

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Загально-будівельні роботи

Кошторисна вартість об'єкта 12923,529 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 17,78785 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1758,532 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на загально-будівельні роботи	9505,135	-	9505,135	14,16553	1397,414	-
2	02-01-02/02-01-01	на придбання устаткування устаткування	-	436,493	436,493	-	-	-
3	02-01-03	на електропостачання	60,568	-	60,568	0,18856	17,752	-
4	02-01-04	на електротехнічні рішення	684,507	20,121	704,628	1,34116	130,54	-
5	02-01-05	на водопостачання та каналізація	96,753	11,696	108,449	0,22025	22,405	-
6	02-01-06	на опалення та вентиляція	731,042	19,287	750,329	1,46463	145,789	-
7	02-01-07/02-01-06	на придбання устаткування придбання вентиляційного устаткування	-	456,597	456,597	-	-	-
8	02-01-08	на пожежна сигналізація	99,295	10,111	109,406	0,26484	25,712	-
9	02-01-09	на пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації	24,221	-	24,221	0,14288	18,92	-
10	02-01-010	на майно для укомплектування захисної споруди	-	767,703	767,703	-	-	-
----- Всього:			11201,521	1722,008	12923,529	17,78785	1758,532	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С.П.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на загально-будівельні роботи
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 9505,135 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 14,16553 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1397,414 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	1,58	<u>2076,32</u> 1917,05	<u>154,62</u> 51,84	3281	3029	<u>244</u> 82	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>38,54</u> 0,84
2	КР8-1-5	Розбирання дерев'яних елементів кроквяної системи	100м2	1,58	<u>3857,38</u> 3789,91	<u>67,47</u> 61,10	6095	5988	<u>107</u> 97	<u>42,7900</u> 0,6732	<u>67,61</u> 1,06
3	КБ46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,1152	<u>23433,48</u> 22284,20	<u>1117,10</u> 374,57	2700	2567	<u>129</u> 43	<u>272,8900</u> 3,8437	<u>31,44</u> 0,44
4	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних і воротних прорізів	100м2	0,1144	<u>13430,94</u> 12281,66	<u>1117,10</u> 374,57	1536	1405	<u>128</u> 43	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>17,21</u> 0,44
5	КР18-1-3	Розбирання щебеневих покриттів та основ	100м3	0,107	<u>7997,71</u> 2037,31	<u>5960,40</u> 1039,80	856	218	<u>638</u> 111	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>2,77</u> 0,92
6	КБ46-34-2	Розбирання бетонного вимощення	м3	10,7	<u>4218,82</u> 1952,79	<u>2266,03</u> 705,10	45141	20895	<u>24246</u> 7545	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>233,05</u> 79,62
7	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	51,5	<u>1473,65</u> 1049,92	<u>423,73</u> 131,85	75893	54071	<u>21822</u> 6790	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>603,07</u> 71,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8	КБ46-34-4	Розбирання цегляних ганків	м3	7,25	<u>1473,65</u> 1049,92	<u>423,73</u> 131,85	10684	7612	<u>3072</u> 956	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>84,9</u> 10,09		
9	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,77	<u>5779,24</u> 4391,96	<u>1387,28</u> 420,97	4450	3382	<u>1068</u> 324	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>39,18</u> 3,39		
10	КБ46-34-2	Розбирання бетонної підлоги	м3	16,64	<u>4218,82</u> 1952,79	<u>2266,03</u> 705,10	70201	32494	<u>37707</u> 11733	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>362,42</u> 123,83		
11	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	150	<u>128,12</u> 128,12	<u>-</u> -	19218	19218	<u>-</u> -	<u>1,6300</u> -	<u>244,5</u> -		
12	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	150	<u>167,73</u> -	<u>167,73</u> 24,14	25160	-	<u>25160</u> 3621	<u>-</u> 0,2240	<u>-</u> 33,6		
Разом прямі витрати по розділу 1							265215	150879	<u>114321</u> 31345		<u>1724,69</u> 325,89		
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							265215	15	182224	103673	246,08	37162	368888
Всього по розділу 1							368888						
Розділ 2. Земляні роботи													
13	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,1	<u>41583,61</u> 1456,46	<u>40127,15</u> 11374,07	128909	4515	<u>124394</u> 35260	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>57,44</u> 341,18		
14	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2999	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	20977	1082	<u>19895</u> 5339	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>13,77</u> 51,22		
15	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	3,1	<u>24146,34</u> 24146,34	<u>-</u> -	74854	74854	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>973,9</u> -		
16	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	5,85	<u>1584,84</u> 1584,84	<u>-</u> -	9271	9271	<u>-</u> -	<u>18,3600</u> -	<u>107,41</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,585	<u>8558,39</u> -	<u>8558,39</u> 1904,99	5007	-	<u>5007</u> 1114	- 17,6730	- 10,34
18	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,65	<u>11387,56</u> 11387,56	- -	7402	7402	- -	<u>150,4500</u> -	<u>97,79</u> -
19	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4895,84	<u>121,22</u> -	<u>121,22</u> 17,35	593474	-	<u>593474</u> 84943	- 0,1610	- 788,23
Разом прямі витрати по розділу 2							839894	97124	<u>742770</u> 126656		<u>1250,31</u> 1190,97
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							839894				223780 125015 292,96 44252 964909
Всього по розділу 2							964909				
Розділ 3. Фундаменти											
20	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,57555	<u>3715,33</u> 3484,85	<u>230,48</u> 53,87	2138	2006	<u>132</u> 31	<u>43,4900</u> 0,4800	<u>25,03</u> 0,28
21	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	661,8825	<u>46,62</u> -	- -	30857	-	- -	- -	- -
22	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	230,22	<u>2414,73</u> 197,90	<u>157,50</u> 48,78	555919	45561	<u>36260</u> 11230	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>552,53</u> 115,32
23	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,57555	<u>12857,83</u> 3484,85	<u>230,48</u> 53,87	7400	2006	<u>133</u> 31	<u>43,4900</u> 0,4800	<u>25,03</u> 0,28
24	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм бетон важкий В 7,5 (М 100), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,768	<u>235757,13</u> 12426,72	<u>2604,62</u> 1164,97	181061	9544	<u>2000</u> 895	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>115,74</u> 8,19
25	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача більше 40мм/	100м3	3,021	<u>281331,09</u> 22362,10	<u>8625,43</u> 3462,53	849901	67556	<u>26057</u> 10460	<u>249,4100</u> 31,7550	<u>753,47</u> 95,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	9,671716	<u>19627,09</u>	-	189828	-	-	-	-
27	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	13,35164	<u>20631,97</u>	-	275471	-	-	-	-
28	C111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,89072	<u>21706,83</u>	-	19335	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							2111910	126673	<u>64582</u>		<u>1471,8</u>
Разом будівельні роботи, грн.							2111910		22647		220
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1920655				
всього заробітна плата, грн.							149320				
Загальновиробничі витрати, грн.							85495				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							203,62				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							30750				
Всього будівельні роботи, грн.							2197405				

Всього по розділу 3							2197405				
Розділ 4. Підлога											
29	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної	100м2	5,7555	<u>4488,49</u>	<u>9,00</u>	25834	17780	<u>52</u>	<u>31,7000</u>	<u>182,45</u>
					3089,17	7,80			45	0,0777	0,45
30	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2302,2	<u>32,31</u>	-	74384	-	-	-	-
31	КБ11-15-1	Улаштування покриттів бетонних товщиною 30 мм бетон важкий В 7,5 (М 100) крупність заповнювача 10-20 мм	100м2	5,7555	<u>11814,89</u>	<u>179,91</u>	68001	28696	<u>1035</u>	<u>57,0400</u>	<u>328,29</u>
					4985,87	156,09			898	1,5540	8,94
32	КБ11-15-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних покриттів бетон важкий В 7,5 (М 100) крупність заповнювача 10-20 мм	100м2	5,7555	<u>5085,51</u>	<u>123,37</u>	29270	3300	<u>710</u>	<u>6,5600</u>	<u>37,76</u>
	к=4				573,41	107,03			616	1,0656	6,13
33	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	5,7555	<u>1143,02</u>	<u>83,59</u>	6579	2996	<u>481</u>	<u>4,7000</u>	<u>27,05</u>
					520,62	6,95			40	0,0720	0,41
34	C111-1624-1	Грунтовка Ceresit CF 87	кг	172,7	<u>1286,93</u>	-	222253	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	КБ13-21-2 к=2	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь фарбою Ceresit CF 97	100м2	5,7555	<u>1347,89</u> 1099,45	<u>186,20</u> 19,20	7758	6328	<u>1072</u> 111	<u>10,3400</u> 0,1984	<u>59,51</u> 1,14	
36	С111-1624-1 варіант 5	Фарба Ceresit CF 97	кг	172,7	<u>870,77</u> -	- -	150382	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 4							584461	59100	<u>3350</u> 1710		<u>635,06</u> 17,07	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							584461					617499
Всього по розділу 4							617499					
Розділ 5. Улаштування стін												
37	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,79	<u>26007,77</u> 4959,92	<u>17593,62</u> 6310,53	20546	3918	<u>13899</u> 4985	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>44,24</u> 43,74	
38	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	2,18	<u>36718,09</u> 6832,29	<u>24805,93</u> 8880,25	80045	14894	<u>54077</u> 19359	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>168,17</u> 170,66	
39	КБ7-42-3	Установлення блоків стін підвалів масою до 1,5 т	100шт	0,52	<u>57731,46</u> 10752,34	<u>39702,34</u> 14138,00	30020	5591	<u>20645</u> 7352	<u>118,4700</u> 126,2388	<u>61,6</u> 65,64	
40	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	1,65	<u>85330,78</u> 13686,61	<u>61254,97</u> 21513,16	140796	22583	<u>101071</u> 35497	<u>150,8000</u> 198,5330	<u>248,82</u> 327,58	
41	К581121- А002 варіант 4 С1426-11738	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3117,41х0,543	шт	52	<u>2370,69</u> -	- -	123276	-	- -	- -	- -	
42	К581121- А004 варіант 2 С1426-11738	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3117,41х0,815	шт	165	<u>3558,38</u> -	- -	587133	-	- -	- -	- -	
43	К581121- А005 варіант 6 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3425,85х0,265	шт	30	<u>1240,39</u> -	- -	37212	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	K581121-A007 варіант 4 С1426-11742	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3272,72х0,398	шт	63	<u>1800,66</u>	-	113442	-	-	-	-
45	K581121-A008 варіант 1 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3425,85х0,127	шт	2	<u>594,55</u>	-	1189	-	-	-	-
46	K581121-A011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	7	<u>882,93</u>	-	6181	-	-	-	-
47	K581121-A012 варіант 5 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3425,85х0,195	шт	70	<u>912,74</u>	-	63892	-	-	-	-
48	K581121-A014 варіант 3 С1426-11746	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12) Відпускна ціна: 3425,85х0,293	шт	125	<u>1371,35</u>	-	171419	-	-	-	-
49	KB8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	3,0444	<u>3229,37</u> <u>3228,06</u>	-	9831	9828	-	<u>33,5000</u>	<u>101,99</u>
50	C111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	243,552	<u>166,48</u>	-	40547	-	-	-	-
51	KB12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	3,0444	<u>1138,91</u> <u>1008,36</u>	<u>130,55</u> <u>43,77</u>	3467	3070	<u>397</u> <u>133</u>	<u>10,9700</u> <u>0,4017</u>	<u>33,4</u> <u>1,22</u>
52	C1632-80 варіант 3	Шиповидна мембрана Техноніколь Ізоліт Profi Монолітна ділянка	м2	334,884	<u>71,39</u>	-	23907	-	-	-	-
53	KB6-22-8	Улаштування перекриттів по сталевих балках і монолітних ділянок при збірному залізобетонному перекритті площею до 5 м2, приведеною товщиною понад 100 мм до 150 мм бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,069	<u>467358,53</u> <u>121220,87</u>	<u>19134,26</u> <u>7316,72</u>	32248	8364	<u>1320</u> <u>505</u>	<u>1335,6200</u> <u>67,4486</u>	<u>92,16</u> <u>4,65</u>
		Разом прямі витрати по розділу 5					1485151	68248	<u>191409</u> <u>67831</u>		<u>750,38</u> <u>613,49</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1485151				
							1225494				
							136079				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загально виробничі витрати, грн. трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загально виробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					72425 163,67 24715 1557576				
		----- Всього по розділу 5					1557576				
		Розділ 6. Перекриття та перемички									
54	КБ7-45-5	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 5 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,02	<u>50998,41</u> 22513,43	<u>16265,78</u> 6194,49	1020	450	<u>325</u> 124	<u>239,2500</u> 59,8922	<u>4,79</u> 1,2
55	К584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК38-12-8	шт	2	<u>4923,38</u> -	- -	9847	-	- -	- -	- -
56	КБ7-45-6	Укладання панелей перекриття з обпиранням на дві сторони площею до 10 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,04	<u>84355,80</u> 31996,34	<u>33264,24</u> 11984,08	3374	1280	<u>1331</u> 479	<u>332,0500</u> 118,2540	<u>13,28</u> 4,73
57	К584211-2021 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК38.15-8	шт	4	<u>5373,97</u> -	- -	21496	-	- -	- -	- -
58	КБ7-13-13	Укладання в одноповерхових будівлях і спорудах плит покриття довжиною до 12 м, площею до 20 м2, при масі кроквяних і підкроквяних конструкцій до 10 т, при висоті будівель до 25 м	100шт	0,56	<u>174755,99</u> 49630,14	<u>74671,21</u> 25246,65	97863	27793	<u>41816</u> 14138	<u>533,6000</u> 233,0862	<u>298,82</u> 130,53
59	К584211-Г006 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.12-12,5	шт	56	<u>22488,91</u> -	- -	1259379	-	- -	- -	- -
60	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,050676	<u>20631,97</u> -	- -	1046	-	- -	- -	- -
61	КБ7-11-1	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	100шт	0,22	<u>29462,23</u> 10441,52	<u>18599,19</u> 7575,92	6482	2297	<u>4092</u> 1667	<u>117,8900</u> 72,5867	<u>25,94</u> 15,97
62	К582811-167 С1412-891	Перемички з/б марки 6ПП18-72АТ5 серія 1, 038.1-1 вип.8 Відпускна ціна: 757,41х1,81	шт	20	<u>1649,44</u> -	- -	32989	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	K582811-168 C1412-891	Перемички з/б марки 6ПП21-72АТ5 серія 1, 038.1-1 вип.8 Відпускна ціна: 757,41х2,07	шт	2	<u>1886,39</u> -	- -	3773	-	- -	- -	- -	
64	KБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,28	<u>4311,20</u> 1900,71	<u>1883,77</u> 886,96	1207	532	<u>527</u> 248	<u>21,4600</u> 8,1192	<u>6,01</u> 2,27	
65	K582821-580 варіант 6	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1- 1 вип.1(Ф309)	шт	24	<u>640,22</u> -	- -	15365	-	- -	- -	- -	
66	K582821-580 варіант 7	Перемички з/б марки ПБ160х20х20-15Н	шт	1	<u>1095,06</u> -	- -	1095	-	- -	- -	- -	
67	K582821-580 варіант 8	Перемички з/б марки ПБ160х10х20-10Н	шт	2	<u>736,43</u> -	- -	1473	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 6							1456409	32352	<u>48091</u> 16656		<u>348,84</u> 154,7	
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.							1456409					
-----							1375966					
							49008					
							26451					
							60,42					
							9124					
							1482860					
Всього по розділу 6							1482860					
Розділ 7. Двері												
68	KБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,126	<u>26806,46</u> 23645,58	<u>1610,43</u> 439,64	3378	2979	<u>203</u> 55	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>29,66</u> 0,44	
69	& C123-178- 1 варіант 24	Двері захисно-герметичні 1200х2100 праві глухі	шт	1	<u>100675,84</u> -	- -	100676	-	- -	- -	- -	
70	& C123-178- 1 варіант 23	Двері герметичні 1200х2100 ліві глухі	шт	2	<u>89802,64</u> -	- -	179605	-	- -	- -	- -	
71	& C123-178- 1 варіант 22	Двері герметичні 1200х2100 праві глухі	шт	2	<u>100675,84</u> -	- -	201352	-	- -	- -	- -	
72	& C123-178- 1 варіант 25	Двері протипожежні ДМП ЕІ 45 2 21-12 В4	шт	2	<u>22788,64</u> -	- -	45577	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1932	<u>12676,68</u> 7546,66	<u>5072,18</u> 1384,68	2449	1458	<u>980</u> 268	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>15,32</u> 2,14
74	& С123-203-1 варіант 1	Блоки дверні з металопластику	шт	19,32	<u>5663,50</u> -	- -	109419	-	- -	- -	- -
75	& С188888-53-1 варіант 2	Монтажна піна (750 мл)	балон	4	<u>267,67</u> -	- -	1071	-	- -	- -	- -
76	& С1545-42-2 варіант 2	Дюбель з шурупом 150мм	шт	70	<u>56,21</u> -	- -	3935	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 7					647462	4437	<u>1183</u> 323		<u>44,98</u> 2,58
		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.					647462				
		-----					641842				
							4760				
							2529				
							5,7				
							862				
							649991				
		Всього по розділу 7					649991				
		Розділ 8. Опорядження приміщень Опорядження стель									
77	КБ15-55-3	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стелі зі збірних панелей	100м2	5,7555	<u>896,41</u> 854,57	<u>3,86</u> 3,34	5159	4918	<u>22</u> 19	<u>9,9000</u> 0,0333	<u>56,98</u> 0,19
78	КБ6-48-7	Приготування важких опоряджувальних розчинів цементно-вапняних складу 1:1:6	100 м3	0,0035	<u>318986,02</u> 23577,64	<u>7153,35</u> 4036,67	1116	83	<u>25</u> 14	<u>299,9700</u> 46,7625	<u>1,05</u> 0,16
79	КБ13-13-11	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь	100м2	5,7555	<u>1143,02</u> 520,62	<u>83,59</u> 6,95	6579	2996	<u>481</u> 40	<u>4,7000</u> 0,0720	<u>27,05</u> 0,41
80	С111-2014-6	Грунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	115,1	<u>48,42</u> -	- -	5573	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,7555	<u>4131,81</u> 3943,37	<u>1,29</u> 1,11	23781	22696	<u>7</u> 6	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>246,91</u> 0,06
82	С111-2016-7 варіант 2	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 51 Standard Опорядження стін	л	127,8	<u>151,57</u> -	- -	19371	-	- -	- -	- -
83	КБ15-55-2	Підготовлення поверхонь зі збірних елементів і плит під фарбування або обклеювання шпалерами стін і перегородок із блоків і плит	100м2	9,723	<u>4731,64</u> 4402,77	<u>23,13</u> 20,07	46006	42808	<u>225</u> 195	<u>48,5100</u> 0,1998	<u>471,66</u> 1,94
84	КБ6-48-7	Приготування важких опоряджувальних розчинів цементно-вапняних складу 1:1:6	100 м3	0,0058	<u>318986,02</u> 23577,64	<u>7153,35</u> 4036,67	1850	137	<u>41</u> 23	<u>299,9700</u> 46,7625	<u>1,74</u> 0,27
85	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	9,723	<u>10358,06</u> 8415,78	<u>603,65</u> 516,20	100711	81827	<u>5869</u> 5019	<u>86,3600</u> 6,0883	<u>839,68</u> 59,2
86	С111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 25	кг	25279,8	<u>11,55</u> -	- -	291982	-	- -	- -	- -
87	КБ15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою	100м2	9,723	<u>7255,85</u> 7061,29	<u>5,14</u> 4,46	70549	68657	<u>50</u> 43	<u>76,8200</u> 0,0444	<u>746,92</u> 0,43
88	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	194,5	<u>48,42</u> -	- -	9418	-	- -	- -	- -
89	С111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17501,4	<u>10,16</u> -	- -	177814	-	- -	- -	- -
90	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	9,723	<u>3674,87</u> 3503,07	<u>1,29</u> 1,11	35731	34060	<u>13</u> 11	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>370,54</u> 0,11
91	С111-2016-7 варіант 2	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 51 Standard	л	216	<u>151,57</u> -	- -	32739	-	- -	- -	- -
92	КБ15-179-3 к=2	Поліпшене фарбування стін грифельною фарбою по штукатурці за 2 рази	100м2	0,4	<u>14226,71</u> 11830,10	<u>5,14</u> 4,46	5691	4732	<u>2</u> 2	<u>128,7000</u> 0,0444	<u>51,48</u> 0,02
93	С111-2016-7 варіант 3	Грифельна фарба Asmelight chalkboard	л	16	<u>715,63</u> -	- -	11450	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					845520	262914	<u>6735</u> 5372		<u>2814,01</u> 62,79
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					845520				
							575871				
							268286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					148207 344,31 51998 993727				
		----- Всього по розділу 8					993727				
		Розділ 9. Покрівля									
94	КБ9-75-2 к=1,45	Виготовлення ЗД-1	т	0,078008	<u>31102,80</u> 24292,49	<u>4531,14</u> 245,18	2426	1895	<u>353</u> 19	<u>255,2000</u> 2,5370	<u>19,91</u> 0,2
95	& С111-1844-3 варіант 1	Полоса сталевая 60*6,0мм	кг	30,2736	<u>46,00</u> -	-	1393	-	-	-	-
96	& С111-1844-3 варіант 2	Полоса сталевая 100*6,0мм	кг	6,39392	<u>46,00</u> -	-	294	-	-	-	-
97	& С111-1844-3 варіант 3	Полоса сталевая 160*6,0мм	кг	46,02096	<u>46,00</u> -	-	2117	-	-	-	-
98	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,078008	<u>22034,68</u> 21233,52	<u>282,17</u> 77,03	1719	1656	<u>22</u> 6	<u>231,0000</u> 0,6150	<u>18,02</u> 0,05
99	КБ9-72-1 к=1,45	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	1,45793	<u>25952,91</u> 20573,64	<u>2698,06</u> 106,20	37838	29995	<u>3934</u> 155	<u>211,1200</u> 1,0920	<u>307,8</u> 1,59
100	& С1-2-6 варіант 1	Труба 40*40*3	кг	1209,35	<u>45,12</u> -	-	54566	-	-	-	-
101	& С1-2-6 варіант 2	Труба 40*20*2	кг	295,23	<u>39,00</u> -	-	11514	-	-	-	-
102	КБ9-34-5	Монтаж стійок	т	0,248584	<u>8703,96</u> 2634,86	<u>1549,79</u> 479,86	2164	655	<u>385</u> 119	<u>27,6800</u> 3,9172	<u>6,88</u> 0,97
103	КБ9-22-1	Монтаж ферм та прогонів	т	1,209346	<u>7485,52</u> 3259,38	<u>3813,86</u> 1317,88	9053	3942	<u>4612</u> 1594	<u>36,8000</u> 10,6868	<u>44,5</u> 12,92
104	КБ13-17-2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ПФ-0142	100м2	0,85	<u>1137,42</u> 525,44	<u>19,20</u> 3,48	967	447	<u>16</u> 3	<u>4,8100</u> 0,0363	<u>4,09</u> 0,03
105	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,85	<u>4431,21</u> 769,83	<u>38,32</u> 7,89	3767	654	<u>33</u> 7	<u>7,2400</u> 0,0816	<u>6,15</u> 0,07
106	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,7	<u>9091,54</u> 4492,27	<u>3441,74</u> 1102,01	6364	3145	<u>2409</u> 771	<u>50,7200</u> 9,3269	<u>35,5</u> 6,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
107	& С111-826-2-П варіант 6	Профільний лист ПН20	м2	77	<u>346,81</u>	-	26704	-	-	-	-	
108	& С1545-42-2 варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8х35мм	шт	420	<u>1,23</u>	-	517	-	-	-	-	
109	КБ9-47-1	Облицювання стін профільованим листом	100м2	0,37	<u>4332,60</u> <u>4289,33</u>	<u>43,27</u> <u>5,80</u>	1603	1587	<u>16</u> <u>2</u>	<u>47,8400</u> <u>0,0674</u>	<u>17,7</u> <u>0,02</u>	
110	& С111-826-2-П варіант 5	Профільний лист ПС10	м2	40,7	<u>214,21</u>	-	8718	-	-	-	-	
111	& С1545-42-2 варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8х35мм	шт	222	<u>1,23</u>	-	273	-	-	-	-	
112	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,6435	<u>60620,18</u> <u>11463,30</u>	<u>220,61</u> <u>62,39</u>	39009	7377	<u>142</u> <u>40</u>	<u>132,8000</u> <u>0,5247</u>	<u>85,46</u> <u>0,34</u>	
Разом прями витрати по розділу 9							211006	51353	<u>11922</u> <u>2716</u>		<u>546,01</u> <u>22,72</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							211006					
-----							147731					
							54069					
							29507					
							67,91					
							10255					
							240513					
Всього по розділу 9							240513					
Розділ 10. Сходинок												
113	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	41,6	<u>2414,73</u> <u>197,90</u>	<u>157,50</u> <u>48,78</u>	100453	8233	<u>6552</u> <u>2029</u>	<u>2,4000</u> <u>0,5009</u>	<u>99,84</u> <u>20,84</u>	
114	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача більше 40 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,208	<u>273933,69</u> <u>12426,72</u>	<u>2604,62</u> <u>1164,97</u>	56978	2585	<u>542</u> <u>242</u>	<u>150,7000</u> <u>10,6641</u>	<u>31,35</u> <u>2,22</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ7-53-11	Установлення дрібних конструкцій [підвіконників, зливів, парпетів та ін.] масою до 0,5 т	100шт	0,38	<u>22851,25</u> 13728,25	<u>2170,30</u> 787,17	8683	5217	<u>825</u> 299	<u>149,3500</u> 7,8488	<u>56,75</u> 2,98
116	К589111-27 варіант 2	Східці з/б марки ЛС15.1 775	шт	38	<u>1131,14</u> -	-	42983	-	-	-	-
117	С147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,3002	<u>2474,53</u> -	-	743	-	-	-	-
118	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,28	<u>4108,44</u> 3739,72	<u>34,41</u> 9,39	1150	1047	<u>10</u> 3	<u>41,7100</u> 0,0750	<u>11,68</u> 0,02
119	& С111-825-2-2Щ1 варіант 1	Поручень круглий RGL-13A	м.п	28	<u>443,91</u> -	-	12429	-	-	-	-
120	& С111-825-Н варіант 2	Стійка поручня RGL 14-E	шт	2	<u>950,36</u> -	-	1901	-	-	-	-
121	& С111-825-Н варіант 1	L-подібне кріплення (настінне) RGL-9319	шт	32	<u>231,88</u> -	-	7420	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 10							232740	17082	<u>7929</u> 2573		<u>199,62</u> 26,06
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							232740				

