

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

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
 будівельні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	У тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортування, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		I. Витрати труда							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5434,55	69,97				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3,65	77,37				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,1					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	71,52	73,62				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	8,25	84,15				
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
8.1		загальновиборничих витрат	люд.год	658,44	117,88				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6176,41					
		Середній розряд робіт	розряд	3,3					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
9	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря Vагіmat V2, потужність 4,6 кВт	маш. год	35,5711776	<u>15,99</u> 568,78				
10	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,02368	<u>343,31</u> 694,75				
11	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	44,238936	<u>81,9</u> 3623,17				
12	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,8568	<u>634,91</u> 543,99				
13	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,0192	<u>497,13</u> 9,54				
14	КБМ203-1080	Підіймачі цоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	20,2786272	<u>104,05</u> 2109,99				
15	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	1,4126886	<u>87,18</u> 123,16				
16	СЗ11-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	36,83	<u>162,03</u> 5967,56				
		Разом по розділу II	грн.		13640,94				
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
17	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	2,89884					
18	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	4,684548					
19	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	292,4780952					
20	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Тгіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	172,340592					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	156,612324					
III. Будівельні матеріали, виробні і комплекти									
22	&C111-879-9 варіант 1	Аератор	шт	24	<u>1055,03</u> 25320,72	<u>1033,66</u> 24807,84	<u>0,68</u> 16,32	<u>20,69</u> 496,56	30 км.
23	+C111-1720 варіант 1	Гідроізоляція	м2	56,35	<u>43,04</u> 2425,30	<u>42,00</u> 2366,70	<u>0,2</u> 11,27	<u>0,84</u> 47,33	30 км.
24	&C1555-106-1	Геотекстиль термофікований щільністю 150 г/м2	м2	1526,14	<u>39,39</u> 60114,65	<u>38,50</u> 58756,39	<u>0,12</u> 183,14	<u>0,77</u> 1175,12	30 км.
25	+C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1742,29	<u>50,1</u> 87288,73	<u>49,00</u> 85372,21	<u>0,12</u> 209,07	<u>0,98</u> 1707,45	30 км.
26	&C1632-102-2 варіант 1	Герметик	шт	43	<u>833,92</u> 35858,56	<u>816,62</u> 35114,66	<u>0,95</u> 40,85	<u>16,35</u> 703,05	30 км.
27	&C1545-42-8 варіант 1	Дюбель 6x60	шт	542	<u>2,46</u> 1333,32	<u>2,10</u> 1138,20	<u>0,31</u> 168,02	<u>0,05</u> 27,10	30 км.
28	&C1545-42-8 варіант 2	Дюбель 6x80	шт	2000	<u>4,13</u> 8260,00	<u>3,74</u> 7480,00	<u>0,31</u> 620,00	<u>0,08</u> 160,00	30 км.
29	&C1545-42-8 варіант 3	Дюбель-анкер	шт	78	<u>5,43</u> 423,54	<u>5,25</u> 409,50	<u>0,07</u> 5,46	<u>0,11</u> 8,58	30 км.
30	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00026	<u>108501,07</u> 28,21	<u>106014,71</u> 27,56	<u>358,89</u> 0,09	<u>2127,47</u> 0,56	30 км.
31	&C111-829-28 варіант 1	Жолоб	м	15	<u>113,1</u> 1696,50	<u>110,84</u> 1662,60	<u>0,04</u> 0,60	<u>2,22</u> 33,30	30 км.
32	&C111-829-30 варіант 1	Заглушка жолоба	шт	6	<u>124,99</u> 749,94	<u>122,50</u> 735,00	<u>0,04</u> 0,24	<u>2,45</u> 14,70	30 км.
33	&C15-12-1 варіант 1	Капельник	м	64,2	<u>186,05</u> 11944,41	<u>182,00</u> 11684,40	<u>0,4</u> 25,68	<u>3,65</u> 234,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
34	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,24	84,52 20,28	77,00 18,48	5,86 1,41	1,66 0,39	30 км.
