач покрівельний типа PGMF8	шт	27
30	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	60
31	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям кількість: 60x1,05	м2	63
32	Саморіз покрівельний 4,8x25мм кількість: 60x12	шт	720
33	Улаштування з листової сталі розжолобків кількість: 190+150+90	м	430
34	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (ендова) 300*300	м	190
35	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (коньки) 300*300	м	150
36	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 300*300	м	90
37	Саморіз покрівельний по металу 5,5x70	шт	4300
38	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	170
39	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (карнизні звиси) 150мм	м	170
40	Саморіз покрівельний по металу 5,5x70 кількість: 170x5	шт	850
41	Улаштування слухових вікон	шт	16
42	Брус 50x50 кількість: 25x16	м	400
43	Брус 50x150 кількість: 11x16	м	176
44	Плити OSB 12мм кількість: 4,5x16	м2	72
45	Вікно 995*995 (одинарне армоване скло 4мм) з жалюзійними ґратами	шт	16
46	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	294,4
47	Оббивання дверей покрівельною оцинкованою сталлю по дереву з однієї сторони	м2	72
48	Лист із оцинкованої сталі з полімерним покриттям 0,7мм кількість: 72x1,05	м2	75,6
49	Саморіз покрівельний 4,8x25мм	шт	720
50	Улаштування з листової сталі карнизних звисів кількість: 70x2	м	140
51	Планка снігозатримувача L=2000мм	шт	70
52	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	170
53	Виріб з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям В=170мм	м	170
54	Кронштейн жолоба металевий	шт	245
55	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	145
56	Воронка водостічна з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям Д300мм	шт	14
57	Водостічна труба Д125мм з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям	м	145
58	Кронштейн металевий труби водостічної	шт	154
59	Огородження покрівель перилами	м	140
60	Огорожа даху КО-30.6 (Прушинські) в комплекті з кріпленням	м	140
61	Очищення поверхонь щітками	м2	15
62	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	15
63	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати до 40 мм	м2	15
64	Готування важких кладкових полімерцементних розчинів, марка 150 кількість: 4,08x0,15	м3	0,612

65	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	15
66	Сітка дротяна 50x50x2 мм кількість: 1,1x15	м2	16,5
67	Фіксатор пластмасовий.	шт	68
68	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,20632
69	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 53 мм, товщина стінки 3,5 мм кількість: 0,00427x1,032	т	0,00440664
70	Труба профільна 50x50x4 кількість: 0,10008x1,032	т	0,10328256
71	Труба профільна 30x30x3 кількість: 0,07841x1,032	т	0,08091912
72	Сталь листова 10мм кількість: 0,00314x1,032	т	0,00324048
73	Сталь листова 6мм кількість: 0,02042x1,032	т	0,02107344
74	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8
75	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	8
76	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,20632
77	Анкер розпірний 12x80	шт	20
78	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	18
79	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 18x1,05	м2	18,9
80	Саморіз 4,2x19мм кількість: 12x18	шт	216
81	Улаштування з листової сталі розжолобків	м	18
82	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (коньки) 500мм	м	18
83	Саморіз 4,2x19мм	шт	182
84	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	18,6
85	Ґрунтовка глибокого проникнення кількість: 0,2x18,6	л	3,72
86	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	м2	18,6
87	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 2,04x0,186	м3	0,37944
88	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	18,6
89	Сітка дротяна 50x50x2 мм кількість: 1,1x18,6	м2	20,46
90	Фіксатор пластмасовий.	шт	84
91	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	18,6
92	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	18,6
93	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65 кількість: 6x18,6	кг	111,6
94	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	18,6
95	Плитка керамічна з рельєфною поверхнею 10мм кількість: 1,02x18,6	м2	18,972
96	Хрестики пластмасові для плитки	шт	134
97	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: 5,2x18,6	кг	96,72
98	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	8,44
99	Антикорозійний захист арматури полімерцементним розчином "Ферросил", арматура на поверхні стельової	м	100

100	Полімерцементний антикорозійний розчин кількість: 10,3х1	кг	10,3
101	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	18,6
102	Грунтовка глибокого проникнення кількість: 0,2х18,6	л	3,72
103	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	18,6
104	Готування важких кладкових полімерцементних розчинів, марка 150 кількість: 1,6х0,186	м3	0,2976
Огорожа майданчика ОП2			
105	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	9,3
106	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	9,3
107	Обрамлення кутовою сталлю	м	22,6
108	Сталь кутова 125х80х7	т	0,2495
109	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	75
110	Ставлення болтів будівельних з гайками й шайбами	шт	40
111	Анкер розпірний 10х60	шт	40
112	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,196+0,0852+0,09944+0,1139	т	0,49454
113	Сталь кутова 50х5 мм кількість: 0,2812х1,032	т	0,2901984
114	Сталь штабова 40х4 мм кількість: 0,1139х1,032	т	0,1175448
115	Сталь штабова 140х4 мм кількість: 0,09944х1,032	т	0,10262208
116	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	40,7
117	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	40,7
118	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,49454
119	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	15
120	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (звіси) 250мм	м	15
121	Саморізи 4,8х19мм	шт	51
122	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: 240х1	м3	240
123	Посилення фундаментів монолітними залізобетонними обіймами	м3	24
124	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 24х1,02	м3	24,48
125	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,8
126	Смола епоксидно-діанова, марка ЕД-20 кількість: 0,0004х240	т	0,096
127	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	240
128	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: 240-24	м3	216
129	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	216
130	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	24
131	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 24х1,75	т	42

132	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	150	
133	Суміш гідроізолююча ТОКАН-ГИ кількість: 1,5х150	кг	225	
134	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	м	150	
135	Профіль цокольний 103мм	м	150	
136	Дюбеля монтажні кількість: 150х3	шт	450	
137	Утеплення стін плитами пінополістирольними (застос.) кількість: 150х0,1	м3	15	
138	Плити пінополістирольні товщ.100мм кількість: 150х1,08	м2	162	
139	Суміш для приклеювання мінераловатних та пінополістирольних плит ТОКАН-МСК кількість: 6х150	кг	900	
140	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 150х7	шт	1050	
141	Термодюбель 10х180	шт	1050	
142	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	150	
143	Суміш гідроізолююча ТОКАН-ГИ кількість: 1,5х150	кг	225	
144	Посилення цегляних стін металевими тяжами кількість: 0,7952+0,0906+2,618+0,35325+0,0192+0,0075	т	3,88375	
145	Швелер N16	т	0,7952	
146	Сталь кутова 100х10	т	0,0906	
147	Круг калібр. Ф25	т	2,618	
148	Сталь листовая 10мм	т	0,35325	
149	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0192	
150	Муфта натяжна, круг ф40 L=250мм	шт	3	
151	Гайка М24	шт	104	
152	Шайба пружинна М24	шт	104	
153	Анкер розпирний 10х120	шт	20	
154	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	210	
155	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	100	
156	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	28,42	
157	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	67,09	
158	Перевезення сміття до 15 км	т	67,09	

**на капітальний ремонт архітектурно-будівельні рішення корпус №2 (1-ша черга)**

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, буді вель і споруд, що експлуатуються, К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устатку ванна та інших предметів

**Об'єми робіт**

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів кількість: 1490+420	м2	1910	
2	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	6	
3	Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	м2	1290	