Всього по розділу 10							244057				
Розділ 11. Перегородки											
122	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін та перегородок в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	28	<u>477,39</u> 407,42	<u>63,53</u> 28,41	13367	11408	<u>1779</u> 795	<u>4,6000</u> 0,2601	<u>128,8</u> 7,28
123	С111-81 варіант 2	Газобетонні блоки товщ. D400	м3	28	<u>3458,55</u> -	-	96839	-	-	-	-
124	С111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	700	<u>8,89</u> -	-	6223	-	-	-	-


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 11					116429	11408	<u>1779</u> 795		<u>128,8</u> 7,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					116429 103242 12203 6905 16,33 2466 123334				
		----- Всього по розділу 11					123334				
125	КБ10-12-1	Розділ 12. Сантехнічні перегородки Улаштування перегородок у санвузлах	100м2	0,3	<u>19118,17</u> 12440,54	-	5735	3732	-	<u>140,4600</u>	<u>42,14</u>
126	& С111-640-1-2ЩО варіант 1	Сантехнічна перегородка	м2	30	<u>1537,12</u> -	-	46114	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					51849	3732	-		<u>42,14</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51849 48117 3732 2128 5,06 764 53977				
		----- Всього по розділу 12					53977				
127	КМ38-6-3	Розділ 13. Підйомач Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,1 т	шт	2	<u>4059,90</u> 2398,79	<u>493,87</u> 121,97	8120	4798	<u>988</u> 244	<u>25,2000</u> 1,1390	<u>50,4</u> 2,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					8120	4798	<u>988</u> 244		<u>50,4</u> 2,28
		Разом будівельні роботи, грн.					8120				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2334				
		всього заробітна плата, грн.					5042				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2279				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					628				
		Всього будівельні роботи, грн.					10399				

		Всього по розділу 13					10399				
		Разом прямі витрати по кошторису					8856166	890100	<u>1195059</u> 278868		<u>10007,04</u> 2645,83
		Разом будівельні роботи, грн.					8856166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6771007				
		всього заробітна плата, грн.					1168968				
		Загальновиробничі витрати, грн.					648969				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1512,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					228446				
		Всього будівельні роботи, грн.					9505135				

		Всього по кошторису					9505135				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					14165,53				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1397414				

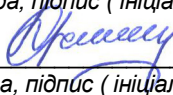
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01
на загально-будівельні роботи**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	9956,64	88,92			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	50,4	95,19			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1824	104,33			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	821,83	107,76			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	1512,66	151,02			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	14165,53				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,43763	1105,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1	311,93			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	294,71627	386,54			
12	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,06203	495,22			
13	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,52676	564,71			
14	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	27,84164	12,10			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	15,91687	624,70			
16	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,34431	17,31			
17	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,18722	5,39			
18	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	294,00448	473,98			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	333,497	356,46			
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	25,78464	54,04			
21	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	1,84176	144,05			
22	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	1,0428	102,22			
23	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	10,92875	315,54			
24	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	76,11726	373,69			
25	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,1036	501,62			
26	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,6	708,99			
27	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,182	688,22			
28	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,37785	787,50			
29	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	168,2757	609,68			
30	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	33,78883	707,80			
31	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,366	846,49			
32	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,4938	6,42			
33	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	474,0635	6,00			
34	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	21,7456	409,28			
35	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,2002	526,13			
36	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	16,46838	128,51			
37	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	43,15583	98,83			
38	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,63442	94,05			
39	КБМ211-901-1	Розчинозмшувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	0,33443	107,07			
40	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	55,32387	106,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,25894	594,08			
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	100,31956	40,39			
43	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	4895,84	121,22			
44	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	150	167,73			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
45	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	11,7540642				
46	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	75,869				
47	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	33,231				
48	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	61,898295				
49	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	18,0672654				
50	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,25894				
51	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	34,30278				
52	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,34304592				
53	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	2,507896				
54	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	7,4349262				
55	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	11,2				
56	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,56				
57	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	46,31709708				
58	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	294,6965				
59	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	116,684695				
60	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,69678				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
61	+&C111-825-Н варіант 1	L-подібне кріплення (настінне) RGL-9319	шт	32	231,88	180,60	46,73	4,55
62	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	309,6	48,42	46,30	1,17	0,95
63	C111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0004	197243,99	192194,49	1181,97	3867,53
64	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00681596	78451,74	75571,77	1341,70	1538,27
65	+C111-2016-7 варіант 2	Інтер'єрна акрилова фарба Ceresit IN 51 Standard	л	343,8	151,57	147,00	1,60	2,97
66	C111-2003-2	Бітумно-полімерна гідроізоляційна емульсія Ceresit CP 41	кг	243,552	166,48	162,05	1,17	3,26
67	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,3280635	22781,73	21131,76	1203,27	446,70
68	K581121-A002 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	52	2370,69	1692,75	631,46	46,48
69	K581121-A004 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	165	3558,38	2540,69	947,92	69,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	K581121-A005 варіант 6	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	30	1240,39	907,85	308,22	24,32
71	K581121-A007 варіант 4	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	63	1800,66	1302,54	462,81	35,31
72	K581121-A008 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	2	594,55	435,08	147,81	11,66
73	+K581121-A011 варіант 1	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.3-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	7	882,93	696,00	169,62	17,31
74	K581121-A012 варіант 5	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	70	912,74	668,04	226,80	17,90
75	K581121-A014 варіант 3	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 150(Ф12)	шт	125	1371,35	1003,77	340,69	26,89
76	+&C123-203-1 варіант 1	Блоки дверні з металопластику	шт	19,32	5663,50	5500,00	52,45	111,05
77	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0006415	57426,97	55563,22	737,73	1126,02
78	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0009943	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
79	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,000462	81954,26	79527,69	819,62	1606,95
80	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,00091	9324,51	8626,06	515,62	182,83
81	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0015017	9803,97	9096,12	515,62	192,23
82	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,162	8141,40	7466,14	515,62	159,64
83	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,16041	4340,90	3190,94	1064,84	85,12
84	+C142-10-2	Вода	м3	20,84428	11,68	11,68	-	-
85	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	2302,2	32,31	30,51	1,17	0,63
86	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,35003	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
87	+C111-81 варіант 2	Газобетонні блоки товщ. D400	м3	28	3458,55	3100,00	290,74	67,81
88	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0004284	402723,00	394174,82	651,65	7896,53
89	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	661,8825	46,62	45,43	0,28	0,91
90	+C111-2016-7 варіант 3	Грифельна фарба Acsmelight chalkboard	л	16	715,63	700,00	1,60	14,03
91	+C111-1624-1 варіант 4	Грунтовка Ceresit CF 87	кг	172,7	1286,93	1260,00	1,70	25,23
92	+&C123-178-1 варіант 23	Двері герметичні 1200x2100 ліві глухі	шт	2	89802,64	88000,00	41,80	1760,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9
93	+&C123-178-1 варіант 22	Двері герметичні 1200x2100 праві глухі	шт	2	100675,84	98660,00	41,80	1974,04
94	+&C123-178-1 варіант 24	Двері захисно-герметичні 1200x2100 праві глухі	шт	1	100675,84	98660,00	41,80	1974,04
95	+&C123-178-1 варіант 25	Двері протипожежні ДМП EI 45 2 21-12 В4	шт	2	22788,64	22300,00	41,80	446,84
96	+C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0046805	7778,09	7109,96	515,62	152,51
97	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,09936	8044,42	7371,07	515,62	157,73
98	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,32592	8798,90	8110,75	515,62	172,53
99	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,35268	9843,06	9134,44	515,62	193,00
100	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,007722	53086,35	51482,81	562,63	1040,91
101	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,078546	53668,96	52054,00	562,63	1052,33
102	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002001	36582,59	35302,65	562,63	717,31
103	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,009177	26233,18	25156,17	562,63	514,38
104	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,01568	31103,30	29930,80	562,63	609,87
105	C111-1608	Дрантя	кг	13,09003	13,12	11,10	1,76	0,26
106	+&C1545-42-2 варіант 2	Дюбель з шурупом 150мм	шт	70	56,21	55,10	0,01	1,10
107	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0931229	117045,93	114000,00	750,91	2295,02
108	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0072	118041,88	114976,42	750,91	2314,55
109	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0194	112965,93	110000,00	750,91	2215,02
110	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0323	95335,89	92124,86	1341,70	1869,33
111	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	11,64639	23,98	10,31	13,20	0,47
112	C111-1708	Ключчя просочене	кг	42,66492	51,33	49,12	1,20	1,01
113	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	1,91838	248,20	242,78	0,55	4,87
114	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,017484	22124,85	20615,54	1075,49	433,82
115	C147-39	Металізація закладних та анкерних виробів та випусків арматури	100кг	0,3002	2474,53	2369,75	56,26	48,52
116	+&C188888-53-1 варіант 2	Монтажна піна (750 мл)	балон	4	267,67	250,00	12,42	5,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
117	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,011361612	63973,76	62677,84	819,69	476,23
118	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,023	1418,13	398,11	992,21	27,81
119	+K584211-2021 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК38.15-8	шт	4	5373,97	4190,00	1078,60	105,37
120	+K584211-2040 варіант 1	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК38-12-8	шт	2	4923,38	3984,00	842,84	96,54
121	+K584211-Г006 варіант 1	Панелі перекриття з/б марки ПК90.12-12,5	шт	56	22488,91	20013,00	2034,95	440,96
122	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	13,26662	227,94	223,35	0,12	4,47
123	+K582821-580 варіант 6	Перемички з/б марки ЗПБ18-37 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	24	640,22	570,00	57,67	12,55
124	K582811-167	Перемички з/б марки 6ПП18-72АТ5 серія 1,038.1-1 вип.8	шт	20	1649,44	1370,91	246,19	32,34
125	K582811-168	Перемички з/б марки 6ПП21-72АТ5 серія 1,038.1-1 вип.8	шт	2	1886,39	1567,84	281,56	36,99
126	+K582821-580 варіант 8	Перемички з/б марки ПБ160x10x20-10Н	шт	2	736,43	714,00	7,99	14,44
127	+K582821-580 варіант 7	Перемички з/б марки ПБ160x20x20-15Н	шт	1	1095,06	1050,00	23,59	21,47
128	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	661,8825	7,95	7,32	0,47	0,16
129	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,05092	32838,86	31457,23	737,73	643,90
130	+&C111-1844-3 варіант 2	Полоса сталевая 100*6,0мм	кг	6,39392	46,00	45,00	0,66	0,34
131	+&C111-1844-3 варіант 3	Полоса сталевая 160*6,0мм	кг	46,02096	46,00	45,00	0,66	0,34
132	+&C111-1844-3 варіант 1	Полоса сталевая 60*6,0мм	кг	30,2736	46,00	45,00	0,66	0,34
133	+&C111-825-2-2Щ1 варіант 1	Поручень круглий RGL-13A	м.п	28	443,91	427,42	7,79	8,70
134	C1113-122	Потверджувач N1	т	0,01473408	293042,03	285954,41	1341,70	5745,92
135	C111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,89072	21706,83	20982,61	562,63	161,59
136	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	13,402318	20631,97	19915,75	562,63	153,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9
137	C111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	9,671716	19627,09	18918,35	562,63	146,11
138	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,11974	64,32	43,30	19,76	1,26
139	+&C111-826-2-П	Профільний лист ПН20	м2	77	346,81	340,00	0,01	6,80
140	+&C111-826-2-П	Профільний лист ПС10	м2	40,7	214,21	210,00	0,01	4,20
141	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,3974	1832,71	1044,59	752,18	35,94
142	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	14,2835	2106,88	1313,39	752,18	41,31
143	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,336	1278,54	1253,47	-	25,07
144	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0391728	48249,51	45961,74	1341,70	946,07
145	C111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	53,3624	34,36	32,33	1,36	0,67
146	C111-1757	Рядно	м2	384,638	60,37	58,87	0,32	1,18
147	C111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	53,86542	237,21	231,94	0,62	4,65
148	+&C111-640-1-2Щ0	Сантехнічна перегородка	м2	30	1537,12	1500,00	6,98	30,14
149	+&C111-825-Н	Стойка поручня RGL 14-E	шт	2	950,36	885,00	46,73	18,63
150	C111-1797	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,5 мм	т	0,366795	84481,29	83289,77	562,63	628,89
151	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	700	8,89	7,60	1,12	0,17
152	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	78,336	2014,71	1975,21	-	39,50
153	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	7,0035	2217,64	2174,16	-	43,48
154	+C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	327,8475	2388,99	2342,15	-	46,84
155	+C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	29,35305	2151,34	2109,16	-	42,18
156	+C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	3,2876	2258,47	2214,19	-	44,28
157	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	7,28	2433,96	2386,24	-	47,72
158	+K589111-27	Східці з/б марки ЛС15.1 775	шт	38	1131,14	1029,00	79,96	22,18
159	+&C1-2-6	Труба 40*20*2	кг	295,23	39,00	37,00	1,24	0,76
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
160	+&C1-2-6 варіант 1	Труба 40*40*3	кг	1209,35	45,12	43,00	1,24	0,88
161	+C111-1624-1 варіант 5	Фарба Ceresit CF 97	кг	172,7	870,77	852,00	1,70	17,07
162	C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000156	26149,90	24979,64	657,52	512,74
163	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0070677	49469,51	47761,79	737,73	969,99
164	+C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0011813	32426,96	31053,41	737,73	635,82
165	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0023736	43872,87	42274,89	737,73	860,25
166	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,0028	47616,67	45945,28	737,73	933,66
167	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,002574	36225,07	34777,04	737,73	710,30
168	+C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0049074	46265,03	45358,00	562,63	344,40
169	+C1632-80 варіант 3	Шиповидна мембрана Техніколь Ізоліт Profi	м2	334,884	71,39	67,50	2,49	1,40
170	+C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,18972	3504,32	2536,54	899,07	68,71
171	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,12107	19611,77	17949,42	1277,81	384,54
172	C111-2015-3	Шпатлівка полімерцементна армована Ceresit СТ 29	кг	17501,4	10,16	8,79	1,17	0,20
173	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна для основ із пінобетонних блоків Ceresit СТ 25	кг	25279,8	11,55	10,20	1,12	0,23
174	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,000567	38321,31	36832,18	737,73	751,40
175	+&C1545-42-2 варіант 1	Шурупи самонарізні 4,8x35мм	шт	642	1,23	1,20	0,01	0,02
176	+C1421-9465 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	312,593	1790,72	518,36	1272,36	-
177	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	7,02903	447,76	427,15	11,83	8,78
178	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	10,8756	619,14	590,09	16,91	12,14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
179	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	63,1512	4,9416	4,9416		
180	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,1285	184,55	184,55		
181	C1999-9009	Дрова	м3	4,1163	119,13	119,13		

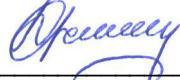
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

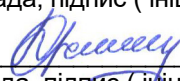
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-02/02-01-01
устаткування
Загально-будівельні роботи

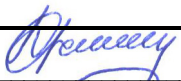
Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 436,493 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	280222-14032 варіант 1	Вертикальний підйомач для інвалідів (Фокстрот); (маса=0,051)	шт	2	210000,00	420000
		Разом				420000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				16493
		Всього по кошторису				436493

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на електропостачання
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 60,568 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18856 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,752 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монтаж щита розподільчого ЩР-1											
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>466,43</u> 319,94	<u>38,04</u> 16,46	466	320	<u>38</u> 16	<u>3,4000</u> 0,1579	<u>3,4</u> 0,16
2	& 1504-19078-1	Корпус пластиковий ЩРН-П-6 ІР41	шт	1	<u>182,02</u> -	- -	182	-	- -	- -	- -
3	С113-1878	Дюбель-цвях з грибовидною голівкою 6x80 мм	шт	4	<u>1,03</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
4	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>26555,54</u> 19271,67	<u>1044,89</u> 900,30	266	193	<u>10</u> 9	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
5	С1547-16	Автоматичний вимикач трьохполюсний 25А е.mcb.stand.45.3.C25, 3P 25А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>205,08</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6 & С1545-289-1 варіант 9	Шина PEN ШНИ-6х9-10-Д-С	шт	1	63,79	-	64	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 1						1187	513	48 25		5,47 0,26
	Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.						1187				
							626				
							538				
							273				
							0,56				
							84				
							1460				
	Всього по розділу 1						1460				
	Розділ 2. Монтаж труб, проводів та кабелів										
7 КБ47-3-2	Планування ділянки вручну	100м2	0,219	1258,39	-	276	276	-	16,0100	3,51	
				1258,39	-			-	-	-	
8 КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1752	20121,95	-	3525	3525	-	261,8000	45,87	
				20121,95	-			-	-	-	
9 КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1314	11387,56	-	1496	1496	-	150,4500	19,77	
				11387,56	-			-	-	-	
10 КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3	0,0438	14430,96	-	632	632	-	183,6000	8,04	
				14430,96	-			-	-	-	
11 С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	5,694	61,09	61,09	348	-	348	-	-	
				-	10,67			61	0,0990	0,56	
12 КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,73	9135,60	8221,78	6669	667	6002	9,6000	7,01	
				913,82	2492,13			1819	22,2955	16,28	
13 С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,82	1214,85	-	5856	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
14 КР20-27-1	Свердлення отворів в цегляних стінах, товщина стін 0,5 цеглини, діаметр отвору до 20 мм	100шт	0,01	781,56	-	8	8	-	8,8700	0,09	
				765,66	-			-	-	-	
15 КР20-27-2	На кожні 0,5 цеглини товщини стіни додавати	100шт	0,01	588,85	-	6	6	-	6,6900	0,07	
				577,48	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР20-27-3 к=4,5	На кожні 10 мм діаметру отворів понад 20 мм додавати	100шт	0,01	<u>2133,91</u> 2097,58	- -	21	21	- -	<u>24,3000</u> -	<u>0,24</u> -
17	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	<u>12314,65</u> 11954,49	<u>360,16</u> 48,25	369	359	<u>10</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>3,47</u> 0,02
18	КР20-27-9 к=0,125	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,03	<u>463,53</u> 449,57	<u>13,96</u> 1,87	14	13	<u>1</u> -	<u>4,3500</u> 0,0218	<u>0,13</u> -
19	КР20-27-8 к=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,03	<u>9032,82</u> 8743,41	<u>289,41</u> 38,77	271	262	<u>9</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>2,54</u> 0,01
20	КБ21-2-3 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	100м	0,12	<u>6382,14</u> 4178,20	<u>1550,21</u> 574,99	766	501	<u>186</u> 69	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>5,74</u> 0,67
21	КБ34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будівлю	1 увед.	2	<u>1590,58</u> 915,73	- -	3181	1831	- -	<u>10,8000</u> -	<u>21,6</u> -
22	С113-2128 варіант 1	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	14	<u>56,61</u> -	- -	793	-	- -	- -	- -
23	С113-1878 варіант 4	Хомут для кріплення труб д.60-64 мм з різьбою М8 PPL 60-64	шт	28	<u>71,18</u> -	- -	1993	-	- -	- -	- -
24	С113-1878 варіант 3	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	28	<u>6,61</u> -	- -	185	-	- -	- -	- -
25	С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний 10x120 мм	шт	28	<u>1,02</u> -	- -	29	-	- -	- -	- -
26	КМ8-155-1 прим.	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів у приміщення	прохід	2	<u>88,53</u> 88,53	- -	177	177	- -	<u>0,9300</u> -	<u>1,86</u> -
27	& С1632-102-1-Н варіант 1	Піна однокомпонентна поліуританова PROMAFOAM-C V=700мл	шт	1	<u>299,16</u> -	- -	299	-	- -	- -	- -
28	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,73	<u>4539,43</u> 1827,65	<u>898,33</u> 259,31	3314	1334	<u>656</u> 189	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>14,02</u> 1,69
29	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,14	<u>4014,76</u> 2284,56	<u>837,15</u> 251,38	562	320	<u>117</u> 35	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>3,36</u> 0,32
30	& С151-510-1 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВБ6Шв-4x25 мм2	1000м	0,09	<u>127824,11</u> -	- -	11504	-	- -	- -	- -
31	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,73	<u>357,39</u> 323,65	<u>33,74</u> 10,23	261	236	<u>25</u> 7	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>2,48</u> 0,07
32	& С111-1721-5 варіант 2	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	73	<u>2,15</u> -	- -	157	-	- -	- -	- -
33	КМ10-898-15	Захист кабеля металевим жолобом по стіні бетонній	м	2,3	<u>130,62</u> 37,12	<u>73,00</u> 13,90	300	85	<u>168</u> 32	<u>0,4300</u> 0,1364	<u>0,99</u> 0,31


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
34	& C1545-288-1-1 варіант 1	Швеллер L=2300 мм 180x70x5,1 мм	кг	26,91	<u>46,13</u>	-	1241	-	-	-	-			
35	C111-1809 варіант 5	Полоса сталева L=230мм 60x6	т	0,002	<u>43385,60</u>	-	87	-	-	-	-			
36	C113-1878 варіант 1	Дюбель-цвях з грибовидною голівкою 6x80 мм	шт	6	<u>1,03</u>	-	6	-	-	-	-			
37	KM8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,03	<u>3120,38</u> <u>1523,04</u>	<u>916,51</u> <u>229,31</u>	94	46	<u>27</u> <u>7</u>	<u>16,0000</u> <u>2,2584</u>	<u>0,48</u> <u>0,07</u>			
38	C153-8 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції, на напругу 1 кВ АВВГ-4x25 мм2	1000м	0,003	<u>74390,42</u>	-	223	-	-	-	-			
39	КП1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	лінія	2	<u>52,51</u> <u>52,51</u>	-	105	105	-	<u>0,4000</u>	<u>0,8</u>			
40	КП1-62-8	Фазування електричної лінії або трансформатора з мережею, напруга до 1 кВ	фазув-ня	2	<u>131,27</u> <u>131,27</u>	-	263	263	-	<u>1,0000</u>	<u>2</u>			
Разом прями витрати по розділу 2							45031	12163	<u>7549</u> <u>2221</u>		<u>144,07</u> <u>20</u>			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							45031		25319	14384	7975	18,2	2746	53006
Всього по розділу 2							53006							
Розділ 3. Допоміжні матеріали														
41	1504-3087 варіант 1	Вставки кабельні перетином до 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>442,25</u>	-	885	-	-	-	-			
42	1504-3087 варіант 2	Вставки кабельні перетином понад 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	<u>663,26</u>	-	1327	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C1545-132 варіант 3	Затиски кабельні універсальні	100шт	0,04	<u>887,93</u>	-	36	-	-	-	-
44	C1544-93-П варіант 1	Стрічка ізоляційна	кг	0,5	<u>236,60</u>	-	118	-	-	-	-
45	C111-102 варіант 3	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм	1000м2	0,002	<u>81635,91</u>	-	163	-	-	-	-
46	C111-102 варіант 4	Гума листова	1000м2	0,0015	<u>316235,91</u>	-	474	-	-	-	-
47	C111-1366 варіант 1	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2	кг	1	<u>903,45</u>	-	903	-	-	-	-
48	C112-298 варіант 1	Пробки дерев'яні	шт	5	<u>25,51</u>	-	128	-	-	-	-
49	C111-1853-8 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>87,37</u>	-	87	-	-	-	-
50	C111-1853-8 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	1	<u>87,37</u>	-	87	-	-	-	-
51	C112-298 варіант 2	Стійки, розпірки	шт	5	<u>327,43</u>	-	1637	-	-	-	-
52	C111-1366 варіант 2	Дріт в'язальний	кг	1,5	<u>172,11</u>	-	258	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					6103	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6103				
		Всього по розділу 3					6103				
		Разом прямі витрати по кошторису					52321	12676	<u>7597</u>		<u>149,54</u>
		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.					52321		2246		20,26
							32048				
							14922				
							8247				
							18,76				
							2830				
							60568				

