

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на влаштування котловану і зворотньої засипки**

**Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області
за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	24,978 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0363 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,106 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	С311-10	Розділ 1. Влаштування котловану Перевезення ґрунту до 10 км	т	201,28	<u>117,08</u> -	<u>117,08</u> 13,21	23566	-	<u>23566</u> 2659	-	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 32,41
		Разом прями витрати по розділу 1					23566	-	<u>23566</u> 2659			<u>-</u> 32,41
		Разом будівельні роботи, грн.					23566					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					2659					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1412					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,89					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					447					
		Всього будівельні роботи, грн.					24978					

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

		Всього по розділу 1						24978				
		Разом прямі витрати по кошторису						23566	-	<u>23566</u>		-
		Разом будівельні роботи, грн.						23566		2659		32,41
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						2659				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1412				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						447				
		Всього будівельні роботи, грн.						24978				

		Всього по кошторису						24978				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						36,3				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3106				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на влаштування монолітних залізобетонних колон та балок

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	319,010 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34471 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	26,309 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Балка Б-1 (20шт)									
1	КБ6-18-3	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм	100м3	0,2048	<u>776170,57</u> 98369,52	<u>30377,96</u> 9358,77	158960	20146	<u>6221</u> 1917	<u>1389,4000</u> 113,4416	<u>284,55</u> 23,23
2	& С147-1-6-1 варіант 1	Арматура А240С Д 6 мм	кг	103,2	<u>50,16</u> -	- -	5177	-	- -	- -	- -
3	& С147-1-6-9	Арматура А240С Д 8 мм	кг	1186,8	<u>50,47</u> -	- -	59898	-	- -	- -	- -
4	& С147-1-10-9 варіант 1	Арматура А400С Д 12 мм	кг	228	<u>46,44</u> -	- -	10588	-	- -	- -	- -
5	& С147-1-10-8 варіант 1	Арматура А400С Д 14 мм	кг	616	<u>46,44</u> -	- -	28607	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С147-1-10-7 варіант 1	Арматура А400С Д 16 мм	кг	928	46,44	-	43096	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					306326	20146	6221 1917		284,55 23,23
		Разом будівельні роботи, грн.					306326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					279959				
		всього заробітна плата, грн.					22063				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4246				
		Всього будівельні роботи, грн.					319010				

		Всього по розділу 1					319010				
		Разом прямі витрати по кошторису					306326	20146	6221 1917		284,55 23,23
		Разом будівельні роботи, грн.					306326				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					279959				
		всього заробітна плата, грн.					22063				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,93				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4246				
		Всього будівельні роботи, грн.					319010				

		Всього по кошторису					319010				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					344,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						26309				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на влаштування стін і монолітного перекриття**

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	3101,013 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,95109 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	219,632 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Стіни											
1	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,28	<u>7808,08</u> 1446,83	<u>4968,34</u> 1589,79	2186	405	<u>1391</u> 445	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>6,01</u> 5,73
2	К582821-555-варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ16-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>186,61</u> -	-	560	-	-	-	-
3	К582821-554-варіант 2	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	11	<u>138,68</u> -	-	1525	-	-	-	-
4	К582821-559-варіант 2	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	3	<u>252,05</u> -	-	756	-	-	-	-
5	К582821-564-варіант 1	Перемички з/б марки 2ПБ19-3 серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	5	<u>280,15</u> -	-	1401	-	-	-	-
6	К582821-579-варіант 1	Відпускна ціна: 108,24х1,94 Перемички з/б марки 3ПБ16-37-П серія 1.038.1-1 вип.1(Ф309)	шт	6	<u>581,84</u> -	-	3491	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					9919	405	<u>1391</u>		<u>6.01</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9919		445		5,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8123				
		всього заробітна плата, грн.					850				
		Загальновиробничі витрати, грн.					486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					162				
		Всього будівельні роботи, грн.					10405				

		Всього по розділу 1					10405				
		Розділ 2. Монолітне перекриття МП-1									
7	КБ6-8-1	Улаштування опалубки [знизу] і підтримуючих її конструкцій для монолітного перекриття	100м2	8,5744	<u>19245.66</u> 6661,20	<u>797.74</u> 172,91	165020	57116	<u>6840</u> 1483	<u>97.6000</u> 1,9031	<u>836.86</u> 16,32
8	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	1,7149	<u>825311.70</u> 66646,31	<u>15548.19</u> 5563,91	1415327	114292	<u>26664</u> 9542	<u>964.7700</u> 67,3508	<u>1654.48</u> 115,5
9	& С147-1-6-1 варіант 1	Арматура А240С Д 6 мм	кг	98,2	<u>50.16</u> -	<u>-</u> -	4926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С147-1-10-1 варіант 2	Арматура А240С Д 10 мм	кг	1282,5	<u>46.64</u> -	<u>-</u> -	59816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С147-1-10-14	Арматура А400С Д 18 мм	кг	8338,8	<u>46.44</u> -	<u>-</u> -	387254	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& С147-1-10-9 варіант 1	Арматура А400С Д 12 мм	кг	20488	<u>46.44</u> -	<u>-</u> -	951463	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					2983806	171408	<u>33504</u>		<u>2491.34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2983806		11025		131,82
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2778894				
		всього заробітна плата, грн.					182433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					106802				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					314,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36187				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					3090608				

		Всього по розділу 2					3090608				
		Разом прями витрати по кошторису					2993725	171813	<u>34895</u> 11470		<u>2497,35</u> 137,55
		Разом будівельні роботи, грн.					2993725				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2787017				
		всього заробітна плата, грн.					183283				
		Загальновиробничі витрати, грн.					107288				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					316,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					36349				
		Всього будівельні роботи, грн.					3101013				

		Всього по кошторису					3101013				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2951,09				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					219632				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на внутрішні загальнобудівельні роботи

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 6914,627 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,3852 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1013,559 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Внутрішні стіни і перегородки											
1	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли [керамічної] при висоті поверху до 4 м	1 м3	35,43	<u>6192,14</u> 591,05	<u>126,03</u> 50,90	219388	20941	<u>4465</u> 1803	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>306,82</u> 21,68
2	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,544	<u>55575,48</u> 4459,19	<u>128,83</u> 52,03	30233	2426	<u>70</u> 28	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>34,67</u> 0,34
3	КБ8-6-5	Мурування перегородок неармованих з цегли [керамічної] товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	4,014	<u>79354,36</u> 13694,22	<u>1181,90</u> 477,28	318528	54969	<u>4744</u> 1916	<u>191,1800</u> 5,7392	<u>767,4</u> 23,04
4	КБ9-36-2 заст.	Санвузол Монтаж перегородок сантехнічних з алюмінієвих профілів, заповнення ламінована ДСП	100м2	0,48	<u>27613,20</u> 26804,74	<u>501,81</u> 111,55	13254	12866	<u>241</u> 54	<u>345,6000</u> 1,1700	<u>165,89</u> 0,56
5	& С1417-8748-2 варіант 2	Кабінки для громадських санвузлів EGGER (Австрія) 25мм з фурнітурою	м2	48	<u>3588,34</u> -	<u>-</u> -	172240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					753643	91202	<u>9520</u>		<u>1274,78</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					753643		3801		45,62
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					652921				
		всього заробітна плата, грн.					95003				
		Загальновиробничі витрати, грн.					54500				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					158,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18215				
		Всього будівельні роботи, грн.					808143				

		Всього по розділу 1					808143				
		Розділ 2. Підлоги									
		Тип 1									
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,57525	<u>2676,17</u>	<u>1469,92</u>	1539	694	<u>845</u>	<u>18.3600</u>	<u>10,56</u>
					1206,25	370,82			213	5,1175	2,94
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	86,2875	<u>4621,09</u>	<u>437,06</u>	398742	27099	<u>37713</u>	<u>4.7800</u>	<u>412,45</u>
					314,05	94,45			8150	1,3014	112,29
8	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	5,7525	<u>15971,90</u>	<u>94,75</u>	91878	21856	<u>545</u>	<u>57.8300</u>	<u>332,67</u>
					3799,43	78,92			454	1,0323	5,94
9	КБ11-11-6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 80 мм)	100м2	5,7525	<u>37405,46</u>	<u>293,41</u>	215175	7937	<u>1688</u>	<u>21.0000</u>	<u>120,8</u>
					1379,70	244,40			1406	3,1968	18,39
10	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	57,525	<u>963,46</u>	-	55423	5585	-	<u>1.4400</u>	<u>82,84</u>
					97,08	-			-	-	-
11	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	28,7625	<u>6685,26</u>	-	192285	31575	-	<u>15.1500</u>	<u>435,75</u>
					1097,77	-			-	-	-
12	КБ26-30-1	Улаштування ізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	57,525	<u>963,46</u>	-	55423	5585	-	<u>1.4400</u>	<u>82,84</u>
					97,08	-			-	-	-
13	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	5,7525	<u>16040,56</u>	<u>94,75</u>	92273	21856	<u>545</u>	<u>57.8300</u>	<u>332,67</u>
					3799,43	78,92			454	1,0323	5,94
14	КБ11-11-6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 40 мм)	100м2	5,7525	<u>12537,15</u>	<u>97,80</u>	72120	2646	<u>563</u>	<u>7.0000</u>	<u>40,27</u>
					459,90	81,47			469	1,0656	6,13
15	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,7525	<u>43109,61</u>	<u>51,96</u>	247988	5850	<u>299</u>	<u>16.2000</u>	<u>93,19</u>
					1016,87	43,28			249	0,5661	3,26
16	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,7525	<u>16162,57</u>	<u>94,75</u>	92975	21259	<u>545</u>	<u>56.2500</u>	<u>323,58</u>
					3695,63	78,92			454	1,0323	5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,7525	<u>96084.23</u> 11145,63	<u>36.68</u> 30,55	552725	64115	<u>211</u> 176	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>895.09</u> 2,3
18	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші Тип II	1 м2	42,3	<u>1269.63</u> 618,88	<u>1.02</u> 0,85	53705	26179	<u>43</u> 36	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>365.47</u> 0,47
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,15305	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	410	185	<u>225</u> 57	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>2.81</u> 0,78
20	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	22,9575	<u>4621.09</u> 314,05	<u>437.06</u> 94,45	106089	7210	<u>10034</u> 2168	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>109.74</u> 29,88
21	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	1,5305	<u>15971.90</u> 3799,43	<u>94.75</u> 78,92	24445	5815	<u>145</u> 121	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>88.51</u> 1,58
22	КБ11-11-6 Н1=12	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 80 мм)	100м2	1,5305	<u>37405.46</u> 1379,70	<u>293.41</u> 244,40	57249	2112	<u>449</u> 374	<u>21.0000</u> 3,1968	<u>32.14</u> 4,89
23	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	15,305	<u>963.46</u> 97,08	-	14746	1486	-	<u>1.4400</u> -	<u>22.04</u> -
24	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,5305	<u>16162.57</u> 3695,63	<u>94.75</u> 78,92	24737	5656	<u>145</u> 121	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>86.09</u> 1,58
25	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,5305	<u>91582.23</u> 11815,37	<u>36.68</u> 30,55	140167	18083	<u>56</u> 47	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>252.46</u> 0,61
26	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші Тип III	1 м2	31,95	<u>1269.63</u> 618,88	<u>1.02</u> 0,85	40565	19773	<u>33</u> 27	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>276.05</u> 0,35
27	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,4285	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	1147	517	<u>630</u> 159	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>7.87</u> 2,19
28	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	6,4275	<u>4621.09</u> 314,05	<u>437.06</u> 94,45	29702	2019	<u>2809</u> 607	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>30.72</u> 8,36
29	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	0,4285	<u>15971.90</u> 3799,43	<u>94.75</u> 78,92	6844	1628	<u>41</u> 34	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>24.78</u> 0,44
30	КБ11-11-6 Н1=12	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 80 мм)	100м2	0,4285	<u>37405.46</u> 1379,70	<u>293.41</u> 244,40	16028	591	<u>126</u> 105	<u>21.0000</u> 3,1968	<u>9</u> 1,37
31	КБ26-30-1	Улаштування гідроізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	4,285	<u>963.46</u> 97,08	-	4128	416	-	<u>1.4400</u> -	<u>6.17</u> -
32	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,4285	<u>16162.57</u> 3695,63	<u>94.75</u> 78,92	6926	1584	<u>41</u> 34	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>24.1</u> 0,44
33	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,4285	<u>91582.23</u> 11815,37	<u>36.68</u> 30,55	39243	5063	<u>16</u> 13	<u>164.9500</u> 0,3996	<u>70.68</u> 0,17
34	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	11,05	<u>1269.63</u> 618,88	<u>1.02</u> 0,85	14029	6839	<u>11</u> 9	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>95.47</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 2					2648706	321213	<u>57758</u> 15937		<u>4666.81</u> 216,36
		Разом будівельні роботи, грн.					2648706				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2269735				
		всього заробітна плата, грн.					337150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					195535				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					568,34				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					65337				
		Всього будівельні роботи, грн.					2844241				

		Всього по розділу 2					2844241				
		Розділ 3. Прорізи									
35	КБ10-28-1	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,22932	<u>53641,19</u> 7109,05	<u>6369,17</u> 1415,80	12301	1630	<u>1461</u> 325	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>22,5</u> 3,41
36	& С123-199- 2 варіант 8	Двері з ПВХ-профілю , одностулкові	м2	22,932	<u>7666,26</u> -	<u>-</u> -	175803	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1764	<u>59031,10</u> 17997,86	<u>1505,44</u> 334,64	10413	3175	<u>266</u> 59	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>41,53</u> 0,62
38	& С123-247- 2 варіант 6	Двері металеві (броньовані),двостулкові 1200*2100	шт	6	<u>39230,31</u> -	<u>-</u> -	235382	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С123-247- 2 варіант 8	Двері металеві ,протипожежні ,двостулкові ЕІ60 1200*2100	шт	2	<u>26219,53</u> -	<u>-</u> -	52439	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	КБ39-2-10	Вікна Обрамлення віконних прорізів масою комплекту до 1 т	т	1,09536	<u>75019,69</u> 9741,54	<u>15953,59</u> 3485,71	82174	10670	<u>17475</u> 3818	<u>125,6000</u> 39,9797	<u>137,58</u> 43,79
41	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5892	<u>1223,46</u> 392,20	<u>81,93</u> 5,29	721	231	<u>48</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>2,82</u> 0,04
42	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,5892	<u>2183,17</u> 293,00	<u>60,15</u> 5,93	1286	173	<u>35</u> 3	<u>3,6200</u> 0,0804	<u>2,13</u> 0,05
43	КБ20-11-4 Заст.	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 2,5 м2	ґрати	3	<u>412,59</u> 248,69	<u>68,96</u> 14,91	1238	746	<u>207</u> 45	<u>3,6000</u> 0,2020	<u>10,8</u> 0,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
44	КБ20-11-5 Заст.	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 3,5 м2	ґрати	12	<u>480.33</u> 297,04	<u>80.68</u> 17,98	5764	3564	<u>968</u> 216	<u>4.3000</u> 0,2436	<u>51.6</u> 2,92			
45	& С1-267- 115 варіант 4	Віконниці металеві розпашні	м2	45,36	<u>8881.47</u> -	- -	402863	-	- -	- -	- -			
46	КБ10-20-3	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0648	<u>55548.32</u> 8665,61	- -	3600	562	- -	<u>113.3500</u> -	<u>7.35</u> -			
47	& С123-90-1 варіант 4	Вікно з ПВХ- профілів з подвійним склопакетом 1200x1700. Необхідний опір теплопередачі -0,90 м2 К/Вт	м2	6,48	<u>6975.95</u> -	- -	45204	-	- -	- -	- -			
48	КБ10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,3888	<u>41928.64</u> 6625,92	- -	16302	2576	- -	<u>86.6700</u> -	<u>33.7</u> -			
49	& С123-90-1 варіант 5	Вікно з ПВХ- профілів з подвійним склопакетом 1800x1700. Необхідний опір теплопередачі -0,90 м2 К/Вт	м2	38,88	<u>6771.95</u> -	- -	263293	-	- -	- -	- -			
50	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	0,3	<u>61966.47</u> 2125,08	- -	18590	638	- -	<u>31.5200</u> -	<u>9.46</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					1327373	23965	<u>20460</u> 4469		<u>319.47</u> 51,44			
		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.					1327373		1282948	28434	14717	37,54	4316	1342090

		Всього по розділу 3					1342090							
51	КБ15-56-5	Розділ 4. Опорядження стель Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (старт)	100 м2	7,7115	<u>9361.53</u> 4673,34	<u>5.09</u> 4,24	72191	36038	<u>39</u> 33	<u>63.0000</u> 0,0555	<u>485.82</u> 0,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	7,7115	<u>2330.42</u> 979,18	<u>2.04</u> 1,70	17971	7551	<u>16</u> 13	<u>13.2000</u> 0,0222	<u>101.79</u> 0,17
53	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилове фарбування)	100м2	5,8915	<u>14970.26</u> 3001,71	<u>1.02</u> 0,85	88197	17685	<u>6</u> 5	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>252.75</u> 0,07
54	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (миюча фарба)	100м2	0,9195	<u>21474.89</u> 3001,71	<u>1.02</u> 0,85	19746	2760	<u>1</u> 1	<u>42.9000</u> 0,0111	<u>39.45</u> 0,01
55	КБ15-151-4	Фарбування вапняними розчинами стель всередині приміщень	100м2	0,9005	<u>1744.93</u> 1330,13	<u>1.02</u> 0,85	1571	1198	<u>1</u> 1	<u>19.0100</u> 0,0111	<u>17.12</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 4					199676	65232	<u>63</u> 53		<u>896.93</u> 0,69
		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.					199676				
		-----					134381				
							65285				
							37214				
							107,72				
							12383				
							236890				
		Всього по розділу 4					236890				
		Розділ 5. Опорядження стін									
56	КБ15-63-5	Улаштування обшивки колон периметром до 1600 мм гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з улаштуванням металевго каркасу	100м2	0,8554	<u>111397.63</u> 27745,12	<u>30.56</u> 25,46	95290	23733	<u>26</u> 22	<u>368.5100</u> 0,3330	<u>315.22</u> 0,28
57	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	14,1855	<u>60440.13</u> 13724,31	<u>-</u> -	857373	194686	<u>-</u> -	<u>191.6000</u> -	<u>2717.94</u> -
58	КБ15-53-1 Заст.	Знімається вартість робіт по утепленню стін мінватою	100м2	-14,1855	<u>312.14</u> 311,12	<u>1.02</u> 0,85	-4428	-4413	<u>-15</u> -12	<u>5.2000</u> 0,0111	<u>-73.76</u> -0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (старт)	100 м2	14,1855	<u>6268.46</u> 2931,59	<u>3.06</u> 2,55	88921	41586	<u>43</u> 36	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>560.61</u> 0,47
60	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	14,1855	<u>2127.90</u> 776,66	<u>2.04</u> 1,70	30185	11017	<u>29</u> 24	<u>10.4700</u> 0,0222	<u>148.52</u> 0,31
61	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилове фарбування)	100м2	8,9985	<u>13594.10</u> 2666,56	<u>1.02</u> 0,85	122327	23995	<u>9</u> 8	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>342.93</u> 0,1
62	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилове фарбування м'якими фарбами)	100м2	3,3445	<u>19533.11</u> 2666,56	<u>1.02</u> 0,85	65328	8918	<u>3</u> 3	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>127.46</u> 0,04
63	КБ15-151-3	Фарбування вапняними розчинами стін всередині приміщень	100м2	1,8425	<u>1425.22</u> 1043,25	<u>1.02</u> 0,85	2626	1922	<u>2</u> 2	<u>14.9100</u> 0,0111	<u>27.47</u> 0,02
		Разом прямі витрати по розділу 5					1257622	301444	<u>97</u> 83		<u>4166.39</u> 1,06
		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.					1257622	956081 301527 172405 500,09 57490 1430027			
		Всього по розділу 5					1430027				
64	КБ15-63-3	Розділ 6. Опорядження укосів Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням шурупами з улаштуванням металевого каркасу з утепленням мінераловатними плитами	100м2	0,4236	<u>220777.03</u> 32846,77	<u>39.73</u> 33,10	93521	13914	<u>17</u> 14	<u>436.2700</u> 0,4329	<u>184.8</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
65	КБ15-53-1 Заст.	Знімається вартість робіт по утепленню укосів мінватою	100м2	-0,4236	<u>312.14</u> 311,12	<u>1.02</u> 0,85	-132	-132	<u>-</u> -	<u>5.2000</u> 0,0111	<u>-2.2</u> -	
66	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази (старт)	100 м2	0,4236	<u>6268.46</u> 2931,59	<u>3.06</u> 2,55	2655	1242	<u>1</u> 1	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>16.74</u> 0,01	
67	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	0,4236	<u>2127.90</u> 776,66	<u>2.04</u> 1,70	901	329	<u>1</u> 1	<u>10.4700</u> 0,0222	<u>4.44</u> 0,01	
68	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування (акрилове фарбування м'якими фарбами)	100м2	0,4236	<u>19533.11</u> 2666,56	<u>1.02</u> 0,85	8274	1130	<u>-</u> -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>16.14</u> -	
Разом прямі витрати по розділу 6							105219	16483	<u>19</u> 16		<u>219.92</u> 0,2	
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.							105219					
							88717					
							16499					
							9240					
							26,42					
							3037					
							114459					
Всього по розділу 6							114459					
Розділ 7. Ящики для піску-4 шт												
69	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0404	<u>28479.08</u> 28479,08	<u>-</u> -	1151	1151	<u>-</u> -	<u>476.0000</u> -	<u>19.23</u> -	
70	КБ10-47-1 Заст.	Улаштування дерев'яних ящиків для піску	100м2	0,66	<u>10814.04</u> 4958,61	<u>4747.92</u> 1055,41	7137	3273	<u>3134</u> 697	<u>76.8300</u> 11,0700	<u>50.71</u> 7,31	
71	& С112-24-1 варіант 1	Брус 100х100 мм	м	103,2	<u>160.61</u> -	<u>-</u> -	16575	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
72	& С112-24-1 варіант 2	Дошка 150х40 мм	м	440	<u>157.06</u> -	<u>-</u> -	69106	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	КБ10-57-1	Антисептування водними розчинами	100м2	1,32	<u>4570.02</u>	<u>22.22</u>	6032	807	<u>29</u>	<u>9.0700</u>	<u>11.97</u>
					611,50	4,12			5	0,0572	0,08
74	КБ1-166-1	Засипка піску в ящики	100м3	0,16	<u>214300.93</u>	-	34288	1387	-	<u>150.4500</u>	<u>24.07</u>
					8668,93	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					134289	6618	<u>3163</u>		<u>105.98</u>
									702		7,39
		Разом будівельні роботи, грн.					134289				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					124508				
		всього заробітна плата, грн.					7320				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4484				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1563				
		Всього будівельні роботи, грн.					138773				