4	Додавати на кожний наступний шар розбирання рулонної покрівлі	м2	1290
5	Розбирання цементних покриттів	м2	1290
6	(Демонтаж) Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	1290
7	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці більше 5 м2(цоколь)	м2	285
8	Розбирання монолітних бетонних фундаментів (вимощення,сходи,майданчик) кількість: (210x0,15)+7,6	м3	39,1
9	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	420
10	Плівка антиконденсатна кількість: 1,15x420	м2	483
11	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	515
12	Оцинкований омега профіль 32x78x22x1мм	м	515
13	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	2,8
14	Труба профільна 40x60x4	т	2,8
15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 32,9x2,8	м2	92,12
16	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	м2	92,12
17	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	420
18	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 420x1,05	м2	441
19	Саморіз покрівельний 4,8x25мм кількість: 420x12	шт	5040
20	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями (парапет)	м3	5,5
21	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50 кількість: 0,253x5,5	м3	1,3915
22	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	20
23	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 кількість: 1,89x0,20	м3	0,378
24	Протравлення нейтралізуючим розчином	м2	1100
25	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 0,75x1100	кг	825
26	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	1100
27	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати до 50мм	м2	1100
28	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 5,1x11	м3	56,1
29	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	1100
30	Сітка дротяна 50x50x3 мм кількість: 1,1x1100	м2	1210
31	Фіксатор пластмасовий.	шт	4950
32	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	480
33	Пароізоляція Bauder TEC DBR кількість: 480x1,15	м2	552
34	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою кількість: 480x0,35	м3	168
35	Утеплювач мінераловатний на основі базальтового волокна 250мм (100кг/м3) кількість: 1,1x480	м2	528
36	Утеплювач мінераловатний на основі базальтового волокна 100мм (175кг/м3) кількість: 1,1x480	м2	528
37	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL по підготовленій рулонній або цементобетонній основі	м2	1100
38	Геотекстиль щільністю 300 г/м2 кількість: 1,15x1100	м2	1265

39	Мембрана полівінілхлоридна Bauder THERMOFOL У15 кількість: 1,14х1100	м2	1254
40	Телескопічний дюбель L=250мм кількість: 8х480	шт	3840
41	Гільза поліамідна анкерна L=45мм кількість: 8х480	шт	3840
42	Саморіз покрівельний 4,8х100мм кількість: 8х480	шт	3840
43	Дюбель 8х60 мм кількість: 4х620	шт	2480
44	Шайба прижимна оцинкована кількість: 4х620	шт	2480
45	Утеплення покриттів теплоізоляційними сипкими матеріалами кількість: (0,08х0,2х0,25)х6	м3	0,024
46	Гравій керамзитовий фракції 5-10 мм, марка М400 кількість: 0,024х1,03	м3	0,02472
47	Установлення водостічних лійок	шт	6
48	Вентиляційний аератор (флюгарка) Д80мм L=500мм	шт	6
49	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 26х0,00377	т	0,09802
50	Сталь кутова 50х5 мм кількість: 0,09802х1,032	т	0,10115664
51	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 кількість: 52х0,09802	м2	5,09704
52	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази кількість: 52х0,09802	м2	5,09704
53	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (вентиляційні шахти) кількість: 26х0,00377	т	0,09802
54	Штукатурення поверхні димарів	м2	24
55	Готування важких опоряджувальних цементно-вапняних розчинів, склад 1:1:6 кількість: 1,82х0,24	м3	0,4368
56	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	70
57	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям кількість: 70х1,05	м2	73,5
58	Саморіз покрівельний 4,8х25мм кількість: 12х70	шт	840
59	Улаштування з листової сталі розжолобків	м	226
60	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (ендова) 300*300	м	130
61	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (коньки) 300*300	м	26
62	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 300*300	м	70
63	Саморіз покрівельний по металу 5,5х70	шт	2260
64	Улаштування з листової сталі карнизних звисів кількість: 30х2	м	60
65	Планка снігозатримувача L=2000мм	шт	30
66	Улаштування жолобів підвісних з оцинкованої сталі	м	185
67	Виріб з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям В=170мм	м	185
68	Кронштейн жолоба металевий	шт	265
69	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	195
70	Воронка водостічна з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям Д300мм	шт	19
71	Водостічна труба Д125мм з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям	м	195
72	Кронштейн металевий труби водостічної	шт	130
73	Улаштування покриття із деревностружкових плит площею покриття понад 10 м2 (для ходового містка)	м2	47
74	Фанера вологостійка 12мм кількість: 1,02х47	м2	47,94

75	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок (ходовий місток) кількість: 25x0,7	м2	17,5
76	Огородження покрівель перилами	м	155
77	Огорожа даху КО-30.6 (Прушинські) в комплекті з кріпленням	м	155
	Улаштування слухових вікон		
78	Улаштування бетонних фундаментів об'ємом до 5 м3 під устаткування	м3	0,3
79	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 0,3x1,02	м3	0,306
80	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладні) кількість: 0,00207x6x5	т	0,0621
81	Сталь листова 10мм кількість: 0,00177x6x5x1,06	т	0,056286
82	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0003x6x5x1,06	т	0,00954
83	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,0621
84	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: (0,0018+0,1376+0,01935)x5	т	0,79375
85	Труба профільна 25x25x2,5 кількість: 0,09675x1,032	т	0,099846
86	Труба профільна 40x40x4 кількість: 0,688x1,032	т	0,710016
87	Сталь листова 6мм кількість: 0,009x1,032	т	0,009288
88	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	28,05
89	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	28,05
90	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,79375
91	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м кількість: 6x5	м2	30
92	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 30x1,05	м2	31,5
93	Саморіз 4,2x19мм кількість: 12x30	шт	360
94	Улаштування слухових вікон	шт	5
95	Вікно 995*995 (одинарне армоване скло 4мм) з жалюзійними ґратами	шт	5
96	Плити OSB 12мм	м2	23
97	Оббивання дверей покрівельною оцинкованою сталлю по дереву з однієї сторони	м2	23
98	Лист із оцинкованої сталі з полімерним покриттям 0,7мм кількість: 23x1,05	м2	24,15
99	Саморіз покрівельний 4,8x25мм	шт	230
100	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,05628
101	Сталь кутова 75x6 мм кількість: 0,0536x1,032	т	0,0553152
102	Коло Ф18 кількість: 0,00268x1,032	т	0,00276576
103	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	3
104	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	3
105	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,05628
106	Анкер Redibolt-N 16x150 M12/85 гайка	шт	6
107	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: 21,25x2	м3	42,5



108	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	16,2	
109	Улаштування горизонтальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар кількість: 0,3х1,5х2х2	м2	1,8	
110	Ґрунтовка бітумна кількість: 0,08х0,018	т	0,00144	
111	Гідроізол кількість: 1,1х1,8	м2	1,98	
112	Улаштування цегляних стовпчастих фундаментів кількість: 0,9х2	м3	1,8	
113	Ґотування важких кладкових цементних розчинів, марка 50 кількість: 0,24х1,8	м3	0,432	
114	Улаштування підстильного шару піщаного кількість: 1,5х2	м3	3	
115	Суміш піщано-гравійна кількість: 3х1,12	м3	3,36	
116	Улаштування підстильного шару бетонного кількість: 2,4х2	м3	4,8	
117	Ґотування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 2,4х1,02	м3	2,448	
118	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг кількість: 0,2119+0,0016	т	0,2135	
119	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм кількість: 0,0008х2	т	0,0016	
120	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2119	
121	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною до 300 мм кількість: 3,6х2	м3	7,2	
122	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм кількість: 0,0012х2	т	0,0024	
123	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,21437х2	т	0,42874	
124	Ґотування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 7,2х1,02	м3	7,344	
125	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	м2	17,2	
126	Додавати на кожний наступний шар обмазувальної гідроізоляції	м2	17,2	
127	Мастика бітумна кількість: 0,076х0,172	т	0,013072	
128	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: 1,38х2	м3	2,76	
129	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші кількість: 2,93х2	м2	5,86	
130	Плитка керамічна з рельєфною поверхнею 10мм кількість: 1,02х5,86	м2	5,9772	
131	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: 5,2х5,86	кг	30,472	
132	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	2,67	
133	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт кількість: (9,3-2,93)х2	м2	12,74	
134	Плитка керамічна з рельєфною поверхнею 10мм кількість: 1,02х12,74	м2	12,9948	
135	Хрестики пластмасові для плитки	шт	92	
136	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 кількість: 5,2х12,74	кг	66,248	
137	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	5,78	
138	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині кількість: 9х2	м2	18	