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


		Всього по кошторису						60568				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						188,56				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						17752				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03
на електропостачання**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	105,33	80,04			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	41,41	93,70			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	2,8	131,27			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	19,7	111,08			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	0,56	107,78			
9		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	18,76	150,97			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	188,56				
		Середній розряд робіт	розряд	2,8				
II. Будівельні машини і механізми								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	0,0321	549,39			
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2116	311,93			
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,6076	386,54			
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	5,3582	415,74			
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,1774	708,99			
15	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	3,10065	6,42			
16	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш. год	0,253	663,67			
17	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,3	152,84			
18	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,1788	128,51			
19	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,5976	40,39			
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	0,083	125,89			
21	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,288	112,07			
22	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	5,694	61,09			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u>								
23	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	4,1694				
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,37				
25	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	4,1694				
26	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	0,1137				
27	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,1816				
28	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1,056				
29	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,30645				
30	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,8277				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
31	+С1547-16 варіант 31	Автоматичний вимикач трьохполюсний 25А e.mcb.stand.45. 3.C25, 3P 25A, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	205,08	200,40	0,66	4,02
32	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,05856	125,36	122,67	0,23	2,46
33	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00032	20183,30	18527,89	1259,66	395,75
34	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000033	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
35	+С142-10-2	Вода	м3	0,1	11,68	11,68	-	-
36	+1504-3087 варіант 1	Вставки кабельні перетином до 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	442,25	433,33	0,25	8,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	+1504-3087 варіант 2	Вставки кабельні перетином понад 6 кв. мм, завдовжки 1,5-2 м	шт	2	663,26	650,00	0,25	13,01
38	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0056	97,02	94,62	0,50	1,90
39	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	3,12	16,69	16,29	0,07	0,33
40	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0035	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
41	C113-1878 варіант 3	Гвинт-шуруп для кріплення хомутів JRL 10x120	шт	28	6,61	6,30	0,18	0,13
42	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,576	237,45	232,79	-	4,66
43	+C111-102 варіант 4	Гума листова	1000м2	0,0015	316235,91	310000,00	35,21	6200,70
44	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	0,3	97,37	94,63	0,83	1,91
45	+C111-1366 варіант 2	Дріт в'язальний	кг	1,5	172,11	168,00	0,74	3,37
46	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000252	31103,30	29930,80	562,63	609,87
47	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000038	37757,68	36285,53	731,80	740,35
48	+C188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний 10x120 мм	шт	28	1,02	1,00	-	0,02
49	+C113-1878 варіант 1	Дюбель-цвях з грибовидною голівкою 6x80 мм	шт	10	1,03	0,83	0,18	0,02
50	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00005	117785,21	114724,79	750,91	2309,51
51	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0001152	116867,36	113824,93	750,91	2291,52
52	C111-247	Замазка ущільнювальна ТГ-18	кг	0,069	388,21	379,26	1,34	7,61
53	+C1545-132 варіант 3	Затиски кабельні універсальні	100шт	0,04	887,93	870,00	0,52	17,41
54	+&C151-510-1 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції броньований, на напругу 1 кВ АВББШв-4x25 мм2	1000м	0,09	127824,11	124403,00	914,75	2506,36
55	+C153-8 варіант 1	Кабель з алюмінієвими жилами в ПВХ ізоляції, на напругу 1 кВ АВВГ-4x25 мм2	1000м	0,003	74390,42	72350,00	581,78	1458,64
56	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000531	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
57	C111-1708	Клоччя просочене	кг	1,52	51,33	49,12	1,20	1,01
58	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,07862	15,81	15,10	0,40	0,31
59	+&1504-19078-1 варіант 2	Корпус пластиковий ЩРН-П-6 IP41	шт	1	182,02	175,30	3,15	3,57
60	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058	32624,73	30643,33	1341,70	639,70
61	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0000738	112992,08	109434,85	1341,70	2215,53
62	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0007146	226594,70	221589,04	562,63	4443,03
63	+C111-1366 варіант 1	Мотузка (шнури) перетином 10-12 мм-2	кг	1	903,45	885,00	0,74	17,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,000046	117061,24	113541,35	1224,57	2295,32
65	+C1632-102-1-Н варіант 1	Піна однокомпонентна поліурітанова PROMAFOAM-C V=700мл	шт	1	299,16	293,15	0,14	5,87
66	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	5,104	1214,85	132,68	1058,35	23,82
67	+C111-102 варіант 3	Плівка поліхлорвінілова завтовшки 0,3 мм	1000м2	0,002	81635,91	80000,00	35,21	1600,70
68	+C111-1809 варіант 5	Полоса сталева L=230мм 60х6	т	0,002	43385,60	42500,00	562,63	322,97
69	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0004425	570754,85	558498,74	1064,84	11191,27
70	+C112-298 варіант 1	Пробки дерев'яні	шт	5	25,51	24,00	1,01	0,50
71	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,002	1204,73	1181,11	-	23,62
72	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,002	16589,40	16263,38	0,74	325,28
73	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,016	711,99	696,22	1,81	13,96
74	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,0054	533,95	523,13	0,35	10,47
75	+C112-298 варіант 2	Стійки, розпірки	шт	5	327,43	320,00	1,01	6,42
76	C1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,001	33725,58	32501,66	562,63	661,29
77	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0073	32553,40	31352,47	562,63	638,30
78	+C111-1721-5 варіант 2	Стрічка сигнальна "ОБЕРЕЖНО! КАБЕЛЬ!" д=150 мм ЛСЕ-150	м	73	2,15	2,10	0,01	0,04
79	+C1544-93-П варіант 1	Стрічка ізоляційна	кг	0,5	236,60	230,00	1,96	4,64
80	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00909	455,46	445,62	0,91	8,93
81	+C1421-9863	Суміші асфальтобетонні холодні [асфальтобетон] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип БХ, марка 1	т	0,142	2995,87	2272,85	664,28	58,74
82	C1546-83	Тавот	кг	1,1536	34,31	32,42	1,22	0,67
83	C111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,00073	28850,80	28073,40	562,63	214,77
84	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,015	51,14	47,44	2,70	1,00
85	+C113-2128 варіант 1	Труба гофрована двошарова д. 63/51,5 мм ДКС 121963	м	14	56,61	55,32	0,18	1,11
86	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00012	152144,90	148356,69	804,98	2983,23


1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	2,2776	270,49	263,79	4,69	2,01
88	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,000092	72650,82	70044,32	1181,97	1424,53
89	C111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло-бежева	т	0,0001825	109323,19	105997,63	1181,97	2143,59
90	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002	67782,45	65271,41	1181,97	1329,07
91	+C113-1878 варіант 4	Хомут для кріплення труб д.60-64 мм з різьбою М8 PPL 60-64	шт	28	71,18	69,60	0,18	1,40
92	+C111-1853-8 варіант 1	Цвяхи 100-150 мм	кг	2	87,37	85,00	0,66	1,71
93	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,032	11076,54	8585,69	2273,66	217,19
94	+&C1545-288-1-1 варіант 1	Швеллер L=2300 мм 180x70x5,1 мм	кг	26,91	46,13	44,50	0,73	0,90
95	+&C1545-289-1 варіант 9	Шина PEN ШНИ-6x9-10-Д-С	шт	1	63,79	62,53	0,01	1,25
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
96	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9,7141	4,9416	4,9416		
97	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1056	184,55	184,55		
98	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0834	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

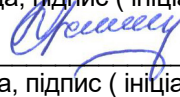
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на електротехнічні рішення
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 704,628 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,34116 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 130,540 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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
		Розділ 1. Монтаж щита силового ЩЗС									
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	<u>688,19</u> 417,80	<u>62,32</u> 25,93	688	418	<u>62</u> 26	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>4,44</u> 0,25
2	& 1504-19078-1 варіант 3	Корпус металевий навісний ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ	шт	1	<u>2787,81</u> -	- -	2788	-	- -	- -	- -
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>26555,54</u> 19271,67	<u>1044,89</u> 900,30	266	193	<u>10</u> 9	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
4	С1547-16 варіант 22	Перемикач навантаження 4-х полюсний 380 В; In=25 А ETI-LAS 25 4р СОР	шт	1	<u>1786,01</u> -	- -	1786	-	- -	- -	- -
5	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,22	<u>26555,54</u> 19271,67	<u>1044,89</u> 900,30	5842	4240	<u>230</u> 198	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>45,58</u> 2,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач трьохполюсний 20А е.mcb.stand.45.3.C20, 3P 20А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>201,95</u>	-	202	-	-	-	-
7	C1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А е.mcb.stand.45.3.C10, 3P 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>199,78</u>	-	200	-	-	-	-
8	C1547-16 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 10А е.mcb.stand.45.1.C10, 1P 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>63,23</u>	-	63	-	-	-	-
9	C1547-16 варіант 26	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е.mcb.stand.45.1.C6, 1P 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	11	<u>67,79</u>	-	746	-	-	-	-
10	C1547-16 варіант 27	Вимикач диференційний чотирьохполюсний 16А е.rcbo.pro.4.C16. 30, 3P+N 16А, 30mA, хар. "С"	шт	2	<u>683,56</u>	-	1367	-	-	-	-
11	C1547-16 варіант 28	Вимикач диференційний двохполюсний 16А е.rcbo.stand.2.C10.30, 1P+N, 10А, 30mA, хар. "С"	шт	6	<u>332,59</u>	-	1996	-	-	-	-
12	& C1545-289-1 варіант 10	Шина N "нуль" на din шни-6x9-24-д-з	шт	2	<u>91,96</u>	-	184	-	-	-	-
13	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,12	<u>6116,71</u>	<u>776,39</u>	734	603	<u>93</u>	<u>52,8000</u>	<u>6,34</u>
					5026,03	137,23			16	1,2724	0,15
14	C157-247 варіант 1	Провід монтажний ПВЗ 1x2,5 мм2	1000м	0,012	<u>11816,73</u>	-	142	-	-	-	-
15	KM8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм2	100 м	0,07	<u>9120,80</u>	<u>51,05</u>	638	416	<u>4</u>	<u>62,4000</u>	<u>4,37</u>
					5939,86	15,33			1	0,1375	0,01
16	C157-253 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВЗ 1x10 мм2	1000м	0,007	<u>51345,67</u>	-	359	-	-	-	-
17	KM8-144-3	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 16 мм2	100 шт	0,01	<u>2691,75</u>	<u>52,42</u>	27	23	<u>1</u>	<u>24,0000</u>	<u>0,24</u>
					2338,80	8,93			-	0,0960	-
18	C1545-132 варіант 1	Наконечник мідний під переріз пр. 10 мм2 DT-10	100шт	0,01	<u>4927,13</u>	-	49	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					18077	5893	<u>400</u>		<u>63,04</u>
									250		2,66
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					18077				
							11784				
							6143				
							3122				
							6,36				
							963				
							21199				

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

		Всього по розділу 1						21199				
		Розділ 2. Монтаж щита вентиляційного ЦВ										
19	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>570,15</u> 367,93	<u>39,33</u> 17,57	570	368	<u>39</u> 18	<u>3,9100</u> 0,1690	<u>3,91</u> 0,17	
20	& 1517-2245-1-3И варіант 2	Корпус металевий вологозахисний IP54 розміри 265x310x120 мм ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ	шт	1	<u>1312,80</u> -	- -	1313	-	- -	- -	- -	
21	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>26555,54</u> 19271,67	<u>1044,89</u> 900,30	1062	771	<u>42</u> 36	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>8,29</u> 0,39	
22	С1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А е.mcb.stand.45.3.С10, 3Р 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>199,78</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -	
23	С1547-16 варіант 29	Автоматичний вимикач трьохполюсний 8А е.mcb.stand.45.3.С8, 3Р 8А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	<u>200,52</u> -	- -	201	-	- -	- -	- -	
24	С1547-16 варіант 26	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е.mcb.stand.45.1.С6, 1Р 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	2	<u>67,79</u> -	- -	136	-	- -	- -	- -	
25	КБ21-22-12	Монтаж незалежного розчеплювача	100шт	0,01	<u>26555,54</u> 19271,67	<u>1044,89</u> 900,30	266	193	<u>10</u> 9	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1	
26	С1547-16 варіант 30	Розчеплювач незалежний, 230 В; 0,05 с е.mcb.sht	шт	1	<u>386,23</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -	
27	& С1545-289-1 варіант 11	Шина нульова, заземлення ШНИ-6х9-8-С-С	шт	2	<u>43,02</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -	
28	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм2	100 м	0,03	<u>6116,71</u> 5026,03	<u>776,39</u> 137,23	184	151	<u>23</u> 4	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>1,58</u> 0,04	
29	С157-247 варіант 1	Провід монтажний ПВ3 1х2,5 мм2	1000м	0,003	<u>11816,73</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						4439	1483	<u>114</u> 67		<u>15,85</u> 0,7
		Разом устаткування, грн.						1313				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						51				
		Всього устаткування, грн.						1364				
		Разом будівельні роботи, грн.						3126				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						1529				
		всього заробітна плата, грн.						1550				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					787 1,61 243 3913				
		----- Всього по розділу 2					5278				
		Розділ 3. Монтаж системи контролю загазованості									
30	КМ8-81-1	Установлення пульта контролю датчика загазованості	шт	1	<u>209,49</u> 155,92	<u>51,05</u> 15,33	209	156	<u>51</u> 15	<u>1,6000</u> 0,1375	<u>1,6</u> 0,14
31	1503-8874 варіант 2	Пульт контролю датчика загазованості, 220В, 30ВА Сигнал-31Д/4	шт	1	<u>6450,00</u> -	-	6450	-	-	-	-
32	КП2-14-5	Система вимірювальна складу, властивості або структури речовини	параметр	1	<u>3150,48</u> 3150,48	-	3150	3150	-	<u>24,0000</u> -	<u>24</u> -
33	КМ10-668-2	Установлення газосигналізатора	шт	3	<u>331,24</u> 276,22	<u>1,67</u> 0,22	994	829	<u>5</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>9,6</u> 0,01
34	1704-50274 варіант 5	Газосигналізатор метану, =12 В, 150 мА, 94 дБ/0,3 м; поріг спрацювання: 20% НКГР (по метану) GS-133	шт	2	<u>2803,00</u> -	-	5606	-	-	-	-
35	1704-50274 варіант 4	Газосигналізатор метану, =12 В, поріг спрацювання: 15% НКГР (по метану) та 0, 005% (по окис вуглецю) Лелека-2 КСГ-ІР-ДС	шт	1	<u>1492,00</u> -	-	1492	-	-	-	-
36	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	4	<u>331,24</u> 276,22	<u>1,67</u> 0,22	1325	1105	<u>7</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>12,8</u> 0,01
37	1602-30066 варіант 3	Сповіщувач світлозвуковий, =12 В, 70 мА, 95 дБ "Гном-1"	шт	2	<u>948,00</u> -	-	1896	-	-	-	-
38	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач світломовний загазованості, =12 В, 170 мА, 85 дБ, 60 сек "Плай" ОР-05С-12/24	шт	2	<u>1302,00</u> -	-	2604	-	-	-	-
39	КП2-15-1	Система сигналізації проста	система	1	<u>656,35</u> 656,35	-	656	656	-	<u>5,0000</u> -	<u>5</u> -
40	КМ10-111-2	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настінний	шт	1	<u>321,64</u> 206,59	-	322	207	-	<u>2,1200</u> -	<u>2,12</u> -
41	1604-5003 варіант 1	Аудіодомофон, 220 В, 4,5 Вт DP-2S	шт	1	<u>1052,91</u> -	-	1053	-	-	-	-
42	КМ10-683-10 прим.	Монтаж аудіопанелі виклику	шт	1	<u>558,89</u> 311,84	-	559	312	-	<u>3,2000</u> -	<u>3,2</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
43	1604-5005 варіант 1	Аудіопанель виклику, =9 В DR-2PN	шт	1	<u>1145,92</u>	-	1146	-	-	-	-	
44	КМ10-139-10 прим.	Електрична перевірка комплекту зовнішнього зв'язку	комплект	1	<u>179,57</u>	-	180	180	-	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>	
45	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	2	<u>22,66</u>	-	45	31	-	<u>0,1800</u>	<u>0,36</u>	
46	1504-12175 варіант 2	Датчик руху інфрачервоний Р12В-ІР44	шт	2	<u>480,11</u>	-	960	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 3							28647	6626	<u>63</u> <u>17</u>		<u>60,28</u> <u>0,16</u>	
Разом устаткування, грн.							18048					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							710					
Всього устаткування, грн.							18758					
Разом будівельні роботи, грн.							10599					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3910					
всього заробітна плата, грн.							6643					
Загальновиробничі витрати, грн.							2887					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,05					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							763					
Всього будівельні роботи, грн.							13486					

Всього по розділу 3							32242					
Розділ 4. Монтаж світильників, ламп, комплектуючих												
47	КБ21-18-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2	100шт	0,6	<u>29466,12</u> <u>19342,61</u>	<u>9282,45</u> <u>5040,49</u>	17680	11606	<u>5569</u> <u>3024</u>	<u>203,2000</u> <u>49,8036</u>	<u>121,92</u> <u>29,88</u>	
48	1507-1002 варіант 6	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДПП-01В-12-001-ІР20	шт	60	<u>1407,62</u>	-	84457	-	-	-	-	
49	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,36	<u>36962,16</u> <u>20104,13</u>	<u>7441,59</u> <u>3759,65</u>	13306	7237	<u>2679</u> <u>1353</u>	<u>211,2000</u> <u>36,6924</u>	<u>76,03</u> <u>13,21</u>	
50	1507-1003 варіант 9	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-8-052-ІР54	шт	4	<u>2199,58</u>	-	8798	-	-	-	-	
51	1507-1003 варіант 11	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-12-033-ІР54	шт	32	<u>2739,70</u>	-	87670	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	KB21-18-6	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на підвісках [штангах], кількість ламп 2	100шт	0,23	<u>29466,12</u> 19342,61	<u>9282,45</u> 5040,49	6777	4449	<u>2135</u> 1159	<u>203,2000</u> 49,8036	<u>46,74</u> 11,45
53	1507-1003 варіант 12	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000K з акумуляторною батареєю ДПП-06У-8-211-IP65	шт	23	<u>5995,54</u> -	-	137897	-	-	-	-
54	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,07	<u>15349,18</u> 13177,73	<u>1804,07</u> 511,57	1074	922	<u>126</u> 36	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>9,18</u> 0,32
55	1507-1002 варіант 5	Світильник накладний СД, 6 Вт, Ra=80, T=4000K з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБОО1ВСП-6-6-104-IP20	шт	5	<u>4954,16</u> -	-	24771	-	-	-	-
56	1507-1002 варіант 7	Світильник аварійний "Вихід прямо" з акумуляторною батареєю Ni-Cd LED-NGS-32 3W	шт	2	<u>384,56</u> -	-	769	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							383199	24214	<u>10509</u> 5572		<u>253,87</u> 54,86
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							383199				
-----							348476				
							29786				
							14890				
							29,94				
							4522				
							398089				
Всього по розділу 4							398089				
Розділ 5. Монтаж електроустановчих виробів											
57	KB21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,12	<u>2404,90</u> 2184,76	-	289	262	-	<u>25,3100</u>	<u>3,04</u>
58	C1547-6 варіант 7	Вимикач відкритого встановлення одноклавішний ~ 250В, 10А, IP20 ViKo "Vera" 90681001	шт	11	<u>87,66</u> -	-	964	-	-	-	-
59	C1547-6 варіант 9	Вимикач відкритого встановлення вологозахисний одноклавішний ~ 250В, 10А, IP54 ViKo "Palmiye"	шт	1	<u>89,70</u> -	-	90	-	-	-	-
60	KB21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	<u>2673,35</u> 2453,21	-	107	98	-	<u>28,4200</u>	<u>1,14</u>


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ46-30-2	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см ²	100шт	0,08	<u>9201,82</u> 4286,09	<u>4915,73</u> 1528,75	736	343	<u>393</u> 122	<u>44,4800</u> 16,1311	<u>3,56</u> 1,29
69	КБ21-2-1 прим.	Прокладання гофрованих труб по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	12,08	<u>5659,02</u> 3700,07	<u>913,97</u> 373,39	68361	44697	<u>11041</u> 4511	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>511,35</u> 45,42
70	& С1545-267-1 варіант 25	Металорукав в ПВХ-оболонці, Ду=25 мм РЗ-Ц-П-25У1	м	193	<u>48,92</u> -	-	9442	-	-	-	-
71	& С1545-267-1 варіант 23	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=25 Октопус-9 91925	м	1015	<u>17,95</u> -	-	18219	-	-	-	-
72	С188888-5 варіант 1	Кліпси для кріплення ПВХ труб д.25	шт	2416	<u>1,56</u> -	-	3769	-	-	-	-
73	С188888-4 варіант 1	Гвинт-шуруп для кріплення кліпс 10x60 мм	шт	2416	<u>2,02</u> -	-	4880	-	-	-	-
74	С188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний 10x60 мм	шт	2416	<u>0,64</u> -	-	1546	-	-	-	-
75	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,1	<u>774,65</u> 647,71	<u>68,35</u> 41,15	852	712	<u>75</u> 45	<u>7,4100</u> 0,4130	<u>8,15</u> 0,45
76	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,05	<u>6116,71</u> 5026,03	<u>776,39</u> 137,23	306	251	<u>39</u> 7	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>2,64</u> 0,06
77	15095-2024 варіант 3	Провід з'єднувальний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ПВСнгд 2x1,0 мм ²	1000м	0,115	<u>20087,41</u> -	-	2310	-	-	-	-
78	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,26	<u>972,32</u> 751,73	<u>94,65</u> 56,30	6087	4706	<u>593</u> 352	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>53,84</u> 3,53
79	КМ8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,62	<u>6116,71</u> 5026,03	<u>776,39</u> 137,23	3792	3116	<u>481</u> 85	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>32,74</u> 0,79
80	15096-12111 варіант 3	Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату, екранований, перерізом 4x1,0 мм ² КВВГЭнгд-660	1000м	0,087	<u>19749,64</u> -	-	1718	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	& 15093-33013-1 варіант 13	Кабель вогнестійкий (Р30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 3x1,5 мм ² Flame X 950 (N) НХН FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,21	<u>54628,22</u>	-	11472	-	-	-	-
82	C157-294 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 2x1,5	1000м	0,055	<u>32302,51</u>	-	1777	-	-	-	-
83	C157-294 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3x1,5	1000м	0,414	<u>39646,51</u>	-	16414	-	-	-	-
84	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм²</i>	100м	3,94	<u>1415,27</u> 1066,40	<u>173,76</u> 101,70	5576	4202	<u>685</u> 401	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>48,07</u> 4
85	KM8-405-1	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 16 мм ²	100 м	0,24	<u>6116,71</u> 5026,03	<u>776,39</u> 137,23	1468	1206	<u>186</u> 33	<u>52,8000</u> 1,2724	<u>12,67</u> 0,31
86	C157-294 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3x2,5	1000м	0,349	<u>60495,31</u>	-	21113	-	-	-	-
87	15093-35033 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5x2,5	1000м	0,069	<u>75147,64</u>	-	5185	-	-	-	-
88	KB21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм²</i>	100м	0,1	<u>1942,98</u> 1423,03	<u>270,07</u> 152,31	194	142	<u>27</u> 15	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>1,63</u> 0,15
89	KM8-405-2	Провід, що прокладається по сталевих конструкціях і панелях, переріз до 35 мм ²	100 м	0,01	<u>6800,09</u> 5482,94	<u>939,73</u> 186,27	68	55	<u>9</u> 2	<u>57,6000</u> 1,7124	<u>0,58</u> 0,02
90	15093-35033 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5x4	1000м	0,011	<u>165703,24</u>	-	1823	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					187108	59430	<u>13529</u> 5573		<u>675,23</u> 56,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					187108				114149 65003