		Всього по розділу 7					138773				
		Разом прямі витрати по кошторису					6426528	826157	<u>91080</u>		<u>11650.28</u>
									25061		322,76
		Разом будівельні роботи, грн.					6426528				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5509291				
		всього заробітна плата, грн.					851218				
		Загальновиробничі витрати, грн.					488099				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1412,16				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					162341				
		Всього будівельні роботи, грн.					6914627				

		Всього по кошторису					6914627				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13385,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						1013559				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 на влаштування покрівлі

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3610,557 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,48741 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 179,696 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Покрівля											
1	РС1-1-4	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по цементнобетонній основі: збивання нерівностей, очищення та знепилювання основи	100 м2	8,28	<u>466,97</u> 224,72	<u>240,13</u> 64,10	3867	1861	<u>1988</u> 531	<u>3,5800</u> 0,8879	<u>29,64</u> 7,35
2	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,28	<u>5752,97</u> 767,57	<u>120,10</u> 33,31	47635	6355	<u>994</u> 276	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>90,83</u> 3,33
3	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	8,255	<u>85711,11</u> 1930,92	<u>576,02</u> 167,92	707545	15940	<u>4755</u> 1386	<u>29,3900</u> 1,9888	<u>242,61</u> 16,42
4	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	8,255	<u>82800,64</u> 1380,36	<u>576,02</u> 167,92	683519	11395	<u>4755</u> 1386	<u>21,0100</u> 1,9888	<u>173,44</u> 16,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	94,9325	<u>2640.46</u> 261,49	<u>137.04</u> 29,34	250665	24824	<u>13010</u> 2785	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>377.83</u> 38,31
6	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	8,28	<u>12893.67</u> 2279,98	<u>1927.01</u> 544,55	106760	18878	<u>15956</u> 4509	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>317.87</u> 53,56
7	КБ12-22-2 Н1=65	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 80 мм)	100м2	8,28	<u>39143.07</u> 540,45	<u>1662.71</u> 461,20	324105	4475	<u>13767</u> 3819	<u>9.1000</u> 5,4470	<u>75.35</u> 45,1
8	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,28	<u>40111.41</u> 1016,87	<u>51.96</u> 43,28	332122	8420	<u>430</u> 358	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>134.14</u> 4,69
9	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	8,28	<u>8559.65</u> 475,31	<u>21.34</u> 5,92	70874	3936	<u>177</u> 49	<u>7.0500</u> 0,0798	<u>58.37</u> 0,66
10	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	8,28	<u>10209.21</u> 381,94	<u>9.61</u> 8,46	84532	3162	<u>80</u> 70	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>47.53</u> 1,01
11	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	8,28	<u>89586.46</u> 2325,07	<u>88.89</u> 54,79	741776	19252	<u>736</u> 454	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>271.92</u> 6,57
12	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит 50 мм (внутрішня сторона парапету)	100 м2	0,2244	<u>91666.97</u> 20108,84	<u>-</u> -	20570	4512	<u>-</u> -	<u>255.6100</u> -	<u>57.36</u> -
13	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,374	<u>124388.56</u> 6710,52	<u>56.07</u> 49,32	46521	2510	<u>21</u> 18	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>34.64</u> 0,27
14	РС1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	0,374	<u>30160.07</u> 3120,85	<u>33.64</u> 29,59	11280	1167	<u>13</u> 11	<u>43.0700</u> 0,4284	<u>16.11</u> 0,16
15	РС1-4-3 Н1=6,5	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 600 мм+ ширина парапету з утепленням 550 мм додавати	100 м	0,374	<u>49912.12</u> 981,64	<u>72.89</u> 64,12	18667	367	<u>27</u> 24	<u>14.5600</u> 0,9282	<u>5.45</u> 0,35
16	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової сталі з полімерним покриттям (відливи по вісях "А", "Г")	100м2	0,533	<u>116532.40</u> 8724,96	<u>205.71</u> 47,49	62112	4650	<u>110</u> 25	<u>132.8000</u> 0,5247	<u>70.78</u> 0,28
17	РС1-3-1	Встановлення покрівельного аератора	1л-ка	8	<u>370.76</u> 206,85	<u>-</u> -	2966	1655	<u>-</u> -	<u>2.8200</u> -	<u>22.56</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
18	& С130-262-1 варіант 1	Покрівельна ТПЕ флюгарка 175x200 мм. з фартухом	шт	8	734,40	-	5875	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					3521391	133359	56819		2026,43	
		Разом будівельні роботи, грн.					3521391		15701		194,48	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3331213					
		всього заробітна плата, грн.					149060					
		Загальновиробничі витрати, грн.					89166					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					266,5					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30636					
		Всього будівельні роботи, грн.					3610557					

		Всього по розділу 1					3610557					
		Разом прямі витрати по кошторису					3521391	133359	56819		2026,43	
		Разом будівельні роботи, грн.					3521391		15701		194,48	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3331213					
		всього заробітна плата, грн.					149060					
		Загальновиробничі витрати, грн.					89166					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					266,5					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					30636					
		Всього будівельні роботи, грн.					3610557					

		Всього по кошторису					3610557					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2487,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						179696				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на влаштування опорядження фасаду**

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2247,109 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,40045 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	276,090 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Опорядження фасаду									
1	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	5,28	<u>4754,51</u> 3022,25	- -	25104	15957	- -	<u>45.4200</u> -	<u>239.82</u> -
2	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	4,763	<u>168609.52</u> 20962,41	- -	803087	99844	- -	<u>266.4600</u> -	<u>1269.15</u> -
3	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону (цоколь)	100м2	0,42	<u>45057.87</u> 2457,23	- -	18924	1032	- -	<u>33.5000</u> -	<u>14.07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ХБ4-9-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 120 мм до 200 мм	100 м2	0,42	<u>191974.44</u> 19621,08	- -	80629	8241	- -	<u>249.4100</u> -	<u>104.75</u> -
5	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовки	100 м2	0,42	<u>39626.73</u> 4244,58	- -	16643	1783	- -	<u>57.2200</u> -	<u>24.03</u> -
6	ХБ4-11-1	Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT МВ чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 0,8 - 1,2 мм	100 м2	5,183	<u>103868.67</u> 7022,86	- -	538351	36399	- -	<u>84.4500</u> -	<u>437.7</u> -
7	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині плит від 50 мм до 120 мм (нижче рівня землі на 1 м.)	100 м2	0,75	<u>88896.00</u> 19071,97	- -	66672	14304	- -	<u>242.4300</u> -	<u>181.82</u> -
8	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з геотекстилем з використанням ґрунтовки	100 м2	0,75	<u>39626.73</u> 4244,58	- -	29720	3183	- -	<u>57.2200</u> -	<u>42.92</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					1579130	180743	- -		<u>2314.26</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					1579130				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1398387				
		всього заробітна плата, грн.					180743				
		Загальновиробничі витрати, грн.					98844				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					277,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31925				
		Всього будівельні роботи, грн.					1677974				

		Всього по розділу 1					1677974				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Розділ 2. Вхід в будівлю											
9	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,5148	<u>57986.28</u> 19071,97	<u>-</u> -	29851	9818	<u>-</u> -	<u>242.4300</u> -	<u>124.8</u> -		
10	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовки	100 м2	0,1053	<u>39626.73</u> 4244,58	<u>-</u> -	4173	447	<u>-</u> -	<u>57.2200</u> -	<u>6.03</u> -		
11	ХБ4-11-1	Улаштування декоративно-мозаїчної полімерної штукатурки по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративно-мозаїчна полімерна Ceresit СТ 77, зерно 0,8 - 1,2 мм	100 м2	0,4095	<u>89333.67</u> 7022,86	<u>-</u> -	36582	2876	<u>-</u> -	<u>84.4500</u> -	<u>34.58</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					70606	13141	<u>-</u> -		<u>165.41</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.					70606	57465	13141	7116	19,85	2282	77722
		Всього по розділу 2					77722						
		Розділ 3. Зовнішні водозливи											
12	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	1,02	<u>10691.49</u> 2885,54	<u>102.71</u> 30,97	10905	2943	<u>105</u> 32	<u>43.9200</u> 0,3526	<u>44.8</u> 0,36		
13	& С1545-89-1	Ринва водостічна PROFIL 130 мм	м	102	<u>239.10</u> -	<u>-</u> -	24388	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C113-1489 варіант 3	Заглушка ринви Profil 130 мм пластикові	шт	4	<u>141.08</u>	-	564	-	-	-	-
15	& C121-792- 1 варіант 2	Держак ринви металевий Profil система водозливу 130 мм водостічної системи	шт	102	<u>237.09</u>	-	24183	-	-	-	-
16	& C1545- 410-7 варіант 1	З'єднувач ринви Профіл Д 130/100 мм	шт	34	<u>317.31</u>	-	10789	-	-	-	-
17	КР8-41-2 Н2,Н5=0,87	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,28	<u>6504.05</u>	-	1821	977	-	<u>48.1632</u>	<u>13.49</u>
18	& C111- 1303-2	Труба водостічна PROFIL Д 100 мм	м	28	<u>260.97</u>	-	7307	-	-	-	-
19	& C121-792- 1 варіант 1	Держак труби металевий Profil L-220 водостічної системи	шт	28	<u>265.34</u>	-	7430	-	-	-	-
20	& C111- 1896-25	Лійка прохідна для ринви водосток Profil 130/100 мм	шт	7	<u>485.06</u>	-	3395	-	-	-	-
21	& C113- 1466-1-1 варіант 1	Коліно труби PROFIL 60° Д100 мм	шт	21	<u>378.34</u>	-	7945	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					98727	3920	<u>105</u>		<u>58.29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					98727		32		0,36
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					94702				
		всього заробітна плата, грн.					3952				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2358				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					809				
		Всього будівельні роботи, грн.					101085				

		Всього по розділу 3					101085				
22	КБ1-13-5	Розділ 4. Пандуси- 3шт (вісь "Г" 1-2, вісь "А" 1-3, вісь "А" 10-13) Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04	<u>38519.90</u>	<u>37411.25</u>	1541	44	<u>1497</u>	<u>18.5300</u>	<u>0.74</u>
					1108,65	8658,18			346	110,0580	4,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,075	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	201	90	<u>111</u> 28	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.38</u> 0,38
24	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	5	<u>2451.85</u> 144,37	<u>99.61</u> 25,46	12259	722	<u>498</u> 127	<u>2.3000</u> 0,3399	<u>11.5</u> 1,7
25	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	7,5	<u>3327.81</u> 150,65	<u>145.86</u> 37,13	24959	1130	<u>1094</u> 278	<u>2.4000</u> 0,5009	<u>18</u> 3,76
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки товщ. 50 мм	100м3	0,0155	<u>581358.58</u> 9459,44	<u>2326.45</u> 886,79	9011	147	<u>36</u> 14	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>2.34</u> 0,17
27	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,238	<u>707682.30</u> 31144,52	<u>10451.64</u> 3238,82	168428	7412	<u>2487</u> 771	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>108.61</u> 9,32
28	С124-36	Сітка С-1 Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 10 мм	т	1,12615	<u>7188.44</u> -	- -	8095	-	- -	- -	- -
29	& С147-1-10-1 варіант 2	Арматура А240С Д 10 мм	кг	1,12615	<u>46.64</u> -	- -	53	-	- -	- -	- -
30	С124-34	Сітка С-2 Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 5-6 мм	т	0,0375	<u>10298.50</u> -	- -	386	-	- -	- -	- -
31	& С147-1-6-1 варіант 1	Арматура А240С Д 6 мм	кг	37,5	<u>50.16</u> -	- -	1881	-	- -	- -	- -
32	С124-35	Сітка С-3 Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток плоских діаметром 8 мм	т	0,0068	<u>8087.17</u> -	- -	55	-	- -	- -	- -
33	& С147-1-6-9 варіант 3	Арматура А400С Д 8 мм	кг	6,8	<u>50.16</u> -	- -	341	-	- -	- -	- -
34	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Перильне огороження Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,68	<u>8220.37</u> 7916,79	<u>303.58</u> 32,21	13810	13300	<u>510</u> 54	<u>100.6329</u> 0,4881	<u>169.06</u> 0,82
35	КБ9-75-2	Виготовлення елементів огорожі	т	0,2371	<u>20301.58</u> 12752,96	<u>5026.08</u> 293,98	4814	3024	<u>1192</u> 70	<u>176.0000</u> 3,5110	<u>41.73</u> 0,83
36	С113-4 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	118,402	<u>124.40</u> -	- -	14729	-	- -	- -	- -
37	& С147-2-16-1	Арматура, діаметр 16 мм А240 С	м	4,8972	<u>70.50</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С111-1119-2	Лист горячекатаний товщ. 8 мм	кг	27,984	<u>44,82</u>	-	1254	-	-	-	-
39	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,38	<u>7004,77</u>	<u>289,49</u>	2662	1657	<u>110</u>	<u>60,1800</u>	<u>22,87</u>
					4360,64	10,73			4	0,1450	0,06
40	& С1-1848-4 варіант 1	Анкер хімічний поліестер Soudal EcoFix 300 мл	шт	168	<u>406,39</u>	-	68274	-	-	-	-
41	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,1466	<u>1281,27</u>	<u>78,37</u>	188	57	<u>11</u>	<u>4,7800</u>	<u>0,7</u>
					392,20	4,30			1	0,0587	0,01
42	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,1466	<u>11361,81</u>	<u>1,02</u>	1666	1090	-	<u>106,2600</u>	<u>15,58</u>
					7435,01	0,85			-	0,0111	-
43	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з бетонних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,3954	<u>78206,59</u>	<u>36,68</u>	30923	4672	<u>15</u>	<u>164,9500</u>	<u>65,22</u>
					11815,37	30,55			12	0,3996	0,16
44	КБ15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з бетонних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,47	<u>1088,89</u>	<u>1,02</u>	3778	1320	<u>4</u>	<u>5,3100</u>	<u>18,43</u>
					380,36	0,85			3	0,0111	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 4					369653	34665	<u>7565</u>		<u>476,16</u>
									1708		21,65
		Разом будівельні роботи, грн.					369653				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					327423				
		всього заробітна плата, грн.					36373				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20674				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6865				
		Всього будівельні роботи, грн.					390327				
		Всього по розділу 4					390327				
		Разом прямі витрати по кошторису					2118116	232469	<u>7670</u>		<u>3014,12</u>
									1740		22,01
		Разом будівельні роботи, грн.					2118116				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1877977				
		всього заробітна плата, грн.					234209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					128993				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					364,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					41881				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					2247109				

		Всього по кошторису					2247109				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					3400,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					276090				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на влаштування системи опалення