35	+С1555-107	Клей контактний для ПВХ-мембран	л	15,2614	751,5 11468,94	736,19 11235,29	0,57 8,70	14,74 224,95	30 км.
36	+С188888-21 варіант 1	Клей-піна монтажна 750 мл	шт	4	333,59 1334,36	326,66 1306,64	0,39 1,56	6,54 26,16	30 км.
37	+С111-829-32 варіант 1	Коліно водост.	шт	9	340,37 3063,33	333,66 3002,94	0,04 0,36	6,67 60,03	30 км.
38	+С126-1317- 16 варіант 1	Кріплення жолоба	шт	18	195,08 3511,44	190,16 3422,88	1,09 19,62	3,83 68,94	30 км.
39	+С111-61-12 варіант 1	Кронштейн труб водост.	шт	10	186,85 1868,50	183,16 1831,60	0,03 0,30	3,66 36,60	30 км.
40	+С1555-116 варіант 3	Кут внутрішній	п.м	329,26	160,75 52928,55	157,50 51858,45	0,1 32,93	3,15 1037,17	30 км.
41	+С1555-116 варіант 1	Кут зовнішній тип 1	п.м	396,93	160,75 63806,50	157,50 62516,48	0,1 39,69	3,15 1250,33	30 км.
42	+С1555-116 варіант 2	Кут зовнішній тип 2	п.м	329,26	160,75 52928,55	157,50 51858,45	0,1 32,93	3,15 1037,17	30 км.
43	+С111-829-29 варіант 1	Ліпка	шт	3	328,48 985,44	322,00 966,00	0,04 0,12	6,44 19,32	30 км.
44	+С111-829-29	Ливнеприймач	шт	4	1160,29 4641,16	1137,50 4550,00	0,04 0,16	22,75 91,00	30 км.
45	+С114-3-У варіант 1	Мати мінераловатні 180кг/м3, товщина 100 мм	м3	457,842	7824,05 3582178,70	7623,00 3490129,57	47,64 21811,59	153,41 70237,54	30 км.
46	+С1555-108	Мембрана полівінілхлоридна товщиною 1,0-2,0 мм	м2	2229	424,62 946477,98	415,38 925882,02	0,91 2028,39	8,33 18567,57	30 км.
47	+С111-772-2 варіант 1	Націлник	м	94,4	162,15 15306,96	157,50 14868,00	1,47 138,77	3,18 300,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
48	+С1555-110	Очисник неорганічний для ПВХ мембран	л	6,9235	1019,66 7059,62	999,15 6917,62	0,52 3,60	19,99 138,40	30 км.
49	+С1555-112 варіант 1	Пароізоляція	м2	65,59	31,28 2051,66	30,56 2004,43	0,11 7,21	0,61 40,02	30 км.
50	&С111-825-5 варіант 1	Планка прижимна	м	40	107,52 4300,80	105,00 4200,00	0,41 16,40	2,11 84,40	30 км.
51	&С114-97-1 варіант 1	Плити з екструдованого пінополістиролу 100 мм НГ	м2	49,98	422,59 21121,05	402,50 20116,95	11,8 589,76	8,29 414,34	30 км.
52	&С111-609-1 варіант 1	Праймер бітумний	кг	47,2	167,84 7922,05	164,08 7744,58	0,47 22,18	3,29 155,29	30 км.
53	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	9,742	129,9 1265,49	118,58 1155,21	8,77 85,44	2,55 24,84	30 км.
54	&С111-1795-1 варіант 1	Профлист	м2	18,48	424,92 7852,52	415,38 7676,22	1,21 22,36	8,33 153,94	30 км.
55	+С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	7,6608	3770,31 28883,59	2944,20 22554,93	752,18 5762,30	73,93 566,36	30 км.
