

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01 на влаштування котловану

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:	Кошторисна вартість	789,008 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,42508 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	186,668 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Влаштування котловану											
1	КБ1-24-6	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2 (зняття верхнього рослинного шару ґрунту)	1000м3	0,126	<u>9345,52</u> -	<u>9345,52</u> 2320,40	1178	-	<u>1178</u> 292	-	<u>15,2856</u> 1,93
2	КБ1-24-14 Н1=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,126	<u>29569,95</u> -	<u>29569,95</u> 7341,92	3726	-	<u>3726</u> 925	-	<u>48,3648</u> 6,09
3	КБ1-16-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,6 [1,25-1,6] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,126	<u>34949,66</u> 830,16	<u>34072,92</u> 9011,33	4404	105	<u>4293</u> 1135	<u>8,8400</u> 65,1780	<u>1,11</u> 8,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км (верхній рослинний шар)	т	214,2	<u>13,34</u>	<u>13,34</u> 6,18	2857	-	<u>2857</u> 1324	<u>-</u> 0,0480	<u>-</u> 10,28
5	КБ1-11-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 2,5 [1,5-3] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,055	<u>12797,47</u> 941,58	<u>11855,89</u> 5172,74	39096	2877	<u>36219</u> 15803	<u>8,7900</u> 38,5789	<u>26,85</u> 117,86
6	КБ1-16-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1,6 [1,25-1,6] м3, група ґрунтів 2	1000м3	1,861	<u>34949,66</u> 830,16	<u>34072,92</u> 9011,33	65041	1545	<u>63410</u> 16770	<u>8,8400</u> 65,1780	<u>16,45</u> 121,3
7	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3163,7	<u>61,44</u>	<u>61,44</u> 12,75	194378	-	<u>194378</u> 40337	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 313,21
8	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1,26	<u>370,09</u>	<u>370,09</u> 99,67	466	-	<u>466</u> 126	<u>-</u> 0,7740	<u>-</u> 0,98
9	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	1,26	<u>22614,22</u> 22614,22	<u>-</u> -	28494	28494	<u>-</u> -	<u>219,3000</u> -	<u>276,32</u> -
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,26	<u>3489,63</u> 1893,28	<u>1596,35</u> 582,02	4397	2386	<u>2011</u> 733	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>23,13</u> 6,45
11	КБ1-71-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	3,055	<u>5329,21</u> -	<u>5329,21</u> 915,98	16281	-	<u>16281</u> 2798	<u>-</u> 6,6130	<u>-</u> 20,2
12	КБ1-33-1	Спорудження насипів із резервів екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 м3, група ґрунтів 1	1000м3	3,181	<u>42363,09</u> 437,62	<u>41925,47</u> 11978,23	134757	1392	<u>133365</u> 38103	<u>4,6600</u> 86,2206	<u>14,82</u> 274,27
13	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,35	<u>157932,48</u> 1483,03	<u>8284,95</u> 1423,36	213209	2002	<u>11185</u> 1922	<u>14,7800</u> 9,3659	<u>19,95</u> 12,64
		Разом прямі витрати по розділу 1					708284	38801	<u>469369</u> 120268		<u>378,63</u> 893,42
		Разом будівельні роботи, грн.					708284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200114				
		всього заробітна плата, грн.					159069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27599				
		Всього будівельні роботи, грн.					789008				

		Всього по розділу 1					789008				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					708284	38801	<u>469369</u> 120268		<u>378,63</u> 893,42
		Разом будівельні роботи, грн.					708284				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					200114				
		всього заробітна плата, грн.					159069				
		Загальновиробничі витрати, грн.					80724				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					153,03				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27599				
		Всього будівельні роботи, грн.					789008				


		Всього по кошторису					789008				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1425,08				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					186668				

Склав



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

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на влаштування монолітних залізобетонних фундаментів

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

2657,415 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,95388 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

228,452 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монолітний фундамент будівлі									
1	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	41,7	<u>2064,23</u> 410,42	<u>145,23</u> 46,05	86078	17115	<u>6056</u> 1920	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>165,97</u> 16,83
2	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебених шарів	м3	41,7	<u>3585,89</u> 492,91	<u>463,94</u> 148,24	149532	20554	<u>19346</u> 6182	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>199,33</u> 54,27
3	КБ6-1-1	ПБ (Ф 1,2,3,4) Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,417	<u>416313,09</u> 14845,46	<u>2886,42</u> 1391,77	173603	6191	<u>1204</u> 580	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>62,84</u> 4,45
4	КБ6-1-5	Фундаментна плита Ф-1 (17 шт) Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	100м3	0,1816	<u>577070,20</u> 62378,12	<u>13377,28</u> 6291,69	104796	11328	<u>2429</u> 1143	<u>582,3200</u> 48,3367	<u>105,75</u> 8,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,2246	<u>27372,47</u> -	- -	6148	-	- -	- -	- -
6	C111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	1,9584	<u>33877,02</u> -	- -	66345	-	- -	- -	- -
7	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	0,936	<u>29481,58</u> -	- -	27595	-	- -	- -	- -
8	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,5136	<u>30697,59</u> -	- -	15766	-	- -	- -	- -
9	КБ6-1-22	Монолітна залізобетонний фундамент під колонни і стіни Ф-2 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,4571	<u>564147,11</u> 48882,07	<u>12678,96</u> 5082,99	257872	22344	<u>5796</u> 2323	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>208,59</u> 17,91
10	КБ6-1-23	Монолітна залізобетонний фундамент під колонни і стіни Ф-2 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху понад 1000 мм	100м3	0,4761	<u>536881,40</u> 34690,81	<u>11378,63</u> 4456,00	255609	16516	<u>5417</u> 2122	<u>323,8500</u> 34,3669	<u>154,18</u> 16,36
11	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,7858	<u>27372,47</u> -	- -	21509	-	- -	- -	- -
12	C111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,3902	<u>35655,17</u> -	- -	49568	-	- -	- -	- -
13	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,6082	<u>34788,40</u> -	- -	90735	-	- -	- -	- -
14	C111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	7,1064	<u>33877,02</u> -	- -	240744	-	- -	- -	- -
15	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,232	<u>29481,58</u> -	- -	65803	-	- -	- -	- -
16	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,0368	<u>30697,59</u> -	- -	31827	-	- -	- -	- -
17	КБ6-1-22	Монолітна залізобетонний фундамент Ф-3 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,1989	<u>564147,11</u> 48882,07	<u>12678,96</u> 5082,99	112209	9723	<u>2522</u> 1011	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>90,76</u> 7,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
18	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0987	<u>27372,47</u> -	- -	2702	-	- -	- -	- -			
19	C111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2847	<u>35655,17</u> -	- -	10151	-	- -	- -	- -			
20	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,9612	<u>34788,40</u> -	- -	33439	-	- -	- -	- -			
21	C111-1185	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-IIIС, діаметр 18 мм	т	0,992	<u>36435,83</u> -	- -	36144	-	- -	- -	- -			
22	КБ6-1-22	Монолітний залізобетонний фундамент Ф-4 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0846	<u>564147,11</u> 48882,07	<u>12678,96</u> 5082,99	47727	4135	<u>1073</u> 430	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>38.61</u> 3,31			
		Разом прямі витрати по розділу 1					1885902	107906	<u>43843</u> 15711		<u>1026.03</u> 129,7			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1885902		1734153	123617	68336	138,69	25023	1954238
		Всього по розділу 1					1954238							
		Розділ 2. Горизонтальна та вертикальна гідроізоляція												
23	КБ8-3-3	Горизонтальна гідроізоляція Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	6,22	<u>62200,79</u> 3329,74	- -	386889	20711	- -	<u>30.3200</u> -	<u>188.59</u> -			
24	КБ8-3-5	Вертикальна гідроізоляція Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	3,74	<u>57657,24</u> 5731,82	- -	215638	21437	- -	<u>49.7900</u> -	<u>186.21</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовок	100 м2	3,74	<u>17347.95</u> 6662,12	- -	64881	24916	- -	<u>57.2200</u> -	<u>214</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					667408	67064	- -		<u>588.8</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.					667408 600344 67064 35769 70,66 12748 703177				

		Всього по розділу 2					703177				
		Разом прямі витрати по кошторису					2553310	174970	<u>43843</u> 15711		<u>1614.83</u> 129,7
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2553310 2334497 190681 104105 209,35 37771 2657415				

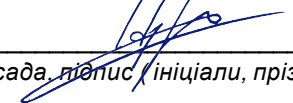
		Всього по кошторису					2657415				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1953,88				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						228452				

Склав


_____Єфімов С.Ю.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Цуркан М.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на влаштування монолітних залізобетонних колон та балок

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1496,093 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

1,57026 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

193,730 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Колонна К-1 (15 шт)									
1	КБ6-52-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для влаштування колон периметром до 1,6 м	100 м3	0,0768	<u>391823,85</u> 136486,23	<u>121288,06</u> 57666,14	30092	10482	<u>9315</u> 4429	<u>1172,2600</u> 443,7020	<u>90,03</u> 34,08
2	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 10 мм до 18 мм	т	0,6669	<u>3811,59</u> 3404,10	<u>268,38</u> 91,79	2542	2270	<u>179</u> 61	<u>29,5700</u> 0,7313	<u>19,72</u> 0,49
3	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	2,166	<u>3037,00</u> 2681,14	<u>228,85</u> 88,09	6578	5807	<u>496</u> 191	<u>23,2900</u> 0,6915	<u>50,45</u> 1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,805	<u>27372,47</u> -	- -	22035	-	- -	- -	- -
5	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,166	<u>29481,58</u> -	- -	63857	-	- -	- -	- -
6	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,0768	<u>524997,98</u> <u>20258,53</u>	<u>33460,90</u> <u>16134,14</u>	40320	1556	<u>2570</u> <u>1239</u>	<u>189,1200</u> <u>123,6240</u>	<u>14,52</u> <u>9,49</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					165424	20115	<u>12560</u> 5920		<u>174,72</u> 45,56
		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.					165424 132749 26035 13602 26,42 4770 179026				
		Всього по розділу 1					179026				
		Розділ 2. Колонна К-2 (13 шт)									
7	КБ6-52-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром до 1,6 м	100 м3	0,0624	<u>391823,85</u> <u>136486,23</u>	<u>121288,06</u> <u>57666,14</u>	24450	8517	<u>7568</u> 3598	<u>1172,2600</u> 443,7020	<u>73,15</u> 27,69
8	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 10 мм до 18 мм	т	0,5476	<u>3811,59</u> <u>3404,10</u>	<u>268,38</u> <u>91,79</u>	2087	1864	<u>147</u> 50	<u>29,5700</u> 0,7313	<u>16,19</u> 0,4
9	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	1,7888	<u>3037,00</u> <u>2681,14</u>	<u>228,85</u> <u>88,09</u>	5433	4796	<u>409</u> 158	<u>23,2900</u> 0,6915	<u>41,66</u> 1,24
10	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,0624	<u>524997,98</u> <u>20258,53</u>	<u>33460,90</u> <u>16134,14</u>	32760	1264	<u>2088</u> 1007	<u>189,1200</u> <u>123,6240</u>	<u>11,8</u> <u>7,71</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,5476	<u>27372,47</u>	-	14989	-	-	-	-
12	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	1,7888	<u>29481,58</u>	-	52737	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							132456	16441	<u>10212</u>		<u>142,8</u>
Разом будівельні роботи, грн.							132456		4813		37,04
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							105803				
всього заробітна плата, грн.							21254				
Загальновиробничі витрати, грн.							11105				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3894				
Всього будівельні роботи, грн.							143561				