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 601,226 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,0715 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 83,187 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,4841	9474.18	1928.31	4586	3241	933	96.9200	46.92
					6695.23	561,21			272	7,4436	3,6
2	& С130-559-6	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 500 мм 0,93 кВт	шт	1	7005.87	-	7006	-	-	-	-
	варіант 4				-	-			-	-	-
3	& С130-559-7	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 800 мм 1,486 кВт	шт	4	7530.18	-	30121	-	-	-	-
	варіант 8				-	-			-	-	-
4	& С130-559-9	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1000 мм 1,857 кВт	шт	5	9178.83	-	45894	-	-	-	-
	варіант 6				-	-			-	-	-
5	& С130-559-10	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1200 мм 2,29 кВт	шт	5	11148.77	-	55744	-	-	-	-
	варіант 9				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С130-559-10 варіант 10	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1400 мм 2, 6 кВт	шт	8	<u>13915,18</u> -	- -	111321	-	- -	- -	- -
7	КБ19-12-1	Установлення головки повітряної	шт	23	<u>184,00</u> 71,21	<u>3,56</u> 0,99	4232	1638	<u>82</u> 23	<u>0,9600</u> 0,0133	<u>22,08</u> 0,31
8	& С130-1158-1 варіант 2	Міні термоголовка з поз "0" (6-30) HERZ	шт	23	<u>1163,58</u> -	- -	26762	-	- -	- -	- -
9	КБ16-15-1	Установлення вентилів, клапанів кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	46	<u>265,82</u> 174,63	<u>39,11</u> 10,85	12228	8033	<u>1799</u> 499	<u>2,4100</u> 0,1463	<u>110,86</u> 6,73
10	& С1630-536-1 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий 1/2" TS-90 HERZ	шт	23	<u>754,14</u> -	- -	17345	-	- -	- -	- -
11	& С130-1104-1	Вентиль запірний кут. 1/2" RL-1 HERZ	шт	23	<u>522,55</u> -	- -	12019	-	- -	- -	- -
12	С113-1792 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН	шт	46	<u>119,86</u> -	- -	5514	-	- -	- -	- -
13	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,44	<u>24253,84</u> 20250,00	<u>4003,84</u> 1771,70	10672	8910	<u>1762</u> 780	<u>268,9600</u> 24,7574	<u>118,34</u> 10,89
14	& С113-1352-1 варіант 1	Труба stabі Д 20x2,8 PN20, ПП КАН	м	44	<u>126,04</u> -	- -	5546	-	- -	- -	- -
15	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН	шт	50	<u>14,19</u> -	- -	710	-	- -	- -	- -
16	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН	шт	10	<u>18,27</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
17	С113-1792 варіант 2	Муфта Д 20 мм, ПП КАН	шт	12	<u>10,11</u> -	- -	121	-	- -	- -	- -
18	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,68	<u>18468,69</u> 15928,35	<u>2540,34</u> 1095,94	12559	10831	<u>1728</u> 745	<u>211,5600</u> 15,2947	<u>143,86</u> 10,4
19	& С113-1353-2	Труба stabі Д 25x3,5 PN20, ПП КАН	м	68	<u>173,78</u> -	- -	11817	-	- -	- -	- -
20	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН	шт	4	<u>18,27</u> -	- -	73	-	- -	- -	- -
21	С113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН	шт	6	<u>19,90</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	& С113-1040-1	Трійник редукційний Д 25/20/25 мм, ПП КАН	шт	14	<u>23.57</u>	-	330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	С113-1793 варіант 1	Муфта Д 25 мм, ПП КАН	шт	30	<u>13.37</u>	-	401	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	& С113-1194-11Д-1	Перехідник Д 25/20 мм, нв ПП КАН	шт	4	<u>14.60</u>	-	58	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
25	С113-1870 варіант 1	Обвід Д 25мм, ПП КАН	шт	6	<u>70.90</u>	-	425	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
26	С113-1880 варіант 1	Фіксатор подв. для труб до 25мм з дюбелем (крюк)	шт	30	<u>6.16</u>	-	185	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
27	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,84	<u>14570.22</u> 12964,94	<u>1605.28</u> 657,17	12239	10891	<u>1348</u> 552	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>144.65</u> 7,68
28	& С113-1354-1	Труба stabі Д 32x4,4 PN20, ПП КАН	м	84	<u>259.55</u>	-	21802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
29	С113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН	шт	12	<u>24.80</u>	-	298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	& С113-1041-1	Трійник редукційний Д 32/20/32 мм, ПП КАН	шт	18	<u>38.85</u>	-	699	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
31	С113-1794 варіант 1	Муфта Д 32 мм, ПП КАН	шт	30	<u>21.94</u>	-	658	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	С113-1871 варіант 1	Обвід Д 32 мм, ПП КАН	шт	6	<u>139.04</u>	-	834	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	& С113-1194-11Д-1 варіант 1	Перехідник Д 32/25 мм, нв ПП КАН	шт	4	<u>16.94</u>	-	68	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ16-14-4	<i>Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,8	<u>19195.51</u> 17286,58	<u>1908.93</u> 800,84	15356	13829	<u>1527</u> 641	<u>229.6000</u> 11,1495	<u>183.68</u> 8,92
35	& С113-1356-1 варіант 1	Труба stabі Д 40x5,5 PN20, ПП КАН	м	80	<u>501.90</u>	-	40152	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	С113-1709 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм КАН	шт	10	<u>103.13</u>	-	1031	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
37	С113-1717 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм КАН	шт	4	<u>122.72</u>	-	491	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	& С113-1043-2 варіант 1	Трійник редукційний Д 40/20/40 мм, ПП КАН	шт	12	<u>130.44</u>	-	1565	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	C113-1796 варіант 3	Муфта Д 40 мм, ПП КАН	шт	20	<u>65.90</u>	-	1318	-	-	-	-
40	& C113-1200-1 варіант 2	Перехідник Д 40/32мм, нв ПП КАН	шт	4	<u>68.55</u>	-	274	-	-	-	-
41	C113-1883 варіант 2	1 1/2" 48-53 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюбелем.	шт	20	<u>24.71</u>	-	494	-	-	-	-
42	KB16-20-4	Установлення кранів діаметром 40 мм	шт	6	<u>36.89</u>	-	221	221	-	<u>0.4900</u>	<u>2.94</u>
43	C113-2157 варіант 2	Кран кульовий 1 1/4" нв КФА, ручка	шт	4	<u>683.68</u>	-	2735	-	-	-	-
44	C113-2157 варіант 3	Кран кульовий 1/2" нв КФА, ручка	шт	2	<u>428.68</u>	-	857	-	-	-	-
45	& C113-1844-1	Різьба Д 40мм	шт	4	<u>44.63</u>	-	179	-	-	-	-
46	& C113-1844-1 варіант 1	Різьба Д 15мм	шт	2	<u>29.79</u>	-	60	-	-	-	-
47	& C1630-130-1 варіант 9	Американка-згін д.1 1/4" пряма нікель fado	шт	4	<u>837.76</u>	-	3351	-	-	-	-
48	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	26,8	<u>702.40</u>	-	18824	6601	-	<u>3.5200</u>	<u>94.34</u>
49	& C113-2438-1	Термоізоляція Д 22/6 мм Climaflex	м	44	<u>17.36</u>	-	764	-	-	-	-
50	& C113-2439-1	Термоізоляція Д 28/6 мм Climaflex	м	68	<u>22.38</u>	-	1522	-	-	-	-
51	& C113-2440-1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex	м	84	<u>33.06</u>	-	2777	-	-	-	-
52	& C113-2447-2 варіант 3	Термоізоляція Д 42/9 мм Climaflex	м	80	<u>43.88</u>	-	3510	-	-	-	-
53	& C126-951-2 варіант 1	Піна монтажна	л	0,75	<u>231.82</u>	-	174	-	-	-	-
54	& C1630-130-1 варіант 8	Муфта з різьбою внутр. 40-1 1/4", ПП КАН	шт	4	<u>361.50</u>	-	1446	-	-	-	-
55	& C1-1-7-298-1 варіант 2	Електроди 3 мм	кг	0,5	<u>129.27</u>	-	65	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& С1-1-7-29-99 варіант 1	Ключчя пакля "коса" (200 гр.)	шт	1	<u>60.09</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
57	& С1-1-7-29 варіант 2	Паста ущільн. UNIPAK (тубик 250гр.) для води та опал .	шт	1	<u>199.83</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Розподільча гребінка на опалення											
58	КБ18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	2	<u>19.63</u> 15,73	- -	39	31	- -	<u>0.2000</u> -	<u>0.4</u> -
59	& С130-1158-2	Повітрявідвідник Herz dn15 з відсікаючим клапаном 1/2"	шт	2	<u>502.83</u> -	- -	1006	-	- -	- -	- -
60	& С113-1792-2 варіант 1	Муфта перехідна ПП/Ст. (ВР) 20x1/2" КАН	шт	1	<u>49.41</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
61	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	1	<u>989.27</u> 834,53	<u>100.04</u> 23,53	989	835	<u>100</u> 24	<u>11.2500</u> 0,3054	<u>11.25</u> 0,31
62	& С113-1844-1 варіант 7	Розподільча гребінка К22Н.125(200) (К-2+1 вниз)	шт	1	<u>14880.55</u> -	- -	14881	-	- -	- -	- -
63	& С113-1844-1 варіант 3	Різьба Д 32 мм	шт	6	<u>42.44</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
64	& С113-1200-1 варіант 1	Перехідник Д 40/32мм, нв ПП КАН	шт	4	<u>57.25</u> -	- -	229	-	- -	- -	- -
65	& С113-1041-1 варіант 1	Трійник редуційний д.5/4"x1/2"x5/4", нікель	шт	1	<u>45.09</u> -	- -	45	-	- -	- -	- -
66	& С113-1194-11Д-1 варіант 2	Перехід приварний Ду50x32	шт	2	<u>19.29</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
67	С113-1706 варіант 2	Коліно ст. приварне Ду32	шт	4	<u>150.87</u> -	- -	603	-	- -	- -	- -
68	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,02	<u>4387.66</u> 3572,88	<u>539.85</u> 127,00	88	71	<u>11</u> 3	<u>48.7100</u> 1,6512	<u>0.97</u> 0,03
69	& С113-2440-1 варіант 1	Труба ст. 32x3,5мм	м	2	<u>362.12</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C113-2157 варіант 2	Кран кульовий 1 1/4" нв КФА, ручка	шт	2	<u>683.68</u>	-	1367	-	-	-	-
71	& C113- 1844-1 варіант 4	Кран кульовий д.1" нв КФА, ручка	шт	4	<u>65.03</u>	-	260	-	-	-	-
72	& C113- 1844-1 варіант 5	Кран кульовий д.1/2" нв КФА, метелик	шт	2	<u>53.66</u>	-	107	-	-	-	-
73	& C1630- 130-1 варіант 4	Муфта з різьбою внутр. д. 32x1", ПП КАН	шт	4	<u>297.92</u>	-	1192	-	-	-	-
74	& C1630- 130-1 варіант 6	Американка-згін д.1" пряма нікель fado	шт	4	<u>440.72</u>	-	1763	-	-	-	-
75	& C1630- 130-1 варіант 7	Американка-згін д.1 1/4" пряма нікель fado	шт	4	<u>815.06</u>	-	3260	-	-	-	-
76	& C113- 1844-1 варіант 6	Заглушка 5/4" оц.	шт	2	<u>53.66</u>	-	107	-	-	-	-
77	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2	<u>2217.63</u>	-	4435	3054	-	<u>21.3200</u>	<u>42.64</u>
78	15011-182 варіант 2	Циркуляційний насос Grundfos UPM3 32-70 180мм	шт	1	<u>9604.90</u>	-	9605	-	-	-	-
79	15011-184 варіант 3	Насосна група 1 1/4" без змішувача в кожусі під насос базою 180мм, НГ - 51	шт	1	<u>9815.81</u>	-	9816	-	-	-	-
80	& C1-1-7- 298-1 варіант 2	Електроди 3 мм	кг	1	<u>129.27</u>	-	129	-	-	-	-
81	& C1-1-7-29- 99 варіант 1	Ключчя пакля "коса" (200 гр.)	шт	1	<u>60.09</u>	-	60	-	-	-	-
82	& C1-1-7-29 варіант 2	Паста ущільн. UNIPAK (тюбик 250гр.) для води та опал .	шт	1	<u>199.83</u>	-	200	-	-	-	-
83	C113-1717 варіант 3	Круг відрізний по металу 230мм	шт	1	<u>151.28</u>	-	151	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					51399	3991	111		55.26
		Разом устаткування, грн.					19421		27		0,34
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					762				
		Всього устаткування, грн.					20183				
		Разом будівельні роботи, грн.					31978				

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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					27876 4018 1987 4,73 543 33965					
		----- Всього по розділу 1					54148					
		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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					561394 19421 762 20183 541973 464497 71725 39070 99,7 11462 581043	68186	9290 3539		922,93 48,87	
		----- Всього по кошторису					601226					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1071,5 83187					

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на влаштування внутрішньої системи водопостачання та каналізації

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	347,277 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,67824 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	52,801 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Внутрішній водопровід В1,Т3									
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,6	<u>24253,84</u> 20250,00	<u>4003,84</u> 1771,70	14552	12150	<u>2402</u> 1063	<u>268.9600</u> 24,7574	<u>161,38</u> 14,85
2	& С113-1352-1 варіант 2	Труба поліпропіленова KAN-therm PP PN 20 бар діаметр 20*3,4 мм	м	60	<u>58,31</u> -	- -	3499	-	- -	- -	- -
3	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН	шт	60	<u>14,19</u> -	- -	851	-	- -	- -	- -
4	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН	шт	10	<u>18,27</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
5	& С113-1039-1	Трійник Д 20мм, ПП КАН	шт	4	<u>18,58</u> -	- -	74	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1792 варіант 2	Муфта Д 20 мм, ПП КАН	шт	30	<u>10.11</u>	-	303	-	-	-	-
7	C113-1869 варіант 1	Обвід Д 20 мм, ПП КАН	шт	10	<u>61.11</u>	-	611	-	-	-	-
8	& C113- 1705-1	Коліно фіксоване з вушками з різьб.внутр. 20-1/2", ПП КАН	шт	30	<u>117.00</u>	-	3510	-	-	-	-
9	C113-1861 варіант 1	Заглушка для перевірки герметичності 1/2", ПП КАН	шт	40	<u>63.15</u>	-	2526	-	-	-	-
10	КБ16-14-2	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,32	<u>18468.69</u> 15928,35	<u>2540.34</u> 1095,94	5910	5097	<u>813</u> 351	<u>211.5600</u> 15,2947	<u>67.7</u> 4,89
11	& C113- 1353-2 варіант 1	Труба поліпропіленова КАН-therm PP PN 20 бар діаметр 25*4,2 мм	м	32	<u>88.51</u>	-	2832	-	-	-	-
12	C113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН	шт	16	<u>18.27</u>	-	292	-	-	-	-
13	C113-1714 варіант 2	Коліно 40 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН	шт	4	<u>18.88</u>	-	76	-	-	-	-
14	& C113- 1040-2	Трійник Д 25мм, ПП КАН	шт	8	<u>19.49</u>	-	156	-	-	-	-
15	& C113- 1040-1	Трійник редукційний Д 25/20/25 мм, ПП КАН	шт	10	<u>23.57</u>	-	236	-	-	-	-
16	C113-1793 варіант 1	Муфта Д 25 мм, ПП КАН	шт	30	<u>13.37</u>	-	401	-	-	-	-
17	& C113- 1194-11Д-1	Перехідник Д 25/20 мм, нв ПП КАН	шт	8	<u>14.60</u>	-	117	-	-	-	-
18	C113-1870 варіант 1	Обвід Д 25мм, ПП КАН	шт	10	<u>70.90</u>	-	709	-	-	-	-
19	C113-1811	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	1	<u>163.92</u>	-	164	-	-	-	-
20	C113-1880 варіант 1	Фіксатор подв. для труб до 25мм з дюбелем (крюк)	шт	50	<u>6.16</u>	-	308	-	-	-	-
21	КБ16-14-3	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням</i>	100м	0,48	<u>14570.22</u> 12964,94	<u>1605.28</u> 657,17	6994	6223	<u>771</u> 315	<u>172.2000</u> 9,1445	<u>82.66</u> 4,39
22	& C113- 1354-1 варіант 1	Труба КАН поліпропіленова PP-R PN 20 бар діаметр 32*5,4 мм	м	48	<u>146.94</u>	-	7053	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1707 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН	шт	6	<u>24.80</u>	-	149	-	-	-	-
24	& C113- 1041-1	Трійник редукційний Д 32/20/32 мм, ПП КАН	шт	6	<u>38.85</u>	-	233	-	-	-	-
25	C113-1794 варіант 1	Муфта Д 32 мм, ПП КАН	шт	16	<u>21.94</u>	-	351	-	-	-	-
26	& C113- 1196-1	Перехідник Д 32/25 мм, нв ПП КАН	шт	2	<u>15.41</u>	-	31	-	-	-	-
27	& C113- 1196-2	Перехідник Д 32/20 мм, нв ПП КАН	шт	2	<u>14.60</u>	-	29	-	-	-	-
28	& C113- 1041-3	Трійник редукційний Д 32/25/32 мм, ПП КАН	шт	2	<u>40.48</u>	-	81	-	-	-	-
29	& C113- 1196-1 варіант 2	Пластина монтажна ПП КАН	шт	4	<u>206.76</u>	-	827	-	-	-	-
30	& C113- 1041-2	Трійник Д 32 мм, ПП КАН	шт	2	<u>37.63</u>	-	75	-	-	-	-
31	C113-1813	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	<u>449.12</u>	-	449	-	-	-	-
32	C188888-4 варіант 1	Дюбель F1 8 x 4 x 45	шт	60	<u>3.91</u>	-	235	-	-	-	-
33	C113-1881 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюбелем	шт	10	<u>32.94</u>	-	329	-	-	-	-
34	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14	<u>702.40</u>	-	9834	3448	-	<u>3.5200</u>	<u>49.28</u>
35	& C113- 2438-1	Термоізоляція Д 22/6 мм Climaflex	м	60	<u>17.36</u>	-	1042	-	-	-	-
36	& C113- 2439-1	Термоізоляція Д 28/6 мм Climaflex	м	32	<u>22.38</u>	-	716	-	-	-	-
37	& C113- 2440-1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex	м	48	<u>33.06</u>	-	1587	-	-	-	-
38	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	2	<u>2600.75</u>	<u>520.13</u>	5202	3149	<u>1040</u>	<u>21.9800</u>	<u>43.96</u>
39	& C130-152- 1	Електробойлер Ariston ABS VELIS EVO POWER 100л.	шт	2	<u>18721.06</u>	-	37442	-	<u>255</u>	<u>1,6551</u>	<u>3,31</u>
40	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	<u>333.35</u>	<u>58.68</u>	2000	1048	<u>352</u>	<u>2.4100</u>	<u>14.46</u>
41	& C113- 2154-1	Кран кульовий 1/2" нв, КФА метелик	шт	4	<u>248.32</u>	-	993	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	& С113-2154-3	Кран кульовий кут 1/2"x1/2" Арко А-80	шт	2	<u>182.86</u>	-	366	-	-	-	-
43	& С113-1736-1	Трійник 1/2" ВВВ нікель Fado	шт	2	<u>211.97</u>	-	424	-	-	-	-
44	С113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2" з/з нікель Fado	шт	4	<u>52.85</u>	-	211	-	-	-	-
45	& С1630-130-2	Американка-згін 1/2" пряма нікель Fado	шт	3	<u>195.92</u>	-	588	-	-	-	-
46	& С113-1940-1	Кутник 1/2" ВЗ нікель Fado	шт	4	<u>235.43</u>	-	942	-	-	-	-
47	С113-1793 варіант 2	Муфта з різьбою зовніш. 25-1/2", ПП КАН	шт	2	<u>136.59</u>	-	273	-	-	-	-
48	КБ16-26-1	<i>Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм</i>	<i>шт</i>	1	<u>60.91</u>	<u>7.11</u>	61	49	<u>7</u>	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>
49	С1630-1821 варіант 1	Лічильники [водоміри] холодної води, 15 мм	шт	1	<u>1339.65</u>	-	1340	-	-	-	-
50	КБ18-21-1	<i>Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм</i>	<i>10шт</i>	<i>0,1</i>	<u>1664.08</u>	<u>682.09</u>	166	89	<u>68</u>	<u>12.3000</u>	<u>1.23</u>
51	С1630-103 варіант 1	Фільтр грубої очистки 3/4" KFA	шт	1	<u>273.35</u>	-	273	-	-	-	-
52	КБ16-15-1	<i>Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм</i>	<i>шт</i>	3	<u>333.35</u>	<u>58.68</u>	1000	524	<u>176</u>	<u>2.4100</u>	<u>7.23</u>
53	& С113-2154-1 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний 3/4" нв, KFA метелик	шт	2	<u>334.94</u>	-	670	-	-	-	-
54	& С113-2301-2 варіант 1	Клапан зворотній 3/4" KFA пласт.шток	шт	1	<u>305.89</u>	-	306	-	-	-	-
55	& С1630-130-3	Американка-згін 3/4" пряма нікель Fado	шт	1	<u>307.61</u>	-	308	-	-	-	-
56	С113-2062 варіант 2	Ніпель редукц. 3/4" x 1/2" з/з нікель Fado	шт	2	<u>106.40</u>	-	213	-	-	-	-
57	С113-1793 варіант 3	Муфта з різьбою зовніш. 32-3/4", ПП КАН	шт	1	<u>115.07</u>	-	115	-	-	-	-
58	КБ18-10-9	<i>Установлення баків запасу питної води місткістю 1 м3</i>	<i>шт</i>	1	<u>1477.94</u>	<u>172.67</u>	1478	1231	<u>173</u>	<u>18.0400</u>	<u>18.04</u>
59	С130-18 варіант 1	Бак-запасу питної води 1000л. в к-ті з краном	шт	1	<u>15874.60</u>	-	15875	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					137571	33008	<u>5802</u> 2154		<u>446.61</u> 29,7
		Разом будівельні роботи, грн.					137571				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					98761				
		всього заробітна плата, грн.					35162				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18979				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					48,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5533				
		Всього будівельні роботи, грн.					156550				

		Всього по розділу 1					156550				
		Розділ 2. Внутрішня каналізація									
60	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1613	<u>7495.58</u> 7322,38	<u>75.36</u> 20,91	1209	1181	<u>12</u> 3	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>15.45</u> 0,04
61	& С113-2226-3	Труба ПВХ внутрішня каналізаційна. 50x2, 5x250 Wavin	шт	2	<u>50.90</u> -	<u>-</u> -	102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	& С113-2226-2	Труба ПВХ внутрішня каналізаційна. 50x2, 5x315 Wavin	шт	2	<u>54.21</u> -	<u>-</u> -	108	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С113-2226-4	Труба ПВХ внутрішня каналізаційна. 50x2, 5x500 Wavin	шт	10	<u>95.19</u> -	<u>-</u> -	952	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С113-2226-5	Труба ПВХ внутрішня каналізаційна. 50x2, 5x1000 Wavin	шт	10	<u>154.28</u> -	<u>-</u> -	1543	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С113-1866 варіант 1	Заглушка ВТ/ПВХ Д 50 мм Wavin	шт	12	<u>52.87</u> -	<u>-</u> -	634	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	С113-1883 варіант 4	Хомут металевий з прокладкою та дюбелем 2" Д 59-63 мм	шт	10	<u>84.10</u> -	<u>-</u> -	841	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,5017	<u>7413.39</u> 7021,17	<u>154.20</u> 43,49	3719	3523	<u>77</u> 22	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>46.08</u> 0,28
68	& С113-1451-2-2	Труба ПВХ внутрішньої каналізації 110x2. 6x2000 мм Wavin	шт	14	<u>675.71</u> -	<u>-</u> -	9460	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С113-1451-2-3	Труба ПВХ внутрішньої каналізації 110x2. 6x500 мм Wavin	шт	5	<u>224.01</u> -	<u>-</u> -	1120	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С113-1451-2-4	Труба ПВХ внутрішньої каналізації 110x2. 6x315 мм Wavin	шт	18	<u>178.58</u> -	<u>-</u> -	3214	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	& C113-1451-2-5	Труба ПВХ внутрішньої каналізації 110x2.6x250 мм Wavin	шт	20	<u>102.32</u>	-	2046	-	-	-	-
72	& C113-1451-2-1	Труба ПВХ внутрішньої каналізації 110x2.6x1000 мм Wavin	шт	9	<u>359.27</u>	-	3233	-	-	-	-
73	C113-1466-1 варіант 1	Коліно ПВХ діам. 110/88	шт	6	<u>232.48</u>	-	1395	-	-	-	-
74	C113-1466	Коліно ПВХ діам. 110/45	шт	50	<u>118.75</u>	-	5938	-	-	-	-
75	& C113-1458-3	Трійник ВТ/ПВХ 110x110/45° Wavin	шт	20	<u>246.76</u>	-	4935	-	-	-	-
76	& C113-1458-2	Трійник ВТ/ПВХ 110x50/45° Wavin	шт	5	<u>189.64</u>	-	948	-	-	-	-
77	& C113-1484-1	Перехід ВТ/ПВХ 110x50 мм Wavin	шт	16	<u>121.61</u>	-	1946	-	-	-	-
78	& C113-1485-2	Перехід з одним раструбом, клас N 160/110 Wavin	шт	1	<u>336.52</u>	-	337	-	-	-	-
79	C113-1489	Заглушка ПВХ діам. 110 мм	шт	10	<u>109.46</u>	-	1095	-	-	-	-
80	C113-1489 варіант 2	Коліно ВТ/ПВХ 50 / 88 град.	шт	12	<u>112.52</u>	-	1350	-	-	-	-
81	C113-1489 варіант 4	Коліно ВТ/ПВХ 50 / 45 град.	шт	20	<u>107.42</u>	-	2148	-	-	-	-
82	& C113-1885-4	Хомут металевий з прокладкою та дюбелем 4" 108 - 115 мм	шт	20	<u>130.77</u>	-	2615	-	-	-	-
83	КБ17-4-1	Установлення піссуарів настінних [одиначних]	10компл.	0,4	<u>1106.96</u> <u>1105,02</u>	-	443	442	-	<u>15.2500</u>	<u>6.1</u>
84	C113-1457-1 варіант 10	Піссуар	шт	4	<u>2826.34</u>	-	11305	-	-	-	-
85	C113-1457-1 варіант 12	Арматура для зливу з кнопкою.	шт	4	<u>1717.60</u>	-	6870	-	-	-	-
86	& C113-1885-4 варіант 1	Масило Super Glidex з силіконом (пляшка 250мл.)	шт	3	<u>151.28</u>	-	454	-	-	-	-
87	C113-1717 варіант 4	Круг відрізний по бетону алмазний 230мм EURORA	шт	1	<u>438.92</u>	-	439	-	-	-	-
88	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,9	<u>3973.37</u> <u>2670,67</u>	<u>393,29</u> <u>114,78</u>	3576	2404	<u>354</u> <u>103</u>	<u>36,4100</u> <u>1,5210</u>	<u>32,77</u> <u>1,37</u>
89	& C130-904-2 варіант 1	Унітаз з косим випуском	шт	9	<u>5101.74</u>	-	45916	-	-	-	-
90	& C1545-13-1	Гнучкий шланг Д15 в металевому оплетінні l=30см	шт	9	<u>135.01</u>	-	1215	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С113-1451-2-6	Труба гофрована для унітазу Alcaplast Д 110 мм	шт	9	416,79	-	3751	-	-	-	-
92	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	2891,18	225,09	2024	1661	158	31,9800	22,39
					2372,28	65,28			46	0,8669	0,61
93	& С130-644-2	Умивальник керамічний 1-ї величини	комплект	7	4696,48	-	32875	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
94	& С1630-973-15-В2	Сифон пляшковий для умивальника	шт	7	242,99	-	1701	-	-	-	-
95	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	953,99	-	668	605	-	11,4800	8,04
					864,33	-			-	-	-
96	& С130-616-1	Змішувач з шлангами гнучкими в металевому покритті	комплект	7	2430,42	-	17013	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
97	& С1630-973-15-В2	Сифон пляшковий	шт	7	242,99	-	1701	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
98	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4	711,23	58,94	284	221	24	7,5400	3,02
					553,06	17,06			7	0,2267	0,09
99	& С113-2294-1	Трап стічний прямий діам. 50 мм	шт	4	893,84	-	3575	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
100	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	314,19	-	314	206	-	2,9500	2,95
					206,41	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					185012	10243	625		136,8
									181		2,39
		Разом будівельні роботи, грн.					185012				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					174144				
		всього заробітна плата, грн.					10424				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5714				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,61				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1682				
		Всього будівельні роботи, грн.					190726				