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					33994 71,03 10729 221102				
		----- Всього по розділу 6					221102				
		Розділ 7. Заземлення									
91	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0364	<u>20121,95</u> 20121,95	- -	732	732	- -	<u>261,8000</u> -	<u>9,53</u> -
92	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0364	<u>11387,56</u> 11387,56	- -	415	415	- -	<u>150,4500</u> -	<u>5,48</u> -
93	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,5	<u>5011,98</u> 1066,13	<u>3781,87</u> 644,17	2506	533	<u>1891</u> 322	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>5,6</u> 3,1
94	С111-1809 варіант 6	Сталь кругла гар. ф. 16 мм	т	0,0237	<u>38851,85</u> -	- -	921	-	- -	- -	- -
95	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм2	100 м	0,13	<u>2876,85</u> 2132,26	<u>501,18</u> 106,48	374	277	<u>65</u> 14	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>2,91</u> 0,13
96	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,02	<u>5508,74</u> 2436,86	<u>463,06</u> 91,77	110	49	<u>9</u> 2	<u>25,6000</u> 0,8353	<u>0,51</u> 0,02
97	С1110-171 варіант 3	Смуга сталева гарячекатана 4x25 мм	т	0,01092	<u>41373,88</u> -	- -	452	-	- -	- -	- -
98	С113-1879 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	<u>376,48</u> -	- -	376	-	- -	- -	- -
99	С188888-20 варіант 1	Злучник контрольний для смуги В25 С-032	шт	1	<u>89,35</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
100	КП1-61-2	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 20 м	вимір.	1	<u>262,54</u> 262,54	- -	263	263	- -	<u>2,0000</u> -	<u>2</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					6238	2269	<u>1965</u> 338		<u>26,03</u> 3,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					6238 2004 2607				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1417 3,15 477 7655				
		----- Всього по розділу 7					7655				
		Разом прями витрати по кошторису					646268	100865	26580		1105,31
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					19361 761 20122		11817		117,65
		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.					626907 499462 112682 57600 118,2 17858 684507				
		----- Всього по кошторису					704628				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1341,16 130540				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04
на електротехнічні рішення**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	18,57	80,25			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1055,74	90,27			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	31	131,27			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	117,65	100,47			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	118,2	151,09			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1341,16				
		Середній розряд робіт	розряд	3,4				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,9235	311,93			
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,0688	356,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,9235	708,99			
12	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3, 5 м	маш. год	2,1	815,74			
13	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	10,8401	6,42			
14	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2,0456	6,00			
15	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	60,8613	152,84			
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	16,395	128,51			
17	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,096	5,46			
18	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	60,6195	40,39			
19	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	2,324	125,89			
20	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	19,328	112,07			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
21	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	103,1484				
22	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0651				
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	81,468				
24	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	107,564				
25	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,8946				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
26	+С1547-16 варіант 25	Автоматичний вимикач однополюсний 10А е.mcb.stand.45.1. С10, 1Р 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	63,23	61,33	0,66	1,24
27	+С1547-16 варіант 26	Автоматичний вимикач однополюсний 6А е.mcb.stand.45.1. С6, 1Р 6А, хар. "С", 4,5 кА	шт	13	67,79	65,80	0,66	1,33
28	+С1547-16 варіант 24	Автоматичний вимикач трьохполюсний 10А е.mcb.stand.45.3.С10, 3Р 10А, хар. "С", 4,5 кА	шт	2	199,78	195,20	0,66	3,92
29	+С1547-16 варіант 23	Автоматичний вимикач трьохполюсний 20А е.mcb.stand.45.3.С20, 3Р 20А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	201,95	197,33	0,66	3,96
30	+С1547-16 варіант 29	Автоматичний вимикач трьохполюсний 8А е.mcb.stand.45.3.С8, 3Р 8А, хар. "С", 4,5 кА	шт	1	200,52	195,93	0,66	3,93
31	+1604-5003 варіант 1	Аудіодомофон, 220 В, 4,5 Вт DP-2S	шт	1	1052,91	1030,50	1,76	20,65
32	+1604-5005 варіант 1	Аудіопанель виклику, =9 В DR-2PN	шт	1	1145,92	1120,30	3,15	22,47
33	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,19	125,36	122,67	0,23	2,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00063	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
35	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,01	163,03	158,62	1,21	3,20
36	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00001	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
37	+C1547-6 варіант 9	Вимикач відкритого встановлення вологозахисний одноклавішний ~ 250В, 10А, IP54 ViKo "Palmiye"	шт	1	89,70	87,60	0,34	1,76
38	+C1547-6 варіант 7	Вимикач відкритого встановлення одноклавішний ~ 250В, 10А, IP20 ViKo "Vera" 90681001	шт	11	87,66	85,60	0,34	1,72
39	+C1547-16 варіант 28	Вимикач диференційний двохполюсний 16А е.rcbo.stand.2. С10.30, 1Р+N, 10А, 30mA, хар. "С"	шт	6	332,59	325,41	0,66	6,52
40	+C1547-16 варіант 27	Вимикач диференційний чотирьохполюсний 16А е.rcbo.pro. 4.С16. 30, 3Р+N 16А, 30mA, хар. "С"	шт	2	683,56	669,50	0,66	13,40
41	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	157,04	16,69	16,29	0,07	0,33
42	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,015795	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
43	+C188888-4 варіант 1	Гвинт-шуруп для кріплення кліпс 10x60 мм	шт	2416	2,02	1,98	-	0,04
44	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0007087	37521,62	36048,17	737,73	735,72
45	C111-850	Гума листові вулканізована кольорова	кг	8,4	97,37	94,63	0,83	1,91
46	+1504-12175 варіант 2	Датчик руху інфрачервоний Р12В-IP44	шт	2	480,11	468,80	1,90	9,41
47	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,001	8044,42	7371,07	515,62	157,73
48	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00005	53668,96	52054,00	562,63	1052,33
49	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,025368	31103,30	29930,80	562,63	609,87
50	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,3606	934,40	915,20	0,88	18,32
51	+C188888-4 варіант 2	Дюбель розпірний 10x60 мм	шт	2416	0,64	0,63	-	0,01
52	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0164	933,19	914,23	0,66	18,30
53	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00073	117785,21	114724,79	750,91	2309,51
54	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0121148	116867,36	113824,93	750,91	2291,52
55	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,066	112,95	109,29	1,45	2,21
56	+C188888-20 варіант 1	Злучник контрольний для смуги В25 С-032	шт	1	89,35	87,60	-	1,75
57	+&15093- 33013-1 варіант 13	Кабель вогнестійкий (Р30) з мідними жилами, з ізоляцією жил та оболонкою з безгалогенних речовин, перерізом 3x1, 5 мм2 Flame X 950 (N) НХН FE180/E30 0,6/1 kV	1000м	0,21	54628,22	53530,00	27,08	1071,14
58	+15096-12111 варіант 3	Кабель контрольний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату, екранований, перерізом 4x1,0 мм2 КВВГЭнгд-660	1000м	0,087	19749,64	19250,42	111,97	387,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
59	+С157-294 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 2х1,5	1000м	0,055	32302,51	31640,00	29,13	633,38
60	+С157-294 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3х1,5	1000м	0,414	39646,51	38840,00	29,13	777,38
61	+С157-294 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 3х2,5	1000м	0,349	60495,31	59280,00	29,13	1186,18
62	+15093-35033 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5х4	1000м	0,011	165703,24	162310,00	144,16	3249,08
63	+15093-35033 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ВВГнгд-660 5х2,5	1000м	0,069	75147,64	73530,00	144,16	1473,48
64	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,00009	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
65	С111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00002	52209,36	49627,86	1557,79	1023,71
66	+С188888-5 варіант 1	Кліпси для кріплення ПВХ труб д.25	шт	2416	1,56	1,53	-	0,03
67	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,14	190,60	185,74	1,12	3,74
68	+1504-17152 варіант 7	Коробка відгалужувальна відкритого встановлення, ІР40 8106 КА	шт	85	59,87	58,63	0,07	1,17
69	+С113-1879 варіант 1	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-682	шт	1	376,48	368,92	0,18	7,38
70	+1504-17152 варіант 8	Коробка розподільча вогнестійка (Р30) КВК 1.30-3-1	шт	18	392,21	384,45	0,07	7,69
71	+&1504-19078-1 варіант 3	Корпус металевий навісний ЩРн-48з-1 36 УХЛЗ	шт	1	2787,81	2730,00	3,15	54,66
72	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00116	32624,73	30643,33	1341,70	639,70
73	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00002	56033,76	53593,36	1341,70	1098,70
74	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00002	165274,67	160692,29	1341,70	3240,68
75	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,001481	36412,59	34356,92	1341,70	713,97
76	С121-782	Металеві конструкції	т	0,074896	56657,51	55416,05	819,69	421,77
77	+&С1545-267-1 варіант 25	Металорукав в ПВХ-оболонці, Ду=25 мм РЗ-Ц-П-25У1	м	193	48,92	47,59	0,37	0,96
78	+С1545-132 варіант 1	Наконечник мідний під переріз пр. 10 мм ² DT-10	100шт	0,01	4927,13	4830,00	0,52	96,61
79	С1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,0007	1733,68	1696,76	2,93	33,99
80	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,01	1284,76	1258,28	1,29	25,19
81	С1546-57	Паста кварцевазелинова	кг	0,0003	54,59	52,30	1,22	1,07
82	С1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,02	689,09	674,36	1,22	13,51
83	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0164	166,06	160,39	2,41	3,26
84	С1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,04	146,54	141,26	2,41	2,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	+С1547-6 варіант 8	Перемикач відкритого встановлення одноклавішний ~250В, 10А, IP20 ViKo "Vera" 90681004	шт	4	100,64	98,33	0,34	1,97
86	+С1547-16 варіант 22	Перемикач навантаження 4-х полюсний 380 В; Ін=25 А ЕТІ- LAS 25 4р СОР	шт	1	1786,01	1750,33	0,66	35,02
87	С1545-180	Полоски К-404	100шт	2,354	16,90	16,18	0,39	0,33
88	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	1,1792	148,83	145,14	0,77	2,92
89	С1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,0204	13,38	13,04	0,08	0,26
90	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,0001	778109,44	762289,76	562,63	15257,05
91	+15095-2024 варіант 3	Провід з'єднувальний з мідними жилами, з ПВХ-ізоляцією жил та оболонкою із ПВХ-пластикату ПВСнгд 2х1,0 мм2	1000м	0,115	20087,41	19672,32	21,22	393,87
92	+С157-247 варіант 1	Провід монтажний ПВ3 1х2,5 мм2	1000м	0,015	11816,73	11563,08	21,95	231,70
93	+С157-253 варіант 1	Провід монтажний гнучкий ПВ3 1х10 мм2	1000м	0,007	51345,67	50260,00	78,89	1006,78
94	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,354	41,65	40,54	0,29	0,82
95	+С1545-215 варіант 11	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, подвійна ~250В, 16А, IP20 ViKo "Vera" 90681056	100шт	0,22	14333,61	14050,00	2,56	281,05
96	+С1545-215 варіант 12	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, одинарна ~380В, 16А, IP44 ЗР+РЕ+N IZN 1653	100шт	0,01	28893,09	28324,00	2,56	566,53
97	+С1545-215 варіант 13	Розетка штепсельна відкритого встановлення із захисним контактом та кришкою, одинарна ~250В, 16А, IP20 ViKo "Vera"	100шт	0,04	12405,81	12160,00	2,56	243,25
98	+С1547-16 варіант 30	Розчеплювач незалежний, 230 В; 0,05 с e.mcb.sht	шт	1	386,23	378,00	0,66	7,57
99	+1507-1002 варіант 7	Світильник аварійний "Вихід прямо" з акумуляторною батареєю Ni-Cd LED-NGS-32 3W	шт	2	384,56	376,00	1,02	7,54
100	+1507-1002 варіант 6	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДПП-01В- 12-001-IP20	шт	60	1407,62	1379,00	1,02	27,60
101	+1507-1003 варіант 11	Світильник накладний СД, 12 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В- 12-033-IP54	шт	32	2739,70	2684,30	1,68	53,72
102	+1507-1002 варіант 5	Світильник накладний СД, 6 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю та наклейкою "Вихід" ДБО01ВСП- 6-6-104-IP20	шт	5	4954,16	4856,00	1,02	97,14
103	+1507-1003 варіант 9	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К ДББ-64В-8- 052-IP54	шт	4	2199,58	2154,77	1,68	43,13
104	+1507-1003 варіант 12	Світильник накладний СД, 8 Вт, Ra=80, T=4000К з акумуляторною батареєю ДПП-06У-8-211-IP65	шт	23	5995,54	5876,30	1,68	117,56
105	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,056	16589,40	16263,38	0,74	325,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9
106	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,4034	711,99	696,22	1,81	13,96
107	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,003	19,33	18,15	0,80	0,38
108	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,04	270,64	263,94	1,39	5,31
109	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,02	2938,65	2879,42	1,61	57,62
110	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	0,1428	533,95	523,13	0,35	10,47
111	+C1110-171 варіант 3	Смуга сталева гарячекатана 4x25 мм	т	0,01092	41373,88	40000,00	562,63	811,25
112	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00001	63535,64	60852,31	1437,53	1245,80
113	+C111-1809 варіант 6	Сталь кругла гар. ф. 16 мм	т	0,0237	38851,85	38000,00	562,63	289,22
114	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,005	33725,58	32501,66	562,63	661,29
115	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,1	455,46	445,62	0,91	8,93
116	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,0516	567,62	554,73	1,76	11,13
117	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,008482	12864,96	11537,22	1075,49	252,25
118	+&C1545-267-1 варіант 23	Труба ПВХ гнучка гофрована, легкого типу д=25 Октопус-9 91925	м	1015	17,95	17,23	0,37	0,35
119	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0038327	152144,90	148356,69	804,98	2983,23
120	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	18,8448	76,76	75,00	1,19	0,57
121	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0424	147,81	144,34	2,37	1,10
122	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,39	213,96	208,96	0,80	4,20
123	C1545-37	Утримувач К188	100шт	0,0268	809,41	789,52	4,02	15,87
124	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,00004	116101,82	112483,61	1341,70	2276,51
125	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00002	72650,82	70044,32	1181,97	1424,53
126	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0004	67782,45	65271,41	1181,97	1329,07
127	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,02	576,76	564,39	1,06	11,31
128	+&C1545-289-1 варіант 10	Шина N "нуль" на дпн шни-6x9-24-д-з	шт	2	91,96	90,15	0,01	1,80
129	+&C1545-289-1 варіант 11	Шина нульова, заземлення ШНИ-6x9-8-С-С	шт	2	43,02	42,17	0,01	0,84
130	C1545-291	Шпилька	комплект	73,44	42,26	41,14	0,29	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9
131	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,032208	51783,23	50030,14	737,73	1015,36
132	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0007	44282,49	42676,48	737,73	868,28
133	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0002	41884,47	40325,48	737,73	821,26
Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
134	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	72,0087	4,9416	4,9416		
135	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,1526	184,55	184,55		
IV. Устаткування								
136	+1704-50274 варіант 5	Газосигналізатор метану, =12 В, 150 мА, 94 дБ/0,3 м; поріг спрацювання: 20% НКГР (по метану) GS-133	шт	2	2913,07	2803,00	84,09	25,98
137	+1704-50274 варіант 4	Газосигналізатор метану, =12 В, поріг спрацювання: 15% НКГР (по метану) та 0,005% (по окис вуглецю) Лелека-2 КСГ-ИР-ДС	шт	1	1550,59	1492,00	44,76	13,83
138	+1517-2245-1-3И варіант 2	Корпус металевий вологозахисений IP54 розміри 265x310x120 мм ЩРн-12з-1 36 УХЛЗ	шт	1	1364,35	1312,80	39,38	12,17
139	+1503-8874 варіант 2	Пульт контролю датчика загазованості, 220В, 30ВА Сигнал-31Д/4	шт	1	6703,29	6450,00	193,50	59,79
140	+1602-30066 варіант 3	Сповіслювач світлозвуковий, =12 В, 70 мА, 95 дБ "Гном-1"	шт	2	985,23	948,00	28,44	8,79
141	+1602-30066 варіант 4	Сповіслювач світломовний загазованості, =12 В, 170 мА, 85 дБ, 60 сек "Плай" ОР-05С-12/24	шт	2	1353,13	1302,00	39,06	12,07

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

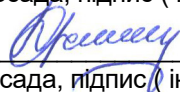
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на водопостачання та каналізація
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 108,449 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22025 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 22,405 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Водопровід											
1	КБ46-30-1 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,01	<u>22204,03</u> 12476,69	<u>9727,34</u> 3026,76	222	125	<u>97</u> 30	<u>129,4800</u> 31,9440	<u>1,29</u> 0,32
2	КБ46-30-1 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см ²	100шт	0,08	<u>14802,70</u> 8317,80	<u>6484,90</u> 2017,84	1184	665	<u>519</u> 161	<u>86,3200</u> 21,2960	<u>6,91</u> 1,7
3	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05335	<u>14064,37</u> 10494,35	<u>1811,43</u> 863,33	750	560	<u>97</u> 46	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>5,66</u> 0,49
4	С113-1674 варіант 4	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 32x2,9 мм	м	5	<u>125,05</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром до 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2808	<u>13411,50</u> 9139,28	<u>2884,13</u> 1439,73	3766	2566	<u>810</u> 404	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>25,95</u> 4,29
6	С113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 20x1,9 мм	м	22	<u>59,09</u> -	-	1300	-	-	-	-
7	С113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 25x2,3 мм	м	4	<u>100,49</u> -	-	402	-	-	-	-
8	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	<u>382,99</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	2298	1376	<u>374</u> 91	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>14,46</u> 0,94
9	С1630-1432 варіант 6	Крани кульові діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	4	<u>290,33</u> -	-	1161	-	-	-	-
10	С1630-1432 варіант 18	Крани кульові діаметр 25 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>434,02</u> -	-	434	-	-	-	-
11	С1630-1432 варіант 8	Зворотній клапан діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>233,72</u> -	-	234	-	-	-	-
12	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	3	<u>638,12</u> 48,47	-	1914	145	-	<u>0,4900</u>	<u>1,47</u>
13	С1630-1433 варіант 2	Поливальний кран внутрішній ф15 "VALTEK"	шт	3	<u>230,35</u> -	-	691	-	-	-	-
14	КБ16-26-1	Вузол обліку холодної води В1 Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>76,73</u> 63,78	<u>7,73</u> 2,59	77	64	<u>8</u> 3	<u>0,6700</u> 0,0266	<u>0,67</u> 0,03
15	1704-30020 варіант 2	Лічильник води Gross MTK-UA 15B(S) DN 15	шт	1	<u>1343,48</u> -	-	1343	-	-	-	-
16	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>8692,15</u> 1170,84	<u>729,80</u> 199,85	869	117	<u>73</u> 20	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
17	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	3	<u>382,99</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	1149	688	<u>187</u> 46	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>7,23</u> 0,47
18	С1630-1432 варіант 6	Крани кульові діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>290,33</u> -	-	290	-	-	-	-
19	С1630-1432 варіант 9	Крани кульові діаметр 25 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>404,06</u> -	-	404	-	-	-	-
20	С1630-1432 варіант 8	Зворотній клапан діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>233,72</u> -	-	234	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C1630-1432 варіант 14	Перехід д. 25/ д. 15 мм "VALTEK"	шт	2	<u>294,38</u>	-	589	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	19936	6306	<u>2165</u>		<u>64,87</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					19936		801		8,44
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11465				
		всього заробітна плата, грн.					7107				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3746				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,85				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1185				
		Всього будівельні роботи, грн.					23682				

		Всього по розділу 1					23682				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання									
22	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,0896	<u>15483,81</u> 8892,01	<u>4559,62</u> 2327,47	1387	797	<u>409</u> 209	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>8,06</u> 2,22
23	C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 20x2,8 мм	м	8	<u>43,68</u>	-	349	-	-	-	-
24	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	<u>382,99</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	383	229	<u>62</u> 15	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>2,41</u> 0,16
25	C1630-1432 варіант 6	Крани кульові діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	<u>290,33</u>	-	290	-	-	-	-
26	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 15 мм	шт	1	<u>638,12</u> 48,47	-	638	48	-	<u>0,4900</u>	<u>0,49</u>
27	C1630-1433 варіант 2	Поливальний кран внутрішній ф15 "VALTEK"	шт	1	<u>230,35</u>	-	230	-	-	-	-
28	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	<u>13568,52</u> 12286,17	<u>1220,28</u> 409,13	1357	1229	<u>122</u> 41	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>12,91</u> 0,4
29	15062-6048 варіант 2	Електричний ємкісний водонагрівач V=80 л ELECTROLUX EWH 80 Heatronic Slim DryHeat	шт	1	<u>11254,00</u>	-	11254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					15888	2303	<u>593</u> 265		<u>23,87</u> 2,78
		Разом устаткування, грн.					11254				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					442				
		Всього устаткування, грн.					11696				
		Разом будівельні роботи, грн.					4634				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1738				
		всього заробітна плата, грн.					2568				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1351				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					423				
		Всього будівельні роботи, грн.					5985				

		Всього по розділу 2					17681				
		Розділ 3. Господарчо-побутова каналізація									
30	КБ46-30-2 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,01	<u>55210,91</u> 25716,56	<u>29494,35</u> 9172,47	552	257	<u>295</u> 92	<u>266,8800</u> 96,7866	<u>2,67</u> 0,97
31	КБ46-30-2 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,06	<u>36807,27</u> 17144,37	<u>19662,90</u> 6114,98	2208	1029	<u>1179</u> 367	<u>177,9200</u> 64,5244	<u>10,68</u> 3,87
32	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>3650,60</u> 3116,45	<u>245,57</u> 85,76	730	623	<u>49</u> 17	<u>31,9800</u> 0,8669	<u>6,4</u> 0,17
33	С130-644 варіант 2	Умивальники керамічні з сифоном СТУ , змішувачем настільним з нижньою камерою змішування	комплект	2	<u>6159,65</u> -	<u>-</u> -	12319	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	<u>5473,79</u> 3508,47	<u>429,30</u> 150,79	1095	702	<u>86</u> 30	<u>36,4100</u> 1,5210	<u>7,28</u> 0,3
35	С130-901 варіант 2	Унітази керамічні "Компакт" з низькорозміщеним бачком, сидінням, підводкою до змивного баку д.15 L=0,5м	шт	2	<u>6040,28</u> -	<u>-</u> -	12081	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	2415-2580 варіант 2	Гофра для унітазу д. 100 мм	шт	6	<u>354,68</u> -	<u>-</u> -	2128	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,08	<u>75253,11</u> 9224,41	<u>167,85</u> 57,13	6020	738	<u>13</u> 5	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>7,35</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,21	<u>28799,10</u> 9620,14	<u>81,92</u> 27,47	6048	2020	<u>17</u> 6	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>20,11</u> 0,06
39	КБ16-18-4	Установлення клапанів приймальних діаметром 150 мм	шт	1	<u>806,93</u> 521,31	<u>108,26</u> 30,08	807	521	<u>108</u> 30	<u>5,5400</u> 0,3054	<u>5,54</u> 0,31
40	С113-2300 варіант 1	Вакуум клапан діам. 110 мм	шт	1	<u>157,66</u> -	-	158	-	-	-	-
41	КБ16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	3	<u>1463,02</u> 911,85	<u>229,74</u> 62,99	4389	2736	<u>689</u> 189	<u>9,9200</u> 0,6287	<u>29,76</u> 1,89
42	С1630-1435 варіант 1	Зворотній клапан каналізаційний д. 110	шт	3	<u>564,79</u> -	-	1694	-	-	-	-
43	С113-1478 варіант 3	Прочистка пластмасова діам. 100 мм	шт	1	<u>157,69</u> -	-	158	-	-	-	-
44	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,2	<u>888,23</u> 726,55	<u>64,29</u> 22,41	178	145	<u>13</u> 4	<u>7,5400</u> 0,2267	<u>1,51</u> 0,05
45	С1630-973 варіант 1	Трап з горизонтальним сифоном та сухим затвором д.50	шт	2	<u>2057,57</u> -	-	4115	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 3							54680	8771	<u>2449</u> 740		<u>91,3</u> 7,67
Разом будівельні роботи, грн.							54680				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							43460				
всього заробітна плата, грн.							9511				
Загальновиробничі витрати, грн.							5043				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,67				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1611				
Всього будівельні роботи, грн.							59723				

Всього по розділу 3							59723				
Розділ 4. Допоміжні матеріали											
46	С130-644 варіант 3	Умивальник	комплект	1	<u>1901,63</u> -	-	1902	-	-	-	-
47	2407-1601 варіант 1	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	4	<u>475,77</u> -	-	1903	-	-	-	-
48	2407-1107-4 варіант 1	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	1	<u>2842,51</u> -	-	2843	-	-	-	-

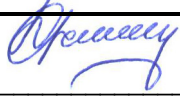
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	2307-11376 варіант 1	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрощування водопровідних труб	шт	2	126,41	-	253	-	-	-	-
50	C113-1490 варіант 1	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4	115,44	-	462	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							7363	-	-	-	-
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							7363				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7363				
Всього будівельні роботи, грн.							7363				

Всього по розділу 4							7363				
Разом прямі витрати по кошторису							97867	17380	5207		180,04
Разом устаткування, грн.							11254		1806		18,89
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							442				
Всього устаткування, грн.							11696				
Разом будівельні роботи, грн.							86613				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							64026				
всього заробітна плата, грн.							19186				
Загальновиробничі витрати, грн.							10140				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3219				
Всього будівельні роботи, грн.							96753				

Всього по кошторису							108449				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							220,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						22405				

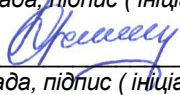
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05
на водопостачання та каналізація**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	180,04	96,55			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	18,89	95,69			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
5		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	21,32	150,95			
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	220,25				
Середній розряд робіт			розряд	4,0				
II. Будівельні машини і механізми								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,29634	386,54			
7	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,26342	159,89			
8	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	5,68	356,46			
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,23486	315,54			
10	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,1507875	688,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,015	6,00			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	9,534	40,39			
13	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	3,28733	15,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,8815				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
15	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000184	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
16	+2407-1601 варіант 1	Бачок для питної води місткістю 15-20 л	шт	4	475,77	454,00	12,44	9,33
17	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,011	39140,88	37553,79	819,62	767,47
18	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,015585	34377,52	32883,83	819,62	674,07
19	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,00248	32463,34	31007,18	819,62	636,54
20	+С113-2300 варіант 1	Вакуум клапан діам. 110 мм	шт	1	157,66	154,39	0,18	3,09
21	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000042	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
22	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,111	131,12	127,72	0,83	2,57
23	+С142-10-2	Вода	м ³	0,52196	11,68	11,68	-	-
24	С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	7,984	658,04	643,18	1,96	12,90
25	С130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	20,958	190,50	186,05	0,71	3,74
26	С130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	8	14,64	14,23	0,12	0,29
27	+2415-2580 варіант 2	Гофра для унітазу д. 100 мм	шт	6	354,68	347,00	0,73	6,95
28	С111-1608	Дрантя	кг	0,1	13,12	11,10	1,76	0,26
29	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00026	56512,81	54666,99	737,73	1108,09
30	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00707	116867,36	113824,93	750,91	2291,52
31	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	1,2544	5,63	5,45	0,07	0,11
32	С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,2464	6,15	5,95	0,08	0,12
33	С1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	0,3201	8,09	7,80	0,13	0,16
34	+С113-1490 варіант 1	Заглушки на фланці трубопроводів різних діаметрів	шт	4	115,44	113,00	0,18	2,26
35	С111-1631	Замазка захисна	кг	0,8	116,72	113,09	1,34	2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	+С1630-1432 варіант 8	Зворотній клапан діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	2	233,72	228,63	0,51	4,58
37	+С1630-1435 варіант 1	Зворотній клапан каналізаційний д. 110	шт	3	564,79	542,30	11,42	11,07
38	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та конгрвайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,6272	15,15	14,43	0,42	0,30
39	С1630-127	Згони сталеві з муфтою та конгрвайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,1232	18,28	17,42	0,50	0,36
40	С1630-128	Згони сталеві з муфтою та конгрвайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,16005	22,19	21,00	0,75	0,44
41	С111-311	Каболка	т	0,00034	107529,06	104355,81	1064,84	2108,41
42	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00016	106902,28	103368,63	1437,53	2096,12
43	+С1630-1432 варіант 6	Крани кульові діаметр 15 мм "VALTEK" VT 217	шт	6	290,33	284,13	0,51	5,69
44	+С1630-1432 варіант 9	Крани кульові діаметр 25 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	404,06	395,63	0,51	7,92
45	+С1630-1432 варіант 18	Крани кульові діаметр 25 мм "VALTEK" VT 217	шт	1	434,02	425,00	0,51	8,51
46	+1704-30020 варіант 2	Лічильник води Gross MTK-UA 15B(S) DN 15	шт	1	1343,48	1302,50	14,64	26,34
47	С111-622	Міткаль "Т-2" сировий [сиров'є]	10м	0,00048	271,71	253,67	12,71	5,33
48	С111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000038	17915,24	16113,55	1450,41	351,28
49	+2407-1107-4 варіант 1	Металева ванна (700 x 700 x 150 мм)	шт	1	2842,51	2755,30	31,47	55,74
50	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000022	355991,01	348183,86	826,93	6980,22
51	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,082	226,11	220,46	1,22	4,43
52	С1545-159	Очіс льняний	т	0,000108	26813,19	25438,55	848,89	525,75
53	+С1630-1432 варіант 14	Перехід д. 25/ д. 15 мм "VALTEK"	шт	2	294,38	288,10	0,51	5,77
54	С1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,03584	19,83	19,41	0,03	0,39
55	С1530-156	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,11232	28,09	27,47	0,07	0,55
56	С1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,02134	37,36	36,53	0,10	0,73
57	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,16	198,92	194,19	0,83	3,90
58	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00072	32838,86	31457,23	737,73	643,90
59	+С1630-1433 варіант 2	Поливальний кран внутрішній ф15 "VALTEK"	шт	4	230,35	224,88	0,95	4,52
60	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,08	71,17	68,94	0,83	1,40
61	С1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,02	2488,35	2366,38	73,18	48,79
62	С1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,006	24999,98	23653,57	856,21	490,20
63	+С113-1478 варіант 3	Прочистка пластмасова діам. 100 мм	шт	1	157,69	154,24	0,36	3,09