139	Плитка бетонна морозостійка 30мм кількість: 1,02x18	м2	18,36
140	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 100 кількість: 1,3x0,18	м3	0,234
141	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладні) кількість: 0,00207x7x2	т	0,02898
142	Сталь листовая 10мм кількість: 0,00177x7x2x1,06	т	0,0262668
143	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0003x7x2x1,06	т	0,004452
144	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,02898
145	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,45264
146	Труба профільна 40x40x4 кількість: 0,14448x1,032	т	0,14910336
147	Труба профільна 50x50x4 кількість: 0,20238x1,032	т	0,20885616
148	Труба профільна 100x60x5 кількість: 0,09006x1,032	т	0,09294192
149	Сталь листовая 6мм кількість: 0,0084x1,032	т	0,0086688
150	Сталь кутова 100x8 кількість: 0,00732x1,032	т	0,00755424
151	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: (0,0333+0,01241)x2	т	0,09142
152	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм кількість: (0,01776+0,00658)x2x1,032	т	0,05023776
153	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 18 мм, товщина стінки 1,8 мм кількість: (0,01554+0,00583)x2x1,032	т	0,04410768
154	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	24
155	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	24
156	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,09142
157	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	4
158	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,45264
159	Анкер розпирний 10x120	шт	4
160	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м кількість: 11x2	м2	22
161	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 22x1,05	м2	23,1
162	Саморіз 4,2x19мм кількість: 22x12	шт	264
163	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 17x2	шт	34
164	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін кількість: 5x2	м	10
165	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 400мм	м	10
166	Анкер розпирний 6x240 кількість: 17x2	шт	34
167	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,77
168	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2
169	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,77
170	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 1,77x1,02	м3	1,8054

171	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг кількість: 0,08932+0,01605	т	0,10537
172	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20 мм	т	0,01605
173	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08932
174	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладні) кількість: 0,00207х3	т	0,00621
175	Сталь листова 10мм кількість: 0,00177х3х1,06	т	0,0056286
176	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0003х3х1,06	т	0,000954
177	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00621
178	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,11623
179	Труба профільна 40х40х4 кількість: 0,0516х1,032	т	0,0532512
180	Труба профільна 50х50х4 кількість: 0,04421х1,032	т	0,04562472
181	Сталь листова 6мм кількість: 0,00319х1,032	т	0,00329208
182	Сталь кутова 75х6 мм кількість: 0,01723х1,032	т	0,01778136
183	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	5
184	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	5
185	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11
186	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,11623
187	Анкер розпирний 10х120	шт	5
188	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	3,5
189	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 3,5х1,05	м2	3,675
190	Саморіз 4,2х19мм кількість: 3,5х12	шт	42
191	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	10
192	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	2,6
193	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 400мм	м	2,6
194	Анкер розпирний 6х240	шт	10
195	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	1,77
196	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	2
197	Улаштування підстильного шару бетонного	м3	1,77
198	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 1,77х1,02	м3	1,8054
199	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	т	0,08932
200	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,08932
201	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.(закладні) кількість: 0,00207х3	т	0,00621
202	Сталь листова 10мм кількість: 0,00177х3х1,06	т	0,0056286
203	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм кількість: 0,0003х3х1,06	т	0,000954
204	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00621
205	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,11623

206	Труба профільна 40x40x4 кількість: 0,0516x1,032	т	0,0532512
207	Труба профільна 50x50x4 кількість: 0,04421x1,032	т	0,04562472
208	Сталь листова 6мм кількість: 0,00319x1,032	т	0,00329208
209	Сталь кутова 75x6 мм кількість: 0,01723x1,032	т	0,01778136
210	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	5
211	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	5
212	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	11
213	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,5 т	т	0,11623
214	Анкер розпирний 10x120	шт	5
215	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2	3,5
216	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2) кількість: 3,5x1,05	м2	3,675
217	Саморіз 4,2x19мм кількість: 3,5x12	шт	42
218	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	шт	10
219	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	2,6
220	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 400мм	м	2,6
221	Анкер розпирний 6x240	шт	10
222	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] кількість: 0,12316+0,03618	т	0,15934
223	Сталь кутова 75x6 мм кількість: 0,12316x1,032	т	0,12710112
224	Коло Ф18 кількість: 0,03618x1,032	т	0,03733776
225	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	7
226	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази /при фарбуванні ґратчастих поверхонь /	м2	7
227	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 100 см2	м	1,8
228	На кожні 20 см2 перерізу борозен понад 100 см2 додавати до 540см2	м	1,8
229	Забивання отворів та гнізд у бетонних стінах, площа забиття 0,2 м2	м3	0,1
230	Готування важкого бетону на щебені, клас бетону В20 кількість: 0,1x1,04	м3	0,104
231	Монтаж металоконструкцій сходів, площадок, огорожень	т	0,15934
232	Анкер Redibolt-N 16x150 M12/85 гайка	шт	8
233	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 кількість: 265x1	м3	265
234	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	265
235	Суміш гідроізолююча ТОКАН-ГИ кількість: 1,5x265	кг	397,5
236	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	м	150
237	Профіль цокольний 103мм	м	150
238	Дюбеля монтажні кількість: 150x3	шт	450
239	Утеплення стін плитами пінополістирольними (застос.) кількість: 265x0,1	м3	26,5
240	Плити пінополістирольні товщ.100мм кількість: 265x1,08	м2	286,2

241	Суміш для приклеювання мінераловатних та пінополістирольних плит ТОКАН-МСК кількість: 6x265	кг	1590
242	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм кількість: 265x7	шт	1855
243	Термодюбель 10x180	шт	1855
244	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	265
245	Суміш гідроізолююча ТОКАН-ГИ кількість: 1,5x265	кг	397,5
246	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1 кількість: 265-26,5	м3	238,5
247	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	м3	238,5
248	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	26,5
249	Перевезення ґрунту до 15 км кількість: 26,5x1,75	т	46,375
250	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін та стель, площа відбивання в одному місці до 5 м2	м2	10
251	Закладення тріщин у кам'яних конструкціях полімерцементним розчином, площа поперечного переріза до 5 см2, поверхня вертикальна	м	4,2
252	Готування важких кладкових полімерцементних розчинів, марка 100 кількість: 0,115x0,042	м3	0,00483
253	Клей ПВА	кг	0,1
254	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т (арматурні сітки)	т	0,067
255	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0146
256	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0524
257	Протравлення нейтралізуючим розчином	м2	10
258	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 0,75x10	кг	7,5
259	Поліпшене штукатурення поверхонь стін цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	м2	10
260	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним розчином по каменю стін фасадів	м2	10
261	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 4x0,1	м3	0,4
	Розширення отвору (ПРЗ, лист 2)		
262	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа до 90 мм	м2	0,644
263	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа понад 250 мм	м2	0,96
264	Посилення цегляних стін металевими тяжами кількість: 0,0566+0,00452+0,0042	т	0,06532
265	Швелери N14	т	0,0566
266	Сталь листова 6мм	т	0,00452
267	Шпилька М16 L=450мм	шт	6
268	Шайби М16	шт	12
269	Гайка М16	шт	12
270	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1,5
271	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 2,1x0,015	м3	0,0315
	Посилення простінків (лист 34)		
272	Тимчасове розвантаження кам'яних конструкцій дерев'яними стояками кількість: 24x1,8	м	43,2
273	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	м2	4,2