		Всього по розділу 2					190726				
		Разом прямі витрати по кошторису					322583	43251	6427		583,41
									2335		32,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					322583				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					272905				
		всього заробітна плата, грн.					45586				
		Загальновиробничі витрати, грн.					24694				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					62,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7215				
		Всього будівельні роботи, грн.					347277				

		Всього по кошторису					347277				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					678,24				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					52801				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на влаштування системи протипожежного захисту

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 215,018 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,90036 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 71,361 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Пожежна сигналізація											
1	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	1	4254,18	-	4254	4254	-	60.8000	60.8
2	1704-10001	Прилад прийомо-контрольний охоронно-пожежний ППКП «Тірас-8п»	шт	1	7935,00	-	7935	-	-	-	-
3	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	237,38	-	237	237	-	3.2000	3.2
4	& 1504-1011-1-23	Акумуляторна батарея 12В 12А/г	шт	1	2152,00	-	2152	-	-	-	-
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	39	105,12	-	4100	4100	-	1.6000	62.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 2203-3072-52 варіант 6	Сповіщувач пожежний димовий СПД -3	шт	39	<u>345.00</u> -	<u>-</u> -	13455	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КМ8-531-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	4	<u>526.50</u> 163,20	<u>15.02</u> 2,59	2106	653	<u>60</u> 10	<u>2.2000</u> 0,0311	<u>8.8</u> 0,12
8	& 1602-10947-1-2Г варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	4	<u>291.00</u> -	<u>-</u> -	1164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					35403	9244	<u>60</u> 10		<u>135.2</u> 0,12
		Разом устаткування, грн.					24706				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					972				
		Всього устаткування, грн.					25678				
		Разом будівельні роботи, грн.					10697				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1393				
		всього заробітна плата, грн.					9254				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4299				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1255				
		Всього будівельні роботи, грн.					14996				

		Всього по розділу 1					40673				
		Розділ 2. Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей.									
9	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	5	<u>248.76</u> 237,38	<u>-</u> -	1244	1187	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>16</u> -
10	1701-2020 варіант 1	Пристрій світло - звуковий сигнальний ОСЗ "Джміль"	шт	1	<u>1182.85</u> -	<u>-</u> -	1183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	1701-2020 варіант 4	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	4	<u>1125.00</u> -	<u>-</u> -	4500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1074.20</u> 593,44	<u>1.31</u> 0,14	1074	593	<u>1</u> -	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
13	& 1504-1271-1-1К варіант 2	Блок живлення БЖ-1215	шт	1	<u>3794.00</u> -	<u>-</u> -	3794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>237.38</u>	-	237	237	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>	
					237,38	-			-	-	-	
15	& 1504-1011-1-23 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В 7А/г	шт	1	<u>1557.84</u>	-	1558	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					13590	2017	<u>1</u>		<u>27.2</u>	
		Разом устаткування, грн.					11035		-		-	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					433				-	
		Всього устаткування, грн.					11468				-	
		Разом будівельні роботи, грн.					2555				-	
		в тому числі:									-	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					537				-	
		всього заробітна плата, грн.					2017				-	
		Загальновиробничі витрати, грн.					952				-	
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,17				-	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					251				-	
		Всього будівельні роботи, грн.					3507				-	

		Всього по розділу 2					14975					
		Розділ 3. Система автоматичного порошкового пожежогасіння										
16	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	1	<u>4254.18</u>	-	4254	4254	-	<u>60.8000</u>	<u>60.8</u>	
					4254,18	-			-	-	-	
17	1704-10001 варіант 3	Пристрій управління і затримки Тірас-1	шт	1	<u>6367.00</u>	-	6367	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	<u>1074.20</u>	<u>1,31</u>	1074	593	<u>1</u>	<u>8.0000</u>	<u>8</u>	
					593,44	0,14			-	0,0021	-	
19	& 1504-1271-1-1К варіант 2	Блок живлення БЖ-1215	шт	1	<u>3794.00</u>	-	3794	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
20	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>237.38</u>	-	237	237	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>	
					237,38	-			-	-	-	
21	& 1504-1011-1-23 варіант 1	Акумуляторна батарея 12В 7А/г	шт	1	<u>1557.84</u>	-	1558	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7	<u>105.12</u> 105,12	- -	736	736	- -	<u>1.6000</u> -	<u>11,2</u> -
23	& 2203-3072-52	Сповіщувач пожежний димовий СПД -2 Тірас Ех	шт	3	<u>276.40</u> -	- -	829	-	- -	- -	- -
24	1602-30066	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ Тірас Ех	шт	3	<u>262.00</u> -	- -	786	-	- -	- -	- -
25	1701-2020	Сповіщувач магнітоконтактний СОМК-1-8	шт	1	<u>183.00</u> -	- -	183	-	- -	- -	- -
26	КМ10-668-6	Монтаж модуля	шт	1	<u>217.06</u> 36,79	<u>111,75</u> 0,63	217	37	<u>112</u> 1	<u>0,5600</u> 0,0085	<u>0,56</u> 0,01
27	1701-2020	Модуль порошкового пожежогасіння Спрут-3П	шт	1	<u>3787.00</u> -	- -	3787	-	- -	- -	- -
28	КМ8-531-1	Монтаж пристрою управління і зупинки	шт	2	<u>475.29</u> 163,20	<u>5,54</u> 0,26	951	326	<u>11</u> 1	<u>2,2000</u> 0,0036	<u>4,4</u> 0,01
29	1602-30066	Пристрій аварійної зупинки ПА3	шт	1	<u>724.00</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
30	1704-10001	Пристрій ручного запуску ПР3	шт	1	<u>625.00</u> -	- -	625	-	- -	- -	- -
31	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	2	<u>248.76</u> 237,38	- -	498	475	- -	<u>3,2000</u> -	<u>6,4</u> -
32	1701-2020	Оповіщувач світлозвуковий ОС3-1 "Порошок. Не входити"	шт	1	<u>912.00</u> -	- -	912	-	- -	- -	- -
33	1701-2020	Оповіщувач світлозвуковий ОС3 3-6 Ех "Порошок. Виходь"	шт	1	<u>948.00</u> -	- -	948	-	- -	- -	- -
34	КМ10-683-10	Монтаж модуля	шт	2	<u>486.34</u> 237,38	- -	973	475	- -	<u>3,2000</u> -	<u>6,4</u> -
35	1701-2020	Модуль МБІ-2	шт	2	<u>1928.00</u> -	- -	3856	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					33309	7133	<u>124</u> 2		<u>100,96</u> 0,02
		Разом устаткування, грн.					24369				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					958				
		Всього устаткування, грн.					25327				
		Разом будівельні роботи, грн.					8940				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1683				
		всього заробітна плата, грн.					7135				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	1	<u>4254,18</u> 4254,18	- -	4254	4254	- -	<u>60,8000</u> -	<u>60,8</u> -	
41	1701-2020 варіант 11	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 ВОХ ТОВ «Тірас-12»	шт	1	<u>924,00</u> -	- -	924	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 5					5178	4254	- -		<u>60,8</u> -	
		Разом устаткування, грн.					924					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					37					
		Всього устаткування, грн.					961					
		Разом будівельні роботи, грн.					4254					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					4254					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2051					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,8					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					552					
		Всього будівельні роботи, грн.					6305					

		Всього по розділу 5					7265					
		Розділ 6. Кабельні вироби										
42	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1,1	<u>4301,25</u> 3134,66	<u>57,35</u> 6,09	4731	3448	<u>63</u> 7	<u>44,8000</u> 0,0922	<u>49,28</u> 0,1	
43	& С172-1280-1 варіант 4	Кабель JE-H(St) FE180/E30 1x2x0.8	м	110	<u>22,68</u> -	- -	2495	-	- -	- -	- -	
44	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	5,38	<u>6673,00</u> 1391,23	<u>3655,80</u> 693,84	35901	7485	<u>19668</u> 3733	<u>19,2000</u> 9,4105	<u>103,3</u> 50,63	
45	& С172-1280-1 варіант 3	Кабель ПСВВ-4x0,22	м	390	<u>14,12</u> -	- -	5507	-	- -	- -	- -	
46	& С172-1280-1 варіант 5	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1.5	м	53	<u>54,12</u> -	- -	2868	-	- -	- -	- -	
47	& С172-1280-1 варіант 6	Кабель FTP 5е зовнішній	м	70	<u>21,23</u> -	- -	1486	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& С172-1280-1 варіант 7	Кабель ШВВП-2х1,0	м	25	18.88	-	472	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					53460	10933	19731 3740		152.58 50,73
		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.					53460 22796 14673 7672 19,28 2216 61132				
		Всього по розділу 6					61132				
		Розділ 7. Інші матеріали									
49	КМ8-599-9	Бокс монтажний	шт	1	996.09	9.48	996	367	9	4.8000	4.8
					366,96	2,33			2	0,0275	0,03
50	1602-30066 варіант 5	Бокс монтажний 300х300х120	шт	1	636.85	-	637	-	-	-	-
51	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,8	3155.39	-	5680	4180	-	32.8000	59.04
					2322,24	-			-	-	-
52	& С172-1280-1 варіант 8	Короб пластиковий 10х20	м	150	17.50	-	2625	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
53	& С172-1280-1 варіант 10	Короб пластиковий 16х25	м	30	36.57	-	1097	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	1602-30066 варіант 6	Опір 0,56	шт	50	21.98	-	1099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	& С1-1-7-29-17 варіант 1	Дюбель - шуруп 6х60мм	уп	5	156.07	-	780	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					12914	4547	9 2		63.84 0,03
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12914 8358				

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.					4549 2429 6,2 712 15343				

		Всього по розділу 7					15343				
56	КП1-58-2	Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	3	<u>2787,12</u> 2787,12	<u>-</u> -	8361	8361	<u>-</u> -	<u>28,0000</u> -	<u>84</u> -
57	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схема збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	35	<u>199,08</u> 199,08	<u>-</u> -	6968	6968	<u>-</u> -	<u>2,0000</u> -	<u>70</u> -

		Разом прямі витрати по розділу 8					15329	15329	<u>-</u> -		<u>154</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.					15329 15329 6513 13,4 1540 21842				

		Всього по розділу 8					21842				

		Разом прямі витрати по кошторису					182210	59373	<u>20020</u> 3777		<u>777,78</u> 51,18
		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.					67620 2658 70278 114590 35197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					63150				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30152				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					71,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					8211				
		Всього будівельні роботи, грн.					144742				

		Всього по кошторису					215018				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					900,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					71361				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на влаштування припливно-витяжної системи вентиляції

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1028,590 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,15846 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 174,452 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Система П-1											
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1617,59</u>	<u>111,75</u>	1618	958	<u>112</u>	<u>14,0400</u>	<u>14,04</u>
					958,23	29,94			30	0,3908	0,39
2	& 2308-1087-10	Вентилятор каналний Вентс ВКПФ 4Д 700х400	шт	1	<u>58265,00</u>	-	58265	-	-	-	-
3	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,66	<u>681,82</u>	<u>7,11</u>	450	435	<u>5</u>	<u>9,7800</u>	<u>6,45</u>
					659,37	1,97			1	0,0266	0,02
4	& С130-231-7	Гнучка вставка 700х400 мм	шт	2	<u>2162,26</u>	-	4325	-	-	-	-
5	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101,36</u>	<u>70,50</u>	1101	587	<u>71</u>	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17
6	& 1503-8874-4	Трансформаторний регулятор швидкості РСА5Е-2-П	шт	1	<u>4528,00</u>	-	4528	-	-	-	-
7	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>648,76</u>	<u>24,89</u>	649	222	<u>25</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 1704-50081-2	Клапан зворотний КЗП 700x400 мм	шт	1	<u>3622.00</u>	-	3622	-	-	-	-
9	КБ20-26-5 Н2,Н5=1,375	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 700x400 мм	шт	1	<u>687.04</u>	<u>24.45</u>	687	290	<u>24</u>	<u>4.2488</u>	<u>4.25</u>
					289,98	6,78			7	0,0914	0,09
10	& С130-248-2	Шумоглушник 700x400/1000	шт	1	<u>12791.52</u>	-	12792	-	-	-	-
11	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1163.85</u>	<u>169.03</u>	1164	544	<u>169</u>	<u>8.2800</u>	<u>8.28</u>
					544,00	37,19			37	0,4886	0,49
12	& 2308-5001-3	Нагрівач НК 800x500-54,0-3У	шт	1	<u>44605.00</u>	-	44605	-	-	-	-
13	КБ20-37-1	Установлення фільтрів каналних	м2	0,28	<u>938.41</u>	<u>49.78</u>	263	143	<u>14</u>	<u>7.0400</u>	<u>1.97</u>
					510,12	13,81			4	0,1862	0,05
14	& С1630-734-2	Фільтр прямокутний 700x400	шт	1	<u>4019.97</u>	-	4020	-	-	-	-
15	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	1	<u>267.96</u>	<u>42.52</u>	268	163	<u>43</u>	<u>2.3600</u>	<u>2.36</u>
					163,03	9,53			10	0,1291	0,13
16	& С111-1756-17	Решітка фасадна 900x500	шт	1	<u>2737.11</u>	-	2737	-	-	-	-
17	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних , розмір 250x100;300x100 мм	ґрати	5	<u>159.64</u>	<u>27.43</u>	798	629	<u>137</u>	<u>1.8200</u>	<u>9.1</u>
					125,73	5,49			27	0,0745	0,37
18	& С111-1756-11	Решітка двохрядна регульована РДР 250x100	шт	4	<u>275.69</u>	-	1103	-	-	-	-
19	& С111-1756-18	Решітка двохрядна регульована РДР 300x100	шт	1	<u>304.25</u>	-	304	-	-	-	-
20	КБ20-12-6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних, розмір 300x200 мм	ґрати	4	<u>159.64</u>	<u>27.43</u>	639	503	<u>110</u>	<u>1.8200</u>	<u>7.28</u>
					125,73	5,49			22	0,0745	0,3
21	& С111-1756-16	Решітка двохрядна регульована РДР 300x200	шт	4	<u>435.83</u>	-	1743	-	-	-	-
22	КБ20-12-9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [РР] номер 5, розмір 500x250 мм	ґрати	9	<u>162.49</u>	<u>27.43</u>	1462	1132	<u>247</u>	<u>1.8200</u>	<u>16.38</u>
					125,73	5,49			49	0,0745	0,67
23	& С111-1756-19	Решітка двохрядна регульована РДР 500x250	шт	9	<u>747.58</u>	-	6728	-	-	-	-
24	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	18	<u>158.86</u>	<u>27.43</u>	2859	2263	<u>494</u>	<u>1.8200</u>	<u>32.76</u>
					125,73	5,49			99	0,0745	1,34
25	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	18	<u>462.17</u>	-	8319	-	-	-	-
26	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0138	<u>33557.46</u>	<u>549.20</u>	463	244	<u>8</u>	<u>261.8000</u>	<u>3.61</u>
					17650,56	154,85			2	2,0876	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	3	<u>353.81</u> -	-	1061	-	-	-	-
28	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	0,2	<u>763.49</u> -	-	153	-	-	-	-
29	& С1630-451-2	Дросель-клапан Д125мм	шт	1	<u>256.00</u> -	-	256	-	-	-	-
30	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,144	<u>38596.59</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	5558	2542	<u>79</u> 22	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>37.7</u> 0,3
31	& С130-1125-1	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм 150x100 мм	м	20	<u>343.65</u> -	-	6873	-	-	-	-
32	& С130-1125-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм 200x100 мм	м	4	<u>400.54</u> -	-	1602	-	-	-	-
33	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763.49</u> -	-	1527	-	-	-	-
34	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5; 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,394	<u>32774.24</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	12913	6367	<u>190</u> 54	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>94.44</u> 0,72
35	& С130-1125-5	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм 250x100мм	м	22	<u>461.83</u> -	-	10160	-	-	-	-
36	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763.49</u> -	-	1527	-	-	-	-
37	& С130-1125-26	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм 300x200мм	м	20	<u>748.36</u> -	-	14967	-	-	-	-
38	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	2	<u>910.52</u> -	-	1821	-	-	-	-
39	& С1630-460-8	Дросель-клапан 250x100 мм	шт	2	<u>379.31</u> -	-	759	-	-	-	-
40	& С1630-460-9	Дросель-клапан 300x200 мм	шт	3	<u>444.18</u> -	-	1333	-	-	-	-
41	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,152	<u>26415.49</u> 13982,91	<u>438.97</u> 124,26	4015	2125	<u>67</u> 19	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>31.52</u> 0,25
42	& С130-1128-3	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 400x200мм	м	5	<u>884.76</u> -	-	4424	-	-	-	-
43	& С130-1128-26	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 500x200мм	м	3	<u>1022.16</u> -	-	3066	-	-	-	-
44	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	5	<u>910.52</u> -	-	4553	-	-	-	-
45	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,793	<u>21432.26</u> 10521,57	<u>345.51</u> 92,87	16996	8344	<u>274</u> 74	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>123.76</u> 0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С130-1128-27	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 600x250мм	м	9	<u>1295,96</u>	-	11664	-	-	-	-
47	& С130-1128-28	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 700x300мм	м	3	<u>1434,11</u>	-	4302	-	-	-	-
48	& С130-1128-29	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 800x300мм	м	15	<u>1640,08</u>	-	24601	-	-	-	-
49	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	25	<u>910,52</u>	-	22763	-	-	-	-
50	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	19	<u>2017,13</u> 466,70	-	38325	8867	-	<u>6.6700</u>	<u>126,73</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					360731	36358	<u>2069</u> 479		<u>531,88</u> 6,4
		Разом устаткування, грн.					111020				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4360				
		Всього устаткування, грн.					115380				
		Разом будівельні роботи, грн.					249711				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					211284				
		всього заробітна плата, грн.					36837				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20807				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6283				
		Всього будівельні роботи, грн.					270518				