Всього по розділу 2							143561				
Розділ 3. Колонна К-3 (3 шт)											
13	КБ6-52-7	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування колон периметром до 1,6 м	100 м3	0,0192	<u>391823,85</u>	<u>121288,06</u>	7523	2621	<u>2329</u>	<u>1172,2600</u>	<u>22,51</u>
					136486,23	57666,14			1107	443,7020	8,52
14	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 10 мм до 18 мм	т	0,2856	<u>3811,59</u>	<u>268,38</u>	1089	972	<u>77</u>	<u>29,5700</u>	<u>8,45</u>
					3404,10	91,79			26	0,7313	0,21
15	КБ6-55-2	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури понад 18 мм	т	0,9344	<u>3037,00</u>	<u>228,85</u>	2838	2505	<u>214</u>	<u>23,2900</u>	<u>21,76</u>
					2681,14	88,09			82	0,6915	0,65
16	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,2856	<u>27372,47</u>	-	7818	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,9344	<u>30697,59</u>	-	28684	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КБ6-58-2	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 300 мм до 500 мм	100 м3	0,0192	<u>524997.98</u> 20258,53	<u>33460.90</u> 16134,14	10080	389	<u>642</u> 310	<u>189,1200</u> 123,6240	<u>3.63</u> 2,37
		Разом прямі витрати по розділу 3					58032	6487	<u>3262</u> 1525		<u>56.35</u> 11,75
		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.					58032 48283 8012 4196 8,17 1474 62228				
		Всього по розділу 3					62228				
		Розділ 4. Балка Б-1 (4шт)									
19	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,2139	<u>97043.31</u> 56901,67	<u>4095.65</u> 1974,84	20758	12171	<u>876</u> 422	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>104.54</u> 3,24
20	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	9,153	<u>4363.35</u> 3840,40	<u>326.62</u> 94,68	39938	35151	<u>2990</u> 867	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>305.34</u> 6,92
21	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,2139	<u>481472.70</u> 3089,58	<u>7282.06</u> 1500,32	102987	661	<u>1558</u> 321	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>5.88</u> 2,46
22	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5184	<u>35655.17</u> -	<u>-</u> -	18484	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	4,2336	<u>35968.27</u> -	<u>-</u> -	152275	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	2,697	<u>33877.02</u> -	<u>-</u> -	91366	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	С111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	1,704	<u>36435.83</u> -	<u>-</u> -	62087	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					487895	47983	<u>5424</u> 1610		<u>415.76</u> 12,62

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.					487895 434488 49593 26210 51,4 9274 514105				

		Всього по розділу 4					514105				
		Розділ 5. Балка Б-2 (8шт)									
26	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,2046	<u>97043.31</u> 56901,67	<u>4095.65</u> 1974,84	19855	11642	<u>838</u> 404	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>99.99</u> 3,1
27	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	11,2163	<u>4363.35</u> 3840,40	<u>326.62</u> 94,68	48941	43075	<u>3663</u> 1062	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>374.18</u> 8,48
28	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,2046	<u>481472.70</u> 3089,58	<u>7282.06</u> 1500,32	98509	632	<u>1490</u> 307	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>5.62</u> 2,35
29	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5952	<u>35655.17</u> -	<u>-</u> -	21222	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,192	<u>34839.45</u> -	<u>-</u> -	6689	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	4,5632	<u>35968.27</u> -	<u>-</u> -	164130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	1,6323	<u>33877.02</u> -	<u>-</u> -	55297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	С111-1177	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 20 мм	т	1,6896	<u>36435.83</u> -	<u>-</u> -	61562	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	0,2208	<u>29481.58</u> -	<u>-</u> -	6510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	2,3232	<u>30697.59</u>	-	71317	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					554032	55349	<u>5991</u>		<u>479.79</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					554032		1773		13,93
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					492692				
		всього заробітна плата, грн.					57122				
		Загальновиробничі витрати, грн.					30200				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					59,25				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10690				
		Всього будівельні роботи, грн.					584232				

		Всього по розділу 5					584232				
		Розділ 6. Балка Б-3 (1шт)									
36	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,0101	<u>97043.31</u>	<u>4095.65</u>	980	575	<u>41</u>	<u>488.7200</u>	<u>4.94</u>
					56901,67	1974,84			20	15,1317	0,15
37	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,1822	<u>4363.35</u>	<u>326.62</u>	795	700	<u>60</u>	<u>33.3600</u>	<u>6.08</u>
					3840,40	94,68			17	0,7560	0,14
38	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,0101	<u>481472.70</u>	<u>7282.06</u>	4863	31	<u>74</u>	<u>27.4800</u>	<u>0.28</u>
					3089,58	1500,32			15	11,4958	0,12
39	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,0336	<u>27372.47</u>	-	920	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	C111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,0198	<u>35968.27</u>	-	712	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,1288	<u>30697.59</u>	-	3954	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 6					12224	1306	<u>175</u>		<u>11.3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					12224		52		0,41
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10743				
		всього заробітна плата, грн.					1358				

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.					717 1,41 254 12941				

		Всього по розділу 6					12941				
		Разом прямі витрати по кошторису					1410063	147681	<u>37624</u>		<u>1280,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1410063 1224758 163374		15693		121,31
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					86030 168,23 30356 1496093				

		Всього по кошторису					1496093				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1570,26 193730				

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

Перевірив _____ Цуркан М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на влаштування монолітних стін і монолітного перекриття

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 10125,179 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,54754 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1431,895 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Монолітні стіни											
		МСт-1									
1	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	0,5424	<u>231760.87</u> 85422,36	<u>71989.00</u> 34065,04	125707	46333	<u>39047</u> 18477	<u>733.6800</u> 262,4795	<u>397.95</u> 142,37
2	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	2,698	<u>191517.66</u> 67147,51	<u>60428.89</u> 28595,02	516715	181164	<u>163037</u> 77149	<u>576.7200</u> 220,3312	<u>1555.99</u> 594,45
3	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	60,5542	<u>4099.05</u> 3657,36	<u>266.29</u> 91,52	248215	221469	<u>16125</u> 5542	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>1923.81</u> 44,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	3,2404	<u>512287,77</u> 19350,28	<u>21741,30</u> 10483,20	1660017	62703	<u>70451</u> 33970	<u>176,2000</u> 80,3250	<u>570,96</u> 260,29
5	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,8567	<u>27372,47</u> -	- -	23450	-	- -	- -	- -
6	С111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	1,4121	<u>27372,47</u> -	- -	38653	-	- -	- -	- -
7	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	22,4497	<u>34839,45</u> -	- -	782135	-	- -	- -	- -
8	С111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	8,8232	<u>34788,40</u> -	- -	306945	-	- -	- -	- -
9	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,204	<u>35968,27</u> -	- -	7338	-	- -	- -	- -
10	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	20,5733	<u>33877,02</u> -	- -	696962	-	- -	- -	- -
11	С111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,2464	<u>29481,58</u> -	- -	66227	-	- -	- -	- -
12	С111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм МСт-2	т	3,9888	<u>30697,59</u> -	- -	122447	-	- -	- -	- -
13	КБ6-52-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3	0,197	<u>244684,89</u> 83934,39	<u>75536,11</u> 35743,78	48203	16535	<u>14881</u> 7042	<u>720,9000</u> 275,4140	<u>142,02</u> 54,26
14	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,2551	<u>330060,62</u> 117075,02	<u>96533,09</u> 45679,78	84198	29866	<u>24626</u> 11653	<u>1005,5400</u> 351,9727	<u>256,51</u> 89,79
15	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	12,3957	<u>4099,05</u> 3657,36	<u>266,29</u> 91,52	50811	45336	<u>3301</u> 1134	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>393,81</u> 9,03
16	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,4521	<u>524161,53</u> 24802,85	<u>28118,75</u> 13558,27	236973	11213	<u>12712</u> 6130	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>102,11</u> 46,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,1826	<u>27372.47</u> -	- -	4998	-	- -	- -	- -
18	C111-1150	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,1493	<u>27372.47</u> -	- -	4087	-	- -	- -	- -
19	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1407	<u>34839.45</u> -	- -	4902	-	- -	- -	- -
20	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0544	<u>34788.40</u> -	- -	1892	-	- -	- -	- -
21	C111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм МСт-3	т	11,8687	<u>33877.02</u> -	- -	402076	-	- -	- -	- -
22	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,0195	<u>330060.62</u> 117075,02	<u>96533.09</u> 45679,78	6436	2283	<u>1882</u> 891	<u>1005.5400</u> 351,9727	<u>19.61</u> 6,86
23	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,2713	<u>4099.05</u> 3657,36	<u>266.29</u> 91,52	1112	992	<u>72</u> 25	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.62</u> 0,2
24	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,0195	<u>524161.53</u> 24802,85	<u>28118.75</u> 13558,27	10221	484	<u>548</u> 264	<u>225.8500</u> 103,8870	<u>4.4</u> 2,03
25	C111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0073	<u>27372.47</u> -	- -	200	-	- -	- -	- -
26	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм МСт-4	т	0,264	<u>34839.45</u> -	- -	9198	-	- -	- -	- -
27	КБ6-52-1	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною до 160 мм глухих	100 м3	0,0151	<u>341874.32</u> 111884,57	<u>100688.60</u> 47645,95	5162	1689	<u>1520</u> 719	<u>960.9600</u> 367,1230	<u>14.51</u> 5,54
28	КБ6-52-2	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною до 160 мм з прорізами	100 м3	0,012	<u>478679.80</u> 177006,20	<u>140120.51</u> 66304,96	5744	2124	<u>1681</u> 796	<u>1520.2800</u> 510,8955	<u>18.24</u> 6,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	0,2679	<u>4099.05</u> 3657,36	<u>266.29</u> 91,52	1098	980	<u>71</u> 25	<u>31.7700</u> 0,7288	<u>8.51</u> 0,2
30	КБ6-58-7	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина до 160 мм	100 м3	0,0263	<u>550788.27</u> 37044,48	<u>42405.89</u> 20447,23	14486	974	<u>1115</u> 538	<u>337.3200</u> 156,6720	<u>8.87</u> 4,12
31	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3184	<u>34839.45</u> -	<u>-</u> -	11093	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					5497701	624145	<u>351069</u> 164355		<u>5425.92</u> 1266,37
		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.					5497701		4522487		
									788500		
									412665		
									803,07		
									144891		
									5910366		
		Всього по розділу 1					5910366				
		Розділ 2. Монолітне перекриття									
		МП-1									
32	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	2,6813	<u>97043.31</u> 56901,67	<u>4095.65</u> 1974,84	260202	152570	<u>10982</u> 5295	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>1310.4</u> 40,57
33	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	45,6225	<u>4363.35</u> 3840,40	<u>326.62</u> 94,68	199067	175209	<u>14901</u> 4320	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>1521.97</u> 34,49
34	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	2,6813	<u>481472.70</u> 3089,58	<u>7282.06</u> 1500,32	1290973	8284	<u>19525</u> 4023	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>73.68</u> 30,82
35	С111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	27,4023	<u>34839.45</u> -	<u>-</u> -	954681	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	С111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	16,1286	<u>34788.40</u> -	<u>-</u> -	561088	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм МП-2	т	2,0916	<u>35968,27</u> -	- -	75231	-	- -	- -	- -
38	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,0428	<u>97043,31</u> 56901,67	<u>4095,65</u> 1974,84	4153	2435	<u>175</u> 85	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>20,92</u> 0,65
39	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	0,4101	<u>4363,35</u> 3840,40	<u>326,62</u> 94,68	1789	1575	<u>134</u> 39	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>13,68</u> 0,31
40	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,0428	<u>481472,70</u> 3089,58	<u>7282,06</u> 1500,32	20607	132	<u>312</u> 64	<u>27,4800</u> 11,4958	<u>1,18</u> 0,49
41	C111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1988	<u>35655,17</u> -	- -	7088	-	- -	- -	- -
42	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм МП-3	т	0,1704	<u>34788,40</u> -	- -	5928	-	- -	- -	- -
43	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,1127	<u>97043,31</u> 56901,67	<u>4095,65</u> 1974,84	10937	6413	<u>462</u> 223	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>55,08</u> 1,71
44	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	1,4434	<u>4363,35</u> 3840,40	<u>326,62</u> 94,68	6298	5543	<u>471</u> 137	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>48,15</u> 1,09
45	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,1127	<u>481472,70</u> 3089,58	<u>7282,06</u> 1500,32	54262	348	<u>821</u> 169	<u>27,4800</u> 11,4958	<u>3,1</u> 1,3
46	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,8875	<u>34839,45</u> -	- -	30920	-	- -	- -	- -
47	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм МП-4	т	0,5559	<u>34788,40</u> -	- -	19339	-	- -	- -	- -
48	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,1911	<u>97043,31</u> 56901,67	<u>4095,65</u> 1974,84	18545	10874	<u>783</u> 377	<u>488,7200</u> 15,1317	<u>93,39</u> 2,89
49	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	2,4615	<u>4363,35</u> 3840,40	<u>326,62</u> 94,68	10740	9453	<u>804</u> 233	<u>33,3600</u> 0,7560	<u>82,12</u> 1,86
50	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,1911	<u>481472,70</u> 3089,58	<u>7282,06</u> 1500,32	92009	590	<u>1392</u> 287	<u>27,4800</u> 11,4958	<u>5,25</u> 2,2
51	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5119	<u>34839,45</u> -	- -	52674	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
52	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм МП-5	т	0,9496	<u>34788,40</u> -	- -	33035	-	- -	- -	- -		
53	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,3145	<u>97043,31</u> 56901,67	<u>4095,65</u> 1974,84	30520	17896	<u>1288</u> 621	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>153.7</u> 4,76		
54	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	2,931	<u>4363,35</u> 3840,40	<u>326,62</u> 94,68	12789	11256	<u>957</u> 278	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>97.78</u> 2,22		
55	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,3145	<u>432129,49</u> 3089,58	<u>7282,06</u> 1500,32	135905	972	<u>2290</u> 472	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>8.64</u> 3,62		
56	C111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,7522	<u>35655,17</u> -	- -	98130	-	- -	- -	- -		
57	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1788	<u>34839,45</u> -	- -	6229	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					3993139	403550	<u>55297</u> 16623		<u>3489,04</u> 128,98		
		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.					3993139	3534292	420173	221673	434,16	78331	4214812
		Всього по розділу 2					4214812						
		Разом прямі витрати по кошторису					9490840	1027695	<u>406366</u> 180978		<u>8914,96</u> 1395,35		
		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.					9490840	8056779	1208673	634339	1237,23	223222	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10125179				