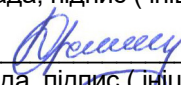
1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C130-1186 варіант 1	Рукава поливальні, діаметр 15 мм	м	20	112,02	108,72	1,10	2,20
65	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4	29,20	27,83	0,80	0,57
66	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	5,0176	32,74	31,81	0,29	0,64
67	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8,9856	38,92	37,80	0,36	0,76
68	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	1,4938	57,63	55,83	0,67	1,13
69	+C1630-973 варіант 1	Трап з горизонтальним сифоном та сухим затвором д.50	шт	2	2057,57	2013,79	3,44	40,34
70	+C113-1681 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 20x2,8 мм	м	8	43,68	42,64	0,18	0,86
71	+C113-1673 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 20x1,9 мм	м	22	59,09	57,75	0,18	1,16
72	+C113-1674 варіант 2	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 25x2,3 мм	м	4	100,49	98,22	0,30	1,97
73	+C113-1674 варіант 4	Труби поліпропіленові PP-P SDR 11 діам. 32x2,9 мм	м	5	125,05	122,30	0,30	2,45
74	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,000005	4355,03	2832,11	1437,53	85,39
75	+C130-644 варіант 3	Умивальник	комплект	1	1901,63	1850,00	14,34	37,29
76	+C130-644 варіант 2	Умивальники керамічні з сифоном СТУ , змішувачем настільним з нижньою камерою змішування	комплект	2	6159,65	6024,53	14,34	120,78
77	+C130-901 варіант 2	Унітази керамічні "Компакт" з низькорозміщеним бачком, сидінням, підводкою до змивного баку д.15 L=0,5м	шт	2	6040,28	5903,03	18,81	118,44
78	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	670,97	653,79	4,02	13,16
79	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0004	11062,28	9946,30	899,07	216,91
80	+2307-11376 варіант 1	Шланги гумові завдовжки 1,5-2 м для зрошування водопровідних труб	шт	2	126,41	121,00	2,93	2,48
81	C111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000006	51783,23	50030,14	737,73	1015,36
82	C111-1483	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,00022	41884,47	40325,48	737,73	821,26
IV. Устаткування								
83	+15062-6048 варіант 2	Електричний емкісний водонагрівач V=80 л ELECTROLUX EWH 80 Heatronic Slim DryHeat	шт	1	11695,94	11254,00	337,62	104,32

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на опалення та вентиляція
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 750,329 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,46463 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 145,789 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Опалення											
1	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,303	<u>15198,41</u>	<u>2152,80</u>	4605	2665	<u>652</u>	<u>96,9200</u>	<u>29,37</u>
					8796,46	742,36			225	7,4618	2,26
2	& С130-557-1	Радіатор "РАДИК VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-600	шт	2	<u>5961,08</u>	-	11922	-	-	-	-
	варіант 15				-	-			-	-	-
3	& С130-557-1	Радіатор "РАДИК VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-800	шт	3	<u>7053,50</u>	-	21161	-	-	-	-
	варіант 16				-	-			-	-	-
4	& С130-557-1	Радіатор "РАДИК VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-1000	шт	13	<u>8125,93</u>	-	105637	-	-	-	-
	варіант 17				-	-			-	-	-
5	КБ46-30-1 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,04	<u>22204,03</u>	<u>9727,34</u>	888	499	<u>389</u>	<u>129,4800</u>	<u>5,18</u>
					12476,69	3026,76			121	31,9440	1,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ46-30-1 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підпогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,28	<u>14802,70</u> 8317,80	<u>6484,90</u> 2017,84	4145	2329	<u>1816</u> 565	<u>86,3200</u> 21,2960	<u>24,17</u> 5,96
7	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,2464	<u>15483,81</u> 8892,01	<u>4559,62</u> 2327,47	3815	2191	<u>1123</u> 573	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>22,15</u> 6,1
8	С113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 20x2,8 мм KAN-therm	м	22	<u>58,08</u> -	-	1278	-	-	-	-
9	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,79698	<u>13411,50</u> 9139,28	<u>2884,13</u> 1439,73	10689	7284	<u>2299</u> 1147	<u>92,4000</u> 15,2947	<u>73,64</u> 12,19
10	С113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 25x4,2 мм KAN-therm	м	74	<u>91,04</u> -	-	6737	-	-	-	-
11	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,34316	<u>14064,37</u> 10494,35	<u>1811,43</u> 863,33	18891	14096	<u>2433</u> 1160	<u>106,1000</u> 9,1445	<u>142,51</u> 12,28
12	С113-1691 варіант 3	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 32x5,2 мм KAN-therm	м	126	<u>128,40</u> -	-	16178	-	-	-	-
13	С113-2301 варіант 5	Термостатична голівка RAW-K 5030 Danfoss	шт	18	<u>624,27</u> -	-	11237	-	-	-	-
14	С113-2301 варіант 6	Кран Маєвського Danfoss	шт	18	<u>400,02</u> -	-	7200	-	-	-	-
15	С1630-554 варіант 3	Клапан для підключення радіаторів Ф15 RLV- KDV Danfoss	шт	18	<u>2185,40</u> -	-	39337	-	-	-	-
16	КБ26-20-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	24	<u>867,34</u> 662,96	<u>166,21</u> 55,73	20816	15911	<u>3989</u> 1338	<u>6,8800</u> 0,5719	<u>165,12</u> 13,73
17	& С111- 1680-1 варіант 4	Трубна ізоляція із вспіненого поліетилену б=13 мм K-Flex	м.п	240	<u>44,18</u> -	-	10603	-	-	-	-
18	КБ18-17-10	Розподільча гребінка Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>220,30</u> 159,96	<u>40,82</u> 12,83	441	320	<u>82</u> 26	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>3,32</u> 0,25
19	С1630-1531 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник ф10	шт	2	<u>379,21</u> -	-	758	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	10	<u>382,99</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	3830	2294	<u>623</u> 152	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>24,1</u> 1,56
21	С1630-554 варіант 4	Кран бронзовий ф15 11Б1бк	шт	6	<u>124,49</u> -	-	747	-	-	-	-
22	С113-2301 варіант 10	Балансувальний клапан запірно-вимірковальний ф20 ASV-I	шт	2	<u>2275,80</u> -	-	4552	-	-	-	-
23	С113-2301 варіант 11	Балансувальний клапан з імпульсною трубою та дренажним краном ф20 ASV-P	шт	2	<u>6983,10</u> -	-	13966	-	-	-	-
24	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>402,39</u> 229,41	<u>86,95</u> 18,82	1610	918	<u>348</u> 75	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>9,64</u> 0,73
25	С1630-1432 варіант 19	Крани кульові діаметр 32 мм "VALTEK" VT 217	шт	2	<u>418,72</u> -	-	837	-	-	-	-
26	С113-2301 варіант 12	Кран запірний діам. 40 мм "VALTEK"	шт	2	<u>1381,14</u> -	-	2762	-	-	-	-
27	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	2	<u>54,39</u> 48,55	-	109	97	-	<u>0,5100</u> -	<u>1,02</u> -
28	С1630-986 варіант 1	Термометр технічний ТТЖ-М исп. 1П-5 160/103 мм	шт	2	<u>162,18</u> -	-	324	-	-	-	-
29	& С1630-986-1 варіант 3	Закладна деталь для встановлення термометра ЗКЧ-3-87	шт	8	<u>327,42</u> -	-	2619	-	-	-	-
30	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	2	<u>50,21</u> 36,16	-	100	72	-	<u>0,3600</u> -	<u>0,72</u> -
31	& С1630-113-1 варіант 2	Манометр техн ОБМ1-100х6	шт	2	<u>767,02</u> -	-	1534	-	-	-	-
32	& С1630-113-2 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра VT 245 Valtec	шт	8	<u>389,62</u> -	-	3117	-	-	-	-
33	& С1630-986-1 варіант 1	Закладна деталь для встановлення манометра ЗКЧ-274.10-90	шт	8	<u>256,02</u> -	-	2048	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					334493	48676	<u>13754</u> 5382		<u>500,94</u> 56,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					334493				
							272063				
							54058				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27701 56,73 8569 362194				
		----- Всього по розділу 1					362194				
		Розділ 2. Вентиляція									
34	КБ46-30-1 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підполах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,03	<u>22204,03</u> 12476,69	<u>9727,34</u> 3026,76	666	374	<u>292</u> 91	<u>129,4800</u> 31,9440	<u>3,88</u> 0,96
35	КБ46-30-1 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підполах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,1	<u>14802,70</u> 8317,80	<u>6484,90</u> 2017,84	1480	832	<u>648</u> 202	<u>86,3200</u> 21,2960	<u>8,63</u> 2,13
36	КБ46-30-2 к=6	Пробивання отворів в бетонних стінах, підполах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,01	<u>55210,91</u> 25716,56	<u>29494,35</u> 9172,47	552	257	<u>295</u> 92	<u>266,8800</u> 96,7866	<u>2,67</u> 0,97
37	КБ46-30-2 к=4	Пробивання отворів в бетонних стінах, підполах товщиною 100 мм, площею до 100 см2	100шт	0,01	<u>36807,27</u> 17144,37	<u>19662,90</u> 6114,98	368	171	<u>197</u> 61	<u>177,9200</u> 64,5244	<u>1,78</u> 0,65
38	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	3	<u>1204,70</u> 959,82	<u>52,42</u> 16,72	3614	2879	<u>157</u> 50	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>30,6</u> 0,49
39	& С111-245- 42 варіант 8	Канальний вентилятор д.315, IP44 N=0.25 кВт, n=2660 об/хв. 1, 220 В КKV 315	шт	2	<u>14318,76</u> -	- -	28638	-	- -	- -	- -
40	& С111-245- 42 варіант 9	Канальний вентилятор д.200, IP44 N=0.17 кВт, n=2430 об/хв. 1, 220 В КKV 200	шт	1	<u>11162,88</u> -	- -	11163	-	- -	- -	- -
41	& С111-245- 42 варіант 10	Фільтр круглий KF 315	шт	2	<u>2422,50</u> -	- -	4845	-	- -	- -	- -
42	& С111-245- 42 варіант 12	Фільтр круглий KF 200	шт	1	<u>1746,24</u> -	- -	1746	-	- -	- -	- -
43	& С111-245- 42 варіант 13	Зворотній клапан ОК 315	шт	2	<u>2215,44</u> -	- -	4431	-	- -	- -	- -
44	& С111-245- 42 варіант 14	Зворотній клапан ОК 200	шт	1	<u>1774,80</u> -	- -	1775	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КБ20-34-1	Установлення припливно-втяжної установки	шт	1	<u>1212,65</u> 1129,27	<u>5,65</u> 0,27	1213	1129	<u>6</u> -	<u>12,7500</u> 0,0028	<u>12,75</u> -
46	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	<u>267,03</u> 195,46	<u>11,60</u> 3,89	267	195	<u>12</u> 4	<u>2,1800</u> 0,0399	<u>2,18</u> 0,04
47	2307-10826 варіант 2	Зворотний клапан 500x300 ОК 500x300	шт	1	<u>2719,50</u> -	- -	2720	-	- -	- -	- -
48	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	шт	1	<u>1082,68</u> 902,88	<u>62,59</u> 20,99	1083	903	<u>63</u> 21	<u>10,0700</u> 0,2035	<u>10,07</u> 0,2
49	1715-3139 варіант 2	Змішувальний вузол 3/4" з насосом	шт	1	<u>17875,60</u> -	- -	17876	-	- -	- -	- -
50	КБ20-13-10	Установлення клапанів пелюсткових до осьових вентиляторів до 4 номера	клапан	6	<u>900,23</u> 442,14	<u>11,60</u> 3,89	5401	2653	<u>70</u> 23	<u>4,8100</u> 0,0399	<u>28,86</u> 0,24
51	С1630-451 варіант 1	Дросель клапан д. 200 DK 200	шт	2	<u>501,60</u> -	- -	1003	-	- -	- -	- -
52	С1630-451 варіант 2	Дросель клапан д. 150 DK 150	шт	4	<u>373,79</u> -	- -	1495	-	- -	- -	- -
53	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	52	<u>215,49</u> 165,18	<u>29,15</u> 7,21	11205	8589	<u>1516</u> 375	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>94,64</u> 3,87
54	С111-1756 варіант 6	Решітка вентиляційна 350x150 2565-2М	шт	20	<u>225,76</u> -	- -	4515	-	- -	- -	- -
55	С111-1756 варіант 7	Решітка вентиляційна 300x150 3030-1R	шт	6	<u>327,76</u> -	- -	1967	-	- -	- -	- -
56	С111-1756 варіант 8	Решітка вентиляційна д.150 АВ 150 ВРФ	шт	24	<u>133,96</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
57	С111-1756 варіант 9	Решітка вентиляційна зовнішня 600x400 РН 600x400	шт	1	<u>3183,76</u> -	- -	3184	-	- -	- -	- -
58	С111-1756 варіант 10	Решітка вентиляційна зовнішня 350x350 РН 350x350	шт	1	<u>1929,16</u> -	- -	1929	-	- -	- -	- -
59	КБ20-20-3	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 315 мм	зонт	1	<u>456,99</u> 77,20	<u>11,37</u> 2,77	457	77	<u>11</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
60	С130-277 варіант 3	Зонт д. 315 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	<u>469,23</u> -	- -	469	-	- -	- -	- -
61	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>361,30</u> 56,74	<u>10,56</u> 2,73	361	57	<u>11</u> 3	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
62	С130-277 варіант 4	Зонт д. 200 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	<u>292,77</u> -	- -	293	-	- -	- -	- -
63	КБ20-19-3	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1600 мм	зонт	1	<u>693,80</u> 121,84	<u>17,25</u> 4,16	694	122	<u>17</u> 4	<u>1,3100</u> 0,0427	<u>1,31</u> 0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	С130-277 варіант 5	Зонт 500х300 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	<u>1832,97</u>	-	1833	-	-	-	-
65	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4804	<u>83687,51</u> 23187,63	<u>597,77</u> 203,42	40203	11139	<u>287</u> 98	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>125,77</u> 1
66	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0471	<u>78221,80</u> 23187,63	<u>597,77</u> 203,42	3684	1092	<u>28</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>12,33</u> 0,1
67	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,1088	<u>75687,39</u> 21230,23	<u>524,33</u> 178,79	8235	2310	<u>57</u> 19	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>26,08</u> 0,2
68	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100м2	0,1035	<u>87567,96</u> 21230,23	<u>524,33</u> 178,79	9063	2197	<u>54</u> 19	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>24,81</u> 0,19
69	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,463	<u>84157,19</u> 18369,42	<u>477,94</u> 163,24	38965	8505	<u>221</u> 76	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>96,03</u> 0,78
70	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,6125	<u>80418,48</u> 13822,23	<u>374,64</u> 122,00	49256	8466	<u>229</u> 75	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>95,59</u> 0,77
71	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,026	<u>77510,54</u> 11172,22	<u>382,37</u> 124,60	2015	290	<u>10</u> 3	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>3,28</u> 0,03
72	КБ26-24-3 прим.	Ізоляція повітропроводів рулонними виробами з фольгованим покриттям	10 м2	0,7	<u>1414,11</u> 772,94	<u>483,18</u> 162,01	990	541	<u>338</u> 113	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>5,68</u> 1,16
73	С1632-118 варіант 3 н+	Ізоляція для повітропроводів з фольгованим покриттям б=13 мм	м2	7	<u>135,69</u> -	-	950	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					273819	52778	<u>4519</u> 1342		<u>588,38</u> 13,88
		Разом устаткування, грн.					17876				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					702				
		Всього устаткування, грн.					18578				
		Разом будівельні роботи, грн.					255943				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					198646				
		всього заробітна плата, грн.					54120				
		Загальновиробничі витрати, грн.					29575				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					63,14				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9535				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					285518				

		Всього по розділу 2					304096				
		Розділ 3. Теплопостачання калориферу припливної установки									
74	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,636	<u>18369,88</u> 11460,12	<u>4275,18</u> 2230,36	11683	7289	<u>2719</u> 1419	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>74,79</u> 15,1
75	С113-1691 варіант 4	Труби поліпропіленові штабована PN20 STABI д. 50x8,4 мм KAN-therm	м	60	<u>499,32</u> -	- -	29959	-	- -	- -	- -
76	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>220,30</u> 159,96	<u>40,82</u> 12,83	441	320	<u>82</u> 26	<u>1,6600</u> 0,1231	<u>3,32</u> 0,25
77	С1630-1531 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник ф10	шт	2	<u>379,21</u> -	- -	758	-	- -	- -	- -
78	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>382,99</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	766	459	<u>125</u> 30	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>4,82</u> 0,31
79	С1630-554 варіант 4	Кран бронзовий ф15 11Б16к	шт	2	<u>124,49</u> -	- -	249	-	- -	- -	- -
80	КБ26-20-1	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 40 мм	10 м	6	<u>867,34</u> 662,96	<u>166,21</u> 55,73	5204	3978	<u>997</u> 334	<u>6,8800</u> 0,5719	<u>41,28</u> 3,43
81	& С111-1680-1 варіант 5	Труба ізоляція д.32 із вспіненого поліетилену б=13 мм K-Flex	м.п	60	<u>53,36</u> -	- -	3202	-	- -	- -	- -
82	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>402,39</u> 229,41	<u>86,95</u> 18,82	805	459	<u>174</u> 38	<u>2,4100</u> 0,1814	<u>4,82</u> 0,36
83	С1630-1432 варіант 15	Кран кульовий ППР д. 32 мм	шт	2	<u>1054,73</u> -	- -	2109	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					55176	12505	<u>4097</u> 1847		<u>129,03</u> 19,45
		Разом будівельні роботи, грн.					55176				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					38574 14352 7367 15 2266 62543				
		Всього по розділу 3					62543				
84	КПЗ-12-1	Розділ 4. Пусконаладжувальні роботи Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	1	<u>2625,40</u> 2625,40	- -	2625 2625	2625	- -	<u>20,0000</u> -	<u>20</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					2625	2625	-		<u>20</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2625 2625 1073 1,74 264 3698				
		Всього по розділу 4					3698				
85	17064-1457 варіант 1	Розділ 5. Допоміжні матеріали Термометр кімнатний	шт	12	<u>89,69</u> -	- -	1076	-	- -	- -	- -
86	17064-1581 варіант 1	Психрометр з психрометричними таблицями	шт	12	<u>293,76</u> -	- -	3525	-	- -	- -	- -
87	17141-1039 варіант 1	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	<u>11060,31</u> -	- -	11060	-	- -	- -	- -
88	С1110-193 варіант 1	Компас	шт	4	<u>357,34</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -

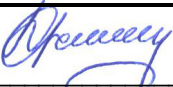
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	1704-20453 варіант 1	Тягонапоромір похилий типу ТНЖ або ТНМГ-1	шт	1	682,00	-	682	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					17772	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					682				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					26				
		Всього устаткування, грн.					708				
		Разом будівельні роботи, грн.					17090				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					17090				
		Всього будівельні роботи, грн.					17090				

		Всього по розділу 5					17799				
		Разом прямі витрати по кошторису					683885	116584	22370		1238,35
		Разом устаткування, грн.					18558		8571		89,67
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					728				
		Всього устаткування, грн.					19286				
		Разом будівельні роботи, грн.					665327				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					526373				
		всього заробітна плата, грн.					125155				
		Загальновиборничі витрати, грн.					65715				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					136,61				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					20634				
		Всього будівельні роботи, грн.					731042				

		Всього по кошторису					750329				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1464,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						145789				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06
на опалення та вентиляція