274	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 0,75x4,2	кг	3,15	
275	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,2744	
276	Сталь кутова 75x6 мм	т	0,1922	
277	Сталь штабова 60x6 мм	т	0,0822	
278	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	22	
279	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	м2	6	
280	Протравлення нейтралізуючим розчином	м2	14	
281	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт кількість: 0,75x14	кг	10,5	
282	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	14	
283	Готування важких кладкових полімерцементних розчинів, марка 150 кількість: 3,1x0,14	м3	0,434	
284	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	209,37	
285	Перевезення сміття до 15 км	т	209,37	

**на капітальний ремонт** роботи з вогнезахисної обробки дерев'яних конструкцій горищних приміщень (1-ша черга)

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються, К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устаткування та інших предметів

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Нанесення механізованим способом в один шар просочувальної вогнебіозахисної речовини «ANTIFIRE PAINT» на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	м2	2540,74	
2	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом просочувальної вогнебіозахисної речовини "ANTIFIRE PAINT" додавати до норми 13-74-1	м2	2540,74	
3	Засіб вогнезахисний "ANTIFIRE PAINT"	кг	870,2	

**на капітальний ремонт** систему блискавкозахисту (1-ша черга)

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	48	
2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	м3	48	
3	Установлення сталених окремостоячих блискавковідводів зі шпилем кількість: 0,003+0,2058	т	0,2088	
4	Блискавкоприймач трубчастий d16/10мм, довжина 3000 мм, алюміній NL3001AL	шт	4	
5	Бетонна опора, 16 кг NL0316	шт	12	
6	Пластикова основа для бетонної опори 16кг NL0016	шт	4	
7	Фіксатор блискавкоприймача у бетонній опорі NL0017	шт	8	
8	З'єднувач стрижня d16/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь оцинкована NG3115ZC	шт	4	
9	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	240	
10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	м	16	

11	З'єднувач стрижня d16/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь оцинкована NG3115ZC	шт.	50	
12	Тримач дроту d8мм на ринві з болтом, сталь оцинкована ND2308ZC	шт.	28	
13	Клемний з'єднувач, сталь гарячого цинкування NG3103A	шт.	4	
14	Тримач дроту d8, нержавіюча сталь ND2115	шт.	290	
15	Коньковий кутовий тримач дроту, висота 100 мм, сталь оцинкована ND2202ZC	шт.	150	
16	Утримувач дроту d8 для шиферної та хвилеподібною покрівлі, нержавіюча сталь ND2116	шт.	50	
17	Шуруп даховий з підкладкою	шт.	990	
18	Прижимна пластина d8 ND2300	шт.	400	
19	Смуга ПВХ мембрани 300*50 мм	шт.	80	
20	Полоса 25x4мм, сталь гарячого цинкування бухта 32м. NC2254.1	м	256	
21	Тримач полоси 40x4мм, сталь оцинкована ND2315ZC	шт	28	
22	Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d16мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування NE1231	шт	56	
23	Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d16мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування NE1232	шт	112	
24	Діагональний з'єднувач стрижня d16мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування NG3126	шт	56	
25	Антикорозійна стрічка, ширина 100 мм, рулон 10м NA1001	шт	8	
26	З'єднувач стрижня d8/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь гарячого цинкування 2 пластини NG3128	шт	28	
27	Корпус для контрольного фасадного з'єднання, 140x60мм, білий NA1201	шт	28	
28	Насадка у вібромолот для забивання стрижнів заземлення, стандарт SDS MAX NE1499L	шт	1	
29	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	1000	
30	Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м NC1008.1	м	1000	
31	Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь гарячого цинкування NG3103	шт	85	
32	Круглий пластиковий тримач дроту d8мм з бетоном з кришкою, d136x65мм, вага 1,1 кг ND2114	шт	80	
33	Гвінт з дюбелем розпірним	шт	800	
34	Антикорозійна паста (технічний вазелін) 0,5 кг	шт	3	
35	Мастика бітумно-полімерна холодна	шт	1	
36	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	Вимір.	14	
37	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м кількість: 28*16	м2	448	

#### на капітальний ремонт архітектурно-будівельні рішення (1й корпус 2-га черга)

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються, К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устатку ванна та інших предметів

#### Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	113,1	
2	Знімання закслених віконних рам	м2	226,88	
3	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	89	

4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях кількість: 130x0,3	м2	39
5	Знімання дверних полотен	м2	22,2
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах Вікна	шт	8
7	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м кількість: 2,4+0,32	м3	2,72
8	Блоки газобетонні D400 кількість: R2(0,92x2,72)	м3	2,5
9	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 25 кількість: 0,11x2,72	м3	0,2992
10	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0074
11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0074
12	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	4
13	Блоки віконні металлопластикові	м2	4
14	Піна монтажна кількість: R2(56,2x0,04)	л	2,25
15	Герметик силіконовий кількість: R2(17x0,04)	л	0,68
16	Дюбель-шуруп 10x100	шт	33
17	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	18,68
18	Блоки віконні металлопластикові	м2	18,68
19	Піна монтажна кількість: R2(37,5x0,1868)	л	7,01
20	Герметик силіконовий кількість: R2(15x0,1868)	л	2,8
21	Дюбель-шуруп 10x100	шт	94
22	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	165,35
23	Блоки віконні металлопластикові	м2	165,35
24	Піна монтажна кількість: R2(29,45x1,6535)	л	48,7
25	Герметик силіконовий кількість: R2(11,78x1,6535)	л	19,48
26	Дюбель-шуруп 10x100	шт	643
27	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	50,72
28	Блоки віконні металлопластикові	м2	50,72
29	Піна монтажна кількість: R2(21,5x0,5072)	л	10,9
30	Герметик силіконовий кількість: R2(9,8x0,5072)	л	4,97
31	Дюбель-шуруп 10x100	шт	141
32	Установлення розширювача коробки	м	592,2
33	Профіль розширювальний (розширювач коробки 40мм) кількість: 592,2x1,12	м	663,264
34	Установлення пластикових підвіконних дощок	м	121,9
35	Піна монтажна кількість: R2(13,88x1,219)	л	16,92
36	Дощки підвіконні пластикові 500мм кількість: 4,4x1,02	м	4,488
37	Дощки підвіконні пластикові 400мм кількість: 110,9x1,02	м	113,118
38	Дощки підвіконні пластикові 200мм кількість: 6,6x1,02	м	6,732
39	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: 120,8x0,12	м2	14,496



40	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 2,04х0,14496	м3	0,2957184	
41	Установлення віконних зливів	м	113,5	
42	Відлив віконний із оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям 400мм кількість: 113,5х1,037	м	117,6995	
43	Саморіз 4,2х19мм	шт	401	
	Двері			
44	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	8,4	
45	Блоки дверні металопластикові	м2	8,4	
46	Дюбель-шуруп 10х150	шт	30	
47	Піна монтажна кількість: R2(15,28х0,084)	л	1,28	
48	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	13,8	
49	Блоки дверні металопластикові	м2	3,8	
50	Дюбель-шуруп 10х150	шт	37	
51	Піна монтажна кількість: R2(13,33х0,138)	л	1,84	
52	Установлення залізних виробів фрамужних	шт	3	
53	Доводчик	шт	3	
54	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	12,34	
55	Перевезення сміття до 15 км	т	12,34	

#### на капітальний ремонт архітектурно-будівельні рішення (2-й корпус 2-га черга)

Умови виконання робіт К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт на покрівлях і фасадах будинків, будівель і споруд, що експлуатуються, К=1,2 - виконання ремонтно-будівельних робіт в приміщеннях будинків, будівель, що експлуатуються, звільнених від меблів, устатку ванна та інших предметів

#### Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	305,3	
2	Знімання засклених віконних рам	м2	638,18	
3	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	149	
4	Знімання дерев'яних підвіконних дощок в кам'яних будівлях кількість: 282,6х0,3	м2	84,78	
5	Знімання дверних полотен	м2	11,35	
6	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	7	
7	Розбирання цегляних перегородок	м3	4,7	
8	Різання бетонних і залізобетонних конструкцій настінною пилкою з алмазним кругом, глибина різа понад 250 мм	м2	5,55	
9	Розбирання кам'яної кладки простих стін із цегли	м3	3,24	
10	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	м3	1,5	
11	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 50 кількість: 0,253х1,5	м3	0,3795	
12	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху понад 4 м кількість: 6,64+3,7	м3	10,34	
13	Блоки газобетонні D500 кількість: R2(0,92х6,64)	м3	6,11	

14	Блоки газобетонні D400 кількість: R2(0,92x3,7)	м3	3,4
15	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 25 кількість: 0,11x10,34	м3	1,1374
16	Посилення цегляних стін металевим каркасом (ПР1) кількість: 0,050+0,0024	т	0,0524
17	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	5
18	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 2,1x0,05	м3	0,105
19	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м кількість: 1,8+4,2+0,8	м3	6,8
20	Блоки газобетонні D500 кількість: R2(0,92x1,8)	м3	1,66
21	Блоки газобетонні D400 кількість: R2(0,92x5,0)	м3	4,6
22	Готування важких кладкових цементно-вапняних розчинів, марка 25 кількість: 0,11x6,8	м3	0,748
23	Армування кладки стін та інших конструкцій	т	0,0261
24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0261
Вікна			
25	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	3,63
26	Блоки віконні металлопластикові	м2	3,63
27	Піна монтажна кількість: R2(56,2x0,0363)	л	2,04
28	Герметик силіконовий кількість: R2(17x0,0363)	л	0,62
29	Дюбель-шуруп 10x100	шт	30
30	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,16
31	Блоки віконні металлопластикові	м2	5,16
32	Піна монтажна кількість: R2(37,5x0,0516)	л	1,94
33	Герметик силіконовий кількість: R2(15x0,0516)	л	0,77
34	Дюбель-шуруп 10x100	шт	26
35	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	79,44
36	Блоки віконні металлопластикові	м2	79,44
37	Піна монтажна кількість: R2(29,45x0,7944)	л	23,4
38	Герметик силіконовий кількість: R2(11,78x0,7944)	л	9,36
39	Дюбель-шуруп 10x100	шт	309
40	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	541,27
41	Блоки віконні металлопластикові	м2	541,27
42	Піна монтажна кількість: R2(21,5x5,4127)	л	116,37
43	Герметик силіконовий кількість: R2(9,8x5,4127)	л	53,04
44	Дюбель-шуруп 10x100	шт	1505
45	Установлення розширювача коробки	м	1238,2
46	Профіль розширювальний (розширювач коробки 40мм) кількість: 1238,2x1,12	м	1386,784
47	Установлення пластикових підвіконних дошок кількість: 3,2+276	м	279,2
48	Піна монтажна кількість: R2(13,88x2,792)	л	38,75

49	Дошки підвіконні пластикові 300мм кількість: 3,2х1,02	м	3,264	
50	Дошки підвіконні пластикові 400мм кількість: 276х1,02	м	281,52	
51	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2 кількість: 301,2х0,12	м2	36,144	
52	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150 кількість: 2,04х0,36144	м3	0,7373376	
53	Установлення віконних зливів	м	301,2	
54	Відлив віконний із оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям 400мм кількість: 301,2х1,037	м	312,3444	
55	Саморіз 4,2х19мм	шт	1063	
	Двері			
56	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	5,67	
57	Блоки дверні металопластикові	м2	5,67	
58	Дюбель-шуруп 10х150	шт	26	
59	Піна монтажна кількість: R2(18,51х0,0567)	л	1,05	
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	4,62	
61	Блоки дверні металопластикові	м2	4,62	
62	Дюбель-шуруп 10х150	шт	17	
63	Піна монтажна кількість: R2(15,28х0,0462)	л	0,71	
64	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	м2	27,09	
65	Блоки дверні металопластикові	м2	27,09	
66	Дюбель-шуруп 10х150	шт	72	
67	Піна монтажна кількість: R2(13,33х0,2709)	л	3,61	
68	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,805	
69	Блок дверний металевий протипожежний ДМП ЕІ 30 19- 9,5 В2	шт	1	
70	Установлення залізних виробів фрамужних	шт	13	
71	Доводчик	шт	13	
72	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	33,72	
73	Перевезення сміття до 15 км	т	33,72	

Клас наслідків (відповідальності) об'єкту будівництва — СС2

У вартості пропозиції врахувати кошти на утилізацію сміття 108 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».

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених будівель Краматорської загальноосвітньої школи I-III ступенів №20 розташованих за адресою: Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Танкістів, 112 - 1 черга будівництва**