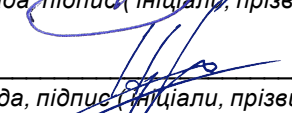
		Всього по кошторису					10125179				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11547,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1431895				

Склав



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

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на влаштування монолітних сходів, пандусу і приямків

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 414,757 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,72699 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 90,849 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Монолітні сходи МС-1									
1	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,0769	1314069,4	-	101052	51210	-	5719.6000	439,84
					5	-			-	-	-
					665933,03	-			-	-	-
2	С111-1148	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,168	27372,47	-	4599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0222	27372,47	-	608	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,4432	35655,17	-	15802	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,5442	<u>34839,45</u>	-	18960	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					141021	51210	-	-	<u>439,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					141021				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					89811				
		всього заробітна плата, грн.					51210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43688				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18728				
		Всього будівельні роботи, грн.					184709				

		Всього по розділу 1					184709				
		Розділ 2. Прямок ПР-1									
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0026	<u>3489,63</u>	<u>1596,35</u>	9	5	4	<u>18,3600</u>	<u>0,05</u>
					1893,28	582,02			2	5,1175	0,01
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,26	<u>3585,89</u>	<u>463,94</u>	932	128	<u>121</u>	<u>4,7800</u>	<u>1,24</u>
					492,91	148,24			39	1,3014	0,34
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0026	<u>403785,45</u>	<u>2886,42</u>	1050	39	<u>8</u>	<u>150,7000</u>	<u>0,39</u>
					14845,46	1391,77			4	10,6641	0,03
9	КБ6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100м3	0,0124	<u>548478,57</u>	<u>10081,44</u>	6801	495	<u>125</u>	<u>372,6100</u>	<u>4,62</u>
					39913,98	4844,17			60	37,1413	0,46
		Разом прями витрати по розділу 2					8792	667	<u>258</u>		<u>6,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8792		105		0,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7867				
		всього заробітна плата, грн.					772				
		Загальновиробничі витрати, грн.					423				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					154				
		Всього будівельні роботи, грн.					9215				

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

		Всього по розділу 2						9215				
		Розділ 3. Пандус П-1										
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1401	<u>3489.63</u> 1893,28	<u>1596.35</u> 582,02	489	265	<u>224</u> 82	<u>18,3600</u> 5,1175	<u>2.57</u> 0,72	
11	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	14,01	<u>3585.89</u> 492,91	<u>463.94</u> 148,24	50238	6906	<u>6500</u> 2077	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>66.97</u> 18,23	
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1401	<u>403785.45</u> 14845,46	<u>2886.42</u> 1391,77	56570	2080	<u>404</u> 195	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>21.11</u> 1,49	
13	КБ6-1-16	Улаштування монолітного залізобетонного покриття пандусу	100м3	0,1612	<u>515180.43</u> 26716,80	<u>10306.15</u> 4236,53	83047	4307	<u>1661</u> 683	<u>249,4100</u> 32,7235	<u>40.2</u> 5,28	
14	С111-1172	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,5964	<u>35655.17</u> -	<u>-</u> -	21265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						211609	13558	<u>8789</u> 3037		<u>130.85</u> 25,72
		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.						211609 189262 16595 9223 18,78 3390 220832				

		Всього по розділу 3						220832				
		Разом прямі витрати по кошторису						361422	65435	<u>9047</u> 3142		<u>576.99</u> 26,56
		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.						361422 286940 68577 53335 123,44 22272				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					414757				

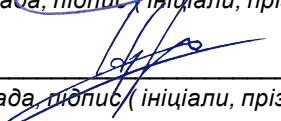
		Всього по кошторису					414757				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					726,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					90849				

Склав



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

Перевірив



*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06 на влаштування покрівлі

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4483,017 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,67774 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 526,979 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Покрівля №1 (ПРУ)											
1	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	238,815	<u>4050.15</u>	<u>361.35</u>	967237	93852	<u>86296</u>	<u>4.2800</u>	<u>1022.13</u>
					392,99	134,68			32164	1,0143	242,23
2	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	8,6898	<u>14598.89</u>	<u>138.84</u>	126861	51821	<u>1206</u>	<u>57.8300</u>	<u>502.53</u>
					5963,43	123,87			1076	1,0323	8,97
3	КБ11-11-6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини Н1=46	100м2	8,6898	<u>107423.27</u>	<u>1648.16</u>	933487	72135	<u>14322</u>	<u>80.5000</u>	<u>699.53</u>
		бетонних стяжок до товщ. 250 мм			8301,16	1470,42			12778	12,2544	106,49
4	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,6898	<u>27709.40</u>	<u>76.14</u>	240789	13868	<u>662</u>	<u>16.2000</u>	<u>140.77</u>
					1595,86	67,93			590	0,5661	4,92
5	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	8,6898	<u>26560.09</u>	<u>171.61</u>	230802	24203	<u>1491</u>	<u>24.4900</u>	<u>212.81</u>
					2785,25	66,19			575	0,4915	4,27
6	КБ12-20-2	Улаштування пароізоляції обклеювальної на кожний наступний шар	100м2	8,6898	<u>24782.51</u>	<u>167.49</u>	215355	15773	<u>1455</u>	<u>15.9600</u>	<u>138.69</u>
					1815,13	64,64			562	0,4782	4,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	8,6685	<u>55701.59</u> 3030,70	<u>659.46</u> 263,54	482849	26272	<u>5717</u> 2284	<u>29.3900</u> 1,9888	<u>254.77</u> 17,24
8	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	8,6685	<u>52567.39</u> 2166,55	<u>659.46</u> 263,54	455680	18781	<u>5717</u> 2284	<u>21.0100</u> 1,9888	<u>182.13</u> 17,24
9	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран (профільована мембрана)	100 м2	8,6685	<u>28096.89</u> 3649,18	<u>123.46</u> 85,99	243558	31633	<u>1070</u> 745	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>284.67</u> 6,88
10	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	8,6685	<u>4653.78</u> 599,43	<u>14.42</u> 13,27	40341	5196	<u>125</u> 115	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>49.76</u> 1,06
11	РС1-4-1	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін , висота примикань 400 мм	100 м	0,515	<u>27500.88</u> 10532,54	<u>84.09</u> 77,41	14163	5424	<u>43</u> 40	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>47.69</u> 0,37
Разом прями витрати по розділу 1							3951122	358958	<u>118104</u> 53213		<u>3535.48</u> 413,83
Разом будівельні роботи, грн.							3951122				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							3474060				
всього заробітна плата, грн.							412171				
Загальновиробничі витрати, грн.							231129				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							473,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							85503				
Всього будівельні роботи, грн.							4182251				

Всього по розділу 1							4182251				
Розділ 2. Покрівля №2 над входом в будівлю (сходові клітки)											
12	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8692	<u>6182.85</u> 1204,73	<u>136.32</u> 52,29	5374	1047	<u>118</u> 45	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>9.54</u> 0,35
13	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,8692	<u>37576.68</u> 3030,70	<u>659.46</u> 263,54	32662	2634	<u>573</u> 229	<u>29.3900</u> 1,9888	<u>25.55</u> 1,73
14	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,8692	<u>11166.57</u> 3578,33	<u>2202.26</u> 854,60	9706	3110	<u>1914</u> 743	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>33.37</u> 5,62
15	КБ12-22-2 Н1=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщ. 40 мм)	100м2	0,8692	<u>10026.24</u> 326,24	<u>723.36</u> 278,40	8715	284	<u>629</u> 242	<u>3.5000</u> 2,0950	<u>3.04</u> 1,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ11-11-18	Армування стяжки склокомпозитною сіткою	100м2	0,8692	<u>48733.90</u> 1595,86	<u>76.14</u> 67,93	42360	1387	<u>66</u> 59	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>14.08</u> 0,49
17	РС1-1-4	Підготовчі роботи при улаштуванні покрівель із полівінілхлоридних мембран по цементнобетонній основі: збивання нерівностей, очищення та знепилювання основи	100 м2	0,8692	<u>618.25</u> 352,67	<u>263.11</u> 100,60	537	307	<u>229</u> 87	<u>3.5800</u> 0,8879	<u>3.11</u> 0,77
18	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	1,7384	<u>4653.78</u> 599,43	<u>14.42</u> 13,27	8090	1042	<u>25</u> 23	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>9.98</u> 0,21
19	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,8692	<u>87406.17</u> 3649,18	<u>123.46</u> 85,99	75973	3172	<u>107</u> 75	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>28.54</u> 0,69
20	КБ12-13-2	Улаштування облагоджень на фасадах (зовнішній відлив)	100м2	0,18174	<u>74490.00</u> 798,15	<u>8.23</u> 3,10	13538	145	<u>1</u> 1	<u>7.7400</u> 0,0266	<u>1.41</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							196955	13128	<u>3662</u> 1504		<u>128.62</u> 11,68
Разом будівельні роботи, грн.							196955				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							180165				
всього заробітна плата, грн.							14632				
Загальновиробничі витрати, грн.							8207				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3038				
Всього будівельні роботи, грн.							205162				

Всього по розділу 2							205162				
Розділ 3. Покрівля №3 над пандусом											
21	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	1,0745	<u>26560.09</u> 2785,25	<u>171.61</u> 66,19	28539	2993	<u>184</u> 71	<u>24.4900</u> 0,4915	<u>26.31</u> 0,53
22	КБ12-20-2	Улаштування пароізоляції обклеювальної на кожний наступний шар	100м2	1,0745	<u>24782.51</u> 1815,13	<u>167.49</u> 64,64	26629	1950	<u>180</u> 69	<u>15.9600</u> 0,4782	<u>17.15</u> 0,51
23	РС1-2-1	Улаштування розділювального шару із геотекстилю зі зварюванням стику	100 м2	1,0745	<u>4653.78</u> 599,43	<u>14.42</u> 13,27	5000	644	<u>15</u> 14	<u>5.7400</u> 0,1224	<u>6.17</u> 0,13
24	РС1-2-3	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран (профільована мембрана)	100 м2	1,0745	<u>28096.89</u> 3649,18	<u>123.46</u> 85,99	30190	3921	<u>133</u> 92	<u>32.8400</u> 0,7932	<u>35.29</u> 0,85
Разом прямі витрати по розділу 3							90358	9508	<u>512</u> 246		<u>84.92</u> 2,02
Разом будівельні роботи, грн.							90358				

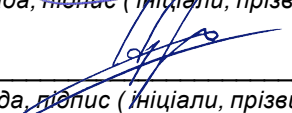
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					80338 9754 5248 10,44 1881 95606				
		----- Всього по розділу 3					95606				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					4238435 4238435 3734563 436557 244582 501,19 90422 4483017	381594	<u>122278</u> 54963		<u>3749.02</u> 427,53
		----- Всього по кошторису					4483017				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4677,74 526979				

