

«Капітальний ремонт покрівлі з утепленням Сумського дошкільного навчального закладу (центру розвитку дитини) №13 «Кулава» Сумської міської ради»
025-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на будівельні роботи

Капітальний ремонт покрівлі з утепленням Сумського дошкільного навчального закладу (центру розвитку дитини) №13 «Кулава» Сумської міської ради

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6103,444 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,17641 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 464,112 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "1 травня" 2023 р.

№ п.п.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.			Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	тих, що обслуговують машини
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1 КР8-2-1	Розбирання покріттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	3,8372	2056,74	31,45	7892	7771	121	33,0120	126,67	
2	2 КР8-4-1	Розбирання капельників на паралетах з листової сталі	100м	3,1902	2025,29	27,75	3377	3377	106	0,3917	1,5	
3	3 КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	0,7715	1058,66	-	839	817	-	-	-	
4	4 КР8-35-1	Розбирання цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,825	1088,07	-	13403	12968	-	17,2560	13,31	
5	5 КБ16-21-3	Розбирання воронки зливних діаметром 100 мм	шт	4	4744,55	154,10	366	366	435	66,3936	187,56	
6	6 КР8-35-1	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	100м2	2,825	4590,45	135,96	53529	16210	384	1,9192	5,42	
7	7 КР8-35-3	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати (до 50 мм)	100м2	2,825	91,38	-	25385	1669	-	-	-	
8	8 РС1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стіку	100 м2	13,874	5308,07	10,81	73644	7645	150	8,0760	112,05	
					551,03	9,54			132	0,1346	1,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	4,1622	901698,90	-	3753051	170872	-	593,7720	2471,4
10	KP3-28-1	Мурування окремих ділянок простих зовнішніх стін із цегли (парапети)	100 м3	0,3192	41053,40	6608,84	190843	24137	2110	1067,4480	340,73
11	PC1-2-2	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі склеюванням стиків	100 м2	13,874	75618,02	5527,80	89989	7645	1764	70,5028	22,5
12	PC1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	13,847	6486,17	10,81	41754	39617	150	8,0760	112,05
13	C1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	1740	3015,37	9,54	738839	-	132	0,1346	1,87
14	& C111-81-38	Саморіз для мембрани 200 мм	шт	2500	2861,02	67,44	37275	-	1501	39,4080	545,68
15	варіант 1 & C111-1490-2	Саморіз для мембрани 150 мм	шт	1700	424,62	-	15963	-	934	0,9518	13,18
16	& C111-829-25-6	Шина ТПО	м	82	107,14	-	8785	-	-	-	-
17	варіант 1 & C111-772-2	Націплиник	м	82	162,15	-	13296	-	-	-	-
18	варіант 1 & C1545-42-8	Дюбель 6x60	шт	250	2,46	-	615	-	-	-	-
19	варіант 1 & C1632-102-2	Герметик	шт	24	833,92	-	20014	-	-	-	-
20	C1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	6,9235	1019,66	-	7060	-	-	-	-
21	& C111-879-9	Аератор	шт	24	1055,03	-	25321	-	-	-	-
22	КБ16-21-3	Установлення воронки зливних діаметром 100 мм	шт	4	114,22	-	457	457	-	1,6320	6,53
23	& C111-829-29	Ливнеприймач	шт	4	1160,29	-	4641	-	-	-	-
24	KP15-18-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,04	5956,16	11,24	238	238	-	75,8280	3,03
25	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	4	5944,92	9,40	1442	-	-	0,1199	-