**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
		<b>I. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	23629,22				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	395,83				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда пусконалагоджувального персоналу	люд.год	42				
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1261,04				
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	81,73				
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	2954,52				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	28364,34				
		Середній розряд робіт	розряд	3,1				
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>						
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,90947				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	36,14686				
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0005				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,25886				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	53,33712				
15	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	1010,14233				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	10,45218				
17	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	11,29754				
18	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,2484				
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	18,19107				
20	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,70256				
21	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	523,20966				
22	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,17453				
23	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	1041,28121				
24	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	0,03636				
25	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	119,79818				
26	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,22532				
27	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,17093				
28	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,16136				
29	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,89344				
30	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	53,845216				
31	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,31938				
32	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	79,15487				
33	КБМ202-1438	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	2,91314				
34	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	407,4204				
35	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	56,02963				
36	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	4,4568				
37	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	14,4262				
38	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	75,01472				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ233-602-П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	3,70219				
40	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,25401				
41	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	27,72111				
42	КБМ201-313	Трактори на гусеничному ході, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,95088				
43	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	51,30998				
44	С311-15	Перевезення ґрунту до 15 км	т	88,375				
45	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	276,46				
46		Машини, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1				
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>						
47	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	196,01717412				
48	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	49,04322				
49	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	16,11522				
50	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	9,493776				
51	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	2,34048				
52	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	93,2764446				
53	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	2,418648				
54	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,249905889				
55	КБМ203-302	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш. год	0,16128				
56	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,884647				
57	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	6,84672				
58	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	39,98976				
59	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	17,0688				
60	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	320,6195886				
61	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	31,80032376				
62	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	4,528608				
63	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	81,103557				
64	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	113,623308				
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>						
65	+С1555-154	Ґрунтовка адгезійна Ceresit СТ 19 Бетонконтакт	кг	846,15				
66	+&С111-1846-48 варіант 1	Анкер Redibolt-N 16x150 M12/85 гайка	шт	14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
67	+&C111-1846-44 варіант 2	Анкер розпірний 10x120	шт	34				
68	+&C111-1846-45 варіант 1	Анкер розпірний 10x60	шт	40				
69	+&C111-1846-46 варіант 1	Анкер розпірний 12x80	шт	20				
70	+&C111-1846-37 варіант 2	Анкер розпірний 6x240	шт	54				
71	+&C111-829-1-5-2 варіант 1	Антикорозійна паста (технічний вазелин) 0,5 кг	шт	3				
72	+&C111-829-1-5-1 варіант 1	Антикорозійна стрічка, ширина 100 мм, рулон 10м NA1001	шт	8				
73	+C1113-107 варіант 2	Антисептик для деревини	т	0,3199852				
74	+&C111-829-1-33-1 варіант 2	Бетонна опора, 16 кг NL0316	шт	12				
75	+&C111-829-1-33-1 варіант 1	Блискавкоприймач трубчастий d16/10мм, довжина 3000 мм, алюміній NL3001AL	шт	4				
76	+C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,000003				
77	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0644848				
78	+&C112-23-3	Брус 100x100 мм	м3	0,432				
79	+&C112-23-3-10	Брус 50x150	м	176				
80	+&C112-23-2	Брус 50x50	м	400				
81	+C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	3,00048				
82	+C112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, ширина 50 мм, товщина 75 мм	м3	14,3				
83	+C112-24 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,48				
84	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,05552				
85	+C147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,238056				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
86	+&C123-31-8 варіант 3	Вікно 995*995 (одинарне армоване скло 4мм) з жалюзійними ґратами	шт	21				
87	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,261571				
88	+&C111-1797-119 варіант 1	Вентиляційний аератор (флюгарка) Д80мм L=500мм	шт	6				
89	+&C111-1798-68 варіант 4	Виріб з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям В=170мм	м	355				
90	+&C111-1797-4 варіант 3	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям	м2	136,5				
91	+&C111-1797-23-Ш варіант 3	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (коньки) 300*300	м	176				
92	+&C111-1797-24-Щ варіант 3	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 300*300	м	160				
93	+&C111-1797-27 варіант 3	Вироби із листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (карнизні звіси) 150мм	м	170				
94	+&C111-1797-16-4 варіант 5	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (коньки) 500мм	м	18				
95	+&C111-1797-16-4 варіант 6	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (примикання) 400мм	м	15,2				
96	+&C111-1797-16-5 варіант 1	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (звіси) 250мм	м	15				
97	+&C111-1797-16-7 варіант 1	Вироби з листової оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям (єндова) 300*300	м	320				
98	C142-10-2	Вода	м3	37,5926				
99	C142-10-3	Вода технічна	т	0,0028				
100	+&C113-59-3 варіант 2	Водостічна труба Д125мм з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям	м	340				
101	+&C111-1797-18 варіант 2	Воронка водостічна з оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям Д300мм	шт	33				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
102	+&C1545-36-1 варіант 1	Гільза поліамідна анкерна L=45мм	шт	3840				
103	+C111-1564 варіант 1	Гідроізол	м2	1,98				
104	+C1550-43 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	111,6				
105	+&C111-1848-4 варіант 1	Гайка M16	шт	108				
106	+&C111-1848-1 варіант 1	Гайка M24	шт	104				
107	+C124-2 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0192				
108	+C124-7 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 20 мм	т	0,01605				
109	+C124-19 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6 мм	т	0,0564				
110	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0146				
111	+C124-21 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,63518				
112	+&C111-1381-2 варіант 1	Гвінт з дюбелем розпірним	шт	800				
113	+&C1555-106-1 варіант 1	Геотекстиль щільністю 300 г/м2	м2	1265				
114	+C1423-11198 варіант 1	Гравій керамзитовий фракції 5-10 мм, марка М400	м3	0,02472				
115	+C1113-21 варіант 2	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0323345				
116	+C111-1624 варіант 1	Грунтовка бітумна	т	0,00144				
117	+C111-1624-2 варіант 1	Грунтовка глибокого проникнення	л	14,88				
118	+&C111-829-1-1-2 варіант 3	Діагональний з'єднувач стрижня d16мм і полоси до 40мм, сталь гарячого цинкування NG3126	шт	56				
119	+C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,0336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	+С111-1907-П4 варіант 1	Диски алмазні відрізни, тип ВСЕ, FBC, TSCE, WCE, ACE, , CA, FC , діаметр до 2000 мм	шт	0,336				
121	+С111-1907-П1 варіант 1	Диски алмазні відрізни, тип TSCE, FC, AI Turdo, AR Gen 2, CA, діаметр до 230 мм	шт	0,364504				
122	+С112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,00621				
123	+С112-78 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	4,32				
124	+С112-138 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00834				
125	+С112-51 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, ширина 100 мм, товщина 25 мм	м3	1,45				
126	+С112-55 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, ширина 140 мм, товщина 40 мм	м3	3,4104				
127	+С112-113 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0181				
128	+С112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0006				
129	+С112-56 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,735				
130	+С112-60 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	1,482				
131	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,16047				
132	+&С111-829-1-19 варіант 1	Дріт d8мм, сталь гарячого цинкування бухта 64м NC1008.1	м	1000				
133	+С111-795 варіант 1	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0084				
134	+С111-820 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000144				
135	+С111-821-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0012776				
136	+С111-824 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,013536				
137	+С111-1739 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 2,5 мм	кг	3,55				
138	С111-1608	Дрантя	кг	9,34833				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+&C1545-44-12-1 варіант 1	Дюбель 6x40 мм	шт	18				
140	+&C1545-44-12-2 варіант 2	Дюбель 6x60 мм	шт	391,2				
141	+&C1545-44-12-3 варіант 1	Дюбель 8x60 мм	шт	2480				
142	+&C111-1846-7-1 варіант 2	Дюбеля монтажні	шт	900				
143	+C111-2000-7 варіант 1	Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17	кг	215,44				
144	+C111-2001-2 варіант 1	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aquastatic	кг	8,44				
145	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0004697				
146	+C111-1513 варіант 2	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0161822				
147	+C111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,003816				
148	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,057539				
149	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1342322				
150	+&C111-829-1-33-1 варіант 5	З'єднувач стрижня d16/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь оцинкована NG3115ZC	шт	4				
151	+&290902-54-8-41 варіант 1	З'єднувач стрижня d16/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь оцинкована NG3115ZC	шт.	50				
152	+&C111-829-1-42 варіант 1	З'єднувач стрижня d8/дріт d8-10мм/полоса 25x4мм, сталь гарячого цинкування 2 пластини NG3128	шт	28				
153	+&1602-30001-26	Засіб вогнезахисний "ANTIFIRE PAINT"	кг	870,2				
154	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00894				
155	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	23,40928				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
156	+С111-1650 варіант 2	Клей ПВА	кг	39,0644				
157	+&290902-54- 8-43 варіант 1	Клемний з'єднувач, сталь гарячого цинкування NG3103A	шт.	4				
158	+С111-2000-2 варіант 2	Клеюча суміш "flex" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117	кг	285				
159	+С111-1708 варіант 2	Клоччя просочене	кг	0,36				
160	+С111-1857 варіант 1	Клямери, марка КП-1	1000шт	0,4				
161	+&С111-1809- 2 варіант 2	Коло Ф18	т	0,0401035				
162	+С111-2001-1 варіант 1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,45				
163	+&290902-54- 8-44 варіант 1	Коньковий кутовий тримач дроту, висота 100 мм, сталь оцинкована ND2202ZC	шт.	150				
164	+&С111-829- 1-31-2 варіант 1	Корпус для контрольного фасадного з'єднання, 140х60мм, білий NA1201	шт	28				
165	+&С130-1157- 14-7 варіант 3	Кронштейн жолоба металевий	шт	510				
166	+&С130-1157- 19 варіант 3	Кронштейн металевий труби водостічної	шт	284				
167	+&С111-964-1 варіант 1	Круг Ф16	т	0,17064				
168	+&С111-964-4 варіант 1	Круг калібр. Ф25	т	2,618				
169	+С111-1638 варіант 1	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,37516				
170	+С111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,78578				
171	+&С111-829- 1-9-2 варіант 1	Круглий пластиковий тримач дроту d8мм з бетоном з кришкою, d136х65мм, вага 1,1 кг ND2114	шт	80				
172	+С1113-77 варіант 2	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,005389				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
173	+С111-488 варіант 1	Купорос мідний, марка А	т	0,0083				
174	+С112-8 варіант 2	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	6,24207				
175	+С111-1663 варіант 1	Лак, марка 177	т	0,00888				
176	+&С111-1797- 6 варіант 3	Лист із оцинкованої сталі з полімерним покриттям 0,7мм	м2	99,75				
177	+С111-1692 варіант 1	Мастика "Ізол"	т	0,07396				
178	+С111-1702 варіант 1	Мастика бітумна	т	0,029752				
179	+&С111-829- 1-5-2 варіант 2	Мастика бітумно-полімерна холодна	шт	1				
180	+С111-601 варіант 1	Мастика герметизувальна нетверднуча будівельна	т	0,0000745				
181	+С111-612 варіант 1	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,00396				
182	+&С111-1720- 8 варіант 1	Мембрана полівінілхлоридна Vaudeg THERMOFOL У15	м2	1254				
183	+&С1545-113- 2 варіант 1	Муфта натяжна М16, круг ф30, L=250мм	шт	12				
184	+&С1545-113- 1 варіант 1	Муфта натяжна, круг ф40 L=250мм	шт	3				
185	+&С111-829- 3-1 варіант 1	Насадка у вібромолот для забивання стрижнів заземлення, стандарт SDS MAX NE1499L	шт	1				
186	+&С121-394-1 варіант 1	Огорожа даху КО-30.6 (Прушинські) в комплекті з кріпленням	м	295				
187	+С111-627 варіант 1	Оліфа комбінована К-2	т	0,00013064				
188	+&С121-780-4 варіант 1	Оцинкований омега профіль 32x78x22x1мм	м	515				
189	+С1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,004092				
190	+С1421-9552 варіант 3	Пісок природний, збагачений	м3	90,16807				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
191	+С1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	2,5854				
192	+&С111-1720-9 варіант 1	Пароізоляція Bauder TEC DBR	м2	552				
193	+С1113-292 варіант 1	Паста антисептична	т	0,0318304				
194	+&С111-1716-10 варіант 3	Плівка антиконденсатна	м2	1863				
195	+&С111-1797-21 варіант 2	Планка снігозатримувача L=2000мм	шт	100				
196	+&С111-829-1-33-1 варіант 3	Пластикова основа для бетонної опори 16кг NL0016	шт	4				
197	+С111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,534				
198	+&С111-723-2 варіант 2	Плити OSB 12мм	м2	95				
199	+&С111-723-3 варіант 1	Плити OSB-3 10мм	м2	61,8				
200	+&С114-4-У-М-17 варіант 2	Плити пінополістирольні товщ.100мм	м2	448,2				
201	+&С1426-11785-1 варіант 2	Плитка бетонна морозостійка 30мм	м2	18,36				
202	+&С111-1726-7 варіант 1	Плитка керамічна з рельєфною поверхнею 10мм	м2	37,944				
203	+С111-787 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок оцинковані, маса 1,8 кг	т	0,59995				
204	+С111-782 варіант 2	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,36104				
205	+С111-783 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,00648				
206	+С1550-47 варіант 2	Полімерцементний антикорозійний розчин	кг	10,3				
207	+&С111-829-1-3 варіант 1	Полоса 25х4мм, сталь гарячого цинкування бухта 32м. NC2254.1	м	256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	+С111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,016947				
209	+"&290902-54-8-49 варіант 1	Прижимна пластина d8 ND2300	шт.	400				
210	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	17,63159				
211	+"&С111-1722-57 варіант 1	Профіль цокольний 103мм	м	300				
212	+"&С111-741-20 варіант 3	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2)	м2	80,85				
213	+"&С126-1300-73 варіант 2	Профнастил ПК-35 (товщина не менше 0,45мм) з полімерним покриттям (вміст цинку не менше 140гр/м2)	м2	1701				
214	+С111-852 варіант 2	Руберойд покрівельний	м2	2				
215	+С111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	48,4				
216	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	0,0168				
217	+С111-874 варіант 3	Сітка дротяна 20х20х2	м2	1,62				
218	+"&С111-875-15 варіант 1	Сітка дротяна 50х50х2 мм	м2	57,048				
219	+"&С111-875-10 варіант 1	Сітка дротяна 50х50х3 мм	м2	1225,12				
220	+"&С1545-44-14 варіант 1	Саморіз 4,2х19мм	шт	1106				
221	+"&С1545-44-18 варіант 2	Саморіз покрівельний 4,8х100мм	шт	3840				
222	+"&С1545-44-4 варіант 2	Саморіз покрівельний 4,8х25мм	шт	21950				
223	+"&С12-5-1 варіант 1	Саморіз покрівельний по металу 5,5х70	шт	7410				
224	+"&С111-159-1	Саморізи 4,8х19мм	шт	51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
225	+С1545-248 варіант 1	Скоби будівельні	кг	6,116				
226	+С1113-163 варіант 1	Смола епоксидно-діанова, марка ЕД-20	т	0,096				
227	+&290902-54- 8-48 варіант 1	Смуга ПВХ мембрани 300*50 мм	шт.	80				
228	+С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,16128				
229	+&С111-1814- 1 варіант 4	Сталь кутова 100x10	т	0,0906				
230	+&С111-1814- 1 варіант 5	Сталь кутова 100x8	т	0,0075542				
231	+&С111-1814- 69 варіант 1	Сталь кутова 125x80x7	т	0,2495				
232	+&С111-1809- 38 варіант 1	Сталь кутова 50x5 мм	т	0,391355				
233	+&С111-1809- 37 варіант 1	Сталь кутова 75x6 мм	т	0,41017904				
234	+&С111-1804- 10 варіант 1	Сталь листовая 10мм	т	0,7301405				
235	+&С111-1804- 2 варіант 1	Сталь листовая 6мм	т	0,0501344				
236	+&С1110-171- 7 варіант 1	Сталь штабова 140x4 мм	т	0,1026221				
237	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,1175448				
238	+&С1110-171- 8 варіант 1	Сталь штабова 60x6 мм	т	0,0822				
239	+&С111-829- 1-1-2 варіант 2	Стрижень заземлення безмуфтовий зі шпилькою, d16мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування NE1232	шт	112				