Склав



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

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на влаштування теплоізоляції, гідроізоляції та опорядження фасаду

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1607,995 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,35629 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	422,492 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Теплоізоляція та опорядження фасаду									
1	КБ8-36-1	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	100м2 вп	7,7529	<u>8925.00</u> 4743,21	-	69195	36774	-	<u>45.4200</u> -	<u>352.14</u> -
2	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином . Стіни гладкі	100 м2	1,173	<u>164391.42</u> 52353,68	-	192831	61411	-	<u>417.8600</u> -	<u>490.15</u> -
3	КБ15-78-3	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином . Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	0,04	<u>161354.73</u> 69286,87	-	6454	2771	-	<u>553.0120</u> -	<u>22.12</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					268480	100956	-		<u>864.41</u> -

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.					268480 167524 100956 53092 103,73 18715 321572				

		Всього по розділу 1					321572				
		Розділ 2. Тепло та гідроізоляція зовнішніх стін нижче рівня землі.Будівля ПРУ									
4	КБ8-3-5	<i>Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цегли й бетону в 2 шари</i>	100м2	3,0523	<u>57657,24</u> 5731,82	- -	175987	17495	- -	<u>49.7900</u> -	<u>151.97</u> -
5	ХБ4-9-1	<i>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</i>	100 м2	3,0523	<u>101471.35</u> 29932,83	- -	309721	91364	- -	<u>242.4300</u> -	<u>739.97</u> -
6	МП1-8-1	<i>Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовок</i>	100 м2	3,0523	<u>17347.95</u> 6662,12	- -	52951	20335	- -	<u>57.2200</u> -	<u>174.65</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					538659	129194	- -		<u>1066.59</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.					538659 409465 129194 66591 128 23092				

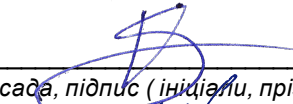
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	2,4474	<u>57657.24</u> 5731,82	- -	141110	14028	- -	<u>49.7900</u> -	<u>121.86</u> -
11	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовки	100 м2	2,4474	<u>17347.95</u> 6662,12	- -	42457	16305	- -	<u>57.2200</u> -	<u>140.04</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					183567	30333	- -		<u>261.9</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					183567				
							153234				
							30333				
							16028				
							31,42				
							5670				
							199595				
		Всього по розділу 4					199595				
		Розділ 5. Зовнішні водозливи									
12	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,24	<u>4683.82</u> 4529,03	<u>154.79</u> 62,54	1124	1087	<u>37</u> 15	<u>43.9200</u> 0,4723	<u>10.54</u> 0,11
13	& С1545-89-2 варіант 1	Ринва водостічна Ruukki 150 мм (або аналог)	м	24	<u>296.21</u> -	- -	7109	-	- -	- -	- -
14	& С126-1317-16 варіант 1	Заглушка ринви «RUUKKI 150» (або аналог)	шт	4	<u>116.50</u> -	- -	466	-	- -	- -	- -
15	& С1С8-20-9 варіант 1	Кронштейн ринви короткий Ruukki 150 мм (або аналог)	шт	40	<u>105.95</u> -	- -	4238	-	- -	- -	- -
16	& С1545-44-5 варіант 1	Дюбель для кріплення на бетонну стіну метал 175мм Ruukki (або аналог)	шт	120	<u>56.46</u> -	- -	6775	-	- -	- -	- -
17	КР8-41-2 Н2,Н5=0,87	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,12	<u>5477.60</u> 5477,60	- -	657	657	- -	<u>48.1632</u> -	<u>5.78</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-1303-3 варіант 1	Труба водостічна Ruukki 120 мм (або аналог)	м	12	<u>513.01</u> -	- -	6156	-	- -	- -	- -
19	& С111-1896-25 варіант 1	Лійка Ruukki 150/120 мм (або аналог)	шт	4	<u>351.47</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -
20	& С113-1466-2 варіант 1	Коліно метал 70* Ruukki Д120 мм (або аналог)	шт	12	<u>364.72</u> -	- -	4377	-	- -	- -	- -
21	& С113-1881-2 варіант 1	Кріплення на бетонну стіну метал Ruukki d120 (або аналог)	шт	8	<u>74.94</u> -	- -	600	-	- -	- -	- -
22	& С1545-44-5 варіант 1	Дюбель для кріплення на бетонну стіну метал 175мм Ruukki (або аналог)	шт	16	<u>56.46</u> -	- -	903	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					33811	1744	<u>37</u> 15		<u>16.32</u> 0,11
		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.					33811 32030 1759 972 1,97 356 34783				
		Всього по розділу 5					34783				
		Разом прямі витрати по кошторису					1422153	357598	<u>37</u> 15		<u>2996.58</u> 0,11
		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.					1422153 1064518 357613 185842 359,6 64879 1607995				

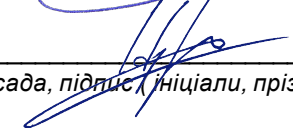
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

		Всього по кошторису						1607995				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3356,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						422492				

Склав


_____Єфімов С.Ю.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Цуркан М.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на внутрішні загальнобудівельні роботи

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7109,221 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 13,46208 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1630,307 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	37,16	<u>5471,85</u> 927,66	<u>158,04</u> 79,87	203334	34472	<u>5873</u> 2968	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>321,81</u> 22,74
2	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,7672	<u>81838,59</u> 23918,36	<u>1499,58</u> 757,88	144625	42269	<u>2650</u> 1339	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>375,95</u> 10,26
3	КБ8-6-1	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,0997	<u>54440,60</u> 22027,29	<u>913,09</u> 461,47	5428	2196	<u>91</u> 46	<u>195,9200</u> 3,5360	<u>19,53</u> 0,35
		Разом прямі витрати по розділу 1					353387	78937	<u>8614</u> 4353		<u>717,29</u> 33,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					353387				

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.					265836 83290 45084 90,09 16252 398471					
		Всього по розділу 1					398471					
		Розділ 2. Перемички										
4	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,21	<u>9063,75</u>	<u>5912,79</u>	1903	477	<u>1242</u>	<u>21,4600</u>	<u>4,51</u>	
					2270,90	2495,07			524	20,4483	4,29	
5	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	21	<u>135,94</u>	<u>-</u>	2855	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2					4758	477	<u>1242</u>		<u>4,51</u>	
									524		4,29	
		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.					4758 3039 1001 533 1,06 191 5291					
		Всього по розділу 2					5291					
		Розділ 3. Підлоги										
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,83823	<u>3489,63</u>	<u>1596,35</u>	2925	1587	<u>1338</u>	<u>18,3600</u>	<u>15,39</u>	
					1893,28	582,02			488	5,1175	4,29	
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	125,7345	<u>3585,89</u>	<u>463,94</u>	450870	61976	<u>58333</u>	<u>4,7800</u>	<u>601,01</u>	
					492,91	148,24			18639	1,3014	163,63	
8	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	8,3823	<u>13539,42</u>	<u>138,84</u>	113491	49987	<u>1164</u>	<u>57,8300</u>	<u>484,75</u>	
					5963,43	123,87			1038	1,0323	8,65	
9	КБ11-11-6 Н1=12	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 80 мм)	100м2	8,3823	<u>24845,05</u>	<u>429,96</u>	208259	18152	<u>3604</u>	<u>21,0000</u>	<u>176,03</u>	
					2165,52	383,59			3215	3,1968	26,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ13-37-1	Обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі в 1 шар	м2	838,23	<u>639.96</u> 174,88	<u>9.66</u> 3,17	536434	146590	<u>8097</u> 2657	<u>1.3400</u> 0,0272	<u>1123.23</u> 22,8
11	КБ13-37-2	Додавати на кожний наступний шар обклеювання руберойдом або гідроізолом на нафтобітумі	м2	838,23	<u>352.56</u> 69,39	<u>9.66</u> 3,17	295526	58165	<u>8097</u> 2657	<u>0.5700</u> 0,0272	<u>477.79</u> 22,8
12	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо	1 м3	41,9115	<u>1727.04</u> 1723,01	- -	72383	72214	- -	<u>15.1500</u> -	<u>634.96</u> -
13	С114-97 варіант 1	Пінопласт 35 Eurobud EPS-120 Gold 50 мм (або аналог)	м3	42,74973	<u>3257.70</u> -	- -	139266	-	- -	- -	- -
14	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	8,3823	<u>5101.08</u> 1204,73	<u>136.32</u> 52,29	42759	10098	<u>1143</u> 438	<u>10.9700</u> 0,4017	<u>91.95</u> 3,37
15	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	8,3823	<u>15561.28</u> 5963,43	<u>138.84</u> 123,87	130439	49987	<u>1164</u> 1038	<u>57.8300</u> 1,0323	<u>484.75</u> 8,65
16	КБ11-11-6 Н1=16	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до товщ. 80 мм)	100м2	8,3823	<u>41214.18</u> 2887,36	<u>573.27</u> 511,45	345470	24203	<u>4805</u> 4287	<u>28.0000</u> 4,2624	<u>234.7</u> 35,73
17	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	8,3823	<u>24163.40</u> 1595,86	<u>76.14</u> 67,93	202545	13377	<u>638</u> 569	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>135.79</u> 4,75
18	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	8,3823	<u>10877.22</u> 9934,32	<u>319.92</u> 102,91	91176	83272	<u>2682</u> 863	<u>90.4600</u> 0,9048	<u>758.26</u> 7,58
19	КБ13-13-11 Заст.	Грунтування бетонних поверхонь ґрунтовкою епоксидною двокомпонентною (1-й шар)	100м2	8,3823	<u>29536.75</u> 622,00	<u>83.39</u> 8,32	247586	5214	<u>699</u> 70	<u>4.7000</u> 0,0720	<u>39.4</u> 0,6
20	КБ13-13-12 Заст.	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь ґрунтовкою епоксидною двокомпонентною , наступний шар	100м2	8,3823	<u>29534.10</u> 619,35	<u>83.39</u> 8,32	247564	5192	<u>699</u> 70	<u>4.6800</u> 0,0720	<u>39.23</u> 0,6
21	КБ13-23-2 Заст. Н1=2, 5	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь акрил-уретановою фарбою товщ. 125 мкм	100м2	8,3823	<u>49478.17</u> 1895,01	<u>208.48</u> 20,80	414741	15885	<u>1748</u> 174	<u>15.1250</u> 0,1800	<u>126.78</u> 1,51
22	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	6,4162	<u>5694.35</u> 1436,75	<u>2.99</u> 2,66	36536	9218	<u>19</u> 17	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>79.18</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 3					3577970	625117	<u>94230</u> 36220		<u>5503.2</u> 311,9
		Разом будівельні роботи, грн.					3577970				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2858623				
		всього заробітна плата, грн.					661337				
		Загальновиробничі витрати, грн.					334024				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					618,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					111643				
		Всього будівельні роботи, грн.					3911994				

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

		Всього по розділу 3					3911994					
		Розділ 4. Прорізи										
23	КБ10-28-1	Двері Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1866	<u>67416,94</u> 11158,05	<u>6770,12</u> 2222,15	12580	2082	<u>1263</u> 415	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>18,31</u> 2,77	
24	& С123-199-2 варіант 1	Двері з ПВХ-профілю , одностулкові	м2	18,66	<u>7261,04</u> -	<u>-</u> -	135491	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,2888	<u>53726,89</u> 9016,51	<u>5039,97</u> 1654,27	15516	2604	<u>1456</u> 478	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>22,9</u> 3,19	
26	& С123-199-2 варіант 1	Двері з ПВХ-профілю , одностулкові	м2	21,32	<u>7261,04</u> -	<u>-</u> -	154805	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
27	& С123-199-2 варіант 2	Двері з ПВХ-профілю , двостулкові	м2	7,56	<u>7566,13</u> -	<u>-</u> -	57200	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
28	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,147	<u>71723,29</u> 28248,05	<u>1600,21</u> 525,24	10543	4152	<u>235</u> 77	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>34,61</u> 0,52	
29	& С123-247-2 варіант 5	Двері металеві , протипожежні , одностулкові ДМП Е160 1000*2100	шт	4	<u>10650,08</u> -	<u>-</u> -	42600	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	КБ9-46-1	Монтаж каркасів дверей герметичних металевих, без механізмів відкривання	т	1,0239	<u>24689,10</u> 8063,40	<u>13946,35</u> 5417,13	25279	8256	<u>14280</u> 5547	<u>66,2400</u> 32,7836	<u>67,82</u> 33,57	
31	КБ14-28-1 Заст.	Установлення вузлів механізмів відкривання і закривання герметичних дверей	вузол	3	<u>5194,18</u> 4935,19	<u>177,02</u> 66,59	15583	14806	<u>531</u> 200	<u>42,8700</u> 0,5719	<u>128,61</u> 1,72	
32	& С122-41-1 варіант 1	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа); 1200х2000; (ґрунтовані) (ТУ У 25.1-38587375-001:2016)	шт	3	<u>67591,05</u> -	<u>-</u> -	202773	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0072	<u>27372,47</u> -	<u>-</u> -	197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	С111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,3585	<u>30697,59</u> -	<u>-</u> -	11005	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
35	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0492	<u>34839,45</u>	-	1714	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 4					685286	31900	<u>17765</u>		<u>272,25</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					685286		6717		41,77	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					635621					
		всього заробітна плата, грн.					38617					
		Загальновиробничі витрати, грн.					18392					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,34					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5834					
		Всього будівельні роботи, грн.					703678					