		Всього по розділу 1					385898				
		Розділ 2. Система В-11									
51	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	<u>1617,59</u> 958,23	<u>111,75</u> 29,94	1618	958	<u>112</u> 30	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>14,04</u> 0,39
52	& 2308-1087-10	Вентилятор каналний Вентс ВКПФ 4Д 700x400	шт	1	<u>58265,00</u>	-	58265	-	-	-	-
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,66	<u>681,82</u> 659,37	<u>7,11</u> 1,97	450	435	<u>5</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>6,45</u> 0,02
54	& С130-231-7	Гнучка вставка 700x400 мм	шт	2	<u>2162,26</u>	-	4325	-	-	-	-
55	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101,36</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	1101	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& 1503-8874-4	Трансформаторний регулятор швидкості РСА5Е-2-П	шт	1	<u>4528,00</u>	-	4528	-	-	-	-
57	КБ20-13-7	Установлення клапанів зворотних периметром до 2400 мм	клапан	1	<u>648,76</u>	<u>24,89</u>	649	222	<u>25</u>	<u>3,2500</u>	<u>3,25</u>
					221,81	6,91			7	0,0931	0,09
58	& 1704-50081-2	Клапан зворотний КЗП 700х400 мм	шт	1	<u>3622,00</u>	-	3622	-	-	-	-
59	КБ20-26-5 Н2,Н5=1,375	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 700х400 мм	шт	1	<u>687,04</u>	<u>24,45</u>	687	290	<u>24</u>	<u>4,2488</u>	<u>4,25</u>
					289,98	6,78			7	0,0914	0,09
60	& С130-248-2	Шумоглушник 700х400/1000	шт	1	<u>12791,52</u>	-	12792	-	-	-	-
61	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних, розмір 250х100;300х100 мм	ґрати	5	<u>159,64</u>	<u>27,43</u>	798	629	<u>137</u>	<u>1,8200</u>	<u>9,1</u>
					125,73	5,49			27	0,0745	0,37
62	& С111-1756-11	Решітка однорядна регульована РР 250х100	шт	4	<u>185,93</u>	-	744	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
63	& С111-1756-18	Решітка однорядна регульована РР 300х100	шт	1	<u>203,27</u>	-	203	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
64	КБ20-12-6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних, розмір 300х200 мм	ґрати	4	<u>159,64</u>	<u>27,43</u>	639	503	<u>110</u>	<u>1,8200</u>	<u>7,28</u>
					125,73	5,49			22	0,0745	0,3
65	& С111-1756-16	Решітка однорядна регульована РР 300х200	шт	4	<u>284,87</u>	-	1139	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
66	КБ20-12-9	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 5, розмір 500х250 мм	ґрати	9	<u>162,49</u>	<u>27,43</u>	1462	1132	<u>247</u>	<u>1,8200</u>	<u>16,38</u>
					125,73	5,49			49	0,0745	0,67
67	& С111-1756-19	Решітка однорядна регульована РР 500х250	шт	9	<u>480,34</u>	-	4323	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
68	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	18	<u>158,86</u>	<u>27,43</u>	2859	2263	<u>494</u>	<u>1,8200</u>	<u>32,76</u>
					125,73	5,49			99	0,0745	1,34
69	& С1534-389-5	Адаптер для решітки	шт	18	<u>462,17</u>	-	8319	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
70	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0099	<u>38561,09</u>	<u>549,20</u>	382	175	<u>5</u>	<u>261,8000</u>	<u>2,59</u>
					17650,56	154,85			2	2,0876	0,02
71	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	2	<u>353,81</u>	-	708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
72	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	0,2	<u>763,49</u>	-	153	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	& С1630-451-2	Дросель-клапан Д125мм	шт	1	<u>256.00</u>	-	256	-	-	-	-
74	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,085	<u>38457.38</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	3269	1500	<u>47</u> 13	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>22.25</u> 0,18
75	& С130-1125-1	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм 150x100 мм	м	13	<u>343.65</u>	-	4467	-	-	-	-
76	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763.49</u>	-	1527	-	-	-	-
77	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,35	<u>32774.24</u> 16160,57	<u>481.64</u> 136,10	11471	5656	<u>169</u> 48	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>83.9</u> 0,64
78	& С130-1125-26	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм 300x200мм	м	30	<u>748.36</u>	-	22451	-	-	-	-
79	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	5	<u>910.52</u>	-	4553	-	-	-	-
80	& С1630-460-8	Дросель-клапан 250x100 мм	шт	2	<u>379.31</u>	-	759	-	-	-	-
81	& С1630-460-9	Дросель-клапан 300x200 мм	шт	3	<u>444.18</u>	-	1333	-	-	-	-
82	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,15	<u>26465.31</u> 13982,91	<u>438.97</u> 124,26	3970	2097	<u>66</u> 19	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>31.11</u> 0,25
83	& С130-1128-3	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 400x200мм	м	3	<u>884.76</u>	-	2654	-	-	-	-
84	& С130-1128-25	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 600x200 мм	м	4	<u>1195.46</u>	-	4782	-	-	-	-
85	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	5	<u>910.52</u>	-	4553	-	-	-	-
86	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,855	<u>21748.72</u> 10521,57	<u>345.51</u> 92,87	18595	8996	<u>295</u> 79	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>133.43</u> 1,07
87	& С130-1128-27	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 600x250мм	м	5	<u>1295.96</u>	-	6480	-	-	-	-
88	& С130-1128-28	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 700x300мм	м	13	<u>1434.11</u>	-	18643	-	-	-	-
89	& С130-1128-29	Повітропровід з оцинкованої сталі б=0,7 мм 800x300мм	м	15	<u>1640.08</u>	-	24601	-	-	-	-
90	& С130-1124-4	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,7 мм	м2	18	<u>910.52</u>	-	16389	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					260519	25443	<u>1807</u> 418		<u>374.79</u> 5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					66415 2609 69024 194104 166854 25861 14953 39,74 4567 209057				
Всього по розділу 2							278080				
Розділ 3. Системи В1-В10											
91	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	10	488,41	24,89	4884	4607	249	6,2100	62,1
92	& 2308-1087-4	Вентилятор каналний ВЕНТС 125 Квайт	шт	10	460,66	6,91	28600	-	69	0,0931	0,93
93	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	10	142,70	7,11	1427	1194	71	1,7500	17,5
94	& С1630-470-4 варіант 1	Клапан зворотній пластиковий КО Д125мм ВЕНТС	шт	10	119,44	1,97	1406	-	20	0,0266	0,27
95	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,5124	140,62	-	15457	9044	-	-	-
96	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	35	30166,12	549,20	12383	-	281	261,8000	134,15
97	& С130-1124-19	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д160мм	м	45	17650,56	154,85	20259	-	79	2,0876	1,07
98	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	15	353,81	-	11452	-	-	-	-
99	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	10	450,21	-	3438	432	99	0,6100	6,1
		Разом прями витрати по розділу 3			43,19	2,08	99306	15277	21	0,0280	0,28
		Разом устаткування, грн.					28600		189		2,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1123				
		Всього устаткування, грн.					29723				
		Разом будівельні роботи, грн.					70706				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54729				
		всього заробітна плата, грн.					15466				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8853				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2684				
		Всього будівельні роботи, грн.					79559				

		Всього по розділу 3					109282				
		Розділ 4. Система В12									
100	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	488,41	24,89	488	461	25	6,2100	6,21
					460,66	6,91			7	0,0931	0,09
101	& 2308-1087-11	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	5709,00	-	5709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
102	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	1101,36	70,50	1101	587	71	8,0000	8
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17
103	& 1503-8874-5	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	1552,00	-	1552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
104	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	142,70	7,11	143	119	7	1,7500	1,75
					119,44	1,97			2	0,0266	0,03
105	& С1630-470-4 варіант 2	Клапан зворотній Д125мм	шт	1	307,39	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
106	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,12	681,82	7,11	82	79	1	9,7800	1,17
					659,37	1,97			-	0,0266	-
107	& С130-231-8	Гнучка вставка Д 125 мм	шт	2	184,10	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
108	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних, розмір 300x100 мм	ґрати	1	159,64	27,43	160	126	27	1,8200	1,82
					125,73	5,49			5	0,0745	0,07
109	& С111-1756-18 варіант 1	Решітка однорядна регульована РР 300x100	шт	1	203,27	-	203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
110	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	1	158,86	27,43	159	126	27	1,8200	1,82
					125,73	5,49			5	0,0745	0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	1	<u>462,17</u> -	- -	462	-	- -	- -	- -
112	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0514	<u>27676,26</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	1423	907	<u>28</u> 8	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>13.46</u> 0,11
113	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	8	<u>353,81</u> -	- -	2830	-	- -	- -	- -
114	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763,49</u> -	- -	1527	-	- -	- -	- -
115	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>343,75</u> 43,19	<u>9,91</u> 2,08	344	43	<u>10</u> 2	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 4					16858	2448	<u>196</u> 44		<u>34,84</u> 0,57
		Разом устаткування, грн.					7261				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					285				
		Всього устаткування, грн.					7546				
		Разом будівельні роботи, грн.					9597				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					6953				
		всього заробітна плата, грн.					2492				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1367				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					403				
		Всього будівельні роботи, грн.					10964				
		Всього по розділу 4					18510				
		Розділ 5. Система В13									
116	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>488,41</u> 460,66	<u>24,89</u> 6,91	488	461	<u>25</u> 7	<u>6.2100</u> 0,0931	<u>6.21</u> 0,09
117	& 2308-1087-11	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>5709,00</u> -	- -	5709	-	- -	- -	- -
118	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101,36</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	1101	587	<u>71</u> 15	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
119	& 1503-8874-5	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1552,00</u> -	- -	1552	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	142.70 119,44	7.11 1,97	143	119	7 2	1.7500 0,0266	1.75 0,03
121	& С1630-470-4 варіант 2	Клапан зворотній Д125мм	шт	1	307.39 -	- -	307	-	- -	- -	- -
122	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,12	681.82 659,37	7.11 1,97	82	79	1 -	9.7800 0,0266	1.17 -
123	& С130-231-8	Гнучка вставка Д 125 мм	шт	2	184.10 -	- -	368	-	- -	- -	- -
124	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних , розмір 300x100 мм	ґрати	1	159.64 125,73	27.43 5,49	160	126	27 5	1.8200 0,0745	1.82 0,07
125	& С111-1756-18 варіант 1	Решітка однорядна регульована РР 300x100	шт	1	203.27 -	- -	203	-	- -	- -	- -
126	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	1	158.86 125,73	27.43 5,49	159	126	27 5	1.8200 0,0745	1.82 0,07
127	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	1	462.17 -	- -	462	-	- -	- -	- -
128	КБ20-13-1 Заст.	Установлення клапанів вогнезатримуючих діаметром до 355 мм	клапан	1	142.70 119,44	7.11 1,97	143	119	7 2	1.7500 0,0266	1.75 0,03
129	& 1504-16026-2	Клапан вогнезатримуючий круглий (сервопривід) КПВ-1,0 Д 125У	шт	1	7680.00 -	- -	7680	-	- -	- -	- -
130	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1181	29761.02 17650,56	549.20 154,85	3515	2085	65 18	261.8000 2,0876	30.92 0,25
131	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	25	353.81 -	- -	8845	-	- -	- -	- -
132	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	763.49 -	- -	1527	-	- -	- -	- -
133	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	343.75 43,19	9.91 2,08	344	43	10 2	0.6100 0,0280	0.61 0,03
		Разом прями витрати по розділу 5					32788	3745	240 56		54.05 0,74
		Разом устаткування, грн.					14941				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					586				
		Всього устаткування, грн.					15527				
		Разом будівельні роботи, грн.					17847				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13862				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					3801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					636				
		Всього будівельні роботи, грн.					19977				

		Всього по розділу 5					35505				
		Розділ 6. Система В14									
134	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>488.41</u>	<u>24.89</u>	488	461	<u>25</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					460,66	6,91			7	0,0931	0,09
135	& 2308-1087-11	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>5709.00</u>	-	5709	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
136	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101.36</u>	<u>70.50</u>	1101	587	<u>71</u>	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17
137	& 1503-8874-5	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1552.00</u>	-	1552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
138	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>142.70</u>	<u>7.11</u>	143	119	<u>7</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					119,44	1,97			2	0,0266	0,03
139	& С1630-470-4 варіант 2	Клапан зворотній Д125мм	шт	1	<u>307.39</u>	-	307	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
140	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,12	<u>681.82</u>	<u>7.11</u>	82	79	<u>1</u>	<u>9.7800</u>	<u>1.17</u>
					659,37	1,97			-	0,0266	-
141	& С130-231-8	Гнучка вставка Д 125 мм	шт	2	<u>184.10</u>	-	368	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
142	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих , розмір 300x100 мм	ґрати	1	<u>159.64</u>	<u>27.43</u>	160	126	<u>27</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					125,73	5,49			5	0,0745	0,07
143	& С111-1756-18 варіант 1	Решітка однорядна регульована РР 300x100	шт	1	<u>203.27</u>	-	203	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
144	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	1	<u>158.86</u>	<u>27.43</u>	159	126	<u>27</u>	<u>1.8200</u>	<u>1.82</u>
					125,73	5,49			5	0,0745	0,07
145	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	1	<u>462.17</u>	-	462	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
146	КБ20-13-1 Заст.	Установлення клапанів вогнезатримуючих діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>142.70</u>	<u>7.11</u>	143	119	<u>7</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					119,44	1,97			2	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
147	& 1504-16026-2	Клапан вогнезатримуючий круглий (сервопривід) КПВ-1,0 Д 125У	шт	1	<u>7680,00</u>	-	7680	-	-	-	-
148	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1181	<u>29761,02</u> 17650,56	<u>549,20</u> 154,85	3515	2085	<u>65</u> 18	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>30,92</u> 0,25
149	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	25	<u>353,81</u>	-	8845	-	-	-	-
150	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763,49</u>	-	1527	-	-	-	-
151	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	1	<u>343,75</u> 43,19	<u>9,91</u> 2,08	344	43	<u>10</u> 2	<u>0,6100</u> 0,0280	<u>0,61</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 6					32788	3745	<u>240</u> 56		<u>54,05</u> 0,74
		Разом устаткування, грн.					14941				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					586				
		Всього устаткування, грн.					15527				
		Разом будівельні роботи, грн.					17847				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13862				
		всього заробітна плата, грн.					3801				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2130				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					636				
		Всього будівельні роботи, грн.					19977				
		Всього по розділу 6					35505				
		Розділ 7. Система В15									
152	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>488,41</u> 460,66	<u>24,89</u> 6,91	488	461	<u>25</u> 7	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
153	& 2308-1087-11	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 125	шт	1	<u>5709,00</u>	-	5709	-	-	-	-
154	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101,36</u> 586,80	<u>70,50</u> 14,54	1101	587	<u>71</u> 15	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
155	& 1503-8874-5	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1552,00</u>	-	1552	-	-	-	-
156	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>142,70</u> 119,44	<u>7,11</u> 1,97	143	119	<u>7</u> 2	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	& С1630-470-4 варіант 2	Клапан зворотній Д125мм	шт	1	<u>307.39</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
158	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,12	<u>681.82</u> 659,37	<u>7.11</u> 1,97	82	79	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.17</u> -
159	& С130-231-8	Гнучка вставка Д 125 мм	шт	2	<u>184.10</u> -	<u>-</u> -	368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
160	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних , розмір 300x100 мм	ґрати	1	<u>159.64</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	160	126	<u>27</u> 5	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
161	& С111-1756-18 варіант 1	Решітка однорядна регульована РР 300x100	шт	1	<u>203.27</u> -	<u>-</u> -	203	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	1	<u>158.86</u> 125,73	<u>27.43</u> 5,49	159	126	<u>27</u> 5	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>1.82</u> 0,07
163	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	1	<u>462.17</u> -	<u>-</u> -	462	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
164	КБ20-13-1 Заст.	Установлення клапанів вогнезатримуючих діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>142.70</u> 119,44	<u>7.11</u> 1,97	143	119	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
165	& 1504-16026-2	Клапан вогнезатримуючий круглий (сервопривід) КПВ-1,0 Д 125У	шт	1	<u>7680.00</u> -	<u>-</u> -	7680	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,1181	<u>29761.02</u> 17650,56	<u>549.20</u> 154,85	3515	2085	<u>65</u> 18	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>30.92</u> 0,25
167	& С130-1124-2	Повітропровід з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм Д125мм	м	25	<u>353.81</u> -	<u>-</u> -	8845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С130-1124-3	Повітропровід (фасонні частини) з оцинкованої сталі товщ. 0,5 мм	м2	2	<u>763.49</u> -	<u>-</u> -	1527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ20-20-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонти	1	<u>343.75</u> 43,19	<u>9.91</u> 2,08	344	43	<u>10</u> 2	<u>0.6100</u> 0,0280	<u>0.61</u> 0,03
		Разом прямі витрати по розділу 7					32788	3745	<u>240</u> 56		<u>54.05</u> 0,74
		Разом устаткування, грн.					14941				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					586				
		Всього устаткування, грн.					15527				
		Разом будівельні роботи, грн.					17847				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13862				
		всього заробітна плата, грн.					3801				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					2130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,55				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					636				
		Всього будівельні роботи, грн.					19977				

		Всього по розділу 7					35505				
		Розділ 8. Система В16									
170	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>488.41</u>	<u>24.89</u>	488	461	<u>25</u>	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					460,66	6,91			7	0,0931	0,09
171	& 2308-1087-12	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМц 160	шт	1	<u>6176.00</u>	-	6176	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
172	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1101.36</u>	<u>70.50</u>	1101	587	<u>71</u>	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17
173	& 1503-8874-5	Регулятор швидкості РС-1-300	шт	1	<u>1552.00</u>	-	1552	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
174	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>142.70</u>	<u>7.11</u>	143	119	<u>7</u>	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					119,44	1,97			2	0,0266	0,03
175	& С1630-470-3	Клапан зворотній Д 160	шт	1	<u>372.80</u>	-	373	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
176	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,15	<u>681.82</u>	<u>7.11</u>	102	99	<u>1</u>	<u>9.7800</u>	<u>1.47</u>
					659,37	1,97			-	0,0266	-
177	& С130-231-4	Гнучка вставка Д 160 мм	шт	2	<u>220.82</u>	-	442	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
178	КБ20-25-2	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-2 діаметром обичайки 200 мм	шт	1	<u>331.94</u>	<u>10.67</u>	332	126	<u>11</u>	<u>1.8500</u>	<u>1.85</u>
					126,26	2,96			3	0,0399	0,04
179	& С1630-1119-2	Шумоглушник Д 160/600 мм	шт	1	<u>1983.03</u>	-	1983	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
180	КБ20-12-7	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих, розмір 300x100 мм	ґрати	2	<u>159.64</u>	<u>27.43</u>	319	251	<u>55</u>	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					125,73	5,49			11	0,0745	0,15
181	& С111-1756-18 варіант 1	Решітка однорядна регульована РР 300x100	шт	2	<u>203.27</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
182	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	2	<u>158.86</u>	<u>27.43</u>	318	251	<u>55</u>	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					125,73	5,49			11	0,0745	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КПЗ-2-14	Вентилятор каналний	пристр.	2	<u>1493.10</u> 1493,10	- -	2986	2986	- -	<u>15.0000</u> -	<u>30</u> -
202	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий	пристр.	14	<u>895.86</u> 895,86	- -	12542	12542	- -	<u>9.0000</u> -	<u>126</u> -
203	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	пристр.	3	<u>428.02</u> 428,02	- -	1284	1284	- -	<u>4.3000</u> -	<u>12.9</u> -
204	КПЗ-11-5	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	пристр.	14	<u>298.62</u> 298,62	- -	4181	4181	- -	<u>3.0000</u> -	<u>42</u> -
205	КПЗ-4-2	Калорифер	установ.	1	<u>1294.02</u> 1294,02	- -	1294	1294	- -	<u>13.0000</u> -	<u>13</u> -
206	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	14	<u>1990.80</u> 1990,80	- -	27871	27871	- -	<u>20.0000</u> -	<u>280</u> -
207	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2	<u>2787.12</u> 2787,12	- -	5574	5574	- -	<u>28.0000</u> -	<u>56</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 10					55732	55732	- -		<u>559.9</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.					55732 55732 23678 48,7 5599 79410				
		Всього по розділу 10					79410				
		Разом прямі витрати по кошторису					939590	150884	<u>5800</u> 1369		<u>1946.99</u> 18,27
		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.					265847 10438 276285 673743 517059 152253				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					78559					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					193,2					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					22199					
		Всього будівельні роботи, грн.					752302					

		Всього по кошторису					1028590					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2158,46					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					174452					

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013

на влаштування автоматики припливної системи вентиляції П-1

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 81,598 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,06372 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,625 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Автоматика до припливної системи вентиляції											
1	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	1101,36	70,50	1101	587	71	8,0000	8
					586,80	14,54			15	0,1736	0,17
2	& 1503-8377-2	Щит автоматики «Аеро АРК34-24-2ЕК-П-ЧП»	шт	1	66582,00	-	66582	-	-	-	-
3	КМ8-818-6	Датчик температури каналний	шт	2	2565,17	1,42	5130	3733	3	6,8900	13,78
					1866,62	0,46			1	0,0063	0,01
4	КМ23-525-2	Монтаж перетворювача частоти	шт	1	3322,48	620,45	3322	2407	620	33,6000	33,6
					2406,77	152,35			152	1,7955	1,8
		Разом прямі витрати по розділу 1					76135	6727	694		55,38
		Разом устаткування, грн.					66582		168		1,98
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2614				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					69196				
		Разом будівельні роботи, грн.					9553				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2132				
		всього заробітна плата, грн.					6895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					730				
		Всього будівельні роботи, грн.					12401				

		Всього по розділу 1					81598				
		Разом прямі витрати по кошторису					76135	6727	<u>694</u>		<u>55,38</u>
									168		1,98
		Разом устаткування, грн.					66582				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2614				
		Всього устаткування, грн.					69196				
		Разом будівельні роботи, грн.					9553				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2132				
		всього заробітна плата, грн.					6895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2848				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,36				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					730				
		Всього будівельні роботи, грн.					12401				

		Всього по кошторису					81598				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					63,72				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7625				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на влаштування електричних мереж