1	2	3	4	5	6	7	8	9
240	+&C111-829-1-1-2 варіант 1	Стрижень заземлення безмуфтовий загострений, d16мм, довжина 1,5м, сталь гарячого цинкування NE1231	шт	56				
241	+C1421-9656-3 варіант 2	Суміш піщано-гравійна	м3	3,36				
242	+&C111-2015-6-7 варіант 1	Суміш гідроізолююча ТОКАН-ГИ	кг	1245				
243	+&C111-2011-5-3 варіант 2	Суміш для приклеювання мінераловатних та пінополістирольних плит ТОКАН-МСК	кг	2490				
244	+C1424-11631 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,050015				
245	+&C1545-44-3 варіант 1	Телескопічний дюбель L=250мм	шт	3840				
246	+&C1545-44-11-3 варіант 1	Термодюбель 10x180	шт	2905				
247	+&290902-54-8-45 варіант 1	Тримач дроту d8, нержавіюча сталь ND2115	шт.	290				
248	+&290902-54-8-42 варіант 1	Тримач дроту d8мм на ринві з болтом, сталь оцинкована ND2308ZC	шт.	28				
249	+&C111-829-1-40 варіант 1	Тримач полоси 40x4мм, сталь оцинкована ND2315ZC	шт	28				
250	+&C124-31-39 варіант 1	Труба профільна 100x60x5	т	0,09294192				
251	+&C124-31-38 варіант 1	Труба профільна 25x25x2,5	т	0,099846				
252	+&C124-31-20 варіант 1	Труба профільна 30x30x3	т	0,0809191				
253	+&C124-31-22 варіант 1	Труба профільна 40x40x4	т	0,9656218				
254	+&C124-31-30 варіант 1	Труба профільна 40x60x4	т	2,8				
255	+&C124-31-29 варіант 1	Труба профільна 50x50x4	т	0,40338816				
256	+&C113-128-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 18 мм, товщина стінки 1,8 мм	т	0,0441077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	+&C113-132-1-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 38 мм, товщина стінки 2,5 мм	т	0,0502378				
258	+&C113-139-1 варіант 1	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 53 мм, товщина стінки 3,5 мм	т	0,00440664				
259	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,01634864				
260	+&C111-829-1-18-1 варіант 1	Універсальний з'єднувач дроту d8мм, сталь гарячого цинкування NG3103	шт	85				
261	+&C114-97-20-16 варіант 1	Утеплювач мінераловатний на основі базальтового волокна 250мм (100кг/м3)	м2	528				
262	+&C114-97-20-17 варіант 1	Утеплювач мінераловатний на основі базальтового волокна 100мм (175кг/м3)	м2	528				
263	+&290902-54-8-46 варіант 1	Утримувач дроту d8 для шиферної та хвилеподібною покрівлі, нержавіюча сталь ND2116	шт.	50				
264	+&C113-2349-2 варіант 2	Ущільнювач покрівельний типа PGMF8	шт	27				
265	+&C113-2091-2 варіант 1	Фіксатор пластмасовий.	шт	5102				
266	+&C111-829-1-33-1 варіант 4	Фіксатор блискавкоприймача у бетонній опорі NL0017	шт	8				
267	+&C1632-116-1 варіант 1	Фанера вологостійка 12мм	м2	47,94				
268	+C1546-29 варіант 1	Фарба емалева МО-1	т	0,00032				
269	+C111-388 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000457				
270	+&C113-2087-10 варіант 1	Хрестики пластмасові для плитки	шт	226				
271	+C111-1853-1 варіант 1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,01349				
272	+C111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,000152				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,010707				
274	+С111-176 варіант 1	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,1326816				
275	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,006355				
276	+С111-180 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x50 мм	т	0,00188				
277	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0144				
278	+С111-1853 варіант 1	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00059				
279	+С111-194 варіант 1	Цвяхи толеві круглі 2,5x40 мм	т	0,063				
280	+С1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	2,211				
281	+С1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,7092				
282	+С111-1355 варіант 1	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00096				
283	+&С111-1848-7 варіант 1	Шайба прижимна оцинкована	шт	2480				
284	+&С111-1848-3 варіант 1	Шайба пружинна М16	шт	72				
285	+&С111-1848-2 варіант 1	Шайба пружинна М24	шт	104				
286	+&С111-1848-133 варіант 1	Шайби М16	шт	12				
287	+С111-1838 варіант 2	Швелер N16	т	0,7952				
288	+С111-1837 варіант 2	Швелери N14	т	0,0566				
289	+С111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,266443				
290	+С111-1324 варіант 2	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	37,2673896				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
291	+&C111-1394-1 варіант 1	Шпилька М16 L=220мм	шт	24				
292	+&C111-1394-2 варіант 1	Шпилька М16 L=450мм	шт	6				
293	+&290902-54-8-47 варіант 1	Шуруп даховий з підкладкою	шт.	990				
294	+C111-1483 варіант 2	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0061125				
295	+C1421-9470 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	30,63424				
296	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	1,0302				
297	+C123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	45,7245				
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
298	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	205,7734	4,9416	4,9416		
299	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,0042				
300	C1999-9009	Дрова	м3	0,2902				
301		Матеріали, враховані в текстових позиціях і локальних кошторисах, що задані в явному виді	грн.	1				