		Всього по розділу 4					703678					
		Розділ 5. Опорядження стель										
36	КБ15-56-5	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази (старт)	100 м2	8,7813	<u>13473,22</u>	<u>7,46</u>	118312	64412	<u>66</u>	<u>63,0000</u>	<u>553,22</u>	
					7335,09	6,66			58	0,0555	0,49	
37	КБ15-56-6	Безпіддане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	8,7813	<u>3429,13</u>	<u>2,99</u>	30112	13496	<u>26</u>	<u>13,2000</u>	<u>115,91</u>	
					1536,88	2,66			23	0,0222	0,19	
38	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,7813	<u>14936,94</u>	<u>1,49</u>	131166	36752	<u>13</u>	<u>38,1100</u>	<u>334,66</u>	
					4185,24	1,33			12	0,0111	0,1	
39	КБ11-43-1 Заст.	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	6,4162	<u>9524,26</u>	<u>2,99</u>	61110	9735	<u>19</u>	<u>12,8400</u>	<u>82,38</u>	
					1517,30	2,66			17	0,0222	0,14	
		Разом прями витрати по розділу 5					340700	124395	<u>124</u>		<u>1086,17</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					340700		110		0,92	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					216181					
		всього заробітна плата, грн.					124505					

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.					66201 130,45 23537 406901				
		Всього по розділу 5					406901				
		Розділ 6. Опорядження стін									
40	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом	100м2	17,4512	<u>18715.39</u> 10054,89	<u>704.02</u> 616,74	326606	175470	<u>12286</u> 10763	<u>86.3600</u> 6,0883	<u>1507.09</u> 106,25
41	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	17,4512	<u>8847.25</u> 4601,31	<u>4.48</u> 4,00	154395	80298	<u>78</u> 70	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>689.67</u> 0,58
42	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	17,4512	<u>6222.52</u> 2438,04	<u>5.97</u> 5,33	108590	42547	<u>104</u> 93	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>365.43</u> 0,77
43	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	17,4512	<u>13696.47</u> 4185,24	<u>1.49</u> 1,33	239020	73037	<u>26</u> 23	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>665.07</u> 0,19
		Разом прямі витрати по розділу 6					828611	371352	<u>12494</u> 10949		<u>3227.26</u> 107,79
		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.					828611 444765 382301 203167 400,2 72204 1031778				
		Всього по розділу 6					1031778				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Опорядження укосів									
44	КБ15-46-5	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону укосів механізованим способом	100м2	0,0988	<u>18715.39</u> 10054,89	<u>704.02</u> 616,74	1849	993	<u>70</u> 61	<u>86.3600</u> 6,0883	<u>8.53</u> 0,6
45	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,0988	<u>8847.25</u> 4601,31	<u>4.48</u> 4,00	874	455	- -	<u>39.5200</u> 0,0333	<u>3.9</u> -
46	КБ15-56-4 Н1=2	Безпіщане накриття поверхонь укосів розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати (фініш)	100 м2	0,0988	<u>6222.52</u> 2438,04	<u>5.97</u> 5,33	615	241	<u>1</u> 1	<u>20.9400</u> 0,0444	<u>2.07</u> -
47	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування укосів полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,0988	<u>13696.47</u> 4185,24	<u>1.49</u> 1,33	1353	414	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>3.77</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					4691	2103	<u>71</u> 62		<u>18.27</u> 0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					4691				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2517				
		всього заробітна плата, грн.					2165				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1151				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					410				
		Всього будівельні роботи, грн.					5842				

		Всього по розділу 7					5842				
		Розділ 8. Монтаж підйомнику									
48	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2	<u>14316.71</u> 3942,02	<u>9703.38</u> 3101,04	28633	7884	<u>19407</u> 6202	<u>36.8000</u> 20,8688	<u>73.6</u> 41,74
49	& 2406-14028-3 варіант 1	Підйомник для інвалідів FIS250-3 (нержавіюча сталь) (або аналог)	шт	2	<u>175000.00</u> -	<u>-</u> -	350000	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					378633	7884	<u>19407</u> 6202		<u>73.6</u> 41,74

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.					350000 13745 363745 28633 1342 14086 6032 9,11 1644 34665				
Всього по розділу 8							398410				
		Розділ 9. Огорожа сходових площадок і пандусу									
		Пандус (МО-1, МО-2)									
50	КБ9-75-2	Виготовлення металевої огорожі	т	0,79759	<u>26471,02</u> 20016,48	<u>5759,94</u> 538,30	21113	15965	<u>4594</u> 429	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>140,38</u> 3,33
51	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	186,4116	<u>168,67</u> -	<u>-</u> -	31442	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 38 мм, товщина стінки 3 мм	м	86,7504	<u>161,94</u> -	<u>-</u> -	14048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,8793	<u>55383,27</u> 6844,27	<u>972,05</u> 261,48	48699	6018	<u>855</u> 230	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>52,92</u> 1,98
54	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3832	<u>1568,84</u> 615,52	<u>83,39</u> 8,32	601	236	<u>32</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0720	<u>1,83</u> 0,03
55	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,3832	<u>15211,87</u> 11669,47	<u>1,49</u> 1,33	5829	4472	<u>1</u> 1	<u>106,2600</u> 0,0111	<u>40,72</u> -
56	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	1,82	<u>14636,88</u> 14281,77	<u>355,11</u> 57,78	26639	25993	<u>646</u> 105	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>210,52</u> 1,02
57	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	1,82	<u>2682,73</u> 2611,39	<u>71,34</u> 11,61	4883	4753	<u>130</u> 21	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>38,49</u> 0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	КБ9-75-2	Огородження сходових клітин (МО-3) Виготовлення металевої огорожі	m	0,47039	<u>26471.02</u> 20016,48	<u>5759.94</u> 538,30	12452	9416	<u>2709</u> 253	<u>176.0000</u> 4,1760	<u>82.79</u> 1,96
59	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	36,7184	<u>168.67</u> -	<u>-</u> -	6193	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	C113-5 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 38 мм, товщина стінки 3 мм	м	32,0756	<u>161.94</u> -	<u>-</u> -	5194	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	& C111-964- 3	Квадрат 12x12 мм	м	259,5304	<u>44.80</u> -	<u>-</u> -	11627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
62	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,1682	<u>51566.61</u> 6844,27	<u>972.05</u> 261,48	8674	1151	<u>163</u> 44	<u>60.1800</u> 2,2464	<u>10.12</u> 0,38
63	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2134	<u>1568.84</u> 615,52	<u>83.39</u> 8,32	335	131	<u>18</u> 2	<u>4.7800</u> 0,0720	<u>1.02</u> 0,02
64	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,2134	<u>15211.87</u> 11669,47	<u>1.49</u> 1,33	3246	2490	<u>-</u> -	<u>106.2600</u> 0,0111	<u>22.68</u> -
65	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,32	<u>14636.88</u> 14281,77	<u>355.11</u> 57,78	4684	4570	<u>114</u> 18	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>37.01</u> 0,18
66	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,32	<u>2682.73</u> 2611,39	<u>71.34</u> 11,61	858	836	<u>22</u> 4	<u>21.1500</u> 0,1127	<u>6.77</u> 0,04
		Разом прямі витрати по розділу 9					206517	76031	<u>9284</u> 1110		<u>645.25</u> 9,15
		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.					206517		121202	77141	40337
									78,42	14149	246854
		Всього по розділу 9					246854				
		Разом прямі витрати по кошторису					6380553	1318196	<u>163231</u> 66247		<u>11547.8</u> 551,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом устаткування, грн.					350000					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					13745					
		Всього устаткування, грн.					363745					
		Разом будівельні роботи, грн.					6030553					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4549126					
		всього заробітна плата, грн.					1384443					
		Загальновиробничі витрати, грн.					714923					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1362,77					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					245864					
		Всього будівельні роботи, грн.					6745476					

		Всього по кошторису					7109221					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13462,08					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1630307					

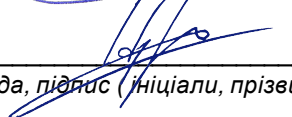
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09 на систему водопостачання та каналізації