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	1218,35	93,54			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	20	131,27			
4		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	89,67	95,57			
5		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8				
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальноновиробничих витратах	люд.год	136,61	151,05			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1464,63				
		Середній розряд робіт	розряд	3,7				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,49363	386,54			
8	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	34,60252	159,89			
9	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	9,872	356,46			
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,55549	315,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,4896	688,22			
12	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	23,92	6,42			
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	19,629	6,00			
14	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,88279	168,41			
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	24,76871	40,39			
16	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	23,65373	15,69			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,38302				
18	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	30,211965				
19	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	20,553272				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
20	+С1632-118 варіант 3	Ізоляція для повітропроводів з фольгованим покриттям б=13 мм	м ²	7	135,69	133,00	0,03	2,66
21	+С1630-1531 варіант 2	Автоматичний повітровідвідник ф10	шт	4	379,21	365,00	6,77	7,44
22	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0174425	349611,34	341614,40	1141,82	6855,12
23	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00041	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
24	+С113-2301 варіант 11	Балансувальний клапан з імпульсною трубкою та дренажним краном ф20 ASV-P	шт	2	6983,10	6846,00	0,18	136,92
25	+С113-2301 варіант 10	Балансувальний клапан запірно-вимірювальний ф20 ASV-I	шт	2	2275,80	2231,00	0,18	44,62
26	С111-1846	Болти анкерні	т	0,0042	54842,41	53115,42	651,65	1075,34
27	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0296508	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
28	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0158	39140,88	37553,79	819,62	767,47
29	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0066	34377,52	32883,83	819,62	674,07
30	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00003	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
31	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	18,85246	131,12	127,72	0,83	2,57
32	+С142-10-2	Вода	м ³	8,74564	11,68	11,68	-	-
33	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м ³	0,20301	3577,60	2229,64	1277,81	70,15
34	+17141-1039 варіант 1	Газоаналізатор-сигналізатор на кисень, вуглекислий газ і окис вуглецю	шт	1	11060,31	10840,00	3,44	216,87
35	С1541-10	Діафрагма з картону, марка КД, діаметр 330 мм	т	0,0072	295741,32	289100,90	841,57	5798,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	0,098	29,55	28,41	0,56	0,58
37	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,000616	53668,96	52054,00	562,63	1052,33
38	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,000763	31008,29	29837,65	562,63	608,01
39	+C1630-451 варіант 2	Дросель клапан д. 150 DK 150	шт	4	373,79	362,80	3,66	7,33
40	+C1630-451 варіант 1	Дросель клапан д. 200 DK 200	шт	2	501,60	488,10	3,66	9,84
41	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00073613	117785,21	114724,79	750,91	2309,51
42	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00025	118041,88	114976,42	750,91	2314,55
43	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0052	116280,26	113249,34	750,91	2280,01
44	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00666	116867,36	113824,93	750,91	2291,52
45	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	3,4496	5,63	5,45	0,07	0,11
46	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	6,37584	6,15	5,95	0,08	0,12
47	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	8,05896	8,09	7,80	0,13	0,16
48	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	3,18	11,22	10,77	0,23	0,22
49	+&C1630-986- 1 варіант 1	Закладна деталь для встановлення манометра ЗКЧ-274.10-90	шт	8	256,02	250,00	1,00	5,02
50	+&C1630-986- 1 варіант 3	Закладна деталь для встановлення термометра ЗКЧ-3-87	шт	8	327,42	320,00	1,00	6,42
51	+&C111-245- 42 варіант 14	Зворотній клапан ОК 200	шт	1	1774,80	1740,00	-	34,80
52	+&C111-245- 42 варіант 13	Зворотній клапан ОК 315	шт	2	2215,44	2172,00	-	43,44
53	+2307-10826 варіант 2	Зворотний клапан 500x300 ОК 500x300	шт	1	2719,50	2658,13	8,05	53,32
54	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	1,7248	15,15	14,43	0,42	0,30
55	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	3,18792	18,28	17,42	0,50	0,36
56	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	4,02948	22,19	21,00	0,75	0,44
57	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	1,908	34,90	32,97	1,25	0,68
58	+C130-277 варіант 5	Зонт 500x300 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	1832,97	1795,00	2,03	35,94
59	+C130-277 варіант 4	Зонт д. 200 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	292,77	285,00	2,03	5,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
60	+С130-277 варіант 3	Зонт д. 315 за типом ЗК 00.000 с.5.904-51	шт	1	469,23	458,00	2,03	9,20
61	С130-277	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК200Ц, діаметр шахт 200 мм	шт	1	289,00	281,30	2,03	5,67
62	С130-279	Зонти вентиляційних систем круглі із оцинкованої сталі, марка ЗК315Ц, діаметр шахт 315 мм	шт	1	362,15	350,98	4,07	7,10
63	С130-309	Зонти вентиляційних систем прямокутні із листової сталі, марка ЗП400Х400, периметр шахт 1600 мм	шт	1	507,22	488,12	9,15	9,95
64	+&С111-245-42 варіант 9	Канальний вентилятор д.200, IP44 N=0.17 кВт, n=2430 об/хв. 1, 220 В КKV 200	шт	1	11162,88	10944,00	-	218,88
65	+&С111-245-42 варіант 8	Канальний вентилятор д.315, IP44 N=0.25 кВт, n=2660 об/хв. 1, 220 В КKV 315	шт	2	14318,76	14038,00	-	280,76
66	+С1630-554 варіант 3	Клапан для підключення радіаторів Ф15 RLV-KDV Danfoss	шт	18	2185,40	2135,50	7,05	42,85
67	+С1110-193 варіант 1	Компас	шт	4	357,34	350,00	0,33	7,01
68	+С113-2301 варіант 6	Кран Маєвського Danfoss	шт	18	400,02	392,00	0,18	7,84
69	+С1630-554 варіант 4	Кран бронзовий ф15 11Б16к	шт	8	124,49	115,00	7,05	2,44
70	+С113-2301 варіант 12	Кран запірний діам. 40 мм "VALTEK"	шт	2	1381,14	1353,88	0,18	27,08
71	+С1630-1432 варіант 15	Кран кульовий ППР д. 32 мм	шт	2	1054,73	1033,54	0,51	20,68
72	+&С1630-113-2 варіант 1	Кран трьохходовий для манометра VT 245 Valtec	шт	8	389,62	380,00	1,98	7,64
73	+С1630-1432 варіант 19	Крани кульові діаметр 32 мм "VALTEK" VT 217	шт	2	418,72	410,00	0,51	8,21
74	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	13,3926	33,66	32,34	0,66	0,66
75	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,005	271,71	253,67	12,71	5,33
76	+&С1630-113-1 варіант 2	Манометр техн ОБМ1-100х6	шт	2	767,02	750,00	1,98	15,04
77	С111-587	Масло індустрієне І-20А	т	0,00022	17915,24	16113,55	1450,41	351,28
78	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0078047	50748,61	48550,27	1203,27	995,07
79	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,25	226,11	220,46	1,22	4,43
80	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00025	26813,19	25438,55	848,89	525,75
81	С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,09856	19,83	19,41	0,03	0,39
82	С1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	0,31879	28,09	27,47	0,07	0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
83	C1530-157	Перехід, діаметр 32x25 мм	10шт	0,53726	37,36	36,53	0,10	0,73
84	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	0,2544	80,65	78,80	0,27	1,58
85	C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	48,04	543,94	529,39	3,88	10,67
86	C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	15,59	489,33	475,13	4,61	9,59
87	C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	120,5	603,10	586,15	5,12	11,83
88	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02236	20708,79	19992,00	562,63	154,16
89	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,002	3916,34	3810,31	29,24	76,79
90	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,036	2488,35	2366,38	73,18	48,79
91	+17064-1581 варіант 1	Психрометр з психрометричними таблицями	шт	12	293,76	288,00	-	5,76
92	+&C130-557-1 варіант 15	Радіатор "RADIK VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-600	шт	2	5961,08	5830,00	14,20	116,88
93	+&C130-557-1 варіант 16	Радіатор "RADIK VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-800	шт	3	7053,50	6901,00	14,20	138,30
94	+&C130-557-1 варіант 17	Радіатор "RADIK VK" з вбудованим терморегулятором 22vk-500-1000	шт	13	8125,93	7952,40	14,20	159,33
95	+C111-1756 варіант 7	Решітка вентиляційна 300x150 3030-1R	шт	6	327,76	320,00	1,33	6,43
96	+C111-1756 варіант 6	Решітка вентиляційна 350x150 2565-2M	шт	20	225,76	220,00	1,33	4,43
97	+C111-1756 варіант 8	Решітка вентиляційна д.150 АВ 150 ВРФ	шт	24	133,96	130,00	1,33	2,63
98	+C111-1756 варіант 10	Решітка вентиляційна зовнішня 350x350 РН 350x350	шт	1	1929,16	1890,00	1,33	37,83
99	+C111-1756 варіант 9	Решітка вентиляційна зовнішня 600x400 РН 600x400	шт	1	3183,76	3120,00	1,33	62,43
100	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0005	1832,71	1044,59	752,18	35,94
101	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0156	2106,88	1313,39	752,18	41,31
102	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	13,7984	32,74	31,81	0,29	0,64
103	C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	25,50336	38,92	37,80	0,36	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	37,60848	57,63	55,83	0,67	1,13
105	C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	11,448	133,69	130,07	1,00	2,62
106	C1516-601	Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм	кг	6	190,87	186,57	0,56	3,74
107	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0, 7х(20-50) мм	т	0,001134	44954,76	43414,60	658,69	881,47
108	+17064-1457 варіант 1	Термометр кімнатний	шт	12	89,69	87,93	-	1,76
109	+C1630-986 варіант 1	Термометр технічний ТТЖ-М исп. 1П-5 160/103 мм	шт	2	162,18	158,00	1,00	3,18
110	+C113-2301 варіант 5	Термостатична голівка RAW-K 5030 Danfoss	шт	18	624,27	611,85	0,18	12,24
111	+C113-1691 варіант 4	Труби поліпропіленові штабована PN20 STABI д. 50x8,4 мм KAN-therm	м	60	499,32	489,00	0,53	9,79
112	+C113-1689 варіант 1	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 20x2,8 мм KAN-therm	м	22	58,08	56,76	0,18	1,14
113	+C113-1690 варіант 2	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 25x4,2 мм KAN-therm	м	74	91,04	88,89	0,36	1,79
114	+C113-1691 варіант 3	Труби поліпропіленові штабована STABI AL д. 32x5,2 мм KAN-therm	м	126	128,40	125,35	0,53	2,52
115	+&C111-1680- 1 варіант 4	Трубна ізоляція із вспіненого поліетилену б=13 мм K-Flex	м.п	240	44,18	43,00	0,31	0,87
116	+&C111-1680- 1 варіант 5	Трубна ізоляція д.32 із вспіненого поліетилену б=13 мм K-Flex	м.п	60	53,36	52,00	0,31	1,05
117	C111-1292	Уайт-спірит	т	0,00005	4355,03	2832,11	1437,53	85,39
118	+&C111-245- 42 варіант 12	Фільтр круглий KF 200	шт	1	1746,24	1712,00	-	34,24
119	+&C111-245- 42 варіант 10	Фільтр круглий KF 315	шт	2	2422,50	2375,00	-	47,50
120	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,00015	11522,05	10476,51	819,62	225,92
121	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0013635	41884,47	40325,48	737,73	821,26
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
122	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,1609	4,9416	4,9416		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
123	C1999-9005	Мастильні матеріали IV. Устаткування	кг	0,3021	184,55	184,55		
124	+1715-3139 варіант 2	Змішувальний вузол 3/4" з насосом	шт	1	18577,58	17875,60	536,27	165,71
125	+1704-20453 варіант 1	Тягонапоромір похилий типу ТНЖ або ТНМП-1	шт	1	708,78	682,00	20,46	6,32

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

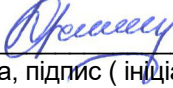
Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-07/02-01-06
придбання вентиляційного устаткування
Загально-будівельні роботи

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 456,597 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.


№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-5110 варіант 3	Припливно-витяжна установка з рекуперацією та водяним калорифером N=2*2,2 кВт, n=2379 об/хв., 1, 220/400 В KUB 150; (маса=0,27) Разом Транспортні та заготівельно-складські витрати Всього по кошторису	шт	1	439343,75	439344
						439344
						17253
						456597

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на пожежна сигналізація
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 109,406 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,26484 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,712 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	3510,14	1,67	3510	3383	2	36,8000	36,8
					3382,66	0,22			-	0,0026	-
2	1602-30041 варіант 3	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас 8-П.1"	комплект	1	10190,40	-	10190	-	-	-	-
3	КМ10-197-6	Плата сигналізації	плата	1	378,36	66,52	378	312	66	3,2000	3,2
					311,84	24,69			25	0,2496	0,25
4	1504-15223 варіант 3	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R box	шт	1	3780,00	-	3780	-	-	-	-
5	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий	шт	1	2640,84	1,35	2641	2582	1	28,8000	28,8
					2582,21	0,18			-	0,0021	-
6	1503-8874 варіант 5	Прилад керування пожежогасінням ПУіЗ "Тірас 1Х"	шт	1	3893,00	-	3893	-	-	-	-
7	КМ8-594-6	Світильник з люмінесцентними лампами, що встановлюється окремо, на підвісках [штангах], кількість ламп у світильнику 1	100 шт	0,01	29307,58	11514,95	293	154	115	153,6000	1,54
					15427,58	6984,89			70	71,7423	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& C1545-185CAO-1 варіант 2	Світильник аварійного освітлення з резервним живленням Типу VITO-800	шт	1	<u>917,82</u>	-	918	-	-	-	-
9	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2369,04</u>	<u>361,41</u>	2369	1616	<u>361</u>	<u>14,4000</u>	<u>14,4</u>
10	1602-30066 варіант 12	Блок живлення БЖ1230	шт	1	<u>1616,11</u>	<u>86,69</u>	2056	-	<u>87</u>	<u>0,8896</u>	<u>0,89</u>
11	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний	шт	2	<u>2056,25</u>	-	163	118	-	-	-
12	1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея 12V 9 A/год	шт	2	<u>81,73</u>	<u>6,24</u>	1005	-	<u>12</u>	<u>0,6400</u>	<u>1,28</u>
13	1511-2001 варіант 5	Акумуляторна батарея 12V 18 A/год	шт	1	<u>58,83</u>	<u>2,40</u>	1760	-	<u>5</u>	<u>0,0252</u>	<u>0,05</u>
14	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	9	<u>1004,82</u>	-	2981	2486	-	-	-
15	1602-30088 варіант 7	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	2	<u>331,24</u>	<u>1,67</u>	894	-	<u>15</u>	<u>3,2000</u>	<u>28,8</u>
16	1602-30088 варіант 6	Оповіщувач світлозвуковий "ВИХІД" ОС3-12	шт	9	<u>276,22</u>	<u>0,22</u>	1543	-	<u>2</u>	<u>0,0026</u>	<u>0,02</u>
17	1602-30088 варіант 8	Оповіщувач світловий "Автоматику вимкнено" ОС-6.9	шт	2	<u>771,57</u>	-	894	-	-	-	-
18	1602-30088 варіант 9	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок виходь" ОС3-6	шт	1	<u>893,97</u>	-	1380	-	-	-	-
19	1602-30088 варіант 10	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок не входити" ОС3-5	шт	2	<u>689,97</u>	-	1745	-	-	-	-
20	KM10-668-1	Сповіщувач ПС ручний	шт	2	<u>872,55</u>	-	2013	-	-	-	-
21	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний SPR1	шт	1	<u>1006,55</u>	-	181	138	-	-	-
22	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий	шт	2	<u>180,82</u>	<u>6,48</u>	287	-	<u>6</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
23	1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	2	<u>138,11</u>	<u>0,87</u>	3644	3038	<u>1</u>	<u>0,0101</u>	<u>0,01</u>
24	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	<u>143,32</u>	-	3186	-	-	-	-
25	1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BS	шт	11	<u>331,24</u>	<u>1,67</u>	542	414	<u>18</u>	<u>3,2000</u>	<u>35,2</u>
26	1602-30076 варіант 4	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8	шт	12	<u>276,22</u>	<u>0,22</u>	582	-	<u>2</u>	<u>0,0026</u>	<u>0,03</u>
				3	<u>265,50</u>	-	414	-	-	-	-
				3	<u>180,82</u>	<u>6,48</u>	582	-	<u>19</u>	<u>1,6000</u>	<u>4,8</u>
				2	<u>138,11</u>	<u>0,87</u>	209	-	<u>3</u>	<u>0,0101</u>	<u>0,03</u>
				3	<u>194,10</u>	-	582	-	-	-	-
				2	<u>104,34</u>	-	209	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

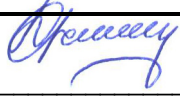
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ10-683-10	Пульт керування виносний	шт	4	<u>558,89</u> 311,84	-	2236	1247	-	<u>3,2000</u>	<u>12,8</u>
28	1503-8874 варіант 2	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"	шт	2	<u>508,83</u>	-	1018	-	-	-	-
29	1503-8874 варіант 1	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	шт	2	<u>609,81</u>	-	1220	-	-	-	-
30	С1630-23 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-6"-Е-С-93	шт	2	<u>4207,11</u>	-	8414	-	-	-	-
31	КБ46-30-1	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 20 см2	100шт	0,15	<u>3700,67</u> 2079,45	<u>1621,22</u> 504,46	555	312	<u>243</u> 76	<u>21,5800</u> 5,3240	<u>3,24</u> 0,8
32	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	<u>6370,90</u> 3050,73	<u>2431,66</u> 597,58	5097	2441	<u>1945</u> 478	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>26,24</u> 4,89
33	С1530-103 варіант 3	Кабельний канал 25x25	10м	2	<u>282,50</u>	-	565	-	-	-	-
34	С1530-103 варіант 4	Кабельний канал 16x16	10м	6	<u>190,70</u>	-	1144	-	-	-	-
35	С1545-42 варіант 7	Дюбель 6x30	100шт	6	<u>413,85</u>	-	2483	-	-	-	-
36	С1545-249 варіант 1	Саморіз 3,5x32	100шт	6	<u>226,16</u>	-	1357	-	-	-	-
37	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	<u>8186,68</u> 5465,81	<u>1913,20</u> 963,76	246	164	<u>57</u> 29	<u>57,4200</u> 10,0084	<u>1,72</u> 0,3
38	С113-38 варіант 1	Труби сталеві 18x1,2	м	3	<u>95,98</u>	-	288	-	-	-	-
39	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,03	<u>972,32</u> 751,73	<u>94,65</u> 56,30	29	23	<u>3</u> 2	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>0,26</u> 0,02
40	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	4,17	<u>1578,67</u> 595,89	<u>899,75</u> 212,50	6583	2485	<u>3752</u> 886	<u>6,2600</u> 2,2281	<u>26,1</u> 9,29
41	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 9	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E30 1x2x0,8	м	40	<u>35,85</u>	-	1434	-	-	-	-
42	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 10	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E90 1x2x0,8	м	100	<u>41,70</u>	-	4170	-	-	-	-
43	& С154-100-30-3-1-6-33 варіант 11	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E90 2x2x0,8	м	50	<u>58,11</u>	-	2906	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	& C154-100-30-3-1-6-33 варіант 8	Кабель КОРкНс-FRHF FE180/E90 3x1,5	м	30	<u>71,71</u>	-	2151	-	-	-	-
45	15097-34011 варіант 3	Кабель ПСВВнг 4x0,4	1000м	0,2	<u>6533,60</u>	-	1307	-	-	-	-
46	& C188888-53-1 варіант 1	Вогнестійка піна (TERMOPUR FIRESTOP)	балон	1	<u>594,07</u>	-	594	-	-	-	-
47	1604-5001 варіант 1	Майно зв'язку Апарат телефонний	шт	1	<u>545,65</u>	-	546	-	-	-	-
48	8401-151 варіант 1	Гучномовець	шт	1	<u>1008,14</u>	-	1008	-	-	-	-
49	1601-2110 варіант 1	Радіоприймач	комплект	1	<u>771,47</u>	-	771	-	-	-	-
Разом прями витрати по кошторису							98265	20913	<u>6615</u>		<u>226,78</u>
Разом устаткування, грн.							9729		1666		17,3
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							382				
Всього устаткування, грн.							10111				
Разом будівельні роботи, грн.							88536				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							61008				
всього заробітна плата, грн.							22579				
Загальновиробничі витрати, грн.							10759				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							20,76				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3133				
Всього будівельні роботи, грн.							99295				

Всього по кошторису							109406				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							264,84				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						25712				

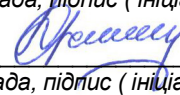
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
на пожежна сигналізація

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3,24	96,36			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	223,54	92,16			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	17,3	96,22			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9				
7		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	20,76	150,96			
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	264,84				
	Середній розряд робіт		розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								
8	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	9,7377	549,39			
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,4037	311,93			
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0207	386,54			
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,16	415,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,64	564,71			
13	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,048	179,29			
14	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,048	182,93			
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,66	356,46			
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,2776	708,99			
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	9,71	6,42			
18	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,32	6,00			
19	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,5781	186,56			
20	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,0525	152,84			
21	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5006	128,51			
22	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,0444	40,39			
23	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш. год	0,048	109,02			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>						
24	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	17,9608				
25	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,352				
26	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,4416				
27	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0174				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
28	+1511-2001 варіант 5	Акумуляторна батарея 12V 18 А/год	шт	1	1760,13	1720,50	5,12	34,51
29	+1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея 12V 9 А/год	шт	1	1004,82	980,00	5,12	19,70
30	+1604-5001 варіант 1	Апарат телефонний	шт	1	545,65	528,00	6,95	10,70
31	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,8289	125,36	122,67	0,23	2,46
32	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0026	69356,98	67339,52	657,52	1359,94
33	С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	369,33	358,60	3,49	7,24
34	С1546-10	Віск бджолиний	кг	0,04	163,03	158,62	1,21	3,20
35	С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00004	116968,16	113450,10	1224,57	2293,49
36	+&C188888-53-1 варіант 1	Вогнестійка піна (TERMOPUR FIRESTOP)	балон	1	594,07	570,00	12,42	11,65
37	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	1268,31	72,12	1171,32	24,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00235	3432,72	2289,92	1075,49	67,31
39	C1545-94	Гак У625	100шт	0,0204	825,50	803,46	5,85	16,19
40	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002	23389,84	21834,43	1096,79	458,62
41	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00048	37521,62	36048,17	737,73	735,72
42	+8401-151 варіант 1	Гучномовець	шт	1	1008,14	988,00	0,37	19,77
43	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	171049,23	167132,69	562,63	3353,91
44	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00022	53668,96	52054,00	562,63	1052,33
45	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000063	37757,68	36285,53	731,80	740,35
46	C111-1608	Дрантя	кг	0,2	13,12	11,10	1,76	0,26
47	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,296	413,85	405,09	0,65	8,11
48	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,79	934,40	915,20	0,88	18,32
49	C1545-42 варіант 7	Дюбель 6x30	100шт	6	413,85	405,09	0,65	8,11
50	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,136	933,19	914,23	0,66	18,30
51	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0000315	117785,21	114724,79	750,91	2309,51
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,192	4,9416	4,9416	-	-
53	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000504	95335,89	92124,86	1341,70	1869,33
54	+&C154-100- 30-3-1-6-33 варіант 9	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E30 1x2x0,8	м	40	35,85	16,85	18,30	0,70
55	+&C154-100- 30-3-1-6-33 варіант 10	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E90 1x2x0,8	м	100	41,70	22,58	18,30	0,82
56	+&C154-100- 30-3-1-6-33 варіант 11	Кабель КОРкН-FRHF FE180/E90 2x2x0,8	м	50	58,11	38,67	18,30	1,14
57	+&C154-100- 30-3-1-6-33 варіант 8	Кабель КОРкНс-FRHF FE180/E90 3x1,5	м	30	71,71	52,00	18,30	1,41
58	+15097-34011 варіант 3	Кабель ПСВВнг 4x0,4	1000м	0,2	6533,60	6400,00	5,49	128,11
59	+C1530-103 варіант 4	Кабельний канал 16x16	10м	6	190,70	185,00	1,96	3,74
60	+C1530-103 варіант 3	Кабельний канал 25x25	10м	2	282,50	275,00	1,96	5,54
61	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	108119,37	104934,54	1064,84	2119,99
62	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00026	323827,53	316146,92	1331,05	6349,56
63	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	т	0,00008	52209,36	49627,86	1557,79	1023,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	0,48	190,60	185,74	1,12	3,74
65	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0093	51,33	49,12	1,20	1,01
66	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,834	15,81	15,10	0,40	0,31
67	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,00008	56033,76	53593,36	1341,70	1098,70
68	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00011	165274,67	160692,29	1341,70	3240,68
69	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	10757,93	9205,29	1341,70	210,94
70	+C1630-23 варіант 1	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-6"-Е-С-93	шт	2	4207,11	4120,30	4,32	82,49
71	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	567,66	555,31	1,22	11,13
72	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	1808,43	1768,21	4,76	35,46
73	+1602-30088 варіант 8	Оповіщувач світловий "Автоматику вимкнено" ОС-6.9	шт	2	689,97	676,00	0,44	13,53
74	+1602-30088 варіант 7	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	2	771,57	756,00	0,44	15,13
75	+1602-30088 варіант 6	Оповіщувач світлозвуковий "ВИХІД" ОС3-12	шт	1	893,97	876,00	0,44	17,53
76	+1602-30088 варіант 9	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок виходь" ОС3-6	шт	2	872,55	855,00	0,44	17,11
77	+1602-30088 варіант 10	Оповіщувач світлозвуковий "Порошок не входить" ОС3-5	шт	2	1006,55	986,37	0,44	19,74
78	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,08	689,09	674,36	1,22	13,51
79	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,136	166,06	160,39	2,41	3,26
80	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,16	146,54	141,26	2,41	2,87
81	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	0,24	32,44	31,32	0,48	0,64
82	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,0842	16,90	16,18	0,39	0,33
83	+1602-30041 варіант 3	Прилад приймально-контрольний пожежний "Тірас 8-П.1"	комплект	1	10190,40	9984,00	6,59	199,81
84	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00045	778109,44	762289,76	562,63	15257,05
85	+1503-8874 варіант 2	Пристрій аварійного зупинення пожежогасіння ПАЗ "Тірас"	шт	2	508,83	493,00	5,85	9,98
86	+1503-8874 варіант 1	Пристрій ручного запуску пожежогасіння ПРЗ "Тірас"	шт	2	609,81	592,00	5,85	11,96
87	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,0842	41,65	40,54	0,29	0,82
88	+1601-2110 варіант 1	Радіоприймач	комплект	1	771,47	754,00	2,34	15,13
89	C1545-249 варіант 1	Саморіз 3,5x32	100шт	6	226,16	215,50	6,23	4,43
90	+&C1545-185CAO-1 варіант 2	Світильник аварійного освітлення з резервним живленням Типу VITO-800	шт	1	917,82	899,00	0,82	18,00


1	2	3	4	5	6	7	8	9
91	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2133	711,99	696,22	1,81	13,96
92	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,16	270,64	263,94	1,39	5,31
93	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,00004	63535,64	60852,31	1437,53	1245,80
94	+1602-30076 варіант 4	Сповіщувач магнітно-контактний СОМК 1-8	шт	2	104,34	102,00	0,29	2,05
95	+1602-30076 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	12	265,50	260,00	0,29	5,21
96	+1602-30066 варіант 4	Сповіщувач пожежний ручний SPR1	шт	2	143,32	140,00	0,51	2,81
97	+1602-30076 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий FTL-BS	шт	3	194,10	190,00	0,29	3,81
98	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0009	3544,28	3473,97	0,81	69,50
99	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,6085	455,46	445,62	0,91	8,93
100	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,18	567,62	554,73	1,76	11,13
101	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000018	12864,96	11537,22	1075,49	252,25
102	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0001109	152144,90	148356,69	804,98	2983,23
103	C113-38 варіант 1	Труби сталеві 18x1,2	м	3	95,98	94,42	0,85	0,71
104	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,64	213,96	208,96	0,80	4,20
105	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	65861,18	63387,81	1181,97	1291,40
106	C111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	т	0,00008	72650,82	70044,32	1181,97	1424,53
107	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,000016	67782,45	65271,41	1181,97	1329,07
108	C1546-93	Флюс ВАМИ, КСП, ФКДТ	кг	0,08	576,76	564,39	1,06	11,31
109	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000012	51783,23	50030,14	737,73	1015,36
110	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0025	44282,49	42676,48	737,73	868,28
111	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0008	41884,47	40325,48	737,73	821,26
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
112	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	7,6447	4,9416	4,9416		
113	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0088	184,55	184,55		
		IV. Устаткування						
114	+1602-30066 варіант 12	Блок живлення БЖ1230	шт	1	2137,00	2056,25	61,69	19,06

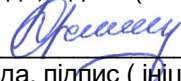
1	2	3	4	5	6	7	8	9
115	+1504-15223 варіант 3	Модуль розширення на 8 релейних виходів M-OUT8R box	шт	1	3928,44	3780,00	113,40	35,04
116	+1503-8874 варіант 5	Прилад керування пожежогасінням ПУІЗ "Tiras 1X"	шт	1	4045,88	3893,00	116,79	36,09

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на пусконалагоджувальні роботи пожежної сигналізації
Загально-будівельні роботи**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 24,221 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14288 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,920 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробіт- ної плати	в тому числі за- робітної плати
				на одини- цю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПЖ5-39	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 4 до 9, за кожний наступний шлейф "Тірас-8П"	шт	1	<u>1098,64</u> 1098,64	-	1099	1099	-	<u>8,4000</u> -	<u>8,4</u> -
2	ПЖ5-34	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Випрямний блок живлення	шт	1	<u>1375,91</u> 1375,91	-	1376	1376	-	<u>10,5200</u> -	<u>10,52</u> -
3	ПЖ5-53	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач світлозвуковий "Вихід", "Пожежа", "Вихід" Ех	шт	9	<u>1030,63</u> 1030,63	-	9276	9276	-	<u>7,8800</u> -	<u>70,92</u> -
4	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний	шт	1	<u>92,86</u> 92,86	-	93	93	-	<u>0,7100</u> -	<u>0,71</u> -
5	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий	шт	11	<u>235,42</u> 235,42	-	2590	2590	-	<u>1,8000</u> -	<u>19,8</u> -
6	ПЖ5-54	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач тепловий	шт	3	<u>81,09</u> 81,09	-	243	243	-	<u>0,6200</u> -	<u>1,86</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ПЖ5-1	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Системи газового, порошкового пожежогасіння з електропуском	напрямок	1	<u>2330,68</u> 2330,68	- -	2331	2331	- -	<u>17,8200</u> -	<u>17,82</u> -
8	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач магнітоконтактний	шт	2	<u>92,86</u> 92,86	- -	186	186	- -	<u>0,7100</u> -	<u>1,42</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					17194	17194	- -		<u>131,45</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					17194 17194 7027 11,43 1726 24221				
		Всього по кошторису					24221				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					142,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					18920				

Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]


Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
на пусконаладжувальні роботи пожежної сигналізації

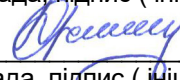
№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I. Витрати труда						
1		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	131,45	130,79			
2		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	11,43	151,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	142,88				
		Середній розряд робіт	розряд	6,0				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


_____ Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на майно для укомплектування захисної споруди
Загально-будівельні роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 767,703 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Обладнання і меблі									
1	280222-9103 варіант 1	Нари триярусні	шт	67	8560,00	-	573520	-	-	-	-
2	2403-13012 варіант 1	Стіл	шт	10	1546,00	-	15460	-	-	-	-
3	560110-170	Стілець	шт	40	449,16	-	17966	-	-	-	-
4	241996-19013-6 варіант 1	Шафа металева велика	шт	1	14820,00	-	14820	-	-	-	-
5	560110-302 варіант 1	Шафа металева мала	шт	1	4289,00	-	4289	-	-	-	-
6	560110-302 варіант 2	Шафа для зберігання медикаментів	шт	1	14200,00	-	14200	-	-	-	-
7	550101-144 варіант 2	Кушетка	шт	1	3250,00	-	3250	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	280222-13230 варіант 1	Ширма	шт	1	<u>2900,00</u> -	- -	2900	-	- -	- -	- -
9	280222-14024 варіант 1	Ноші санітарні	шт	1	<u>3200,00</u> -	- -	3200	-	- -	- -	- -
10	290220-3028 варіант 1	Лікарські засоби та медичні вироби Аптечка колективна (аміак, 10 % розчин, 100 мл - 1 фл., метамізол натрію, табл. по 0,5 г № 10 - 3 уп., каптоприл, табл. по 25 мг № 10 - 2 уп., дротаверин, табл. по 40 мг № 10 - 1 уп.; ацетамінофен (парацетамол), табл. по 0,5 г № 12 (10) - 2 уп.; лоперамід, табл. по 2 мг № 10 - 3 уп.; вугілля активоване, табл. по 0,25 г № 10 - 10 уп., кислота ацетилсаліцилова, табл. по 0,5 г № 10 - 1 уп., хлорексидин, 0,05 % розчин, 100 мл - 1 фл., настойка валеріани, 25 (30) мл - 1 фл., нітрогліцерин, табл. по 0,5 мг № 40 - 1 уп., повідон-йоду, 10 % розчин, 100 мл - 1 фл., сульфацил натрію, 30 % розчин, 10 мл - 2 фл., серветки марлеві стерильні 16 см x 14 см № 5 - 20 шт., бинт марлевий медичний стерильний 5 м x 10 см - 3 шт., пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний - 2 шт., лейкопластир катушковий 2 см x 5 м - 1 шт., бинт еластичний медичний 10 см x 2 м - 1 шт., косинка медична перев'язувальна - 2 шт., джгут кровоспинний - 1 шт., склянка для прийому ліків - 1 шт., термометр медичний безртутний - 2 шт., термоковдра - 2 шт., рукавички одноразові оглядові нестерильні нітрилові - 10 шт.) вогнегасники для СПП	шт	4	<u>4250,00</u> -	- -	17000	-	- -	- -	- -
11	290220-3028 варіант 2	Вогнегасник ВП-5(з)	шт	11	<u>1328,00</u> -	- -	14608	-	- -	- -	- -
12	290220-3028 варіант 3	Вогнегасник ВВК-5	шт	2	<u>1870,00</u> -	- -	3740	-	- -	- -	- -
13	290220-3028 варіант 4	Вогнегасник ВВК-2	шт	1	<u>1150,00</u> -	- -	1150	-	- -	- -	- -
14	290220-3028 варіант 5	Вогнегасник ВВК-3,5	шт	1	<u>2354,00</u> -	- -	2354	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	241996-18014-13 варіант 1	Інвентар і майно для організації харчування Стелаж для розміщення продовольства, 0, 45 кв.м	шт	4	<u>2230,00</u> -	- -	8920	-	- -	- -	- -
16	2403-13012 варіант 2	Стіл	шт	4	<u>2350,00</u> -	- -	9400	-	- -	- -	- -
17	560110-170	Стілець	шт	4	<u>449,16</u> -	- -	1797	-	- -	- -	- -
18	170312-5271 варіант 1	Ваги циферблатні	шт	4	<u>4680,00</u> -	- -	18720	-	- -	- -	- -
19	290220-3028 варіант 6	Ємність типу "grv 880" на 880 л	шт	3	<u>3800,00</u> -	- -	11400	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					738694	-	- -		- -
		Разом устаткування, грн.					738694				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					29013				
		Всього устаткування, грн.					767707				

		Всього по кошторису					767703				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірів


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Кошторисна вартість об'єкта	1411,882 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,64054 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	163,177 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі теплопостачання	515,957	-	515,957	0,47899	47,151	-
2	06-01-02	на зовнішні мережі водопостачання та каналізації	317,996	-	317,996	1,16155	116,026	-
3	06-01-03/06-01-02	на придбання устаткування придбання обладнання для зовнішньої каналізації	-	577,929	577,929	-	-	-
		Всього:	833,953	577,929	1411,882	1,64054	163,177	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С.П.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі теплопостачання
Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 515,957 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47899 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 47,151 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР18-35-1	Нарізування швів у бетоні затверділому	100м шва	0,413	<u>29808,40</u> 855,61	<u>25528,25</u> 5877,46	12311	353	<u>10543</u> 2427	<u>10,7760</u> 56,6982	<u>4,45</u> 23,42
2	КР18-1-6	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0248	<u>24012,30</u> 24012,30	-	596	596	-	<u>305,5000</u>	<u>7,58</u>
3	КР18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100м3	0,00743	<u>7997,71</u> 2037,31	<u>5960,40</u> 1039,80	59	15	<u>44</u> 8	<u>25,9200</u> 8,6041	<u>0,19</u> 0,06
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,00498	<u>21866,28</u> 2690,20	<u>18825,68</u> 3670,59	109	13	<u>94</u> 18	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>0,16</u> 0,15
5	С1421-9453 варіант 1	Щебінь фракції 20-40 мм	м3	1,65	<u>2526,72</u>	-	4169	-	-	-	-
6	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100м2	0,083	<u>3629,90</u> 1483,51	-	301	123	-	<u>15,9500</u>	<u>1,32</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ27-22-2 к=4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норми 27-22-1	100м ²	0,083	<u>959,82</u> 959,82	-	80	80	-	<u>10,2000</u>	<u>0,85</u>
8	С1421-9838 варіант 1	Асфальтобетон тип Б, марка II	т	0,1	<u>4584,17</u>	-	458	-	-	-	-
9	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	5,26825	<u>128,12</u>	-	675	675	-	<u>1,6300</u>	<u>8,59</u>
10	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	5,26825	<u>128,12</u> <u>130,05</u>	-	685	-	-	-	-
11	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,0878	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	6141	317	<u>685</u> 91	<u>0,1610</u> 45,9000	<u>0,85</u> 4,03
12	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Дробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м ³	0,0439	<u>24146,34</u> 24146,34	-	1060	1060	-	<u>314,1600</u>	<u>13,79</u>
13	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,6968	<u>11387,56</u> 11387,56	-	7935	7935	-	<u>150,4500</u>	<u>104,83</u>
14	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	29,632	<u>121,22</u>	<u>121,22</u>	3592	-	<u>3592</u>	-	-
15	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,926	<u>6096,54</u> 913,82	<u>5182,72</u> 1364,19	5645	846	<u>514</u> 4799	<u>0,1610</u> 9,6000	<u>4,77</u> 8,89
16	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,926	<u>1793,49</u> 304,61	<u>1488,88</u> 391,90	1661	282	<u>1263</u> 1379	<u>10,8919</u> 3,2000	<u>10,09</u> 2,96
17	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	4	<u>1214,85</u>	-	4859	-	-	-	-
18	КБ24-10-4	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром до 100мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,1	<u>306817,21</u> 145115,71	<u>140302,43</u> 20525,22	30682	14512	<u>14030</u> 2053	<u>1444,8000</u> 206,2949	<u>144,48</u> 20,63
19	С113-1499 варіант 3	Труба з полімерною армованою трубою з РЕ-Х для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 63+63/210мм (Ізоком РЕ-Х-а 95)	м	100	<u>3591,95</u>	-	359195	-	-	-	-
20	С113-1542 варіант 3	Ковпак кінцевий термоусадочний для труби ф50/90	шт	4	<u>327,00</u>	-	1308	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-1542 варіант 4	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб 50/90 мм	шт	8	<u>184,20</u>	-	1474	-	-	-	-
22	C113-1559 варіант 1	Комплект ізоляції стиків типорозмір 50/90 мм	шт	2	<u>320,31</u>	-	641	-	-	-	-
23	C113-2001 варіант 2	Прес-фітінг ф50/90	шт	2	<u>224,58</u>	-	449	-	-	-	-
24	C113-1509 варіант 2	Коліно домового вводу ф63+63/182	шт	1	<u>19895,80</u>	-	19896	-	-	-	-
25	C113-2281 варіант 3	Манжета стінового вводу для труби діам. 63+63/210	шт	2	<u>765,18</u>	-	1530	-	-	-	-
26	КБ22-9-6 прим.	Укладання гільзи ф219х5	1000м	0,00264	<u>189514,26</u>	<u>91355,78</u>	500	178	<u>241</u>	<u>654,1000</u>	<u>1,73</u>
27	C113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	2,64	<u>893,38</u>	-	2359	-	<u>34</u>	<u>125,5340</u>	<u>0,33</u>
28	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	1,01	<u>344,92</u>	<u>21,27</u>	348	327	<u>21</u>	<u>3,4000</u>	<u>3,43</u>
29	C111-1721-11В варіант 2	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	101	<u>6,71</u>	<u>5,60</u>	678	-	<u>6</u>	<u>0,0447</u>	<u>0,05</u>
30	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>402,39</u>	<u>86,95</u>	805	459	<u>174</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
31	C1630-1432 варіант 22	Кран фланцевий стандартнопрохідний діаметр 40	шт	2	<u>229,41</u>	<u>18,82</u>	-	-	<u>38</u>	<u>0,1814</u>	<u>0,36</u>
32	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>382,99</u>	<u>62,31</u>	766	459	<u>125</u>	<u>2,4100</u>	<u>4,82</u>
33	C1630-1432 варіант 21	Крани кульові муфтові діаметр 15	шт	2	<u>306,52</u>	-	613	-	-	-	-
34	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>50,21</u>	-	50	36	-	<u>0,3600</u>	<u>0,36</u>
35	C1630-986 варіант 2	Термоманометр	шт	1	<u>36,16</u>	-	531	-	-	-	-
36	& C1630-986-1 варіант 5	Триходовий кран для манометра	шт	1	<u>531,42</u>	-	531	-	-	-	-
37	КБ16-27-11	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 200 мм	шт	2	<u>327,42</u>	-	327	-	-	-	-
					<u>10469,52</u>	<u>460,30</u>	20939	3248	<u>921</u>	<u>17,0600</u>	<u>34,12</u>
					<u>1623,94</u>	<u>122,47</u>			<u>245</u>	<u>1,2241</u>	<u>2,45</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					494754	31514	<u>42472</u> 8653		<u>351,4</u> 81,37
		Разом будівельні роботи, грн.					494754				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					420768				
		всього заробітна плата, грн.					40167				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21203				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					46,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6984				
		Всього будівельні роботи, грн.					515957				

		Всього по кошторису					515957				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					478,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					47151				

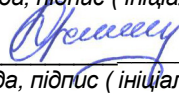
Склав



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
на зовнішні мережі теплопостачання**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	339,55	89,49			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,3				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	11,85	95,19			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	75,75	106,25			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	5,62	107,76			
8		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	46,22	151,10			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	478,99				
		Середній розряд робіт	розряд	3,3				
II. Будівельні машини і механізми								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	0,030389	1105,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	0,013	1413,19			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,88148	386,54			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,411	564,71			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	25,21037	344,38			
14	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	2,31353	624,70			
15	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,00996	980,65			
16	КБМ206-337	Екскаватори одноконшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	9,23919	473,98			
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,03295	4,51			
18	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,03295	160,50			
19	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш. год	0,95486	1411,56			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	0,9945	356,46			
21	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	2,283744	412,19			
22	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,01036	493,18			
23	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	0,069172	618,54			
24	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,18	315,54			
25	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	8,74396	708,99			
26	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,5584	688,22			
27	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,05111	672,54			
28	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	0,5033	847,29			
29	КБМ212-1301	Нарізувачі поперечних швів у бетоні, що затужавів	маш. год	8,07828	1043,80			
30	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м ³ /год, напір 50 м	маш. год	4,2	212,77			
31	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,01798	594,08			
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,4	40,39			
33	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	29,632	121,22			
34	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	5,26825	130,05			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
35	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	9,791				
36	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,00498				
37	КБМ270-150	Кирувальник	маш. год	0,0179806				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,158592				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
39	+С1421-9838 варіант 1	Асфальтобетон тип Б, марка II	т	0,1	4584,17	3830,00	664,28	89,89
40	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00032	101129,79	79447,31	19699,54	1982,94
41	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00001	134381,01	130564,12	1181,97	2634,92
42	С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,00498	19552,24	17822,98	1345,88	383,38
43	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00236	39140,88	37553,79	819,62	767,47
44	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0022	34377,52	32883,83	819,62	674,07
45	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,005	32463,34	31007,18	819,62	636,54
46	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000528	6478,80	5836,14	515,62	127,04
47	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,00024	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
48	+С142-10-2	Вода	м3	4,53302	11,68	11,68	-	-
49	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0042	117785,21	114724,79	750,91	2309,51
50	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00066	117045,93	114000,00	750,91	2295,02
51	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00828	116867,36	113824,93	750,91	2291,52
52	С111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,019824	26467,75	24777,45	1171,32	518,98
53	С1630-70	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 200 мм	шт	2	6441,25	6208,84	106,11	126,30
54	+С113-1542 варіант 4	Кільце ущільнюоче до теплоізолюваних труб 50/90 мм	шт	8	184,20	180,00	0,59	3,61
55	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,951	23,98	10,31	13,20	0,47
56	+С113-1542 варіант 3	Ковпак кінцевий термоусадочний для труби ф50/90	шт	4	327,00	320,00	0,59	6,41
57	+С113-1509 варіант 2	Коліно домового вводу ф63+63/182	шт	1	19895,80	19500,00	5,69	390,11
58	С113-1559 варіант 1	Комплект ізоляції стиків типорозмір 50/90 мм	шт	2	320,31	313,67	0,36	6,28
59	+С1630-1432 варіант 22	Кран фланцевий стандартнопрохідний діаметр 40	шт	2	663,52	650,00	0,51	13,01
60	+С1630-1432 варіант 21	Крани кульові муфтові діаметр 15	шт	2	306,52	300,00	0,51	6,01
61	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,000167	32624,73	30643,33	1341,70	639,70
62	+С113-2281 варіант 3	Манжета стінового вводу для труби діам.63+63/210	шт	2	765,18	750,00	0,18	15,00
63	С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,013216	28827,78	27059,26	1203,27	565,25
64	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,01	226,11	220,46	1,22	4,43
65	С1545-159	Очіс льняний	т	0,00001	26813,19	25438,55	848,89	525,75

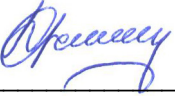
1	2	3	4	5	6	7	8	9
66	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4	1214,85	132,68	1058,35	23,82
67	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	0,0415	1946,52	850,00	1058,35	38,17
68	+C1421-10634 варіант 2	Пісок природний, рядовий	м3	0,3304	1493,97	975,00	489,68	29,29
69	+C113-2001 варіант 2	Прес-фітінг ф50/90	шт	2	224,58	220,00	0,18	4,40
70	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	3916,34	3810,31	29,24	76,79
71	C1541-66	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 200 мм	1000шт	0,002	10750,64	10477,40	62,44	210,80
72	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,008	2488,35	2366,38	73,18	48,79
73	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	0,039	64,32	43,30	19,76	1,26
74	+C111-1721- 11В варіант 2	Стрічка сигнальна "Теплові мережі"	м	101	6,71	6,57	0,01	0,13
75	+C1630-986 варіант 2	Термоманометр	шт	1	531,42	520,00	1,00	10,42
76	+&C1630-986- 1 варіант 5	Триходовий кран для манометра	шт	1	327,42	320,00	1,00	6,42
77	+C113-1499 варіант 3	Труба з полімерною армованою трубою з РЕ-Х для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 63+63/210мм (Ізоком РЕ-Х-а 95)	м	100	3591,95	3520,00	1,52	70,43
78	C113-470	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 7 мм	м	0,8	1467,08	1435,57	20,59	10,92
79	C113-189	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 5 мм	м	2,64	893,38	871,88	14,85	6,65
80	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,016193	98316,02	95729,56	658,69	1927,77
81	C130-972	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 200 мм	шт	2	830,18	808,01	5,89	16,28
82	+C1421-9453 варіант 1	Щебінь фракції 20-40 мм	м3	1,65	2526,72	1120,00	1357,18	49,54
83	C1999-9009	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат Дрова	м3	0,019	119,13	119,13		

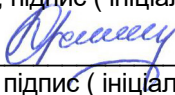
Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склав  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації
Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 317,996 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,16155 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 116,026 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Водопровід									
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,22	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	15388	794	<u>14594</u> 3916	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>10,1</u> 37,57
2	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 (для колодця)	1000м3	0,0036	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	252	13	<u>239</u> 64	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,17</u> 0,61
3	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0,05	<u>24146,34</u> 24146,34	- -	1207	1207	- -	<u>314,1600</u> -	<u>15,71</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	1,92	<u>11387,56</u> 11387,56	- -	21864	21864	- -	<u>150,4500</u> -	<u>288,86</u> -
5	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	44,8	<u>121,22</u> -	<u>121,22</u> 17,35	5431	-	<u>5431</u> 777	- 0,1610	- 7,21
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,3	<u>14709,10</u> 1345,75	- -	4413	404	- -	<u>16,3200</u> -	<u>4,9</u> -
7	КБ13-36-1	Герметизація водопровідного вводу	м2	0,000956	<u>958,04</u> 228,19	<u>5,65</u> 1,35	1	-	- -	<u>2,0600</u> 0,0139	- -
8	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,11	<u>23934,50</u> 22546,36	<u>1050,60</u> 125,18	2633	2480	<u>116</u> 14	<u>239,6000</u> 1,2163	<u>26,36</u> 0,13
9	С113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	111,1	<u>31,81</u> -	- -	3534	-	- -	- -	- -
10	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,011	<u>42720,05</u> 29208,64	<u>13022,03</u> 4348,76	470	321	<u>143</u> 48	<u>310,4000</u> 46,3270	<u>3,41</u> 0,51
11	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	11,11	<u>332,47</u> -	- -	3694	-	- -	- -	- -
12	КБ22-31-1	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	1000м	0,11	<u>7192,47</u> 7046,85	- -	791	775	- -	<u>82,4000</u> -	<u>9,06</u> -
13	КБ22-31-3	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 100 мм	1000м	0,011	<u>7626,88</u> 7046,85	- -	84	78	- -	<u>82,4000</u> -	<u>0,91</u> -
14	КБ22-38-5	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 200 мм	шт	3	<u>2185,17</u> 644,68	<u>1016,20</u> 96,31	6556	1934	<u>3049</u> 289	<u>5,8200</u> 0,9883	<u>17,46</u> 2,96
15	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10м3	0,152	<u>39638,43</u> 12555,68	<u>19548,16</u> 5583,49	6025	1908	<u>2971</u> 849	<u>141,7600</u> 47,7098	<u>21,55</u> 7,25
16	К585521-Л048 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)x146,4657)x0,18+14,06:100x4421,99+1,08:100x3068,84	шт	2	<u>2209,16</u> -	- -	4418	-	- -	- -	- -
17	К585521-Л005 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 1830,76x0,89	шт	4	<u>1958,55</u> -	- -	7834	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	K585521-Л032 C1415-7976	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,10+11,73:100x3209,39+3,02:100x2992,56+1,30:100x4421,99+0,6:100x3068,84	шт	2	<u>1447,56</u> -	- -	2895	-	- -	- -	- -
19	K585521-Л052 C1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84x1,05-(0,77+0,74)x146,4657)x0,02+1,10:100x4421,99	шт	2	<u>228,41</u> -	- -	457	-	- -	- -	- -
20	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,03416	<u>80082,99</u> -	- -	2736	-	- -	- -	- -
21	KB15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,017763	<u>11463,01</u> 2 9767,42	<u>1,29</u> 1,11	204	174	- -	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,89</u> -
22	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>1515,67</u> -	- -	3031	-	- -	- -	- -
23	KB11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,62	<u>3810,29</u> 481,67	<u>5,65</u> 1,35	2362	299	<u>4</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>3,46</u> 0,01
24	KB16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>383,06</u> 229,41	<u>62,31</u> 15,21	766	459	<u>125</u> 30	<u>2,4100</u> 0,1561	<u>4,82</u> 0,31
25	C1630-1432 варіант 16	Кран кульовий діаметр 20 мм PN63	шт	1	<u>1474,38</u> -	- -	1474	-	- -	- -	- -
26	C1630-1432 варіант 17	Кран кульовий діаметр 15 мм PN63	шт	1	<u>969,93</u> -	- -	970	-	- -	- -	- -
27	KB22-34-1	Установлення фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	1	<u>5622,89</u> 2433,19	<u>3189,70</u> 1069,75	5623	2433	<u>3190</u> 1070	<u>24,6000</u> 11,4566	<u>24,6</u> 11,46
28	& C1535-189-1 варіант 1	Фасонні частини	шт	10	<u>530,47</u> -	- -	5305	-	- -	- -	- -
29	KB16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>730,98</u> 355,73	- -	731	356	- -	<u>3,8700</u> -	<u>3,87</u> -
30	C1545-166 варіант 2	Патрубок сталевий ф150 із сальниками	100шт	0,01	<u>79769,22</u> -	- -	798	-	- -	- -	- -
31	KB16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>376,53</u> 271,16	- -	377	271	- -	<u>2,9500</u> -	<u>2,95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	С1545-166 варіант 3	Патрубок стальний ф50 із сальниками	100шт	0,01	<u>76505,22</u>	-	765	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					113089	35770	<u>29862</u> 7058		<u>440,08</u> 68,02
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					113089				
							47457				
							42828				
							24402				
							57,25				
							8647				
							137491				
		Всього по розділу 1					137491				
		Розділ 2. Каналізація зовнішня									
33	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3094	<u>20121,95</u> 20121,95	-	6226	6226	-	<u>261,8000</u>	<u>81</u> -
34	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2 (для колодця)	1000м3	0,0031	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	217	11	<u>206</u> 55	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,14</u> 0,53
35	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,2366	<u>11387,56</u> 11387,56	-	2694	2694	-	<u>150,4500</u>	<u>35,6</u> -
36	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	16,608	<u>121,22</u>	<u>121,22</u> 17,35	2013	-	<u>2013</u> 288	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 2,67
37	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	0,455	<u>6096,54</u> 913,82	<u>5182,72</u> 1364,19	2774	416	<u>2358</u> 621	<u>9,6000</u> 10,8919	<u>4,37</u> 4,96
38	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	7,28	<u>1214,85</u>	-	8844	-	-	-	-
39	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 40 мм	1000м	0,014	<u>58532,30</u> 58210,26	-	819	815	-	<u>618,6000</u>	<u>8,66</u> -
40	С113-1355 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	13,972	<u>64,85</u>	-	906	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 110 мм	1000м	0,003	<u>58532,30</u> 58210,26	-	176	175	-	<u>618,6000</u>	<u>1,86</u>
42	С113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	2,994	<u>176,74</u>	-	529	-	-	-	-
43	КБ23-2-1 застос.	Укладання каналізаційних безнапірних розтрубних труб із полівінілхлориду ПВХ діаметром 160 мм	1000м	0,0285	<u>61277,57</u> 60750,96	-	1746	1731	-	<u>645,6000</u>	<u>18,4</u>
44	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	28,443	<u>333,08</u>	-	9474	-	-	-	-
45	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,122	<u>51445,41</u> 18531,07	<u>19957,27</u> 5529,63	6276	2261	<u>2435</u> 675	<u>201,6000</u> 45,1454	<u>24,6</u> 5,51
46	К585521- Л048 С1415-7976	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84-(0,77+0,74)х146,4657)х0,18+14,06:100х4421,99+1,08:100х3068,84	шт	1	<u>2209,16</u>	-	2209	-	-	-	-
47	К585521- Л004 С1415-8032	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 2018,3х0,59	шт	2	<u>1412,34</u>	-	2825	-	-	-	-
48	К585521- Л005 С1415-8014	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: 1830,76х0,89	шт	1	<u>1958,55</u>	-	1959	-	-	-	-
49	К585521- Л032 С1415-7976	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,10+11,73:100х3209,39+3,02:100х2992,56+1,30:100х4421,99+0,6:100х3068,84	шт	1	<u>1447,56</u>	-	1448	-	-	-	-
50	К585521- Л052 С1415-7976	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 Відпускна ціна: (7403,84х1,05-(0,77+0,74)х146,4657)х0,02+1,10:100х4421,99	шт	1	<u>228,41</u>	-	228	-	-	-	-
51	С121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,0195	<u>80082,99</u>	-	1562	-	-	-	-
52	КБ15-172-4	Фарбування суриком ґрат, рам, радіаторів, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази (драбин)	100м2	0,01014	<u>11463,01</u> 9767,42	<u>1,29</u> 1,11	116	99	-	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>1,08</u>
53	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1515,67</u>	-	1516	-	-	-	-
54	КБ11-2-9	Влаштування бетонного вимощення навколо колодязів	м3	0,31	<u>3810,29</u> 481,67	<u>5,65</u> 1,35	1181	149	<u>2</u>	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>1,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	2	<u>249,75</u> 94,91	<u>148,61</u> 45,94	500	190	<u>297</u> 92	<u>1,1300</u> 0,4838	<u>2,26</u> 0,97
56	КБ13-36-1	Герметизація водопровідного вводу	м2	0,000956 25	<u>958,04</u> 228,19	<u>5,65</u> 1,35	1	-	-	<u>2,0600</u> 0,0139	-
57	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах Влаштування колодязя гасника діаметром 1,5м	шт	1	<u>2991,65</u> 2476,32	<u>122,94</u> 36,93	2992	2476	<u>123</u> 37	<u>26,9400</u> 0,3362	<u>26,94</u> 0,34
58	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 (для колодця)	1000м3	0,0043	<u>69945,50</u> 3607,74	<u>66337,76</u> 17801,62	301	16	<u>285</u> 77	<u>45,9000</u> 170,7905	<u>0,2</u> 0,73
59	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	6,88	<u>121,22</u> -	<u>121,22</u> 17,35	834	-	<u>834</u> 119	- 0,1610	- 1,11
60	КБ23-1-2	Улаштування щебеневої основи під колодязі	10м3	0,028	<u>31147,13</u> 1345,75	- -	872	38	-	<u>16,3200</u> -	<u>0,46</u> -
61	С1421-9471 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,35	<u>2384,11</u> -	- -	834	-	-	-	-
62	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,347	<u>48461,05</u> 13530,62	<u>9958,08</u> 2772,93	16816	4695	<u>3455</u> 962	<u>147,2000</u> 22,8058	<u>51,08</u> 7,91
63	К585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>3998,80</u> -	- -	3999	-	-	-	-
64	К585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	<u>2780,85</u> -	- -	19466	-	-	-	-
65	К585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3467,10</u> -	- -	3467	-	-	-	-
66	К585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>386,81</u> -	- -	387	-	-	-	-
67	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,018	<u>10015,40</u> 4855,50	<u>119,51</u> 103,69	180	87	<u>2</u> 2	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>1,01</u> 0,02
68	С111-591 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	т	0,022	<u>200979,04</u> -	- -	4422	-	-	-	-
69	С111-1788	Скоби ходові	шт	19	<u>94,97</u> -	- -	1804	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C113-753 варіант 1	Люк полімерпіщаний типу Л (А 15) Насосна станція -----	шт	6	<u>1048,12</u> -	- -	6289	-	- -	- -	- -
71	КМ18-1-19	Монтаж на відкритій площадці апарата або посудини горизонтальної або вертикальної без привода, що надходять у зібраному вигляді, маса 0,3 т	шт	1	<u>4104,34</u> 1432,35	<u>697,29</u> 202,67	4104	1432	<u>697</u> 203	<u>15,4000</u> 1,6836	<u>15,4</u> 1,68
72	КП9-9-19 Вказ. щодо застосув. п.2.3 к(труд)=1,2	Насосна станція перекачування стічних вод і дренажних вод, продуктивність до 500 м3/доб. [налагодження експериментального, досвідченого або незасвоєного устаткування - вітчизняного і імпортного - [по нормам для аналогічного устаткування [близького по конструкції, технологічному призначенню]]]	споруда	1	<u>23628,60</u> 23628,60	- -	23629	23629	- -	<u>180,0000</u> -	<u>180</u> -
73	КМ7-247-4	Монтаж насоса	шт	1	<u>6419,07</u> 6419,07	- -	6419	6419	- -	<u>63,0000</u> -	<u>63</u> -
74	& C100-1602-3006-6 варіант 1	Показчик пожежного гідранта	шт	1	<u>765,52</u> -	- -	766	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 2							153820	53559	<u>12707</u> 3131		<u>517,79</u> 26,43
Разом будівельні роботи, грн.							153820				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							87554				
всього заробітна плата, грн.							56690				
Загальновиробничі витрати, грн.							26684				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							51,98				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7861				
Всього будівельні роботи, грн.							180504				