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	449,287 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,9807 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	75,478 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Кабельно-провідникова продукція											
1	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	6,6	<u>4817,51</u> 2816,64	<u>748,91</u> 244,16	31796	18590	<u>4943</u> 1611	<u>42.3300</u> 3,2250	<u>279.38</u> 21,29
2	& С1545-262И4 варіант 1	Труба гнучка гофрована з негорючого ПВХ пластикату діам. 20мм	м	666,6	<u>19.65</u> -	<u>-</u> -	13099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-2-2	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,65	<u>5542.60</u> 3087,46	<u>1186.52</u> 372,83	3603	2007	<u>771</u> 242	<u>46.4000</u> 4,8230	<u>30.16</u> 3,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C1545-262И4 варіант 2	Труба гнучка гофрована з негорючого ПВХ пластикату діам. 32мм	м	65,65	<u>23.86</u> -	- -	1566	-	- -	- -	- -
5	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,68	<u>887.49</u> 572,24	- -	603	389	- -	<u>8,6000</u> -	<u>5.85</u> -
6	15093-34013 варіант 1	Кабель трьохжильний з мідними жилами, перерізом 3х1,5 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,5974	<u>24151.00</u> -	- -	14428	-	- -	- -	- -
7	15093-34013 варіант 3	Кабель трьохжильний з мідними жилами, перерізом 3х1,5 вогнетривкий□□ ВВГнг-FRLS	1000м	0,0103	<u>151824.40</u> -	- -	1564	-	- -	- -	- -
8	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	0,85	<u>1323.92</u> 811,79	<u>149.47</u> 77,41	1125	690	<u>127</u> 66	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>10.37</u> 0,86
9	15093-34013 варіант 2	Кабель трьохжильний з мідними жилами, перерізом 3х2,5 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0714	<u>38136.59</u> -	- -	2723	-	- -	- -	- -
10	15093-33243 варіант 3	Кабель п'ятижильний з мідними жилами пер. 5х1,5 ВВГнгд-1,0 кВ	1000м	0,0153	<u>46884.59</u> -	- -	717	-	- -	- -	- -
11	КБ21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2</i>	100м	0,5	<u>1753.10</u> 1083,27	<u>233.69</u> 115,93	877	542	<u>117</u> 58	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>8.14</u> 0,75
12	15093-34013 варіант 4	Кабель п'ятижильний з мідними жилами, перерізом 5х4 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,051	<u>120500.20</u> -	- -	6146	-	- -	- -	- -
13	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	0,3	<u>1928.82</u> 1122,53	<u>346.53</u> 153,64	579	337	<u>104</u> 46	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>5.06</u> 0,59
14	15093-33243 варіант 1	Кабель п'ятижильний з алюмінієвими жилами, перерізом 5*50 АВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0204	<u>240378.59</u> -	- -	4904	-	- -	- -	- -
15	15093-33243 варіант 2	Кабель п'ятижильний з алюмінієвими жилами, перерізом 5*70 АВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0102	<u>317405.95</u> -	- -	3238	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					86968	22555	<u>6062</u> 2023		<u>338.96</u> 26,62
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					86968				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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.					58351 24578 13561 35,46 4076 100529					

		Всього по розділу 1					100529					
		Розділ 2. Заземлення										
16	КМ8-472-2	Заземлення Заземлювач горизонтальний	100 м	0,15	<u>1795,60</u> 1623,10	<u>172,50</u> 6,39	269	243	<u>26</u> 1	<u>22.4000</u> 0,0864	<u>3,36</u> 0,01	
17	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>951,31</u> 811,55	<u>139,76</u> 5,18	381	325	<u>56</u> 2	<u>11.2000</u> 0,0700	<u>4,48</u> 0,03	
18	С1630-1466 варіант 1	Сталь кругла діам. 16□	м	12	<u>77,05</u> -	<u>-</u> -	925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	С1630-1466 варіант 2	Сталь кругла діам. 10□	м	15	<u>29,85</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	КМ10-386-15	Монтаж сигналізатора газу	шт	1	<u>237,38</u> 237,38	<u>-</u> -	237	237	<u>-</u> -	<u>3.2000</u> -	<u>3,2</u> -	
21	1602-30066 варіант 3	Сигналізатор газу Варта 2-03А	шт	1	<u>4215,00</u> -	<u>-</u> -	4215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
22	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	<u>105,12</u> 105,12	<u>-</u> -	210	210	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>3,2</u> -	
23	1602-30066 варіант 4	Сповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>1212,50</u> -	<u>-</u> -	2425	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	КБ16-10-1	Футляр для труб Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,05	<u>7921,73</u> 6828,05	<u>1093,68</u> 40,54	396	341	<u>55</u> 2	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>4,53</u> 0,03	
25	С1630-1466 варіант 3	Труба сталева водогазопровідна діам. 32мм	м	5	<u>142,47</u> -	<u>-</u> -	712	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					10218	1356	<u>137</u> 5		<u>18,77</u> 0,07	
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					6640 260 6900					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.					3578 2085 1361 691 1,75 200 4269				

		Всього по розділу 2					11170				
		Розділ 3. Електроустановчі та електромонтажні вироби									
26	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,07	<u>1833,91</u>	-	128	128	-	<u>27.8200</u>	<u>1,95</u>
					1827,77	-			-	-	-
27	С113-2106 варіант 1	Штепсельна розетка з заземлюючим контактом прихованої проводки, 220В, 16А, IP54 □	шт	7	<u>117,62</u>	-	823	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
28	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,27	<u>1824,72</u>	-	493	491	-	<u>27.6800</u>	<u>7,47</u>
					1818,58	-			-	-	-
29	& 1507-3081-1 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованої проводки, IP44	шт	27	<u>189,27</u>	-	5110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
30	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,08	<u>1954,29</u>	-	156	154	-	<u>29.3000</u>	<u>2,34</u>
					1925,01	-			-	-	-
31	С113-2106 варіант 2	Вимикач двоклавішний прихованої проводки, IP44	шт	8	<u>170,66</u>	-	1365	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	290902-256 варіант 1	Коробка установча діам. 60 мм	шт	42	<u>16,17</u>	-	679	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
33	290902-256 варіант 2	Коробка розподільна діам.60 мм	шт	34	<u>16,74</u>	-	569	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					9323	773	-		<u>11,76</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					9323 8550 773				-

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.					433 1,14 131 9756				

		Всього по розділу 3					9756				
		Розділ 4. Освітлювальне обладнання									
34	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,07	<u>10775.93</u> 9663,28	<u>895.58</u> 170,59	754	676	<u>63</u> 12	<u>126.4000</u> 1,8025	<u>8.85</u> 0,13
35	& С1-22-Л варіант 5	Світловий вказівник виходу, IP65, АКБДБО-02ВСП-6-а-104 „Вихід”	шт	3	<u>3477.89</u> -	<u>-</u> -	10434	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	& С1-1-104-1-2 варіант 1	Світильник із світлодіодною лампою 20Вт, Е27, 230В, IP54 ДСП11-801-У2	шт	2	<u>3513.05</u> -	<u>-</u> -	7026	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С1-1-7-1 варіант 1	Світильник із світлодіодною лампою 12Вт, Е27, 12В, IP54 ДСП11-801-У2	шт	2	<u>1635.99</u> -	<u>-</u> -	3272	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	КБ21-17-4	Монтаж світильників	100шт	0,52	<u>12322.62</u> 11987,36	<u>118.19</u> 4,38	6408	6233	<u>61</u> 2	<u>156.8000</u> 0,0592	<u>81.54</u> 0,03
39	& С1-1-7-29-99 варіант 2	Світильник із світлодіодним блоком, 12Вт, IP65 ДББ26У-12-102 У1 Селена-LED	шт	15	<u>1549.29</u> -	<u>-</u> -	23239	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С1-1-10 варіант 1	Світильник із світлодіодним блоком, 12Вт, IP65, АКБ ДББ26У-12-БАЖ-102 У1 Селена-LED	шт	3	<u>2478.69</u> -	<u>-</u> -	7436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1-1-7-1 варіант 2	Світильник із світлодіодним блоком, 20Вт, IP65 ДББ26У-20-106 У1 Селена-LED	шт	21	<u>1852.29</u> -	<u>-</u> -	38898	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С1-1075 варіант 1	Світильник із світлодіодним блоком, 20Вт, IP65, АКБ ДББ26У-20-БАЖ-106 У1 Селена-LED	шт	13	<u>6462.54</u> -	<u>-</u> -	84013	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 4					181480	6909	<u>124</u> 14		<u>90.39</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					181480 174447 6923				

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.					3554 8,78 1010 185034				
		Всього по розділу 4					185034				
43	КМ6-407-2	Розділ 5. Резервне джерело живлення: Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,11	<u>72092,08</u> 20870,85	<u>14209,49</u> 5110,46	80022	23167	<u>15773</u> 5673	<u>273.0000</u> 54,6713	<u>303,03</u> 60,69
44	1504-2004 варіант 1	Дизель-генераторний агрегат, 400/230В, 100/80 кВА/кВт, 1,95*1,09*1,46 (Д*Ш*В), 1110кГД110	шт	1	<u>-</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					80022	23167	<u>15773</u> 5673		<u>303,03</u> 60,69
		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.					80022 41082 28840 13066 28,73 3303 93088				
		Всього по розділу 5					93088				
		Розділ 6. Електрощитове обладнання									
45	КМ8-599-1	ГРЩ Щит індивідуального виготовлення в складі: Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>274,75</u> 244,64	<u>6,64</u> 1,42	275	245	<u>7</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0149	<u>3,2</u> 0,01
46	1504-2004 варіант 2	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 24 модулі, з замком, 0,4кВ, до 150А, ІР54, У2ЩРн- 24з	шт	1	<u>1982,00</u> -	<u>-</u> -	1982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	КМ8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>606.20</u> 237,38	<u>21.00</u> 3,38	606	237	<u>21</u> 3	<u>3.2000</u> 0,0421	<u>3.2</u> 0,04
48	1504-2004 варіант 3	Автоматичний вимикач 125А, 3р, С120N	шт	1	<u>4545.00</u> -	-	4545	-	-	-	-
49	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	2	<u>248.37</u> 207,70	<u>17.91</u> 2,44	497	415	<u>36</u> 5	<u>2.8000</u> 0,0291	<u>5.6</u> 0,06
50	1504-2004 варіант 4	Автоматичний вимикач 100А, 3р, С120N	шт	1	<u>4490.00</u> -	-	4490	-	-	-	-
51	1504-2004 варіант 5	Автоматичний вимикач 32А, 3р, С60N	шт	1	<u>966.67</u> -	-	967	-	-	-	-
52	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>306.44</u> 118,69	<u>21.00</u> 3,38	1839	712	<u>126</u> 20	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>9.6</u> 0,25
53	1504-2004 варіант 7	Автоматичний вимикач 10А, 1р, С60N	шт	2	<u>287.00</u> -	-	574	-	-	-	-
54	1504-2004 варіант 8	Автоматичний вимикач 6А, 1р, С60N	шт	3	<u>264.00</u> -	-	792	-	-	-	-
55	1504-2004 варіант 6	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА DPN N Vigi	шт	1	<u>950.83</u> -	-	951	-	-	-	-
56	& С1-1-10 варіант 2	Шина універсальна на DIN-рейку, 8клем ВС-4А8 ЩР	шт	2	<u>100.26</u> -	-	201	-	-	-	-
57	КМ8-599-1	Щит індивідуального виготовлення в складі: Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>274.75</u> 244,64	<u>6.64</u> 1,42	275	245	<u>7</u> 1	<u>3.2000</u> 0,0149	<u>3.2</u> 0,01
58	1504-2004 варіант 2	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 24 модулі, з замком, 0,4кВ, до 150А, IP54, У2ЩРн-24з	шт	1	<u>1982.00</u> -	-	1982	-	-	-	-
59	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	6	<u>306.44</u> 118,69	<u>21.00</u> 3,38	1839	712	<u>126</u> 20	<u>1.6000</u> 0,0421	<u>9.6</u> 0,25
60	1504-2004 варіант 7	Автоматичний вимикач 10А, 1р, С60N	шт	1	<u>287.00</u> -	-	287	-	-	-	-
61	1504-2004 варіант 6	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА DPN N Vigi	шт	3	<u>950.83</u> -	-	2852	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& С1-1-10 варіант 2	Шина універсальна на DIN-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>100.26</u>	-	201	-	-	-	-
63	1504-2004 варіант 9	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	2	<u>699.00</u>	-	1398	-	-	-	-
64	КМ8-599-2	ЩЦ Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	1	<u>665.99</u> 366,96	<u>28.43</u> 7,00	666	367	<u>28</u> 7	<u>4.8000</u> 0,0825	<u>4.8</u> 0,08
65	& 1504-3181-1-25	Щит силовий заводського виготовлення з перекидним рубільником 250 А та запобіжниками на 160 А ІР 54, УЗ.1 ЯПР 250 КМ 1	шт	1	<u>8587.57</u>	-	8588	-	-	-	-
66	КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>1103.82</u> 366,96	<u>19.90</u> 3,17	1104	367	<u>20</u> 3	<u>4.8000</u> 0,0393	<u>4.8</u> 0,04
67	1504-2004 варіант 10	Контактор в оболонці, 95А, 0,4кВ, ІР65 в комплекті з тепловим реле РТ-3365 80-95А КМ2	шт	1	<u>5304.00</u>	-	5304	-	-	-	-
68	КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>1103.82</u> 366,96	<u>19.90</u> 3,17	1104	367	<u>20</u> 3	<u>4.8000</u> 0,0393	<u>4.8</u> 0,04
69	1504-2004 варіант 11	Контактор в оболонці, 9А, 0,4кВ, ІР54 в комплекті з тепловим реле РТ-1314 7-10А ПМК-09	шт	1	<u>2979.00</u>	-	2979	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					46298	3667	<u>391</u> 63		<u>48.8</u> 0,78
		Разом устаткування, грн.					37691				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1480				
		Всього устаткування, грн.					39171				
		Разом будівельні роботи, грн.					8607				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4549				
		всього заробітна плата, грн.					3730				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1933				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,81				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					553				
		Всього будівельні роботи, грн.					10540				
		Всього по розділу 6					49710				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					414309	58427	<u>22487</u>		<u>811,71</u>
		Разом устаткування, грн.					44331		7778		88,32
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1740				
		Всього устаткування, грн.					46071				
		Разом будівельні роботи, грн.					369978				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					289064				
		всього заробітна плата, грн.					66205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33238				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					80,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9273				
		Всього будівельні роботи, грн.					403216				

		Всього по кошторису					449287				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					980,7				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					75478				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на влаштування зовнішніх електричних мереж
Зовнішні електричні мережі

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 67,227 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,07708 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5,810 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Протяжка кабельної лінії в ґрунті											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1	<u>38519,90</u> 1108,65	<u>37411,25</u> 8658,18	3852	111	<u>3741</u> 866	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>1.85</u> 11,01
2	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1	<u>23966,01</u> 1024,41	<u>-</u> -	23966	1024	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>16.32</u> -
3	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,87	<u>4055,47</u> 1391,23	<u>836,42</u> 197,39	3528	1210	<u>728</u> 172	<u>19.2000</u> 2,3124	<u>16.7</u> 2,01
4	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	0,87	<u>277,66</u> 246,36	<u>31,30</u> 7,79	242	214	<u>28</u> 7	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>2.96</u> 0,08
5	& С1-1-259-12 варіант 1	Стрічка сигнальна 1x250	м	87	<u>20,68</u> -	<u>-</u> -	1799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0095	<u>6950,01</u> -	<u>6950,01</u> 1243,62	66	-	<u>66</u> 12	<u>-</u> 15,1575	<u>-</u> 0,14
7	КБ21-3-6	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм	100м	0,13	<u>3279,53</u> 1283,10	<u>303,27</u> 74,68	426	167	<u>39</u> 10	<u>18,8000</u> 0,8800	<u>2,44</u> 0,11
8	& С113-955-5 варіант 1	Труба гнучка двошарова з порлієтилену діам. 50мм	м	13	<u>34,90</u> -	<u>-</u> -	454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,13	<u>3417,23</u> 1739,04	<u>777,13</u> 191,36	444	226	<u>101</u> 25	<u>24,0000</u> 2,2550	<u>3,12</u> 0,29
10	& С1-372-3 варіант 1	Кабель силовий броньований АВББШв 4х35 мм	м.пог	100	<u>160,82</u> -	<u>-</u> -	16082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>9448,70</u> 9099,76	<u>348,94</u> 37,03	189	182	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01
12	КР20-27-8 Н1=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до глибини 600 мм	100шт	0,02	<u>6935,88</u> 6655,48	<u>280,40</u> 29,75	139	133	<u>6</u> 1	<u>84,6000</u> 0,4508	<u>1,69</u> 0,01
13	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>314,19</u> 206,41	<u>-</u> -	628	413	<u>-</u> -	<u>2,9500</u> -	<u>5,9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					51815	3680	<u>4716</u> 1094		<u>53,29</u> 13,66
		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.					51815				54410
		Всього по розділу 1					54410				
14	КБ21-22-13	Розділ 2. ВРП ліцею Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	<u>30314,93</u> 20460,39	<u>829,92</u> 685,33	303	205	<u>8</u> 7	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>2,86</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	& 1504-1006-1-6А варіант 5	Вимикач автоматичний С120N 4P 100 А 10 кА	шт	1	<u>7157.30</u> -	- -	7157	-	- -	- -	- -	
16	С1510-3 варіант 1	Муфта захисна для кабелів зв'язку з'єднувальна 35 мм2	шт	1	<u>2214.15</u> -	- -	2214	-	- -	- -	- -	
17	С1510-1 варіант 1	Муфта для кабелів кінцева 35 мм2	шт	2	<u>1374.83</u> -	- -	2750	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					12424	205	<u>8</u> 7		<u>2.86</u> 0,1	
		Разом устаткування, грн.					7157					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					281					
		Всього устаткування, грн.					7438					
		Разом будівельні роботи, грн.					5267					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5054					
		всього заробітна плата, грн.					212					
		Загальновиробничі витрати, грн.					112					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,29					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					33					
		Всього будівельні роботи, грн.					5379					

		Всього по розділу 2					12817					
		Разом прямі витрати по кошторису					64239	3885	<u>4724</u> 1101		<u>56.15</u> 13,76	
		Разом устаткування, грн.					7157					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					281					
		Всього устаткування, грн.					7438					
		Разом будівельні роботи, грн.					57082					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					48473					
		всього заробітна плата, грн.					4986					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2707					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,17					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					824					
		Всього будівельні роботи, грн.					59789					

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

		Всього по кошторису						67227				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						77,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						5810				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01

на влаштування теплової мережі Т1/Т2

Зовнішні мережі - проектований трубопровід побутової каналізації К1, проектований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1, тепломережа Т1,Т2.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 220,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,18979 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,829 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Тепломережа Т1/Т2											
1	КБ1-12-14	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,09	<u>28451,28</u> 1169,68	<u>27281,60</u> 5690,33	2561	105	<u>2456</u> 512	<u>19,5500</u> 62,4750	<u>1,76</u> 5,62
2	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,2	<u>23966,01</u> 1024,41	<u>-</u> -	28759	1229	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>19,58</u> -
3	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,087	<u>8103,41</u> -	<u>8103,41</u> 1450,01	705	-	<u>705</u> 126	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 1,54
4	КБ24-10-5	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 125 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,04	<u>361354,46</u> 124582,92	<u>230733,02</u> 16888,55	14454	4983	<u>9229</u> 676	<u>1629,6000</u> 225,2729	<u>65,18</u> 9,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1-1-7-29-22 варіант 14	Труби сталеві попередньоізолювані пінополіуретаном заводського виготовлення СТ/ПЕ д.57/125 L=9,0м	м	40	<u>2586.94</u> -	- -	103478	-	- -	- -	- -
6	& С1-1-7-29-59-17 варіант 7	Коліно сталеве крутовигнуте (штампозварне) попередньоізолюване 90° СТ/ПЕ д.57/125 L=500мм	шт	2	<u>1524.81</u> -	- -	3050	-	- -	- -	- -
7	& С1-1-9 варіант 8	Комплект ізоляції стика із термоусадковою муфтою (тип ЕР-3) СТ/ПЕ д.57/125	шт	8	<u>399.01</u> -	- -	3192	-	- -	- -	- -
8	& С1-1-581-1 варіант 4	Рукав кінцевий металевий без герметичних виводів d3/D3=57/125мм	шт	2	<u>992.99</u> -	- -	1986	-	- -	- -	- -
9	& С1-4-1-С варіант 7	Кільце ущільнюоче D3=140мм	шт	2	<u>182.61</u> -	- -	365	-	- -	- -	- -
10	& С1-22-П варіант 4	Опора нерухома пряма СТ/ПЕ д.57/125	шт	2	<u>5687.66</u> -	- -	11375	-	- -	- -	- -
11	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	0,2	<u>246.36</u> 246,36	- -	49	49	- -	<u>3.4000</u> -	<u>0.68</u> -
12	& С1-1-259-12 варіант 1	Стрічка сигнальна 1x250	м	20	<u>20.68</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
13	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки в місцях проходження тепломережі через зовнішню стіну	100м3	0,003	<u>610312.06</u> 9459,44	<u>2326.45</u> 886,79	1831	28	<u>7</u> 3	<u>150.7000</u> 10,6641	<u>0.45</u> 0,03
14	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>141.26</u> 96,23	<u>7.11</u> 1,97	141	96	<u>7</u> 2	<u>1.4100</u> 0,0266	<u>1.41</u> 0,03
15	& С1-1848-2-К варіант 7	Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином д.50мм	шт	1	<u>1348.34</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -
16	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	2	<u>243.11</u> 43,57	<u>190.64</u> 1,08	486	87	<u>381</u> 2	<u>0.5100</u> 0,0145	<u>1.02</u> 0,03
17	& С1-1848-2-К варіант 8	Фланець чавунний д.50 мм	шт	2	<u>1015.76</u> -	- -	2032	-	- -	- -	- -
18	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Колодязь водопровідний Д 1,5 м, Нр=1,5 м, д.г = 700	1000м3	0,05488	<u>7184.40</u> -	<u>7184.40</u> 1165,72	394	-	<u>394</u> 64	- 12,0516	- 0,66
19	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,145	<u>101500.22</u> 15930,51	<u>19270.10</u> 4494,81	14718	2310	<u>2794</u> 652	<u>222.4000</u> 50,3241	<u>32.25</u> 7,3
20	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	2	<u>3294.17</u> -	- -	6588	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	1	<u>3634,17</u> -	- -	3634	-	- -	- -	- -
22	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	1	<u>4286,51</u> -	- -	4287	-	- -	- -	- -
23	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1547,79</u> -	- -	1548	-	- -	- -	- -
24	C111-1788	Скоби ходові	шт	2	<u>197,73</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
25	КБ8-5-1	Цегляна кладка з цегли [керамічної]	1 м3	0,25	<u>6102,65</u> 566,46	- -	1526	142	- -	<u>8,2000</u> -	<u>2,05</u> -
26	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (гільза)	т	0,01284	<u>98819,19</u> 30225,13	<u>68594,06</u> 598,79	1269	388	<u>881</u> 8	<u>353,8000</u> 8,0707	<u>4,54</u> 0,1
27	& C1-1-9 варіант 20	Патрубок сталевий (гільза) Ду150 мм, L = 400мм	шт	2	<u>317,13</u> -	- -	634	-	- -	- -	- -
28	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>314,19</u> 206,41	- -	628	413	- -	<u>2,9500</u> -	<u>5,9</u> -
29	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>653,61</u> 270,78	- -	1307	542	- -	<u>3,8700</u> -	<u>7,74</u> -
30	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>8220,37</u> 7916,79	<u>303,58</u> 32,21	329	317	<u>12</u> 1	<u>100,6329</u> 0,4881	<u>4,03</u> 0,02
31	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>2475,97</u> 2381,81	<u>94,16</u> 9,99	50	48	<u>2</u> -	<u>30,2760</u> 0,1514	<u>0,61</u> -
32	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87; Н1=2,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>5570,94</u> 5359,08	<u>211,86</u> 22,48	111	107	<u>4</u> -	<u>68,1210</u> 0,3406	<u>1,36</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 1					213644	10844	<u>16872</u> 2046		<u>148,56</u> 24,35
		Разом будівельні роботи, грн.					213644				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					185928				
		всього заробітна плата, грн.					12890				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					6640				
		трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.					16,88				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					1939				
		Всього будівельні роботи, грн.					220284				