	варіант 1				360,46	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і паралетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	3,93	<u>10621,72</u> 8258,22	-	41743	32455	-	<u>111,1320</u>	436,75
27	РС1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і паралетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	3,93	<u>4504,64</u> 3840,64	<u>41,28</u> 36,42	17703	15094	<u>162</u> 143	<u>51,6840</u> 0,5141	<u>203,12</u> 2,02
28	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран (накриття паралетів)	100 м2	1,2768	<u>3015,37</u> 2861,02	<u>108,37</u> 67,44	3850	3653	<u>138</u> 86	<u>39,4080</u> 0,9518	<u>50,32</u> 1,22
29	С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	489	<u>424,62</u>	-	207639	-	-	-	-
30 & С1111-829-25-6	Шина ТПО		м	396,93	<u>107,14</u>	-	42527	-	-	-	-
31	С1555-116	Кут зовнішній тип 1	п.м	396,93	<u>160,75</u>	-	63806	-	-	-	-
32	С1555-116	Кут зовнішній тип 2	п.м	329,26	<u>160,75</u>	-	52929	-	-	-	-
33	С1555-116	Кут внутрішній	п.м	329,26	<u>160,75</u>	-	52929	-	-	-	-
34 & С111-1490-2	Саморіз для мембрани 150 мм		шт	5226	<u>9,39</u>	-	49072	-	-	-	-
35 & С1545-42-8	Дюбель 6x80		шт	2000	<u>4,13</u>	-	8260	-	-	-	-
36 & С1632-102-2	Герметик		шт	10	<u>833,92</u>	-	8339	-	-	-	-
37	КР3-12-1	Ремонт цегляної кладки стін окремими місцями	1 м3	0,05	<u>8120,85</u> 3760,75	-	406	188	-	<u>53,0880</u>	<u>2,65</u>
38 & С111-1650-3	Цементно-піщана суміш		кг	23,94	<u>6,82</u>	-	163	-	-	-	-
39	КБ7-53-11	(Демонтаж) Установлення дрібних конструкцій [накриття вентканалів]	100шт	0,02	<u>10287,23</u>	-	206	206	-	<u>143,3760</u>	<u>2,87</u>
40	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [накриття вентканалів] б/б	100шт	0,02	<u>26229,39</u> 12859,04	-	525	257	-	<u>179,2200</u>	<u>3,58</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ12-15-1 к=1,15	Улаштування дрібних покриттів [браншауери, паралети, зеіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,109	12801,96 12348,33	-	1395	1346	-	183,2640	19,98
42	& С111-1797-1-2С варіант 1	Сталь листово оцинкована	м2	11,2924	452,45	-	5109	-	-	-	-
43	КР8-2-1	БАЛКОНИ (4 шт.) Розбирання покриттів покрівлі з рулонних матеріалів в 1-3 шари	100м2	0,49	2056,74 2025,29	31,45 27,75	1008	992	16	33,0120 0,3917	16,18 0,19
44	КР8-35-1 к дем.=0,8	Демонтаж цементної вурієнювальної стяжки	100м2	0,49	4744,55 4590,45	154,10 135,96	2325	2249	76	66,3936 1,9192	32,53 0,94
45	КР8-38-2 к дем.=0,8	Розбирання утеплення покриттів з сипких матеріалів	м3	4,9	423,01	102,21	2073	1572	501	5,0784	24,88
46	КР7-3-2	Розбирання цементних плінтусів	100м	0,4	320,80 1388,41	90,18 23,86	555	545	442	1,2730 22,2120	6,24 8,88
47	КР8-2-2	Розбирання покриттів покрівлі з листової сталі	100м2	0,084	1362,71 1251,33	4,95 31,45	105	102	2	0,0605 19,8840	0,02 1,67
48	КР4-5-2	Розбирання підшеки стель	100 м2	0,084	1219,88 1579,15	27,75	133	133	2	0,3917 25,7400	0,03 2,16
49	КР8-4-1	Розбирання жолобіє, відливів, зєисів тощо з листової сталі	100м	0,042	1579,15 1058,66	-	44	44	-	17,2560	0,72
50	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі	100м	0,04	1058,66 1347,14	-	54	54	-	20,9280	0,84
51	КР17-4-4	Демонтаж плафонів	100шт	0,02	1347,14 1144,92	-	23	23	-	16,9920	0,34
52	КР20-12-1 к дем.=0,7	Демонтаж дрібних металоконострукцій вагою до 0,1 т (каркас козирка)	1т	0,2	1144,92 7784,38	1430,37	1557	1271	286	74,5164 0,2083	14,9 0,04