**Аварійно-відновлювальні роботи з ліквідації наслідків бойових дій (збройної агресії Російської Федерації). Капітальний ремонт пошкоджених будівель Краматорської загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів №20 розташованих за адресою: Донецька обл., м. Краматорськ, вул. Танкістів, 112 - 2 черга будівництва**

### Відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Ціна за одиницю,	у тому числі:		
						ціна,	складова,	но-склад-ські вит.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>І. Витрати труда</b>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3539,84				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				

3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	148,2			
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	10,31			
6		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:					
6.1		загальновиборничих витрат	люд.год	443,81			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4142,16			
		Середній розряд робіт	розряд	3,3			
		<b>II. Будівельні машини і механізми</b>					
7	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	3,030748			
8	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,08162			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,96044			
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,07389			
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,00554			
12	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	5,08162			
13	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,78944			
14	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	53,90848			
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	19,80017			
16	КБМ233-602-П1	Пила настінна для різання діамантовим кругом	маш. год	13,8528			
17	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,69824			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,3974			
19	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	46,06			
		<b>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</b>					
20	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,37728			
21	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,9958624			
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	19,30580532			

23	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	25,405248			
24	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	118,68952122			
25	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	106,86004401			
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
26	+&C123-198-23 варіант 1	Блок дверний металевий протипожежний ДМП ЕІ 30 19-9,5 В2	шт	1			
27	+&C123-3-1 варіант 1	Блоки віконні металопластикові	м2	868,25			
28	+&C111-82-1 варіант 2	Блоки газобетонні D400	м3	10,5			
29	+&C111-82-2 варіант 2	Блоки газобетонні D500	м3	7,77			
30	+&C123-198-1-7 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	49,58			
31	+&C121-382-2 варіант 3	Відлив віконний із оцинкованої сталі 0,7мм з полімерним покриттям 400мм	м	430,0439			
32	+C111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,306748			
33	+C142-10-2 варіант 1	Вода	м3	3,5586			
34	+C124-20 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,0335			
35	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00006137			
36	+&C1632-102-Н варіант 1	Герметик силіконовий	л	91,72			
37	+C111-1907-П4 варіант 1	Диски алмазні відрізні, тип ВСЕ, FBC, TSCE, WCE, ACE, , СА, FC , діаметр до 2000 мм	шт	1,9425			
38	+&C111-887-1 варіант 1	Доводчик	шт	16			
39	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0188895			
40	+&C123-388-11 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 200мм	м	6,732			
41	+&C123-388-12 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 300мм	м	3,264			

42	+&C123-388-9 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 400мм	м	394,638			
43	+&C123-388-10 варіант 1	Дошки підвіконні пластикові 500мм	м	4,488			
44	+&C1545-44-12-1 варіант 2	Дюбель 6x40 мм	шт	60			
45	+&C1545-44-13 варіант 1	Дюбель-шуруп 10x100	шт	2781			
46	+&C1545-44-21 варіант 1	Дюбель-шуруп 10x150	шт	182			
47	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0002096			
48	+C111-324 варіант 1	Кисень технічний газоподібний	м3	0,33117			
49	+C1545-159 варіант 1	Очіс льняний	т	0,0006			
50	+&C1550-38-3 варіант 2	Піна монтажна	л	276,77			
51	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	4,6307			
52	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,00455			
53	+C1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,04171			
54	+&C126-1316-77 варіант 2	Профіль розширювальний (розширювач коробки 40мм)	м	2050,048			
55	+C111-874 варіант 5	Сітка дротяна 30x30x2	м2	5,4			
56	+&C1545-44-14 варіант 1	Саморіз 4,2x19мм	шт	1464			
57	+&C111-1809-39 варіант 1	Сталь кутова 75x5 мм	т	0,05			
58	+&C1110-171-6 варіант 1	Сталь штабова 60x5 мм	т	0,0024			
59	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,603			
60	+C111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,290552			

61	+С111-1324 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,540982			
62	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0000812			
Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
63	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	118,758	4,9416	4,9416	
64	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,03			

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 загальновиробничих 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