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

		Всього по розділу 1						220284				
		Разом прямі витрати по кошторису						213644	10844	<u>16872</u>		<u>148.56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						213644		2046		24,35
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						185928				
		всього заробітна плата, грн.						12890				
		Загальновиробничі витрати, грн.						6640				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						16,88				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1939				
		Всього будівельні роботи, грн.						220284				

		Всього по кошторису						220284				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						189,79				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						14829				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02

на влаштування трубопроводу господарчо-побутового водопостачання В1

Зовнішні мережі - проектований трубопровід побутової каналізації К1, проектований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1, тепломережа Т1,Т2.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 192,174 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38399 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 28,572 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Земляні роботи											
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,20581	<u>26258,98</u> 736,51	<u>25522,47</u> 6412,08	5404	152	<u>5252</u> 1320	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>2,53</u> 15,65
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,024	<u>46410,78</u> 1820,63	<u>44590,15</u> 10257,47	1114	44	<u>1070</u> 246	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>0,73</u> 2,94
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	0,2017	<u>18378,36</u> 18378,36	<u>-</u> -	3707	3707	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>63,37</u> -
4	С311-5 варіант 2	Перевезення ґрунту до 5 км	т	40,8	<u>58,54</u> -	<u>58,54</u> 8,12	2388	-	<u>2388</u> 331	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 4,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,78	<u>22997.90</u> 1024,41	<u>-</u> -	17938	799	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>12.73</u> -
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,206	<u>8103.41</u> -	<u>8103.41</u> 1450,01	1669	-	<u>1669</u> 299	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,64
7	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,156	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	1352	1352	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>23.47</u> -
8	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,078	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	209	94	<u>115</u> 29	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>1.43</u> 0,4
		Разом прями витрати по розділу 1					33781	6148	<u>10494</u> 2225		<u>104.26</u> 26,67
		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.					33781				

		Всього по розділу 1					38888				
		Розділ 2. Демонтажні роботи									
9	КР16-8-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м	0,37	<u>1265.17</u> 1184,04	<u>61.87</u> 4,64	468	438	<u>23</u> 2	<u>16.5300</u> 0,0632	<u>6.12</u> 0,02
10	КР16-46-6 к дем.=0,8	(Демонтаж) Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,5 м із збірною залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	0,15	<u>1983.97</u> 1102,17	<u>880.66</u> 194,01	298	165	<u>132</u> 29	<u>15.7520</u> 2,1034	<u>2.36</u> 0,32
		Разом прями витрати по розділу 2					766	603	<u>155</u> 31		<u>8.48</u> 0,34
		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.					766				
							8				
							634				
							328				
							0,83				
							95				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					1094				
		Всього по розділу 2					1094				
		Розділ 3. Проектований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1									
11	КБ22-47-1 Заст.	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 100 мм	100м	0,32	<u>6206.50</u> 6115,62	<u>28.45</u> 7,89	1986	1957	<u>9</u> 3	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>27.01</u> 0,03
12	С113-1439-4 варіант 1	Труби з поліетилену , діаметр 200 мм	м	32	<u>923.49</u> -	<u>-</u> -	29552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,008	<u>18672.91</u> 17162,55	<u>1020.72</u> 95,29	149	137	<u>8</u> 1	<u>239.6000</u> 1,2163	<u>1.92</u> 0,01
14	С113-1505 варіант 4	Труба РЕ-100 (PN 10) д.32x2,0мм	м	8	<u>62.67</u> -	<u>-</u> -	501	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012	<u>19469.24</u> 17599,49	<u>1253.81</u> 121,53	234	211	<u>15</u> 1	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>2.95</u> 0,02
16	С113-1505 варіант 5	Труба РЕ-100 (PN 10) д.63x3,8мм	м	12	<u>89.70</u> -	<u>-</u> -	1076	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,058	<u>35254.20</u> 22233,95	<u>11983.31</u> 3310,04	2045	1290	<u>695</u> 192	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>18</u> 2,69
18	С113-1505 варіант 3	Труба РЕ-100 (PN 10) д.110x6,6 мм	м	58	<u>133.56</u> -	<u>-</u> -	7746	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	0,76	<u>246.36</u> 246,36	<u>-</u> -	187	187	<u>-</u> -	<u>3.4000</u> -	<u>2.58</u> -
20	& С111-62-26 варіант 4	Поліетиленова плівка В=0,2м з написом "Вода"	м	76	<u>8.72</u> -	<u>-</u> -	663	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,76	<u>3665.90</u> 1275,30	<u>571.21</u> 134,80	2786	969	<u>434</u> 102	<u>17.6000</u> 1,5792	<u>13.38</u> 1,2
22	& С111-62-26 варіант 9	Сигнальний кабель ВВГ 2 х 2,5 мм. кв. (для прозвона)	м	76	<u>35.19</u> -	<u>-</u> -	2674	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	КБ16-30-1	Ущільнення водопровідного вводу д.32 мм	сальник	1	<u>314.19</u> 206,41	<u>-</u> -	314	206	<u>-</u> -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C1-1848-2-К варіант 13	Коліно РЕ 100 д.32мм	шт	2	<u>249.90</u> -	- -	500	-	- -	- -	- -
25	& C1-1848-2-К варіант 14	Коліно РЕ 100 д.110мм	шт	2	<u>341.70</u> -	- -	683	-	- -	- -	- -
26	KB22-35-1	Водопровідний колодязь ВК-1 Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	1	<u>141.26</u> 96,23	<u>7.11</u> 1,97	141	96	<u>7</u> 2	<u>1.4100</u> 0,0266	<u>1.41</u> 0,03
27	& C1-1848-2-К варіант 7	Засувка чавунна фланцева з обгумованим клином д.50мм	шт	1	<u>1348.34</u> -	- -	1348	-	- -	- -	- -
28	KB22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	2	<u>243.11</u> 43,57	<u>190.64</u> 1,08	486	87	<u>381</u> 2	<u>0.5100</u> 0,0145	<u>1.02</u> 0,03
29	& C1-1848-2-К варіант 8	Фланець чавунний д.50 мм	шт	2	<u>1015.76</u> -	- -	2032	-	- -	- -	- -
30	& C1-1848-2-К варіант 9	Втулка під фланець лита д.63, ПЕ100 SDR17	шт	2	<u>227.46</u> -	- -	455	-	- -	- -	- -
31	KB16-20-2	Установлення кранів кульових діаметром 25 мм	шт	2	<u>37.16</u> 36,89	- -	74	74	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.98</u> -
32	& C130-917-2 варіант 4	Кран кульовий (спускний) д.1"	шт	1	<u>152.00</u> -	- -	152	-	- -	- -	- -
33	& 2203-3072-52 варіант 2	Сідлова врізка (хомут) д.63x1" PN16 SAB	шт	1	<u>98.02</u> -	- -	98	-	- -	- -	- -
34	C113-1046 варіант 1	Трійник 90° терморезисторний ПЕ100 Д110 x110 SAB	шт	1	<u>2164.79</u> -	- -	2165	-	- -	- -	- -
35	C113-1787 варіант 1	Редукція терморезисторна ПЕ100 Д110x63мм	шт	1	<u>694.54</u> -	- -	695	-	- -	- -	- -
36	C113-1787 варіант 2	Муфта терморезисторна ПЕ100 Д 63мм	шт	1	<u>272.26</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
37	& C1-1848-2-К варіант 16	Коліно РЕ 100 д.110 x 90 град.	шт	1	<u>202.98</u> -	- -	203	-	- -	- -	- -
38	& C1-1848-2-К варіант 10	Водопровідний колодязь ВК-2 Трійник ПЕ з "єднувальний 63мм	шт	1	<u>351.90</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	& С111-62-41-Й варіант 2	Муфта ПЕ з зовніш . різьбою 63x2"	шт	1	<u>175.46</u> -	<u>-</u> -	175	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111-62-41-Й варіант 9	Муфта ПЕ з зовніш . різьбою 50x1 1/2"	шт	1	<u>186.68</u> -	<u>-</u> -	187	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С111-62-41-Й варіант 10	Муфта ред . ПЕ 63x1" ЗР мм	шт	1	<u>182.77</u> -	<u>-</u> -	183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111-62-41-Й варіант 5	Муфта ПЕ з зовніш . різьбою 32x1"	шт	1	<u>150.98</u> -	<u>-</u> -	151	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>450.04</u> 347,81	<u>50.99</u> 16,43	450	348	<u>51</u> 16	<u>4.8000</u> 0,2268	<u>4.8</u> 0,23
44	& С111-62-41-Й варіант 6	Кран кульовий 2" нв	шт	1	<u>142.82</u> -	<u>-</u> -	143	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
45	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	2	<u>164.81</u> 115,94	<u>8.50</u> 2,74	330	232	<u>17</u> 5	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,08
46	& С111-62-41-Й варіант 7	Кран кульовий 1" нв	шт	2	<u>142.82</u> -	<u>-</u> -	286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С130-917-2 варіант 6	Трійник редукційний 2"x1"x2"	шт	1	<u>490.00</u> -	<u>-</u> -	490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С130-917-2 варіант 7	Трійник редукційний 1"x1/2"x1"	шт	1	<u>448.00</u> -	<u>-</u> -	448	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	1	<u>153.63</u> 115,94	<u>8.50</u> 2,74	154	116	<u>9</u> 3	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
50	& С111-62-41-Й варіант 8	Кран кульовий 1/2 " нв	шт	1	<u>132.62</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
51	С113-1593 варіант 1	Перехід (футорка) 2" x1 1/2" з/в нікель КФА	шт	1	<u>421.58</u> -	- -	422	-	- -	- -	- -
52	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>51.25</u> 48,55	- -	51	49	- -	<u>0.6700</u> -	<u>0.67</u> -
53	& С130-917-2 варіант 8	Водолічильник "Апатор-Dy15"	шт	1	<u>3090.00</u> -	- -	3090	-	- -	- -	- -
54	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3	<u>164.81</u> 115,94	<u>8.50</u> 2,74	494	348	<u>26</u> 8	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>4.8</u> 0,11
55	С1630-26 варіант 2	Кран кульовий с полусгоном д.1" ВН	шт	2	<u>869.11</u> -	- -	1738	-	- -	- -	- -
56	С1630-26 варіант 3	Клапан зворотній, д 1"	шт	1	<u>869.11</u> -	- -	869	-	- -	- -	- -
57	С1630-26 варіант 4	Футорка НВ, д.1"x 1/2"	шт	2	<u>121.45</u> -	- -	243	-	- -	- -	- -
58	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>8400.98</u> 891,26	<u>682.09</u> 152,14	840	89	<u>68</u> 15	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2
59	& 2203-3072-52 варіант 3	Фільтр сітчатий д.1" 400 мкм.	шт	1	<u>806.92</u> -	- -	807	-	- -	- -	- -
60	КБ22-41-2	Колодязь водопровідний (проектуючий) ТП 901-09-11.84 Улаштування круглих колодязів зі збірною залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,29	<u>101500.22</u> 15930,51	<u>19270.10</u> 4494,81	29435	4620	<u>5588</u> 1303	<u>222.4000</u> 50,3241	<u>64.5</u> 14,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	K585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	4	<u>3294.17</u> -	- -	13177	-	- -	- -	- -
62	K585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	2	<u>3634.17</u> -	- -	7268	-	- -	- -	- -
63	K585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	2	<u>4286.51</u> -	- -	8573	-	- -	- -	- -
64	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>1547.79</u> -	- -	3096	-	- -	- -	- -
65	C111-1788	Скоби ходові	шт	8	<u>197.73</u> -	- -	1582	-	- -	- -	- -
66	КБ8-5-1	Цегляна кладка з цегли [керамічної]	1 м3	0,5	<u>6102.65</u> 566,46	- -	3051	283	- -	<u>8.2000</u> -	<u>4.1</u> -
67	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (гільза)	т	0,03357	<u>98819.19</u> 30225,13	<u>68594.06</u> 598,79	3317	1015	<u>2302</u> 20	<u>353.8000</u> 8,0707	<u>11.88</u> 0,27
68	& С1-1-9 варіант 21	Патрубок сталевий (гільза) Ду100 мм, L = 400мм	шт	2	<u>238.16</u> -	- -	476	-	- -	- -	- -
69	& С1-1-9 варіант 20	Патрубок сталевий (гільза) Ду150 мм, L = 400мм	шт	2	<u>317.13</u> -	- -	634	-	- -	- -	- -
70	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>314.19</u> 206,41	- -	628	413	- -	<u>2.9500</u> -	<u>5.9</u> -
71	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>653.61</u> 270,78	- -	1307	542	- -	<u>3.8700</u> -	<u>7.74</u> -
72	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,04	<u>8220.37</u> 7916,79	<u>303.58</u> 32,21	329	317	<u>12</u> 1	<u>100.6329</u> 0,4881	<u>4.03</u> 0,02
73	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>2475.97</u> 2381,81	<u>94.16</u> 9,99	50	48	<u>2</u> -	<u>30.2760</u> 0,1514	<u>0.61</u> -
74	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87; Н1=2,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>5570.94</u> 5359,08	<u>211.86</u> 22,48	111	107	<u>4</u> -	<u>68.1210</u> 0,3406	<u>1.36</u> 0,01
		Разом прямі витрати по розділу 3					144287	13741	<u>9628</u> 1674		<u>188.62</u> 19,56
		Разом будівельні роботи, грн.					144287				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					120918				
		всього заробітна плата, грн.					15415				

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.					7904 19,85 2286 152191				

		Всього по розділу 3					152191				
		Разом прямі витрати по кошторису					178834	20492	<u>20277</u>		<u>301,36</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.					178834 138065 24422 13340 36,06 4150 192174		3930		<u>46,57</u>

		Всього по кошторису					192174				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					383,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					28572				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-03

на влаштування трубопроводу побутової каналізації К

Зовнішні мережі - проєктований трубопровід побутової каналізації К1, проєктований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1, тепломережа Т1,Т2.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 292,659 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,55935 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 41,356 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Земляні роботи											
1	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,20634	<u>26258,98</u> 736,51	<u>25522,47</u> 6412,08	5418	152	<u>5266</u> 1323	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>2,54</u> 15,69
2	КБ1-18-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,01026	<u>46410,78</u> 1820,63	<u>44590,15</u> 10257,47	476	19	<u>457</u> 105	<u>30,4300</u> 122,4136	<u>0,31</u> 1,26
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	0,114	<u>18378,36</u> 18378,36	<u>-</u> -	2095	2095	<u>-</u> -	<u>314,1600</u> -	<u>35,81</u> -
4	С311-5 варіант 2	Перевезення ґрунту до 5 км	т	17,442	<u>58,54</u> -	<u>58,54</u> 8,12	1021	-	<u>1021</u> 142	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,2052	<u>8103.41</u> -	<u>8103.41</u> 1450,01	1663	-	<u>1663</u> 298	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 3,63
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,114	<u>8668.93</u> 8668,93	<u>-</u> -	988	988	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>17.15</u> -
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,114	<u>2676.17</u> 1206,25	<u>1469.92</u> 370,82	305	138	<u>167</u> 42	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>2.09</u> 0,58
		Разом прямі витрати по розділу 1					11966	3392	<u>8574</u> 1910		<u>57.9</u> 22,89
		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.					11966	5302	3216	9,71	1115
		-----					15182				
		Всього по розділу 1					15182				
		Розділ 2. Демонтажні роботи									
8	КР16-39-3	Розбирання трубопроводів каналізації із чавунних труб діаметром 150 мм	100м	0,48	<u>10601.37</u> 10581,53	<u>19.84</u> 5,73	5089	5079	<u>10</u> 3	<u>176.8600</u> 0,0747	<u>84.89</u> 0,04
9	КБ23-13-4 к дем.=0,6	(Демонтаж) Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10м3	0,18	<u>21918.25</u> 9807,00	<u>12101.64</u> 2733,73	3945	1765	<u>2178</u> 492	<u>140.1600</u> 29,3306	<u>25.23</u> 5,28
		Разом прямі витрати по розділу 2					9034	6844	<u>2188</u> 495		<u>110.12</u> 5,32
		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.					9034	2	7339	4057	10,85
							13091	1248			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						13091				
		Розділ 3. Проектований трубопровід побутової каналізації К1										
10	КБ22-47-2 Заст.	Протягування у футляр поліетиленових труб діаметром 160 мм	100м	0,1	<u>6604,29</u> 6499,66	<u>39,11</u> 10,85	660	650	<u>4</u> 1	<u>89,7000</u> 0,1463	<u>8,97</u> 0,01	
11	С113-1439-4 варіант 1	Труби з поліетилену , діаметр 200 мм	м	10	<u>923,49</u> -	<u>-</u> -	9235	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
12	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,104	<u>47322,77</u> 27980,16	<u>16986,85</u> 4692,50	4922	2910	<u>1767</u> 488	<u>395,2000</u> 65,6365	<u>41,1</u> 6,83	
13	& С111-62-26 варіант 5	Труба пластмасова каналізаційна з ПВХ SN4 Д=160мм	м	118,56	<u>552,76</u> -	<u>-</u> -	65535	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
14	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,14	<u>22997,90</u> 1024,41	<u>-</u> -	26218	1168	<u>-</u> -	<u>16,3200</u> -	<u>18,6</u> -	
15	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	1,1	<u>246,36</u> 246,36	<u>-</u> -	271	271	<u>-</u> -	<u>3,4000</u> -	<u>3,74</u> -	
16	& С111-62-26 варіант 8	Сигнальна поліетиленова плівка шириною 0,2 м з незмивним написом „Каналізація ”	м	110	<u>30,09</u> -	<u>-</u> -	3310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	КБ16-30-2	Ущільнення каналізаційного випуску д.110, д.160	сальник	3	<u>653,61</u> 270,78	<u>-</u> -	1961	812	<u>-</u> -	<u>3,8700</u> -	<u>11,61</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						112112	5811	<u>1771</u> 489	<u>84,02</u> 6,84	
		Разом будівельні роботи, грн.						112112				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						104530				
		всього заробітна плата, грн.						6300				
		Загальновиробничі витрати, грн.						3353				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						8,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						996				
		Всього будівельні роботи, грн.						115465				
		Всього по розділу 3						115465				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. КК - 1, КК - 2									
18	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,435	<u>101500.22</u> 15930,51	<u>19270.10</u> 4494,81	44153	6930	<u>8382</u> 1955	<u>222.4000</u> 50,3241	<u>96.74</u> 21,89
19	К585521-Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,40 м3)	шт	6	<u>3294.17</u> -	- -	19765	-	- -	- -	- -
20	К585521-Л035 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,27 м3)	шт	3	<u>3634.17</u> -	- -	10903	-	- -	- -	- -
21	К585521-Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,38 м3)	шт	3	<u>4286.51</u> -	- -	12860	-	- -	- -	- -
22	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3	<u>1547.79</u> -	- -	4643	-	- -	- -	- -
23	С111-1788	Скоби ходові	шт	12	<u>197.73</u> -	- -	2373	-	- -	- -	- -
24	КБ8-5-1	Цегляна кладка з цегли [керамічної]	1 м3	0,75	<u>6102.65</u> 566,46	- -	4577	425	- -	<u>8.2000</u> -	<u>6.15</u> -
25	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (гільза)	т	0,03357	<u>98819.19</u> 30225,13	<u>68594.06</u> 598,79	3317	1015	<u>2302</u> 20	<u>353.8000</u> 8,0707	<u>11.88</u> 0,27
26	& С1-1-9 варіант 20	Патрубок сталевий (гільза) Ду150 мм, L = 400мм	шт	6	<u>317.13</u> -	- -	1903	-	- -	- -	- -
27	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	6	<u>653.61</u> 270,78	- -	3922	1625	- -	<u>3.8700</u> -	<u>23.22</u> -
28	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,06	<u>8220.37</u> 7916,79	<u>303.58</u> 32,21	493	475	<u>18</u> 2	<u>100.6329</u> 0,4881	<u>6.04</u> 0,03
29	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87; Н1=2,25	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,06	<u>5570.94</u> 5359,08	<u>211.86</u> 22,48	334	322	<u>12</u> 1	<u>68.1210</u> 0,3406	<u>4.09</u> 0,02
30	КБ22-41-2	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у мокрих ґрунтах	10м3	0,129	<u>101500.22</u> 15930,51	<u>19270.10</u> 4494,81	13094	2055	<u>2486</u> 580	<u>222.4000</u> 50,3241	<u>28.69</u> 6,49
31	К585521-Л005 варіант 9	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)	шт	2	<u>1678.95</u> -	- -	3358	-	- -	- -	- -
32	К585521-Л031 варіант 2	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)	шт	2	<u>1657.09</u> -	- -	3314	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	K585521-Л048 варіант 10	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900. 1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)	шт	2	<u>1985.20</u> -	- -	3970	-	- -	- -	- -
34	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2	<u>1547.79</u> -	- -	3096	-	- -	- -	- -
35	C111-1788	Скоби ходові	шт	2	<u>197.73</u> -	- -	395	-	- -	- -	- -
36	КБ8-5-1	Цегляна кладка з цегли [керамічної]	1 м3	0,25	<u>6102.65</u> 566,46	- -	1526	142	- -	<u>8.2000</u> -	<u>2.05</u> -
37	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм (гільза)	т	0,0026	<u>98819.19</u> 30225,13	<u>68594.06</u> 598,79	257	79	<u>178</u> 2	<u>353.8000</u> 8,0707	<u>0.92</u> 0,02
38	& C1-1-9 варіант 12	Патрубок сталевий (гільза) д.219мм, L = 400мм	шт	2	<u>424.23</u> -	- -	848	-	- -	- -	- -
39	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	3	<u>314.19</u> 206,41	- -	943	619	- -	<u>2.9500</u> -	<u>8.85</u> -
40	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,03	<u>8220.37</u> 7916,79	<u>303.58</u> 32,21	247	238	<u>9</u> 1	<u>100.6329</u> 0,4881	<u>3.02</u> 0,01
41	КР20-27-9 Н2,Н5=0,87	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,03	<u>2475.97</u> 2381,81	<u>94.16</u> 9,99	74	71	<u>3</u> -	<u>30.2760</u> 0,1514	<u>0.91</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					140365	13996	<u>13390</u> 2561		<u>192.56</u> 28,73
		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.					140365 112979 16557 8556 21,74 2499 148921				
		Всього по розділу 4					148921				
		Разом прямі витрати по кошторису					273477	30043	<u>25923</u> 5455		<u>444.6</u> 63,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					273477 217511 35498				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					19182					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,97					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5858					
		Всього будівельні роботи, грн.					292659					