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 529,554 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,95319 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 115,922 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб діаметром 20 мм	100м	0,52	<u>14148,20</u> 10623,48	<u>3524,72</u> 2208,76	7357	5524	<u>1833</u> 1149	<u>89,9000</u> 19,8790	<u>46,75</u> 10,34
2	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб зовнішнім діаметром 25 мм	100м	0,24	<u>13152,76</u> 10918,91	<u>2233,85</u> 1359,17	3157	2621	<u>536</u> 326	<u>92,4000</u> 12,2070	<u>22,18</u> 2,93
3	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з поліпропіленових труб діаметром 32 мм	100м	0,44	<u>13851,85</u> 12537,84	<u>1314,01</u> 773,94	6095	5517	<u>578</u> 341	<u>106,1000</u> 6,9660	<u>46,68</u> 3,07
4	& С113-954-3 варіант 1	Труба ф20х3.4 PN20,ПП КАН (або аналог)	м	52	<u>52,13</u> -	- -	2711	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С113-954-3 варіант 2	Труба ф25х4.2 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	24	<u>79.34</u> -	- -	1904	-	- -	- -	- -
6	& С113-954-3 варіант 3	Труба ф32х5.4 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	44	<u>131.18</u> -	- -	5772	-	- -	- -	- -
7	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	12	<u>386.57</u> 386,57	- -	4639	4639	- -	<u>3.5200</u> -	<u>42.24</u> -
8	& С114-102-3 варіант 1	Термоізоляція Climaflex 22/6 (або аналог)	м	53,04	<u>19.67</u> -	- -	1043	-	- -	- -	- -
9	& С113-2439-1 варіант 1	Термоізоляція Д 28/6 мм Climaflex (або аналог)	м	24,48	<u>21.44</u> -	- -	525	-	- -	- -	- -
10	& С113-2440-1 варіант 1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex (або аналог)	м	44,88	<u>23.14</u> -	- -	1039	-	- -	- -	- -
11	& С113-2446-1 варіант 1	Термоізоляція 42/9 Climaflex (або аналог)	м	10,2	<u>47.04</u> -	- -	480	-	- -	- -	- -
12	& С111-62-41-Й варіант 1	Коліно фікс. з вушками з різьб.внутр. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	27	<u>104.62</u> -	- -	2825	-	- -	- -	- -
13	& С111-62-41-Й варіант 3	Коліно фікс. з вушками з різьб.внутр. 25-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>121.62</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
14	& С111-1722-4 варіант 1	Дюбель F1 8 x 4 x 45	шт	100	<u>2.60</u> -	- -	260	-	- -	- -	- -
15	& С130-917-2 варіант 2	Заглушка для перевірки герметичності 1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	33	<u>37.47</u> -	- -	1237	-	- -	- -	- -
16	& С130-917-2 варіант 1	Пластина монтажна, ПП КАН (або аналог)	шт	5	<u>22.32</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
17	С113-1705 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	50	<u>12.92</u> -	- -	646	-	- -	- -	- -
18	С113-1713 варіант 2	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	16	<u>16.32</u> -	- -	261	-	- -	- -	- -
19	С113-1706 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	11	<u>16.32</u> -	- -	180	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	C113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	8	<u>18.02</u> -	- -	144	-	- -	- -	- -
21	C113-1707 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	4	<u>22.28</u> -	- -	89	-	- -	- -	- -
22	C113-1715 варіант 2	Коліно 45 ° 32, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>29.93</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
23	C113-1039 варіант 1	Трійник 20, ПП КАН (або аналог)	шт	3	<u>16.48</u> -	- -	49	-	- -	- -	- -
24	C113-1040 варіант 1	Трійник 25, ПП КАН (або аналог)	шт	7	<u>17.39</u> -	- -	122	-	- -	- -	- -
25	C113-1041 варіант 1	Трійник 32, ПП КАН (або аналог)	шт	6	<u>38.96</u> -	- -	234	-	- -	- -	- -
26	C113-1048 варіант 1	Трійник редукційний 25/20/25, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>21.58</u> -	- -	86	-	- -	- -	- -
27	C113-1049 варіант 2	Трійник редукційний 32/20/32, ПП КАН (або аналог)	шт	8	<u>33.66</u> -	- -	269	-	- -	- -	- -
28	C113-1049 варіант 4	Трійник редукційний 32/25/32, ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>36.21</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
29	C113-1194- 11Д варіант 1	Перехідник 25/20, нв ПП КАН (або аналог)	шт	9	<u>13.98</u> -	- -	126	-	- -	- -	- -
30	C113-1196 варіант 1	Перехідник 32/25, нв ПП КАН (або аналог)	шт	6	<u>13.14</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -
31	C113-1195 варіант 1	Перехідник 32/20, нв ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>13.14</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
32	C113-1870 варіант 2	Обвід Д 25мм, ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>69.02</u> -	- -	69	-	- -	- -	- -
33	C113-1869 варіант 1	Обвід 20, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>63.08</u> -	- -	252	-	- -	- -	- -
34	C113-1792 варіант 3	Муфта Д 20 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	13	<u>8.67</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
35	C113-1793 варіант 2	Муфта Д 25 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	6	<u>12.08</u> -	- -	72	-	- -	- -	- -
36	C113-1794 варіант 2	Муфта Д 32 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	11	<u>19.73</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
37	& C1-1-10 варіант 3	Фіксатор подв. для труб до 32мм з дюбелем (крюк)	шт	80	<u>3.66</u> -	- -	293	-	- -	- -	- -
38	& C111- 1683T1 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб.	шт	20	<u>46.55</u> -	- -	931	-	- -	- -	- -
39	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром до 25 мм	шт	27	<u>58.14</u> 57,90	- -	1570	1563	- -	<u>0.4900</u> -	<u>13.23</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1873-1A варіант 2	Кран кульовий кут 1/2"x1/2" Fado (або аналог)	шт	27	<u>257,70</u> -	<u>-</u> -	6958	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					52584	19864	<u>2947</u> 1816		<u>171,08</u> 16,34
		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.					52584 29773 21680 10878 19,13 3451 63462				
		Всього по розділу 1					63462				
		Розділ 2. Пожежний водопровід В 2									
41	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>199,91</u> 170,38	<u>27,61</u> 11,29	400	341	<u>55</u> 23	<u>1.4800</u> 0,0937	<u>2,96</u> 0,19
42	& 290518-4149-1-1 варіант 1	Кран-комплект пожежний Ду-25 HW-25N-20	шт	1	<u>2467,50</u> -	<u>-</u> -	2468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& 290518-4149-1-1 варіант 2	Кран-комплект пожежний Ду-25 HW-25W-20	шт	1	<u>2467,50</u> -	<u>-</u> -	2468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,38	<u>6315,90</u> 5607,50	<u>617,36</u> 199,31	2400	2131	<u>235</u> 76	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>18,51</u> 0,63
45	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	38	<u>110,28</u> -	<u>-</u> -	4191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,8	<u>386,57</u> 386,57	<u>-</u> -	1469	1469	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>13,38</u> -
47	& C114-102-3 варіант 3	Термоізоляція Sanflex 28/6	м	38,76	<u>11,84</u> -	<u>-</u> -	459	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	C113-1509 варіант 1	Коліно "гамбурське" стальне 1" DN25	шт	5	<u>70.26</u>	-	351	-	-	-	-
49	C113-1519 варіант 1	Трійник "гамбурський" стальний 1" DN25	шт	1	<u>98.13</u>	-	98	-	-	-	-
50	C113-1835 варіант 1	Різьба 25мм	шт	2	<u>13.03</u>	-	26	-	-	-	-
51	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,04	<u>1568.84</u>	<u>83.39</u>	63	25	3	<u>4.7800</u>	<u>0.19</u>
52	КБ15-171-4	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо за два рази	100м2	0,04	<u>15211.87</u>	<u>1.49</u>	608	467	-	<u>106.2600</u>	<u>4.25</u>
53	& C111-1683Т1 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та днуб.	шт	30	<u>46.55</u>	-	1397	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							16398	4433	<u>293</u>		<u>39.29</u>
Разом устаткування, грн.							4936		99		0,82
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							194				
Всього устаткування, грн.							5130				
Разом будівельні роботи, грн.							11462				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6736				
всього заробітна плата, грн.							4532				
Загальновиробничі витрати, грн.							2292				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							740				
Всього будівельні роботи, грн.							13754				

Всього по розділу 2							18884				
Розділ 3. Загальнобудинковий водомірний вузол											
54	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>88.31</u>	<u>8.23</u>	88	76	8	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>
					76,20	3,10			3	0,0266	0,03
55	& C111-62-41-Й варіант 2	Лічильник хол. води "Apator-15" Ду15 мм (або аналог)	шт	1	<u>1531.00</u>	-	1531	-	-	-	-
56	C113-1814 варіант 3	Муфта ПЕ з зовніш. різьбою 40x1" Unidelta (або аналог)	шт	1	<u>131.45</u>	-	131	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C113-2047 варіант 1	Кутник 1" В3 нікель fado U13 (або аналог)	шт	1	<u>394,91</u>	-	395	-	-	-	-
58	KB16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	4	<u>58,14</u>	-	233	232	-	<u>0,4900</u>	<u>1,96</u>
					57,90	-				-	-
59	& C130- 1181-3 варіант 2	Кран кульовий 1" 600 ручка FADO (або аналог)	шт	4	<u>612,74</u>	-	2451	-	-	-	-
60	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран зворотній], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>228,78</u>	<u>10,05</u>	229	182	<u>10</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
					181,97	4,30			4	0,0378	0,04
61	& C1630- 540-9 варіант 2	Клапан зворотній 1" Fado (або аналог)	шт	1	<u>382,21</u>	-	382	-	-	-	-
62	C113-2064 варіант 1	Ніпель 1" з/з нікель fado (або аналог)	шт	1	<u>145,22</u>	-	145	-	-	-	-
63	C113-1121- 13Б варіант 1	Трійник 1" BBB нікель fado T03 (або аналог)	шт	1	<u>512,42</u>	-	512	-	-	-	-
64	C1630-128 варіант 2	Американка-згін 1" пряма нікель fado SN03 (або аналог)	шт	2	<u>395,46</u>	-	791	-	-	-	-
65	C113-1835 варіант 2	Різьба 25мм	шт	1	<u>13,03</u>	-	13	-	-	-	-
66	C113-1813 варіант 3	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>401,37</u>	-	401	-	-	-	-
67	C113-1707 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	1	<u>22,28</u>	-	22	-	-	-	-
68	& C111- 1683T1 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб.	шт	2	<u>46,55</u>	-	93	-	-	-	-
69	C113-1879 варіант 1	3/4" 25 - 30 мм Хомут мет. з проклад. та дюб.	шт	2	<u>23,12</u>	-	46	-	-	-	-
70	KB18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>2202,07</u>	<u>775,82</u>	220	140	<u>78</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1398,88	235,22			24	2,0206	0,2
71	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>762,29</u>	-	762	-	-	-	-
72	C113-1841 варіант 1	Перехід (футорка) 1"х1/2" з/в нікель fado PF01 (або аналог)	шт	2	<u>157,85</u>	-	316	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					8761	630	<u>96</u>		<u>5,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8761		31		0,27

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.					8035 661 325 0,56 100 9086					

		Всього по розділу 3					9086					
		Розділ 4. Бойлер ГВП										
73	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	1	<u>3414.41</u> 2471,21	<u>596.04</u> 200,13	3414	2471	<u>596</u> 200	<u>21.9800</u> 1,6551	<u>21.98</u> 1,66	
74	& 2308-5001-7 варіант 1	Бойлер ATLANTIC Vertigo Basic 80 ES-VM0652F220F-B (2000 W) (або аналог)	шт	1	<u>9715.83</u> -	<u>-</u> -	9716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
75	C113-1801 варіант 1	Муфта з різьбою внутр. 25-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>112.37</u> -	<u>-</u> -	225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран кульовий], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	3	<u>208.57</u> 181,97	<u>-</u> -	626	546	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -	
77	& C113-1794-1 варіант 3	Кран кульовий 1/2" нв, Fado метелик (або аналог)	шт	2	<u>199.07</u> -	<u>-</u> -	398	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
78	C113-1873-1A варіант 2	Кран кульовий кут 1/2"x1/2" Fado (або аналог)	шт	1	<u>257.70</u> -	<u>-</u> -	258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
79	& C113-1794-1 варіант 1	Американка-згін 1/2" пряма нікель	шт	2	<u>173.68</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
80	& C113-1794-1 варіант 2	Ніпель 1/2" з/з нікель	шт	1	<u>34.14</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
81	C113-1094-113 варіант 1	Трійник 1/2" ВВВ нікель fado T01 (або аналог)	шт	1	<u>191.03</u> -	<u>-</u> -	191	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
82	C113-1706 варіант 3	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	4	<u>17.62</u> -	<u>-</u> -	70	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
83	& С113-1559-2 варіант 1	Комплект для підключення бойлера 10х100 мм	шт	1	<u>50,22</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -	
		Разом прями витрати по розділу 4					15329	3017	<u>596</u> 200		<u>26,78</u> 1,66	
		Разом устаткування, грн.					9716					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					381					
		Всього устаткування, грн.					10097					
		Разом будівельні роботи, грн.					5613					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2000					
		всього заробітна плата, грн.					3217					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1428					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,25					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					405					
		Всього будівельні роботи, грн.					7041					

