

Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою: проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області
К-02-61-2024

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на блискавкозахист та заземлення**

**Капітальний ремонт будівлі гуртожитку, що перебуває на балансі Комунального підприємства Кам'янської міської ради "Благоустрій", за адресою:
проспект Гімназичний, 61, м. Кам'янське Дніпропетровської області**

Основа:
креслення (специфікації) № К-02-61-2024-Б3.С

Кошторисна вартість	368,666 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,68662 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	84,665 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "5 листопада" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Блискавкоприймачі і струмовідводи Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі (алюмінію) діаметром 8 мм	100 м	8,96	<u>4057,13</u> 3849,56	<u>195,79</u> 72,93	36352	34492	<u>1754</u> 653	<u>32,6400</u> 0,5280	<u>292,45</u> 4,73
2	& С1520-27-1 варіант 1	Провідник круглий сталевий оцинкований d=8мм. 501081	м	896	<u>50,12</u> -	<u>-</u> -	44908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1110-15-1-21 варіант 1	Тримач по гребню сталь нержавіюча, поліамід 304013	шт	160	<u>94,88</u> -	<u>-</u> -	15181	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	& С1110-15-2-22 варіант 1	Тримач універсальний поліамід 301089	шт	375	<u>16,31</u> -	<u>-</u> -	6116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С1110-15-4-24 варіант 1	З'єднувач VARIO, матеріал - сталь гарячого цинкування. 201021	шт	149	<u>63,84</u> -	<u>-</u> -	9512	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ33-30-17	Установлення сталевих шпилів масою до 0, 2 т	т	0,0025	<u>16740.88</u> 7434,75	<u>9306.13</u> 3571,89	42	19	<u>23</u> 9	<u>60.6720</u> 23,3981	<u>0.15</u> 0,06
7	& С126-1318-1 варіант 2	Блискавкоприймач на кутовий гребінь даху М16 2 м (Ni/Al) у комплекті з клемним з'єднувачем та основою на кутовий гребінь (407207-1шт, 221133-1шт+414223-1шт)	шт	1	<u>2349.95</u> -	<u>-</u> -	2350	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	& С1110-194-6	Температурний компенсатор, матеріал-алюміній твердий.арт.224016	шт	24	<u>484.63</u> -	<u>-</u> -	11631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	& С1110-15-6-26 варіант 2	Клемний з'єднувач, матеріал -сталь гарячого цинкування 310011	шт	1	<u>58.31</u> -	<u>-</u> -	58	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КР19-21-1	Ізоляція трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,4	<u>5384.25</u> 5384,25	<u>-</u> -	12922	12922	<u>-</u> -	<u>47.2800</u> -	<u>113.47</u> -
11	& С114-97-161-1	Ізоляційна труба, основа термостійка, ударостійка, D=16 мм, L=3 м. 907 019	м	240	<u>54.27</u> -	<u>-</u> -	13025	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С157-274-2-8	Пластина FIX, матеріал- сталь гарячого цинкування. арт.309021	шт	208	<u>33.79</u> -	<u>-</u> -	7028	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КМ10-901-8	Монтаж коробки для фасадного контрольного з'єднання	шт	16	<u>284.99</u> 186,97	<u>92.23</u> 5,45	4560	2992	<u>1476</u> 87	<u>1.9200</u> 0,0451	<u>30.72</u> 0,72
14	& 2405-11043-21 варіант 2	Коробка фасадна, матеріал - термостійкий пластик, IP54. 906029	шт	16	<u>577.63</u> -	<u>-</u> -	9242	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& С1110-15-6-26 варіант 1	З'єднувач DUOS D8, дрот-смуга до 40 мм, матеріал- сталь гарячого цинкування. 210011	шт	16	<u>91.83</u> -	<u>-</u> -	1469	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С1110-15-5-25 варіант 1	Тримач смуги FIX 40 зі шпилькою. 315011	шт	32	<u>47.89</u> -	<u>-</u> -	1532	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КМ8-472-7	Заземлювач Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,32	<u>17942.88</u> 4076,01	<u>700.32</u> 182,11	5742	1304	<u>224</u> 58	<u>34.5600</u> 1,3324	<u>11.06</u> 0,43