56	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	14,4735	4051,62 58641,12	3220,00 46604,67	752,18 10886,68	79,44 1149,77	30 км.
57	&С111-861-4 варіант 1	Руберойд для верхніх шарів	м2	67,85	221,39 15021,31	215,74 14637,96	1,31 88,88	4,34 294,47	30 км.
58	&С111-861-2 варіант 1	Руберойд для нижніх шарів	м2	55,37	192,26 10645,44	187,18 10364,16	1,31 72,53	3,77 208,75	30 км.
59	+С111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	12,43	140,8 1750,14	137,20 1705,40	0,84 10,44	2,76 34,30	30 км.
60	&С111-1490-2 варіант 1	Саморіз для мембрани 150 мм	шт	6926	9,39 65035,14	9,21 63788,46	- -	0,18 1246,68	
61	&С111-81-38 варіант 1	Саморіз для мембрани 200 мм	шт	2500	14,91 37275,00	14,57 36425,00	0,05 125,00	0,29 725,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
62	&C111-1851-3 варіант 1	Саморізи покрівельні	шт	219	<u>2,19</u> 479,61	<u>2,13</u> 466,47	<u>0,02</u> 4,38	<u>0,04</u> 8,76	<u>0,04</u> 8,76
63	+C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,24198	<u>731,74</u> 177,07	<u>715,22</u> 173,07	<u>2,17</u> 0,53	<u>14,35</u> 3,47	<u>14,35</u> 3,47
64	&C111-1797- 1-2С варіант 1	Сталь листово оцинкована	м2	11,2924	<u>452,45</u> 5109,25	<u>443,38</u> 5006,82	<u>0,2</u> 2,26	<u>8,87</u> 100,17	<u>8,87</u> 100,17
65	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	7,2716	<u>792,94</u> 5765,94	<u>776,62</u> 5647,27	<u>0,77</u> 5,60	<u>15,55</u> 113,07	<u>15,55</u> 113,07
66	&C111-829-31 варіант 1	Труба водостічна	м	12	<u>124,1</u> 1489,20	<u>121,63</u> 1459,56	<u>0,04</u> 0,48	<u>2,43</u> 29,16	<u>2,43</u> 29,16
67	+C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	4	<u>360,46</u> 1441,84	<u>351,12</u> 1404,48	<u>2,27</u> 9,08	<u>7,07</u> 28,28	<u>7,07</u> 28,28
68	+C111-1853-2 варіант 1	Цвяхи будівельні	т	0,00052	<u>113407,92</u> 58,97	<u>110880,00</u> 57,66	<u>304,24</u> 0,16	<u>2223,68</u> 1,15	<u>2223,68</u> 1,15
69	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна	1000шт	12,53274	<u>10846,01</u> 135930,22	<u>9566,20</u> 119890,70	<u>1067,14</u> 13374,19	<u>212,67</u> 2665,33	<u>212,67</u> 2665,33
70	&C111-1650-3 варіант 1	Цементно-піщана суміш	кг	5000,04	<u>6,82</u> 34100,27	<u>6,19</u> 30950,25	<u>0,5</u> 2500,02	<u>0,13</u> 650,00	<u>0,13</u> 650,00
71	&C111-829- 25-6 варіант 1	Шина ТПО	м	478,93	<u>107,14</u> 51312,56	<u>105,00</u> 50287,65	<u>0,04</u> 19,16	<u>2,1</u> 1005,75	<u>2,1</u> 1005,75
72	C1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	299,8384	<u>4,9416</u> 1481,68	<u>4,9416</u> 1481,68			
73	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,029	<u>184,55</u> 5,35	<u>184,55</u> 5,35			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом		грн.		1487,03	1487,03			
	Разом по розділу III		грн.		5482141,46	5315728,41	59005,91	107407,14	
	Довідкові дані		T						
	Будівельне сміття			4,25907					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "1 травня" 2023 р.
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]