53	КР20-28-2	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 50 см2	100м	0,042	6354,01 2852,57	15,83	120	118	-	38,8320	1,63
54	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконострукцій вагою до 0,1 т (каркас козирка б/е)	1т	0,2	2819,20 14097,26	4763,34	2819	1815	953	106,4520	21,29
55	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,084	9077,16 6931,03	617,37	582	571	123	6,3809 94,8000	1,28 7,96
56	& С111-1795-1 варіант 1	Профлист	м2	9,24	6801,90 424,92	13,87	3926	-	-	0,1958	0,02
57	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	0,084	1125,19 1112,41	12,78 11,27	95	93	2	15,5040 0,1591	1,3 0,01
58	С1555-112 варіант 1	Пароізоляція	м2	9,24	31,28	-	289	-	-	-	-
59	КБ9-40-1	Монтаж сталевих капельників і націлінників із гнутотоу профілю	100м	0,042	1805,35 1805,35	-	76	76	-	24,5760	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С15-12-1 варіант 1	Капельник	М	4,2	<u>186,05</u>	-	781	-	-	-	-
61	С111-772- 2 варіант 1	Націлінник	М	4,2	<u>162,15</u>	-	681	-	-	-	-
62	С111- 1851-3 варіант 1	Саморізи покрівельні	ШТ	112	<u>2,19</u>	-	245	-	-	-	-
63	С1632- 102-2 варіант 1	Герметик	ШТ	2	<u>833,92</u>	-	1668	-	-	-	-
64	С1545-42- 8 варіант 1	Дюбель 6x60	ШТ	17	<u>2,46</u>	-	42	-	-	-	-
65	КБ34-60-11 Н2=1,15 Профліст	Облицювання каркасіє стель (підшива козику)	100м2	0,0924	<u>8465,78</u> <u>8465,78</u>	-	782	782	-	<u>117,9900</u>	<u>10,9</u>
66	С111- 1795-1 варіант 1	Націлінник	М	8,2	<u>162,15</u>	-	1330	-	-	-	-
67	С111-772- 2 варіант 1	Саморізи покрівельні	ШТ	107	<u>2,19</u>	-	234	-	-	-	-
68	С111- 1851-3 варіант 1	Герметик	ШТ	1	<u>833,92</u>	-	834	-	-	-	-
69	С1632- 102-2 варіант 1	Дюбель 6x60	ШТ	37	<u>2,46</u>	-	91	-	-	-	-
70	С1545-42- 8 варіант 1	Улаштування жолобіє підвісних (б/є)	100м	0,042	<u>5184,46</u> <u>5184,46</u>	-	218	218	-	<u>69,7680</u>	<u>2,93</u>
71	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливіє і ліжок з готових елементів (б/є)	100м	0,04	<u>4936,56</u> <u>4936,56</u>	-	197	197	-	<u>66,4320</u>	<u>2,66</u>
72	С1545-42- 8 варіант 3	Дюбель-анкер	ШТ	24	<u>5,43</u>	-	130	-	-	-	-
73	С1111-61- 12 варіант 1	Кронштейн труб водост.	ШТ	5	<u>186,85</u>	-	934	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КР17-10-6	Монтаж ліхтаря (плафони б/в)	100шт	0,02	<u>12971,79</u> 12960,46	-	259	259	-	<u>165,3120</u>	3,31
76	КБ26-30-1 Н2=1,15	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,9	<u>725,76</u> 137,40	-	3556	673	-	<u>1,9872</u>	9,74
77	С1555-112 варіант 1	Пароізоляція	м2	56,35	<u>31,28</u>	-	1763	-	-	-	-
78	КБ26-35-5 Н2=1,15	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	4,9	<u>1553,60</u> 1553,60	-	7613	7613	-	<u>20,9070</u>	102,44
79	С114-97-1 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу 100 мм НГ	м2	49,98	<u>422,59</u>	-	21121	-	-	-	-
80	С18888-21 варіант 1	Клей-піна монтажна 750 мл	шт	4	<u>333,59</u>	-	1334	-	-	-	-
81	КБ26-30-1 Н2=1,15	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,9	<u>725,76</u> 137,40	-	3556	673	-	<u>1,9872</u>	9,74
82	С111-1720 варіант 1	Гідроізоляція	м2	56,35	<u>43,04</u>	-	2425	-	-	-	-
83	КР7-17-1	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею до 20 м2	100м2	0,49	<u>5795,85</u> 5768,27	-	2840	2826	-	<u>85,6080</u>	41,95
84	КР7-17-9 К=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати (до 50 мм)	100м2	0,49	<u>1047,89</u> 1047,89	-	513	513	-	<u>15,5520</u>	7,62