		Всього по розділу 4					17139					
		Розділ 5. Баки запасу води										
84	КБ18-10-9	Установлення баків запасу питної води місткістю 1 м3	шт	2	<u>2146,69</u> 1932,44	<u>198,74</u> 76,30	4293	3865	<u>397</u> 153	<u>18,0400</u> 0,6224	<u>36,08</u> 1,24	
85	& 15062-6048-5	ЄМНІСТЬ 1000 Л ВЕРТИКАЛЬНА ТРИШАРОВА ХАРЧОВА (пластиковий бак)	шт	2	<u>7800,00</u> -	- -	15600	-	- -	- -	- -	
86	С113-1837 варіант 1	Врізка в бак латунь 1" зовнішня різьба Fado (або аналог)	шт	6	<u>151,64</u> -	- -	910	-	- -	- -	- -	
87	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	8	<u>58,14</u> 57,90	- -	465	463	- -	<u>0,4900</u> -	<u>3,92</u> -	
88	& С113-2155-1 варіант 1	Кран поплавковий 1" з поплавком Fado (або аналог)	шт	2	<u>841,65</u> -	- -	1683	-	- -	- -	- -	
89	& С130-1181-3 варіант 2	Кран кульовий 1" 600 ручка FADO (або аналог)	шт	6	<u>612,74</u> -	- -	3676	-	- -	- -	- -	
90	КБ18-13-1	Установлення насосної станції, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2837,08</u> 2397,01	<u>186,17</u> 60,68	2837	2397	<u>186</u> 61	<u>21,3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5	
91	& 2301-1196-21 варіант 1	Насосна станція SPRUT AUJS 110/24LSS (або аналог)	шт	1	<u>8048,33</u> -	- -	8048	-	- -	- -	- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C113-1765 варіант 1	Трійник редукц. 1"x1/2"x1" ВВВ нікель fado T05 (або аналог)	шт	1	<u>425,21</u> -	-	425	-	-	-	-
93	C113-2062 варіант 2	Ніпель редукц. 1/2" x 1/4" з/з нікель fado N14 (або аналог)	шт	1	<u>46,07</u> -	-	46	-	-	-	-
94	KM10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	1	<u>199,75</u> <u>186,29</u>	-	200	186	-	<u>1.6000</u>	<u>1,6</u>
95	& 1503-7041-1 варіант 1	Однофазне реле тиску ГТК-2LP3 (м) (захист від сухого ходу) Fado (або аналог)	шт	1	<u>1044,23</u> -	-	1044	-	-	-	-
96	C113-2064 варіант 1	Ніпель 1" з/з нікель fado (або аналог)	шт	3	<u>145,22</u> -	-	436	-	-	-	-
97	C1630-128 варіант 1	Американка-згін 1" кутова нікель fado SN13 (або аналог)	шт	1	<u>518,48</u> -	-	518	-	-	-	-
98	C113-1804 варіант 1	Муфта з різьбою внутр. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>353,78</u> -	-	1415	-	-	-	-
99	C1630-128 варіант 2	Американка-згін 1" пряма нікель fado SN03 (або аналог)	шт	6	<u>395,46</u> -	-	2373	-	-	-	-
100	KM11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан зворотній], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>228,78</u> <u>181,97</u>	<u>10,05</u> 4,30	229	182	<u>10</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1,6</u> 0,04
101	& C1630-540-9 варіант 2	Клапан зворотній 1" Fado (або аналог)	шт	1	<u>382,21</u> -	-	382	-	-	-	-
102	C113-1813 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>401,37</u> -	-	1605	-	-	-	-
103	C113-1745 варіант 1	Трійник редукц. 1"x1/2"x1" ВВВ нікель fado T05 (або аналог)	шт	2	<u>425,21</u> -	-	850	-	-	-	-
104	C113-2045 варіант 1	Кутник 1/2" ВЗ нікель fado U11 (або аналог)	шт	4	<u>159,91</u> -	-	640	-	-	-	-
105	KB16-14-14	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,12	<u>14532,25</u> <u>12537,84</u>	<u>1994,41</u> <u>1031,41</u>	1744	1505	<u>239</u> 124	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>12,73</u> 1,1
106	& C113-954-3 варіант 3	Труба ф32x5.4 PN20,ПП КАН (або аналог)	м	12	<u>131,18</u> -	-	1574	-	-	-	-
107	C113-1041 варіант 1	Трійник 32, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>38,96</u> -	-	156	-	-	-	-
108	C113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	10	<u>22,21</u> -	-	222	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,6	<u>794.12</u> 386,57	- -	1271	619	- -	<u>3.5200</u> -	<u>5.63</u> -
110	& C113-2440-1 варіант 1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex (або аналог)	м	12	<u>23.14</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
111	KM11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран кульовий, клапан зворотній], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	2	<u>218.62</u> 181,97	<u>10.05</u> 4,30	437	364	<u>20</u> 9	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>3.2</u> 0,08
112	& C113-2154-1 варіант 1	Кран кульовий 1/2" 605 ручка FADO (або аналог)	шт	2	<u>268.33</u> -	- -	537	-	- -	- -	- -
113	KB16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	4	<u>58.14</u> 57,90	- -	233	232	- -	<u>0.4900</u> -	<u>1.96</u> -
114	C113-1873-1A варіант 1	Кран водорозбірний 1/2"	шт	4	<u>236.05</u> -	- -	944	-	- -	- -	- -
115	C113-1744 варіант 1	Трійник редукц. 1/2"x1"x1/2" BVB нікель	шт	2	<u>196.47</u> -	- -	393	-	- -	- -	- -
116	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,01	<u>14912.11</u> 8129,42	<u>4800.35</u> 1631,72	149	81	<u>48</u> 16	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>0.71</u> 0,14
117	& C172-1280-1 варіант 8	Кабель ПВС 3x1,5 мм	м	1	<u>22.10</u> -	- -	22	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					55635	9894	<u>900</u> 367		<u>88.75</u> 3,1
		Разом устаткування, грн.					24692				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					970				
		Всього устаткування, грн.					25662				
		Разом будівельні роботи, грн.					30943				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20149				
		всього заробітна плата, грн.					10261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5075				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1591				
		Всього будівельні роботи, грн.					36018				

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

		Всього по розділу 5						61680				
		Розділ 6. Внутрішня каналізація										
118	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (насосна станція)	шт	1	<u>2819,52</u> 2397,01	<u>168,61</u> 51,81	2820	2397	<u>169</u> 52	<u>21,3200</u> 0,4322	<u>21,32</u> 0,43	
119	& 2301-1196-22 варіант 1	Каналізаційна насосна станція PEDROLLO SAR 100-VXM 8/35 PEDROLLO (або аналог)	шт	1	<u>36612,50</u> -	- -	36613	-	- -	- -	- -	
120	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,05	<u>18429,17</u> 13692,17	<u>4737,00</u> 2664,55	921	685	<u>236</u> 133	<u>117,6000</u> 23,7433	<u>5,88</u> 1,19	
121	& С113-1356-2 варіант 1	Поліпропіленова труба 50 x 6,9 мм PN16 KAN ppr (або аналог)	м	5	<u>413,40</u> -	- -	2067	-	- -	- -	- -	
122	С113-1709 варіант 1	Коліно 90 ° 50, ПП KAN (або аналог)	шт	2	<u>91,97</u> -	- -	184	-	- -	- -	- -	
123	С113-1717 варіант 1	Коліно 45 ° 50, ПП KAN (або аналог)	шт	2	<u>109,82</u> -	- -	220	-	- -	- -	- -	
124	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1205	<u>11655,71</u> 11492,64	<u>86,57</u> 32,82	1405	1385	<u>10</u> 4	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>11,54</u> 0,03	
125	& С113-2226-3 варіант 1	Труба ПП внутрішня каналізаційна. 50x1, 8x250 Wavin (або аналог)	шт	3	<u>70,67</u> -	- -	212	-	- -	- -	- -	
126	& С113-2226-3 варіант 2	Труба ПП внутрішня каналізаційна. 50x1, 8x150 Wavin (або аналог)	шт	2	<u>43,81</u> -	- -	88	-	- -	- -	- -	
127	& С113-2226-4 варіант 2	Труба вн.каналіз.ПП 50x1,8x500 Wavin (або аналог)	шт	16	<u>65,11</u> -	- -	1042	-	- -	- -	- -	
128	& С113-2226-5 варіант 1	Труба ПП внутрішня каналізаційна. 50x1, 8x1000 Wavin (або аналог)	шт	3	<u>162,81</u> -	- -	488	-	- -	- -	- -	
129	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	4,3	<u>2928,89</u> 2906,98	<u>21,91</u> 7,59	12594	12500	<u>94</u> 33	<u>24,6000</u> 0,0566	<u>105,78</u> 0,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	& С113-1709-1 варіант 1	Коліно вн.каналіз.ПП 50/87° сіре Wavin (або аналог)	шт	9	<u>79.06</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
131	& С113-1717-2 варіант 1	Коліно вн.каналіз.ПП 50/45° сіре Wavin (або аналог)	шт	33	<u>66.94</u> -	- -	2209	-	- -	- -	- -
132	С113-1099 варіант 1	Трійник вн.каналіз.ПП 50/50 45° сірий Wavin	шт	1	<u>120.21</u> -	- -	120	-	- -	- -	- -
133	С113-1866 варіант 1	Заглушка ВТ/ПВХ Д 50 мм Wavin (або аналог)	шт	15	<u>47.47</u> -	- -	712	-	- -	- -	- -
134	С113-1883 варіант 1	1 1/2" 48-53 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюб.	шт	12	<u>41.46</u> -	- -	498	-	- -	- -	- -
135	КБ16-13-2	<i>Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм</i>	100м	0,36	<u>11358.97</u> 11019,88	<u>178.04</u> 68,26	4089	3967	<u>64</u> 25	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>33.06</u> 0,2
136	& С113-1451-2-2 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110х2. 7х2000 мм Wavin (або аналог)	шт	6	<u>583.75</u> -	- -	3503	-	- -	- -	- -
137	& С113-1451-2-3 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110х2. 7х500 мм Wavin (або аналог)	шт	21	<u>142.80</u> -	- -	2999	-	- -	- -	- -
138	& С113-1451-2-4 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110х2. 7х315 мм Wavin (або аналог)	шт	7	<u>170.48</u> -	- -	1193	-	- -	- -	- -
139	& С113-1451-2-5 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110х2. 7х250 мм Wavin (або аналог)	шт	17	<u>150.69</u> -	- -	2562	-	- -	- -	- -
140	& С113-1451-2-1 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110х2. 7х1000 мм Wavin (або аналог)	шт	7	<u>321.73</u> -	- -	2252	-	- -	- -	- -
141	КБ22-34-1	<i>Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм</i>	10 шт	7,4	<u>2928.89</u> 2906,98	<u>21.91</u> 7,59	21674	21512	<u>162</u> 56	<u>24.6000</u> 0,0566	<u>182.04</u> 0,42
142	С113-1466 варіант 1	Коліно вн.каналіз.ПП 110/45° сіре Wavin (або аналог)	шт	39	<u>156.06</u> -	- -	6086	-	- -	- -	- -
143	& С113-1458-3 варіант 1	Трійник вн.каналіз.ПП 110/50 45° сірий Wavin (або аналог)	шт	9	<u>217.13</u> -	- -	1954	-	- -	- -	- -
144	С113-1046 варіант 1	Трійник вн.каналіз.ПП 110/110 45° сірий Wavin (або аналог)	шт	22	<u>299.87</u> -	- -	6597	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
145	& C113-1484-1 варіант 1	Перехід вн.каналіз.ПП 110/50 Wavin (або аналог)	шт	5	<u>109.12</u> -	- -	546	-	- -	- -	- -
146	C113-1478 варіант 1	Ревізія вн.каналіз.ПП 110 Wavin (або аналог)	шт	1	<u>318.75</u> -	- -	319	-	- -	- -	- -
147	C113-1489 варіант 1	Заглушка ВТ/ПВХ;110 Wavin (або аналог)	шт	19	<u>137.87</u> -	- -	2620	-	- -	- -	- -
148	& C113-2302-1	Впускний клапан (аератор) 110 сірий	шт	1	<u>649.40</u> -	- -	649	-	- -	- -	- -
149	& C113-1885-4	Хомут металевий з прокладкою та дюбелем 4" 108 - 115 мм	шт	30	<u>117.59</u> -	- -	3528	-	- -	- -	- -
150	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,5	<u>1034.00</u> 868,00	<u>68.77</u> 26,78	517	434	<u>34</u> 13	<u>7.5400</u> 0,2267	<u>3.77</u> 0,11
151	C113-2294 варіант 1	Трап для ван і терас ф50 Nova (або аналог)	шт	5	<u>1065.97</u> -	- -	5330	-	- -	- -	- -
152	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	<u>381.67</u> 274,09	<u>93.11</u> 22,49	763	548	<u>186</u> 45	<u>2.4100</u> 0,1814	<u>4.82</u> 0,36
153	C113-2301 варіант 1	Клапан зворотний каналізаційний 2" під насоси для фекальних вод повнопрохідний з гумовою кульою	шт	1	<u>1776.50</u> -	- -	1777	-	- -	- -	- -
154	C113-2158 варіант 1	Кран кульовий FADO Classic 2" ЗВ ручка (або аналог)	шт	1	<u>2015.74</u> -	- -	2016	-	- -	- -	- -
155	C113-1709 варіант 2	Коліно Unidelta ПЕ 50 PN 16 (або аналог)	шт	1	<u>284.07</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
156	C113-1787 варіант 1	Редукція Unidelta ПЕ 63x50 PN 16 (або аналог)	шт	1	<u>344.76</u> -	- -	345	-	- -	- -	- -
157	C113-1816 варіант 1	Муфта затискна з зовнішньою різьбою 63x2" Unidelta (або аналог)	шт	2	<u>222.87</u> -	- -	446	-	- -	- -	- -
158	& C1545-291-5	Шпилька 10x1000 мм	шт	6	<u>73.19</u> -	- -	439	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 6					135393	43428	<u>955</u> 361		<u>368.21</u> 2,98
		Разом устаткування, грн.					36613				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1437				
		Всього устаткування, грн.					38050				
		Разом будівельні роботи, грн.					98780				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54397				
		всього заробітна плата, грн.					43789				