18	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,64	<u>11954.78</u> 3170,23	<u>622.06</u> 158,40	7651	2029	<u>398</u> 101	<u>26.8800</u> 1,1597	<u>17.2</u> 0,74
19	& С111-1810-5 варіант 1	Смуга оцинкована 40x4мм 504401	м	100	<u>161.50</u> -	<u>-</u> -	16150	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 20 мм	10 шт	3,2	<u>5769.86</u> 1585,11	<u>4184.75</u> 947,58	18464	5072	<u>13392</u> 3032	<u>13.4400</u> 7,3458	<u>43.01</u> 23,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& С111-1809-2-3 варіант 1	Стержень: - стержень D20 1,5 метра (StZn) - 2 шт; - наконечник D20 (StZn) - 1 шт; - з'єднувач Cant D20 (StZn) - 1 шт. (729*2+82+138)	компл	32	<u>2631,57</u> -	<u>-</u> -	84210	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь антикорозійною стрічкою (78м полоси оцинкованої)	10 м2	0,39	<u>911,50</u> 911,50	<u>-</u> -	355	355	<u>-</u> -	<u>8,0040</u> -	<u>3,12</u> -
23	& С111-1301-39 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50мм, 10м	шт	3	<u>367,97</u> -	<u>-</u> -	1104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1113-292-1-1	Антикорозійна паста(технічний вазелін) К-950 код 1490 500	шт	1	<u>159,54</u> -	<u>-</u> -	160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача Будівельні роботи	вимір.	16	<u>284,90</u> 284,90	<u>-</u> -	4558	4558	<u>-</u> -	<u>1,8000</u> -	<u>28,8</u> -
26	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,0042	<u>49100,68</u> 22391,95	<u>26708,73</u> 9120,71	206	94	<u>112</u> 38	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>0,97</u> 0,31
27	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,0134	<u>9780,58</u> 3028,91	<u>6751,67</u> 1545,98	131	41	<u>90</u> 21	<u>31,1040</u> 10,3249	<u>0,42</u> 0,14
28	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 2	100 м3	0,0848	<u>35161,97</u> 35161,97	<u>-</u> -	2982	2982	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>30,62</u> -
29	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0848	<u>20262,83</u> 20262,83	<u>-</u> -	1718	1718	<u>-</u> -	<u>208,0800</u> -	<u>17,65</u> -
30	КР18-20-4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	100м3	0,0173	<u>42479,00</u> 4734,76	<u>37449,54</u> 10713,92	735	82	<u>648</u> 185	<u>46,8000</u> 71,5135	<u>0,81</u> 1,24
31	КР18-43-1	Улаштування покриттів товщиною 4 см із гарячих асфальтобетонних сумішей	100м2	0,288	<u>3372,67</u> 879,47	<u>2038,42</u> 672,68	971	253	<u>587</u> 194	<u>7,2840</u> 4,5074	<u>2,1</u> 1,3
32	КР18-43-2	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-43-1 до товщ.100мм	100м2	0,144	<u>92,89</u> 40,57	<u>-</u> -	13	6	<u>-</u> -	<u>0,3360</u> -	<u>0,05</u> -
33	С1421-9842	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип В, марка 3	т	1,38	<u>5139,86</u> -	<u>-</u> -	7093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С111-1848-П-3	Болти,гайки, шайби (метизи)	кг	2	<u>93,47</u> -	<u>-</u> -	187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна кабельна 55х55мм	100шт	0,16	<u>208,19</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1545-44-15 варіант 2	Саморіз по металу 4,8х35 мм (з EPDM прокладкою з атмосферостійкої нестаріючої гуми під покрівельні).	шт	1500	<u>2,99</u> -	<u>-</u> -	4485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					332876	68919	<u>18704</u>		<u>592,6</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					332876		4378		33,18
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					245253				
		всього заробітна плата, грн.					73297				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35790				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					60,84				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11368				
		Всього будівельні роботи, грн.					368666				

		Всього по кошторису					368666				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					686,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84665				

Склав _____ Т.С.Капран
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ С.О.Середа
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]