

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 №02-01-03 на вентиляцію

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-ОВ.С

Кошторисна вартість 136,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15074 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,523 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,2									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,2									
1	КР15-129-1	Установлення вентиляторів побутових витяжних масою до 0,025 т	шт	3	1053,72 1034,50	16,19 5,29	3161	3104	49 16	8,5680 0,0341	25,7 0,1
2	С130-60-3-4	Вентилятор Вентс 150 ЛТД-Н з електродвигуном N=32,1Вт n=2340об/хв	шт	3	3942,74 -	- -	11828	-	- -	- -	- -
	варіант 1										
3	КР15-129-1	Установлення вентиляторів побутових витяжних масою до 0,025 т	шт	3	1053,72 1034,50	16,19 5,29	3161	3104	49 16	8,5680 0,0341	25,7 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С130-60-3-5 варіант 1	Вентилятор Вентс 125 ЛТД-Н з електродвигуном N=16,1Вт n=2400об/хв	шт	3	<u>2686.10</u> -	<u>-</u> -	8058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КР15-129-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>1053.72</u> 1034,50	<u>16.19</u> 5,29	1054	1035	<u>16</u> 5	<u>8,5680</u> 0,0341	<u>8.57</u> 0,03
6	& С130-63-1-12	Вентилятор каналний осьовий з електродвигуном N=29Вт С-OZA-P-020-4-220	шт	1	<u>2486.44</u> -	<u>-</u> -	2486	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ20-4-1 κ=1,15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1028	<u>61159.49</u> 39647,31	<u>868.27</u> 347,85	6287	4076	<u>89</u> 36	<u>361,2840</u> 2,8809	<u>37.14</u> 0,3
8	КР15-122-10	Установлення ґрат жалюзійних сталевих штампованих нерегульованих [РШ] №150 з вивірянням і закріпленням розміром 200x200 мм	ґрати	6	<u>311.17</u> 282,00	<u>10.67</u> 0,58	1867	1692	<u>64</u> 3	<u>2,5080</u> 0,0048	<u>15.05</u> 0,03
9	& С130-597-7 варіант 1	Решітка однорядна нерегульована R-25 200x200 ТОВ "ССК ТМ" м.Дніпро	шт	6	<u>745.32</u> -	<u>-</u> -	4472	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С130-1132-1 варіант 4	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м	9	<u>393.93</u> -	<u>-</u> -	3545	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С130-1132-1 варіант 6	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м	9	<u>630.42</u> -	<u>-</u> -	5674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С130-1132-1 варіант 7	Повітроводи класу П з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м	4	<u>964.45</u> -	<u>-</u> -	3858	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ20-20-1 κ=1,15	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	7	<u>118.31</u> 97,01	<u>15.30</u> 4,67	828	679	<u>107</u> 33	<u>0,8418</u> 0,0386	<u>5.89</u> 0,27
14	С130-277 варіант 2	Зонти вентиляційних систем діаметром 125мм. ЗК.00-000	шт	3	<u>592.56</u> -	<u>-</u> -	1778	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	С130-277 варіант 3	Зонти вентиляційних систем діаметром 150мм. ЗК.00-000	шт	3	<u>606.84</u> -	<u>-</u> -	1821	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	С130-277 варіант 1	Зонти вентиляційних систем діаметром 200мм. ЗК.00-000	шт	1	<u>667.02</u> -	<u>-</u> -	667	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	4,5	<u>13168.98</u> 229,49	<u>55.05</u> 22,16	59260	1033	<u>248</u> 100	<u>1,9458</u> 0,1835	<u>8.76</u> 0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C130-295 варіант 1	Зонти вентиляційних систем прямокутні із оцинкованої сталі товщ.0,7мм площею 4,5м2	шт	1	<u>3545.59</u> -	<u>-</u> -	3546	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	KP15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,112	<u>1650.80</u> 1356,61	<u>107.51</u> 12,46	185	152	<u>12</u> 1	<u>11.7720</u> 0,0886	<u>1.32</u> 0,01
20	C1630-83	Кронштейни та підставки під устаткування із сортової сталі	кг	11,2	<u>178.65</u> -	<u>-</u> -	2001	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	KP19-4-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 125 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 30 мм	100м	0,03	<u>13450.44</u> 9630,38	<u>1674.13</u> 763,21	404	289	<u>50</u> 23	<u>83.5680</u> 6,4714	<u>2.51</u> 0,19
22	KP19-4-5	Ізоляція трубопроводів діаметром 150 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 30 мм	100м	0,03	<u>14424.62</u> 10332,88	<u>1756.27</u> 800,66	433	310	<u>53</u> 24	<u>89.6640</u> 6,7889	<u>2.69</u> 0,2
23	KP19-4-7	Ізоляція трубопроводів діаметром 200 мм циліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 30 мм	100м	0,01	<u>16637.20</u> 11753,10	<u>2135.69</u> 973,63	166	118	<u>21</u> 10	<u>101.9880</u> 8,2555	<u>1.02</u> 0,08
24	& C114-133-1-3-1 варіант 1	Циліндри минераловатні на основі базальтового волокна , Д=125мм/товщ.30мм	м.п.	3	<u>268.69</u> -	<u>-</u> -	806	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	& C114-133-1-3-1-2 варіант 1	Циліндри минераловатні на основі базальтового волокна , Д=150мм/товщ.30мм	м.п.	3	<u>287.05</u> -	<u>-</u> -	861	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	& C114-133-1-3-1-5 варіант 1	Циліндри минераловатні на основі базальтового волокна , Д=200мм/товщ.30мм	шт	1	<u>312.34</u> -	<u>-</u> -	312	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& C111-1683-1-20 варіант 1	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=55 мм	м	15	<u>9.78</u> -	<u>-</u> -	147	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					128666	15592	<u>758</u> 267		<u>134.35</u> 2,14
		Разом будівельні роботи, грн.					128666				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					112316				
		всього заробітна плата, грн.					15859				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8162				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2664				
		Всього будівельні роботи, грн.					136828				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						136828				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						150,74				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						18523				

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

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