85	КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150	100м3	0,02499	<u>27446,65</u> 22744,16	<u>4702,49</u> 3816,26	686	568	118	<u>370,7280</u> 56,6370	9,26 1,42
86	С111-1650-3 варіант 1	Цементно-піщана суміш	кг	4748,1	<u>6,82</u>	-	32382	-	-	-	-
87	КР8-32-3	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	100м2	0,49	<u>18774,25</u> 2958,73	<u>50,12</u> 44,22	9199	1450	25 22	<u>39,8160</u> 0,6242	19,51 0,31
88	С111-861-2 варіант 1	Руберойд для нижніх шарів	м2	55,37	<u>192,26</u>	-	10645	-	-	-	-
89	С111-861-4 варіант 1	Руберойд для верхніх шарів	м2	56,35	<u>221,39</u>	-	12475	-	-	-	-
90	КР8-32-4 варіант 1	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	100м2	0,1	<u>16649,81</u> 2025,99	<u>27,52</u> 24,28	1665	203	3 2	<u>27,2640</u> 0,3427	2,73 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91 & С111-861-4 варіант 1	Руберойд для верхніх шарів		м2	11,5	221,39	-	2546	-	-	-	-
92 КБ9-40-1	Монтаж сталевих капельників і націлінників із гнутого профілю		100м	0,2	1805,35	-	361	361	-	24,5760	4,92
93 & С15-12-1 варіант 1	Капельник		м	20	186,05	-	3721	-	-	-	-
94 & С1545-42-8	Дюбель 6x60		шт	80	2,46	-	197	-	-	-	-
95 КР8-40-6 варіант 1	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін		100м	0,4	1894,16	-	758	758	-	27,3960	10,96
96 & С111-825-5	Планка прижимна		м	40	107,52	-	4301	-	-	-	-
97 & С15-12-1 варіант 1	Капельник		м	40	186,05	-	7442	-	-	-	-
98 & С1545-42-8	Дюбель 6x60		шт	158	2,46	-	389	-	-	-	-
99 & С1632-102-2 варіант 1	Герметик		шт	6	833,92	-	5004	-	-	-	-
100 КР20-29-1 варіант 1	Пробивання борозен в бетонних стінах та підлогах, переріз борозен до 16 см2		10м	4	264,62	-	1058	1035	-	4,0200	16,08
101 КР7-31-2	Улаштування плінтусів цементних		100м	0,4	1259,72	-	504	504	-	16,5600	6,62
102 КР20-17-19	Готування важких кладкових цементних розчинів, марка 150		100м3	0,0012	27446,65	4702,49	33	27	6	370,7280	0,44
103 & С111-1650-3 варіант 1	Цементно-піщана суміш		кг	228	22744,16	3816,26	1555	-	5	56,6370	0,07
104 КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів		100м	0,12	4936,56	-	592	592	-	66,4320	7,97
105 & С111-829-31 варіант 1	Труба водостічна		м	12	124,10	-	1489	-	-	-	-
106 & С111-61-12 варіант 1	Кронштейн труб водост.		шт	5	186,85	-	934	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107 & С111-829-29	Лійка		ШТ	3	328,48	-	985	-	-	-	-
108 & С1545-42-8	Дюбель-анкер		ШТ	54	5,43	-	293	-	-	-	-
109 КР8-42-2	Улаштування жолобіє підвісних		100м	0,042	5184,46	-	218	218	-	69,7680	2,93
110 & С111-829-28	Жолоб		м	15	113,10	-	1697	-	-	-	-
111 & С111-829-30	Заглушка жолоба		ШТ	6	124,99	-	750	-	-	-	-
112 & С126-1317-16	Кріплення жолоба		ШТ	18	195,08	-	3511	-	-	-	-
113 & С111-829-32	Коліно водост.		ШТ	9	340,37	-	3063	-	-	-	-
114 КР20-40-1	Навантаження сміття вручну		1 т	36,83	120,00	-	4420	4420	-	1,9560	72,04
115 С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км		т	36,83	162,03	162,03	5968	-	5968	-	-
	Разом прями витрати по кошторису				-	18,85	5876317	380536	13645	0,2240	8,25
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						5876317		5957		5438,2 79,77


	Всього по кошторису						6103444				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.						6176,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кошторисна заробітна плата, грн.												
								464112				

Склад


[госада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


[госада, підпис (ініціали, прізвище)]