		Всього по кошторису					292659					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					559,35					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					41356					

Склав _____ Єфімов С.Ю.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)
936582-23008

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3618,193 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,14834 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 239,349 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "18 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. Пішохідні доріжки та площадка для відпочинку											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,621	<u>38519,90</u> 1108,65	<u>37411,25</u> 8658,18	23921	688	<u>23233</u> 5377	<u>18.5300</u> 110,0580	<u>11.51</u> 68,35
2	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,725	<u>2676,17</u> 1206,25	<u>1469,92</u> 370,82	4616	2081	<u>2535</u> 640	<u>18.3600</u> 5,1175	<u>31.67</u> 8,83
3	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	2,53	<u>229192,43</u> 944,89	<u>8302,14</u> 906,90	579857	2391	<u>21004</u> 2294	<u>14.7800</u> 9,3659	<u>37.39</u> 23,7
4	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	1,15	<u>42274,85</u> 3050,82	<u>5235,13</u> 845,28	48616	3508	<u>6020</u> 972	<u>50.0135</u> 9,0992	<u>57.52</u> 10,46
5	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	4,2235	<u>53867,81</u> 1885,30	<u>1324,71</u> 300,08	227511	7963	<u>5595</u> 1267	<u>28.9600</u> 3,5998	<u>122.31</u> 15,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ27-17-4 к=13	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати (до товщ. 250 мм) до/з норми 27-17-3	100м2	11,5	<u>47684.63</u> -	<u>949.38</u> 219,98	548373	-	<u>10918</u> 2530	<u>-</u> 2,7365	<u>-</u> 31,47
7	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	1,15	<u>1087250.2</u> 9 76205,01	<u>15457.43</u> 3947,25	1250338	87636	<u>17776</u> 4539	<u>1063.8700</u> 56,6153	<u>1223.45</u> 65,11
8	КБ27-66-6	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 150 мм	100 м	6,519	<u>43303.53</u> 4487,46	<u>4535.62</u> 1008,22	282296	29254	<u>29568</u> 6573	<u>67.4400</u> 10,5750	<u>439.64</u> 68,94
9	& С188888-35-1 варіант 2	Бордюр тротуарний 1000х200х80 мм	шт	653	<u>332.37</u> -	<u>-</u> -	217038	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ31-23-1	Улаштування залізобетонних збірних лотків	100м	0,342	<u>90431.13</u> 29217,71	<u>19940.51</u> 4752,50	30927	9992	<u>6820</u> 1625	<u>439.1000</u> 54,6623	<u>150.17</u> 18,69
11	& С1415-8322-1 варіант 2	Лоток бетонний водовідвідний 600х160х40 (h)	шт	57	<u>132.48</u> -	<u>-</u> -	7551	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,035	<u>28479.08</u> 28479,08	<u>-</u> -	997	997	<u>-</u> -	<u>476.0000</u> -	<u>16.66</u> -
13	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених підстилаючих піщаних шарів	м3	0,5	<u>2640.46</u> 261,49	<u>137.04</u> 29,34	1320	131	<u>69</u> 15	<u>3.9800</u> 0,4036	<u>1.99</u> 0,2
14	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених підстилаючих щебених шарів	м3	0,5	<u>4592.36</u> 314,05	<u>437.06</u> 94,45	2296	157	<u>219</u> 47	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>2.39</u> 0,65
15	КБ6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,035	<u>669563.74</u> 33437,04	<u>18990.66</u> 5738,11	23435	1170	<u>665</u> 201	<u>489.9200</u> 61,2455	<u>17.15</u> 2,14
16	КР20-27-7 Н2,Н5=0,87	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,2	<u>8220.37</u> 7916,79	<u>303.58</u> 32,21	1644	1583	<u>61</u> 6	<u>100.6329</u> 0,4881	<u>20.13</u> 0,1
17	КР20-27-8 Н2,Н5=0,87	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,2	<u>1508.56</u> 1447,57	<u>60.99</u> 6,47	302	290	<u>12</u> 1	<u>18.4005</u> 0,0980	<u>3.68</u> 0,02
18	КБ9-34-1 Заст.	Монтаж лавок паркових масою до 0,1 т	т	0,195	<u>71374.17</u> 8239,67	<u>295.53</u> 91,61	13918	1607	<u>58</u> 18	<u>117.7600</u> 1,2168	<u>22.96</u> 0,24
19	& 550101-144-1 варіант 1	Лава паркова "Хвиля"	шт	5	<u>6900.00</u> -	<u>-</u> -	34500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					3299456	149448	<u>124553</u> 26105		<u>2158.62</u> 314,1
		Разом устаткування, грн.					34500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1355				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					35855				
		Разом будівельні роботи, грн.					3264956				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2990955				
		всього заробітна плата, грн.					175553				
		Загальновиробничі витрати, грн.					109213				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					323,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					37238				
		Всього будівельні роботи, грн.					3374169				

		Всього по розділу 1					3410024				
		Розділ 2. Озеленення									
20	КБ47-6-17	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із круглою грудкою землі розміром 0,8х0,6 м у природному ґрунті з додаванням рослинної землі до 25%	10шт	1,6	<u>7695,37</u> 3357,06	- -	12313	5371	- -	<u>56.1100</u> -	<u>89,78</u> -
21	КБ47-9-4	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,6 м	10шт	1,6	<u>5691,13</u> 2049,17	<u>2134,49</u> 395,73	9106	3279	<u>3415</u> 633	<u>28.2800</u> 4,3980	<u>45,25</u> 7,04
22	& С1429-31-1	Саджанці туї західної (5 років)	шт	8	<u>2561,12</u> -	- -	20489	-	- -	- -	- -
23	С1429-98	Саджанці клена з грудкою (5 років)	шт	8	<u>3002,49</u> -	- -	24020	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					65928	8650	<u>3415</u> 633		<u>135,03</u> 7,04
		Разом будівельні роботи, грн.					65928				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53863				
		всього заробітна плата, грн.					9283				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4930				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1437				
		Всього будівельні роботи, грн.					70858				

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

		Всього по розділу 2						70858				
24	КБ27-69-1	Розділ 3. Проїзд для пожежних машин Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,288	<u>30552.07</u> 873,52	<u>24185.18</u> 3316,47	8799	252	<u>6965</u> 955	<u>14.6000</u> 35,1690	<u>4.2</u> 10,13	
25	КБ30-71-1	Улаштування гравійно-піщаної підготовки	м3	34,56	<u>3488.85</u> 175,12	<u>625.90</u> 171,74	120575	6052	<u>21631</u> 5935	<u>2.6900</u> 1,9359	<u>92.97</u> 66,9	
		Разом прямі витрати по розділу 3						129374	6304	<u>28596</u> 6890		<u>97.17</u> 77,03
		Разом будівельні роботи, грн.						129374				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						94474				
		всього заробітна плата, грн.						13194				
		Загальновиробничі витрати, грн.						7937				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						22,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						2644				
		Всього будівельні роботи, грн.						137311				

		Всього по розділу 3						137311				
		Разом прямі витрати по кошторису						3494758	164402	<u>156564</u> 33628		<u>2390.82</u> 398,17
		Разом устаткування, грн.						34500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						1355				
		Всього устаткування, грн.						35855				
		Разом будівельні роботи, грн.						3460258				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3139292				
		всього заробітна плата, грн.						198030				
		Загальновиробничі витрати, грн.						122080				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						359,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						41319				
		Всього будівельні роботи, грн.						3582338				

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

		Всього по кошторису						3618193				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3148,34				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						239349				

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

придбання технологічного обладнання

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1880,316 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "18 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	2406-6003 варіант 6	Нари двоярусні 1900x800x1500(г); (маса=0,022)	шт	120	7820,00	938400
2	2417-604 варіант 4	Ліжко одномісне 2000x900x440(г); (маса=0,06)	шт	2	6490,00	12980
3	560110-50 варіант 11	Стіл письмовий 1200x700x750(г); (маса=0)	шт	3	4674,00	14022
4	560110-69 варіант 9	Табурет 450x450; (маса=0)	шт	480	1150,00	552000
5	560110-69 варіант 10	Стілець 450x450; (маса=0)	шт	3	1300,00	3900
6	560110-222 варіант 8	Шафа для зберігання брудного одягу 1900x600x1800(г); (маса=0)	шт	9	12782,00	115038
7	560110-55 варіант 4	Резервуар з водою; (маса=0)	шт	1	18930,00	18930
8	560110-170 варіант 9	Шафа для зберігання продуктів харчування 1000x600x1800(г); (маса=0)	шт	3	30110,00	90330
9	560110-50 варіант 12	Стіл харчовий 1100x600x850(г); (маса=0)	шт	3	6030,00	18090
10	560110-69 варіант 8	Шафа для медикаментів 500x400x1600(г); (маса=0)	шт	1	9350,00	9350
11	550101-144 варіант 21	Тумба для бутлів 965x600x980 (г); (маса=0)	шт	1	6239,00	6239

1	2	3	4	5	6	7
12	& 2407-1403-4-1	Піддон з водою для дезактивації взуття 1000x700x250; (маса=0,02)	шт	1	3572,00	3572
13	& 1601-2153-1 варіант 1	Урна для сміття; (маса=0,009)	шт	5	800,00	4000
14	& 2402-3001-1	Вогнегасник ВВК-2 (сертифікований в Україні); (маса=0,007)	шт	3	960,00	2880
15	& 2402-3001-1 варіант 1	Вогнегасник ВП-5 (сертифікований в Україні); (маса=0,007)	шт	3	790,00	2370
16	241996-20402 варіант 1	Мішки поліпропіленові 50 кг 55x100 см; (маса=0)	шт	715	8,95	6399
		Разом				1798500
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1847847	0,007	68881 12935
		Всього вартість устаткування				1867381
		Всього вартість будівельних робіт				12935
		Всього по кошторису				1880316

Склав _____ Єфімов С.Ю.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Яцишин І.І.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31а, смт Клесів, Сарненського району, Рівненської області (коригування)

Кошторисна вартість об'єкта 20820,606 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 28,45814 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 2183,296 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 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 влаштування котловану і зворотньої засипки	24,978	-	24,978	0,03630	3,106	-
2	02-01-03	на влаштування монолітних залізобетонних колон та балок	319,01	-	319,01	0,34471	26,309	-
3	02-01-04	на влаштування стін і монолітного перекриття	3101,013	-	3101,013	2,95109	219,632	-
4	02-01-05	на внутрішні загальнобудівельні роботи	6914,627	-	6914,627	13,38520	1013,559	-
5	02-01-06	на придбання устаткування придбання технологічного обладнання	12,935	1867,381	1880,316	-	-	-
6	02-01-07	на влаштування покрівлі	3610,557	-	3610,557	2,48741	179,696	-
7	02-01-08	на влаштування опорядження фасаду	2247,109	-	2247,109	3,40045	276,09	-
8	02-01-09	на влаштування системи опалення	581,043	20,183	601,226	1,07150	83,187	-
9	02-01-010	на влаштування внутрішньої системи водопостачання та каналізації	347,277	-	347,277	0,67824	52,801	-
10	02-01-011	на влаштування системи протипожежного захисту	144,742	70,276	215,018	0,90036	71,361	-
11	02-01-012	на влаштування припливно-витяжної системи вентиляції	752,302	276,288	1028,59	2,15846	174,452	-
12	02-01-013	на влаштування автоматики припливної системи вентиляції П-1	12,401	69,197	81,598	0,06372	7,625	-
13	02-01-014	на влаштування електричних мереж	403,216	46,071	449,287	0,98070	75,478	-
		Всього:	18471,21	2349,396	20820,606	28,45814	2183,296	-

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

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яцишин І.І.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСЬКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	влаштування котловану і зворотньої засипки	-	-	-	0,03241	-	0,03241	0,00389	0,03630
		-	-	-	2,659	-	2,659	0,447	3,106
02-01-03	влаштування монолітних залізобетонних колон та балок	0,28455	-	0,02323	-	-	0,30778	0,03693	0,34471
		20,146	-	1,917	-	-	22,063	4,246	26,309
02-01-04	влаштування стін і монолітного перекриття	2,49735	-	0,13755	-	-	2,63490	0,31619	2,95109
		171,813	-	11,47	-	-	183,283	36,349	219,632
02-01-05	внутрішні загальнобудівельні роботи	11,65028	-	0,32276	-	-	11,97304	1,41216	13,38520
		826,157	-	25,061	-	-	851,218	162,341	1013,559
02-01-06	придбання устаткування придбання технологічного обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	влаштування покрівлі	2,02643	-	0,19448	-	-	2,22091	0,26650	2,48741
		133,359	-	15,701	-	-	149,06	30,636	179,696
02-01-08	влаштування опорядження фасаду	3,01412	-	0,02201	-	-	3,03613	0,36432	3,40045
		232,469	-	1,74	-	-	234,209	41,881	276,09
02-01-09	влаштування системи опалення	0,92293	-	0,04887	-	-	0,97180	0,09970	1,07150
		68,186	-	3,539	-	-	71,725	11,462	83,187
02-01-10	влаштування внутрішньої системи водопостачання та каналізації	0,58341	-	0,03209	-	-	0,61550	0,06274	0,67824
		43,251	-	2,335	-	-	45,586	7,215	52,801
02-01-11	влаштування системи протипожежного захисту	-	0,62378	0,05118	-	0,15400	0,82896	0,07140	0,90036
		-	44,044	3,777	-	-	63,15	8,211	71,361
02-01-12	влаштування припливно-витяжної системи вентиляції	1,33109	0,05600	0,01827	-	0,55990	1,96526	0,19320	2,15846
		91,043	4,109	1,369	-	-	152,253	22,199	174,452
02-01-13	влаштування автоматики припливної системи вентиляції П-1	-	0,05538	0,00198	-	-	0,05736	0,00636	0,06372
		-	6,727	0,168	-	-	6,895	0,73	7,625
02-01-14	влаштування електричних мереж	0,00453	0,80718	0,08832	-	-	0,90003	0,08067	0,98070
		0,341	58,086	7,778	-	-	66,205	9,273	75,478

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом :	<u>22,31469</u> 1586,765	<u>1,54234</u> 112,966	<u>0,94074</u> 74,855	<u>0,03241</u> 2,659	<u>0,71390</u> -	<u>25,54408</u> 1848,306	<u>2,91406</u> 334,99	<u>28,45814</u> 2183,296

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : Зовнішні електричні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 67,227 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,07708 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5,810 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 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	04-01-01	на влаштування зовнішніх електричних мереж	59,789	7,438	67,227	0,07708	5,81	-
		Всього:	59,789	7,438	67,227	0,07708	5,81	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яцишин І.І.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовіткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	влаштування зовнішніх електричних мереж	<u>0.02807</u> 1,863	<u>0.02808</u> 2,022	<u>0.01376</u> 1,101	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.06991</u> 4,986	<u>0.00717</u> 0,824	<u>0.07708</u> 5,81
	Разом :	<u>0.02807</u> 1,863	<u>0.02808</u> 2,022	<u>0.01376</u> 1,101	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.06991</u> 4,986	<u>0.00717</u> 0,824	<u>0.07708</u> 5,81

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі - проєктований трубопровід побутової каналізації К1, проєктований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1, тепломережа Т1,Т2.

Кошторисна вартість об'єкта	705,117 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	1,13313 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	84,757 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 18 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 влаштування теплової мережі Т1/Т2	220,284	-	220,284	0,18979	14,829	-
2	06-01-02	на влаштування трубопроводу господарчо-побутового водопостачання В1	192,174	-	192,174	0,38399	28,572	-
3	06-01-03	на влаштування трубопроводу побутової каналізації К	292,659	-	292,659	0,55935	41,356	-
		Всього:	705,117	-	705,117	1,13313	84,757	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яцишин І.І.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	влаштування теплової мережі Т1/Т2	<u>0,14856</u> 10,844	<u>-</u> -	<u>0,02435</u> 2,046	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,17291</u> 12,89	<u>0,01688</u> 1,939	<u>0,18979</u> 14,829
06-01-02	влаштування трубопроводу господарчо-побутового водопостачання В1	<u>0,27358</u> 18,479	<u>0,02778</u> 2,013	<u>0,04253</u> 3,599	<u>0,00404</u> 0,331	<u>-</u> -	<u>0,34793</u> 24,422	<u>0,03606</u> 4,15	<u>0,38399</u> 28,572
06-01-03	влаштування трубопроводу побутової каналізації К	<u>0,44460</u> 30,043	<u>-</u> -	<u>0,06205</u> 5,313	<u>0,00173</u> 0,142	<u>-</u> -	<u>0,50838</u> 35,498	<u>0,05097</u> 5,858	<u>0,55935</u> 41,356
	Разом :	<u>0,86674</u> 59,366	<u>0,02778</u> 2,013	<u>0,12893</u> 10,958	<u>0,00577</u> 0,473	<u>-</u> -	<u>1,02922</u> 72,81	<u>0,10391</u> 11,947	<u>1,13313</u> 84,757

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво споруди цивільного захисту на території Клесівського ліцею Клесівської селищної ради Сарненського району Рівненської області за адресою: вулиця Шкільна, 31 а, смт Клесів, Сарненського району Рівненської області (коригування)

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 3618,193 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 3,14834 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 239,349 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 18 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 влаштування благоустрою території	3582,338	35,855	3618,193	3,14834	239,349	-
		Всього:	3582,338	35,855	3618,193	3,14834	239,349	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Яцишин І.І.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	влаштування благоустрою території	<u>2.39082</u> 164,402	<u>-</u> -	<u>0.39817</u> 33,628	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.78899</u> 198,03	<u>0.35935</u> 41,319	<u>3.14834</u> 239,349
	Разом :	<u>2.39082</u> 164,402	<u>-</u> -	<u>0.39817</u> 33,628	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.78899</u> 198,03	<u>0.35935</u> 41,319	<u>3.14834</u> 239,349

Склав _____

Перевірив _____