Всього по розділу 2							180504				
Разом прями витрати по кошторису							266909	89329	<u>42569</u> 10189		<u>957,87</u> 94,45
Разом будівельні роботи, грн.							266909				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							135011				
всього заробітна плата, грн.							99518				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					51087 109,23 16508 317996				
		----- Всього по кошторису					317996				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1161,55 116026				

Склав


 _____ Живжир О.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив


 _____ Живжир О.П.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-02
на зовнішні мережі водопостачання та каналізації

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	695,1	82,63			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	82,77	99,88			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	180	131,27			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	83,46	107,86			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	10,99	107,76			
9		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	109,23	151,12			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1161,55				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				
II. Будівельні машини і механізми								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,2	311,93			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	5,18256	386,54			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00932	564,71			
13	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	6,63	344,38			
14	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	10,43296	157,91			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,08685	624,70			
16	КБМ206-337	Екскаратори одноконшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	24,30813	473,98			
17	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	1,17296	88,42			
18	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	10,43296	158,91			
19	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	0,82	356,46			
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,06605	708,99			
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,43681	688,22			
22	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,14	787,50			
23	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	0,82	6,00			
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,01702	128,51			
25	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,98	40,39			
26	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	68,288	121,22			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
27	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,88				
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	1,1				
29	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,66624				
30	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,000019125				
31	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,63				
32	КБМ270-144	Трамбівки електричні	маш. год	0,07296				
33	КБМ270-164	Установка для приготування клею	маш. год	0,000019125				
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>								
34	С111-1599	Ацетилен газоподібний технічний	м ³	0,459	97,75	75,60	20,23	1,92
35	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0022	39140,88	37553,79	819,62	767,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9
36	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000091	13219,70	11853,06	1107,43	259,21
37	+C142-10-2	Вода	м3	3,68415	11,68	11,68	-	-
38	+C111-591 варіант 1	Гідроізоляційна суміш Пенетрон	т	0,022	200979,04	195835,00	1203,27	3940,77
39	C111-1614	Герметик, марка У-30М	кг	0,0048195	287,35	280,21	1,51	5,63
40	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00093	7131,25	6475,80	515,62	139,83
41	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,007504	8275,50	7597,62	515,62	162,26
42	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,05366	80082,99	78667,15	819,69	596,15
43	C111-1608	Дрантя	кг	0,00837	13,12	11,10	1,76	0,26
44	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00278	117045,93	114000,00	750,91	2295,02
45	K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	1412,34	1190,80	193,85	27,69
46	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	5	1958,55	1629,38	290,77	38,40
47	+K585521-Л008 варіант 1	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	7	2780,85	2241,70	484,62	54,53
48	K585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	228,41	199,70	24,23	4,48
49	+K585521-Л052 варіант 1	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	386,81	355,00	24,23	7,58
50	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	1,77	23,98	10,31	13,20	0,47
51	C111-1708	Клоччя просочене	кг	8,6	51,33	49,12	1,20	1,01
52	+C1630-1432 варіант 17	Кран кульовий діаметр 15 мм PN63	шт	1	969,93	950,40	0,51	19,02
53	+C1630-1432 варіант 16	Кран кульовий діаметр 20 мм PN63	шт	1	1474,38	1444,96	0,51	28,91
54	+C113-753 варіант 1	Люк полімерпіщаний типу Л (А 15)	шт	6	1048,12	980,00	47,57	20,55
55	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	1515,67	1438,38	47,57	29,72
56	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00127	12035,32	10596,06	1203,27	235,99
57	+C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00186	12997,34	11667,00	1075,49	254,85
58	C1545-112	Металеві прокладки	т	0,007	18308,66	17166,64	783,03	358,99
59	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,075339	226,11	220,46	1,22	4,43
60	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,76665	1214,85	132,68	1058,35	23,82
61	+C1545-166 варіант 2	Патрубок сталевий ф150 із сальниками	100шт	0,01	79769,22	78200,00	5,12	1564,10
62	+C1545-166 варіант 3	Патрубок сталевий ф50 із сальниками	100шт	0,01	76505,22	75000,00	5,12	1500,10
63	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2209,16	1947,76	218,08	43,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	+K585521-Л049 варіант 1	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	3998,80	3460,00	460,39	78,41
65	K585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	1447,56	1298,02	121,16	28,38
66	+K585521-Л035 варіант 1	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	3467,10	3072,00	327,12	67,98
67	+&C100-1602-3006-6 варіант 1	Показчик пожежного гідранта	шт	1	765,52	750,00	0,51	15,01
68	C111-1315	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	3166,92	2205,75	899,07	62,10
69	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	2488,35	2366,38	73,18	48,79
70	+C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,05628	2308,90	1511,45	752,18	45,27
71	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,40048	1832,71	1044,59	752,18	35,94
72	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001	2106,88	1313,39	752,18	41,31
73	+C1425-11683 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,03672	2442,90	2395,00	-	47,90
74	C1632-102	Силікон	л	0,04495	265,31	258,78	1,33	5,20
75	C1545-248	Скоби будівельні	кг	4	29,20	27,83	0,80	0,57
76	+C111-1788	Скоби ходові	шт	19	94,97	92,00	1,11	1,86
77	+C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону с25/30 (В30), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,8044	4095,87	3195,00	820,56	80,31
78	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20216	2014,71	1975,21	-	39,50
79	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	2217,64	2174,16	-	43,48
80	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,5002	2242,11	2198,15	-	43,96
81	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9486	2849,14	2793,27	-	55,87
82	C113-1355 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ зовнішній діаметр 40x2,4 мм	м	13,972	64,85	62,81	0,77	1,27
83	C113-1451	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110x3,2 мм	м	2,994	176,74	167,93	5,34	3,47
84	C113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160x4 мм	м	28,443	333,08	319,79	6,76	6,53
85	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	111,1	31,81	30,83	0,36	0,62
86	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	11,11	332,47	322,02	3,93	6,52


1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	C113-190	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 6 мм	м	1,2	1038,99	1013,54	17,72	7,73
88	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,000706	42682,39	40663,51	1181,97	836,91
89	+&C1535-189-1	Фасонні частини	шт	10	530,47	520,00	0,07	10,40
90	варіант 1 +C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0001216	43872,87	42274,89	737,73	860,25
91	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00216	11062,28	9946,30	899,07	216,91
92	C115-115	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрина], тип II	шт	2	864,87	779,44	68,47	16,96
93	C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,34352	1722,87	416,73	1272,36	33,78
94	+C1421-9471 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,7	2384,11	1065,00	1272,36	46,75
95	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,1824	619,14	590,09	16,91	12,14
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
96	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,2227	1,53485	1,53485		
97	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0067	184,55	184,55		
98	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1815	186,09	186,09		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

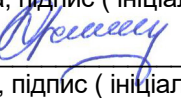
Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

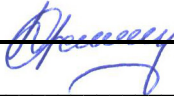
Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-01-03/06-01-02
 придбання обладнання для зовнішньої каналізації
 Зовнішні теплові мережі, водопостачання та каналізації

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

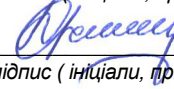
Кошторисна вартість 577,929 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1704-50258 варіант 1	Комплектна насосна станція Vodaland PumpLinesS, склопластикова D=1200 H=5100; (маса=0,1)	шт	1	295508,00	295508
2	1808-1001 варіант 1	Насос каналізаційний; (маса=0,0092)	шт	2	130291,30	260583
		Разом				556091
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				21838
		Всього по кошторису				577929

Склав  Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Живжир О.П.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 2319,240 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,25042 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 307,889 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 20 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій	1918,498	400,742	2319,24	3,25042	307,889	-
		Всього:	1918,498	400,742	2319,24	3,25042	307,889	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Мельник С.П.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Перевірив


[підпис, (ініціали, прізвище)]

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30
433/15/08-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на благоустрій
Благоустрій території**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2319,240 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,25042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 307,889 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "20 грудня" 2023 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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	1,48	<u>7243,34</u>	<u>3640,17</u>	10720	5333	<u>5387</u>	<u>42,9000</u>	<u>63,49</u>
					3603,17	1031,81			1527	9,9840	14,78
2	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,525	<u>36570,09</u>	<u>19444,53</u>	19199	8991	<u>10208</u>	<u>203,9000</u>	<u>107,05</u>
					17125,56	5686,56			2985	59,0153	30,98
3	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,26525	<u>3378,96</u>	<u>3118,79</u>	4275	329	<u>3946</u>	<u>3,3100</u>	<u>4,19</u>
					260,17	884,02			1119	8,5540	10,82
4	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	126,5	<u>167,73</u>	<u>167,73</u>	21218	-	<u>21218</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	24,14			3054	0,2240	28,34
		Разом прямі витрати по розділу 1					55412	14653	<u>40759</u>		<u>174,73</u>
									8685		84,92
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн.					55412				
							23338				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14040 33,75 5098 69452				
		----- Всього по розділу 1					69452				
		Розділ 2. Улаштування покриття									
5	KP18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску	100м3	0,674	<u>143362,03</u> 2104,18	<u>7565,95</u> 1380,70	96626	1418	<u>5099</u> 931	<u>26,0000</u> 11,3877	<u>17,52</u> 7,68
6	KB27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,4493	<u>390495,00</u> 2690,20	<u>18825,68</u> 3670,59	175449	1209	<u>8458</u> 1649	<u>32,0300</u> 30,7883	<u>14,39</u> 13,83
7	KB27-13-4 к=2	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000м2	-0,4493	<u>45790,43</u> -	<u>729,45</u> 117,41	-20574	-	<u>-328</u> -53	<u>-</u> 1,0816	<u>-</u> -0,49
8	KB11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	44,93	<u>2807,25</u> 481,67	<u>5,65</u> 1,35	126130	21641	<u>254</u> 61	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>250,71</u> 0,62
9	KB8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,94353	<u>6003,21</u> 5858,06	<u>145,15</u> 68,34	5664	5527	<u>137</u> 64	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>60,13</u> 0,59
10	C111-1783 варіант 1	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками 2,0х2, мм з мідного дроту	м2	449,3	<u>320,85</u> -	<u>-</u> -	144158	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	KB27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,4493	<u>173416,62</u> 66749,84	<u>13422,09</u> 4792,37	77916	29991	<u>6031</u> 2153	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>318,71</u> 23,78
12	C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, "Старе місто"	м2	449,3	<u>993,78</u> -	<u>-</u> -	446505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	KB27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	2,71	<u>8245,46</u> 7013,50	<u>667,57</u> 182,24	22345	19007	<u>1809</u> 494	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>220,19</u> 3,94
14	C1416-8684 варіант 4	Бортовий елемент БР100-30-15	шт	271	<u>485,60</u> -	<u>-</u> -	131598	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,008	<u>2014,71</u> -	<u>-</u> -	26207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					1232024	78793	<u>21460</u> 5299		<u>881,65</u> 49,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1232024				1131771

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					84092 49742 118,94 17960 1281766				
		----- Всього по розділу 2					1281766				
		Розділ 3. Озеленення									
16	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	13,326	<u>5459,00</u> 3368,67	<u>46,58</u> 11,45	72747	44891	<u>621</u> 153	<u>42,0400</u> 0,1048	<u>560,23</u> 1,4
17	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	13,326	<u>2870,01</u> 704,68	<u>-</u> -	38246	9391	<u>-</u> -	<u>8,2400</u> -	<u>109,81</u> -
18	КБ47-19-10	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дворядної живої огорожі у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 100%	10м	10,6	<u>2033,67</u> 1468,25	<u>88,54</u> 23,47	21557	15563	<u>939</u> 249	<u>18,6800</u> 0,1992	<u>198,01</u> 2,11
19	КБ47-21-1	Садіння в однорядну живу огорожу кущів-саджанців із рослин	10м	10,6	<u>582,78</u> 575,42	<u>-</u> -	6177	6099	<u>-</u> -	<u>6,3400</u> -	<u>67,2</u> -
20	С1429-35 варіант 1	Тис ягідний	шт	318	<u>138,37</u> -	<u>-</u> -	44002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ47-27-2	Улаштування корита під квітники глибиною 40 см вручну	100м2	0,45	<u>8948,76</u> 8948,76	<u>-</u> -	4027	4027	<u>-</u> -	<u>117,3300</u> -	<u>52,8</u> -
22	КБ47-28-1	Підготовлення ґрунту під квітники з внесенням рослинної землі шаром 20 см	100м2	0,45	<u>8600,13</u> 5875,13	<u>-</u> -	3870	2644	<u>-</u> -	<u>73,3200</u> -	<u>32,99</u> -
23	КБ47-29-1	Садіння багаторічних квітників густотою насадження 1,6 тис. штук квітів на 100 м2	100м2	0,45	<u>42055,63</u> 17972,94	<u>-</u> -	18925	8088	<u>-</u> -	<u>211,9700</u> -	<u>95,39</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					209551	90703	<u>1560</u> 402		<u>1116,43</u> 3,51
		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.					209551 117288 91105 47434 98,54 14884				


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					256985				

		Всього по розділу 3					256985				
		Розділ 4. Облаштування території									
24	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,108	<u>20273,79</u> 20273,79	-	2190	2190	-	<u>261,8000</u>	<u>28,27</u>
25	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,03328	<u>290578,44</u> 44381,70	<u>10304,88</u> 4598,51	9670	1477	<u>343</u> 153	<u>495,0000</u> 42,1083	<u>16,47</u> 1,4
26	КБ6-11-1	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м для кріплення лавочок	т	0,07392	<u>98429,91</u> 30636,94	<u>282,17</u> 77,03	7276	2265	<u>21</u> 6	<u>333,3000</u> 0,6150	<u>24,64</u> 0,05
27	& 560103-23-11-2	Лавка паркова "Подвійна лінія"	шт	16	<u>6900,00</u>	-	110400	-	-	-	-
28	& 550101-144-3	Урна	шт	16	<u>17200,00</u>	-	275200	-	-	-	-
29	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,11	<u>20273,79</u> 20273,79	-	2230	2230	-	<u>261,8000</u>	<u>28,8</u>
30	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,5	<u>3417,12</u> 412,61	<u>466,68</u> 124,07	5126	619	<u>700</u> 186	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>7,17</u> 1,95
31	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100м	1,675	<u>48549,34</u> 20818,58	<u>22956,46</u> 6293,45	81320	34871	<u>38452</u> 10542	<u>216,0500</u> 51,7347	<u>361,88</u> 86,66
32	С121-241 варіант 2	Секція ЕКО 2,03м/2,5м	шт	67	<u>1241,34</u>	-	83170	-	-	-	-
33	С121-241 варіант 1	Стовп 3м/60*40	шт	69	<u>456,61</u>	-	31506	-	-	-	-
34	С121-241 варіант 3	Кріплення секції огороження	шт	138	<u>18,46</u>	-	2547	-	-	-	-
35	КБ7-25-1	Улаштування воріт	100шт	0,02	<u>444656,09</u> 255286,71	<u>113355,63</u> 31772,30	8893	5106	<u>2267</u> 635	<u>2581,0000</u> 269,6632	<u>51,62</u> 5,39
36	С121-253 варіант 1	Ворота (хвіртка) 2,03м/3,0	шт	2	<u>21990,94</u>	-	43982	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					663510	48758	<u>41783</u> 11522		<u>518,85</u> 95,45
		Разом устаткування, грн.					385600				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по розділу 4					15142 400742 277910 187369 60280 32386 73,7 11132 310296 711038				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- Всього по кошторису					2160497 385600 15142 400742 1774897 1436428 258815 143601 324,93 49074 1918498 2319240	232907	<u>105562</u> 25908		<u>2691,66</u> 233,83
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3250,42				

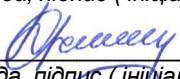
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						307889				

Склав


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Живжир О.П.

Перевірів


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Живжир О.П.

Нове будівництво споруди подвійного призначення з захисними властивостями протирадіаційного укриття на території Красилівського ліцею Калинівської селищної ради за адресою: с. Красилівка, вул. Л. Українки, 30

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на благоустрій**

№ 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
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2691,66	86,53			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	205,49	111,21			
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	28,34	107,77			
6		Витрати труда працівників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год	324,93	151,03			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3250,42				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				
II. Будівельні машини і механізми								
7	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,00396	1105,80			
8	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	1,17267	1413,19			
9	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	9,54946	386,54			
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,5423	564,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,78178	980,65			
12	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,26253	80,13			
13	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	0,163	514,16			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,691745	473,98			
15	КБМ206-119	Екскаватори траншейні багатоковшеві ланцюгові, місткість ковша 45 л	маш. год	0,848	1106,70			
16	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	17,29356	88,42			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	24,33375	356,46			
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,575	412,19			
19	КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	2,022	144,05			
20	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	0,93454	493,18			
21	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	6,24078	618,54			
22	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,63356	1051,90			
23	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,43402	315,54			
24	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,9132	373,69			
25	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	55,50331	688,22			
26	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	4,41892	847,29			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	48,6675	6,00			
28	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	0,840191	1049,34			
29	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш. год	17,29356	97,19			
30	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,022	689,50			
31	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	1,06608	582,29			
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	17,90675	40,39			
33	С311-15-М	Перевезення сміття до 15 км	т	126,5	167,73			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>								
34	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,961792				
35	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,64896				
36	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,8126				
37	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	29,2045				
38	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	31,073588				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,32825				
40	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,575				
41	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	1,1725				
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
42	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,07392	67510,80	65624,43	562,63	1323,74
43	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,0032	52460,70	50694,33	737,73	1028,64
44	+C1416-8684 варіант 4	Бортовий елемент БР100-30-15	шт	271	485,60	321,00	155,08	9,52
45	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000899	4340,90	3190,94	1064,84	85,12
46	+C142-10-2	Вода	м3	208,94148	11,68	11,68	-	-
47	+C121-253 варіант 1	Ворота (хвіртка) 2,03м/3,0	шт	2	21990,94	21446,09	381,15	163,70
48	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00335	72042,83	70686,84	819,69	536,30
49	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,04493	7131,25	6475,80	515,62	139,83
50	+C112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,1626	8798,90	8110,75	515,62	172,53
51	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,013645	9843,06	9134,44	515,62	193,00
52	C112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0036	4341,84	3741,09	515,62	85,13
53	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,00335	36582,59	35302,65	562,63	717,31
54	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0008486	26233,18	25156,17	562,63	514,38
55	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0207	112965,93	110000,00	750,91	2215,02
56	C1429-110	Земля рослинна	м3	245,99	136,25	133,58	-	2,67
57	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,276	2003,46	607,00	1357,18	39,28
58	C1429-35 варіант 2	Квіти	шт	756	13,93	13,00	0,66	0,27
59	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,138	2003,46	607,00	1357,18	39,28
60	+C121-241 варіант 3	Кріплення секції огороження	шт	138	18,46	18,00	0,32	0,14


1	2	3	4	5	6	7	8	9
61	+С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,08986	12997,34	11667,00	1075,49	254,85
62	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	1,39283	1418,13	398,11	992,21	27,81
63	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	113,00445	1214,85	132,68	1058,35	23,82
64	С1429-111	Перегній	м3	0,9	133,38	130,76	-	2,62
65	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, "Старе місто"	м2	449,3	993,78	862,31	111,98	19,49
66	варіант 1 +С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	2,74073	3406,87	2441,00	899,07	66,80
67	С1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,00062	931,31	913,05	-	18,26
68	С111-1757	Рядно	м2	5,09184	60,37	58,87	0,32	1,18
69	С111-1783	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками 2,0х2, мм з мідного дроту	м2	449,3	320,85	313,94	0,62	6,29
70	варіант 1 +С121-241	Секція ЕКО 2,03м/2,5м	шт	67	1241,34	1200,00	32,10	9,24
71	варіант 2 +С121-241	Стовп 3м/60*40	шт	69	456,61	450,00	3,21	3,40
72	варіант 1 +С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,26652	102426,67	100352,43	65,87	2008,37
73	+С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,40256	2014,71	1975,21	-	39,50
74	С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	45,8286	1865,77	1829,19	-	36,58
75	+С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	2,8935	2151,34	2109,16	-	42,18
76	+С1429-35	Тис ягідний	шт	318	138,37	135,00	0,66	2,71
77	варіант 1 +С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0006989	49469,51	47761,79	737,73	969,99
78	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00271	36452,72	35000,23	737,73	714,76
79	варіант 1 +С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,037295	11076,54	8585,69	2273,66	217,19
80	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00036	35498,41	34058,04	744,32	696,05
81	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	6,7395	2068,12	670,39	1357,18	40,55
82	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	73,59534	1786,28	394,07	1357,18	35,03
83	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,27	1830,43	607,00	1187,54	35,89
84	С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,135	1700,93	480,04	1187,54	33,35

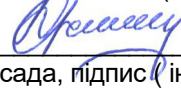
1	2	3	4	5	6	7	8	9
85	C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	1,5	1502,31	285,31	1187,54	29,46
86	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,13219	447,76	427,15	11,83	8,78
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
87	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	26,4674	3,20112	3,20112		
88	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,3348	184,55	184,55		
		IV. Устаткування						
89	+&560103-23-11-2	Лава паркова "Подвійна лінія"	шт	16	7170,96	6900,00	207,00	63,96
90	+&550101-144-3	Урна	шт	16	17875,44	17200,00	516,00	159,44

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 20 грудня 2023 р.

Склад  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив  Живжир О.П.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]