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.					20736 35,24 6357 119516				

		Всього по розділу 6					157567				
		Розділ 7. Сантехнічні прилади									
159	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,2	<u>5536.89</u> 4191,52	<u>459.63</u> 180,15	6644	5030	<u>552</u> 216	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>43.69</u> 1,83
160	& С130-904-2 варіант 2	Унітаз-компакт Cersanit Еко 2000 Е021 3/6 л з сидінням і комплектом кріплень (або аналог)	шт	12	<u>3073.42</u> -	<u>-</u> -	36881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
161	& С1545-13-1	Гнучкий шланг Д15 в металевому оплетінні І=30см	шт	12	<u>121.39</u> -	<u>-</u> -	1457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
162	& С113-1451-2-6 варіант 1	Труба гофрована для унітазу Alcaplast Д 110 мм (або аналог)	шт	12	<u>373.42</u> -	<u>-</u> -	4481	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,7	<u>4244.08</u> 3723,43	<u>262.75</u> 102,46	2971	2606	<u>184</u> 72	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>22.39</u> 0,61
164	& С130-644-2 варіант 1	Умивальник Cersanit ЕКО 60 (або аналог)	комплект	7	<u>4425.93</u> -	<u>-</u> -	30982	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	& С1630-973-1 варіант 1	Сифон для умивальників/мийок (комплект) Prevex (або аналог)	шт	7	<u>320.37</u> -	<u>-</u> -	2243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
166	КБ17-5-2	Установлення мийок на два відділення	10компл.	0,1	<u>5787.35</u> 4314,90	<u>764.60</u> 297,34	579	431	<u>76</u> 30	<u>37.0600</u> 2,4311	<u>3.71</u> 0,24
167	& С130-494-3 варіант 1	Мийка кухонна з нержавіючої сталі Qтар S7843BL 2.7/1.0 мм (або аналог)	шт	1	<u>7195.42</u> -	<u>-</u> -	7195	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
168	& С1630-973-1 варіант 1	Сифон для умивальників/мийок (комплект) Prevex (або аналог)	шт	2	<u>320.37</u> -	<u>-</u> -	641	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
169	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,2	<u>4244.08</u> 3723,43	<u>262.75</u> 102,46	849	745	<u>53</u> 20	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>6.4</u> 0,17
170	& С130-670-1 варіант 1	Раковина JIKA Міо 64 для МГН (або аналог)	комплект	2	<u>3051.61</u> -	<u>-</u> -	6103	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

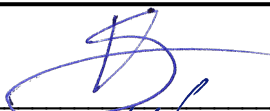
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	& С1630-973-3 варіант 1	Сифон для умивальника JIKA MIO (або аналог)	шт	2	<u>1991.48</u> -	- -	3983	-	- -	- -	- -
172	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,2	<u>1423.73</u> <u>1356,59</u>	- -	1708	1628	- -	<u>11.4800</u> -	<u>13.78</u> -
173	& С130-616-1	Змішувач для умивальників	комплект	10	<u>2302.46</u> -	- -	23025	-	- -	- -	- -
174	& С1545-13-1	Гнучкий шланг Д15 в металевому оплетінні l=30см	шт	20	<u>121.39</u> -	- -	2428	-	- -	- -	- -
175	& С130-616-1 варіант 1	Змішувач для душу з лійкою	комплект	2	<u>2689.85</u> -	- -	5380	-	- -	- -	- -
176	КБ17-3-2	Установлення унітазів для МГН	10компл.	0,2	<u>7246.80</u> <u>5267,89</u>	<u>529.61</u> <u>206,48</u>	1449	1054	<u>106</u> <u>41</u>	<u>45.7600</u> <u>1,7471</u>	<u>9.15</u> <u>0,35</u>
177	& С130-904-2 варіант 1	Унітаз для інвалідів з сидінням і комплектом кріплень	шт	2	<u>9123.89</u> -	- -	18248	-	- -	- -	- -
178	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поручень для унітазу	10шт	0,4	<u>15330.32</u> <u>1202,72</u>	- -	6132	481	- -	<u>10.3300</u> -	<u>4.13</u> -
179	& С111-825-1 варіант 1	Поручень напольний відкидний для людей з інвалідністю, Д32мм - 1000x700мм	шт	2	<u>4451.94</u> -	- -	8904	-	- -	- -	- -
180	& С111-825-1 варіант 2	Поручень для унітазу відкидний для людей з інвалідністю, Д 32мм - 700мм	шт	2	<u>2942.34</u> -	- -	5885	-	- -	- -	- -
181	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб , діаметр труб 160 мм (футляр)	1000м	0,01	<u>1003029.2</u> <u>0</u> <u>59367,72</u>	<u>29772.71</u> <u>1075,06</u>	10030	594	<u>298</u> <u>11</u>	<u>487.7000</u> <u>8,2334</u>	<u>4.88</u> <u>0,08</u>
182	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>799.62</u> <u>425,00</u>	- -	1599	850	- -	<u>3.8700</u> -	<u>7.74</u> -
183	КБ16-27-6	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 50 мм	шт	1	<u>1374.81</u> <u>1076,98</u>	<u>109.15</u> <u>29,71</u>	1375	1077	<u>109</u> <u>30</u>	<u>9.2500</u> <u>0,2552</u>	<u>9.25</u> <u>0,26</u>
184	КБ16-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	шт	1	<u>2156.48</u> <u>1511,74</u>	<u>12.35</u> <u>4,65</u>	2156	1512	<u>12</u> <u>5</u>	<u>14.6600</u> <u>0,0399</u>	<u>14.66</u> <u>0,04</u>
		Разом прямі витрати по розділу 7					193328	16008	<u>1390</u> <u>425</u>		<u>139.78</u> <u>3,58</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					193328				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					175930				
		всього заробітна плата, грн.					16433				

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.					8407 14,99 2705 201735				

		Всього по розділу 7					201735				
		Разом прямі витрати по кошторису					477428	97274	<u>7177</u>		<u>839,35</u>
		Разом устаткування, грн.					75957		3299		28,75
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2982				
		Всього устаткування, грн.					78939				
		Разом будівельні роботи, грн.					401471				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297020				
		всього заробітна плата, грн.					100573				
		Загальновиробничі витрати, грн.					49142				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					85,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15349				
		Всього будівельні роботи, грн.					450613				

		Всього по кошторису					529554				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					953,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					115922				

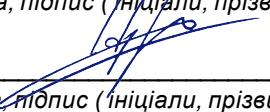
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010 на систему опалення

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1434,210 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,90281 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

108,186 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тепловий насос на опалення											
1	КБ20-34-2	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,4 т (зовнішній блок теплового насоса)	шт	1	<u>2216,29</u> 1706,88	<u>436,87</u> 159,04	2216	1707	<u>437</u> 159	<u>16.1300</u> 1,3232	<u>16.13</u> 1,32
2	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т (внутрішній блок теплового насоса)	шт	1	<u>1742,03</u> 1349,21	<u>321,67</u> 116,69	1742	1349	<u>322</u> 117	<u>12.7500</u> 0,9723	<u>12.75</u> 0,97
3	& 1504-19122-2 варіант 1	Комплект теплового насосу Samsung на базі DVM S2, AM160AXVAGH/EU + AM500FNBDEH/EU на 50 кВт (або аналог)	шт	1	<u>708313,33</u> -	-	708313	-	-	-	-
4	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	1,2	<u>1245,37</u> 947,85	<u>220,81</u> 62,54	1494	1137	<u>265</u> 75	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>10.24</u> 0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& С1551-13-СП1 варіант 1	ПІДСТАВКА ТЕРМОJET ДЛЯ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ ТА КОНДИЦІОНЕРІВ ДО 260 КГ (або аналог)	шт	1	<u>6481,82</u> -	- -	6482	-	- -	- -	- -
6	КБ18-12-2	Установлення піддонів металевих для зливу конденсата від теплового насоса	шт	1	<u>394,85</u> 320,63	<u>74,22</u> 28,17	395	321	<u>74</u> 28	<u>3.0300</u> 0,2301	<u>3.03</u> 0,23
7	& С130-540-1	Піддон з підігрівом для збору конденсата від теплового насоса	шт	1	<u>9921,76</u> -	- -	9922	-	- -	- -	- -
8	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,01	<u>11358,97</u> 11019,88	<u>178,04</u> 68,26	114	110	<u>2</u> 1	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>0,92</u> 0,01
9	& С113-1451-2-3 варіант 1	Труба ПП внутрішньої каналізації 110x2. 7x500 мм Wavin (або аналог)	шт	2	<u>142,80</u> -	- -	286	-	- -	- -	- -
10	С113-1466 варіант 1	Коліно вн.каналіз.ПП 110/45° cipe Wavin (або аналог)	шт	2	<u>156,06</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
11	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,005	<u>11655,71</u> 11492,64	<u>86,57</u> 32,82	58	57	- -	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>0,48</u> -
12	& С113-2226-4 варіант 1	Труба вн.каналіз.ПП 50x2,5x500 Wavin (або аналог)	шт	1	<u>65,11</u> -	- -	65	-	- -	- -	- -
13	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,06	<u>16047,13</u> 14903,04	<u>1060,65</u> 420,03	963	894	<u>64</u> 25	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>7,68</u> 0,23
14	& С1545-265-1	Труба мідна Д12,7x0,81 мм	м	6	<u>216,96</u> -	- -	1302	-	- -	- -	- -
15	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,06	<u>19730,82</u> 18628,80	<u>725,64</u> 276,73	1184	1118	<u>44</u> 17	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>9,6</u> 0,16
16	& С1545-265-9	Труба мідна Д 28,58*1,27 мм	м	6	<u>755,48</u> -	- -	4533	-	- -	- -	- -
17	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,2	<u>794,12</u> 386,57	- -	953	464	- -	<u>3.5200</u> -	<u>4,22</u> -
18	& С114-102-7 варіант 1	Ізоляція 28мм, д/кондиц.труби Олігопен (Україна) (або аналог)	м	6	<u>77,82</u> -	- -	467	-	- -	- -	- -
19	& С114-102-4 варіант 1	Ізоляція 12мм, д/кондиц.труби Олігопен (Україна) (або аналог)	м	6	<u>35,78</u> -	- -	215	-	- -	- -	- -
20	КБ18-16-1	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубку до 45 мм	шт	2	<u>839,93</u> 486,82	<u>142,27</u> 38,62	1680	974	<u>285</u> 77	<u>4.3300</u> 0,3285	<u>8,66</u> 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 1808-39001-1 варіант 1	Сепаратор пов. і шламу Flamcovent CleanSmart 1 1/4 Meibes (або аналог)	шт	2	<u>6580.00</u> -	- -	13160	-	- -	- -	- -
22	КБ16-20-3	Установлення кранів діаметром 32 мм	шт	3	<u>58.14</u> 57,90	- -	174	174	- -	<u>0.4900</u> -	<u>1.47</u> -
23	& С1630-27-1 варіант 1	Кран кульовий 1 1/4" 3В ручка FADO (або аналог)	шт	3	<u>810.11</u> -	- -	2430	-	- -	- -	- -
24	С1630-129 варіант 2	Американка-згін 1 1/4" пряма нікель Fado (або аналог)	шт	4	<u>732.62</u> -	- -	2930	-	- -	- -	- -
25	С113-1814 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 40-1 1/4", ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>617.07</u> -	- -	1234	-	- -	- -	- -
26	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,08	<u>18429.17</u> 13692,17	<u>4737.00</u> 2664,55	1474	1095	<u>379</u> 213	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>9.41</u> 1,9
27	& С113-1356-1 варіант 1	Труба stabi Д 50x8,3 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	8	<u>465.11</u> -	- -	3721	-	- -	- -	- -
28	С113-1201 варіант 1	Перехідник 50/40, нв ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>55.76</u> -	- -	112	-	- -	- -	- -
29	С113-1796 варіант 1	Муфта 50, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>69.02</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
30	С113-1709 варіант 1	Коліно 90 ° 50, ПП КАН (або аналог)	шт	8	<u>91.97</u> -	- -	736	-	- -	- -	- -
31	С113-1815 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 50-1 1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>922.76</u> -	- -	3691	-	- -	- -	- -
32	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>794.12</u> 386,57	- -	635	309	- -	<u>3.5200</u> -	<u>2.82</u> -
33	& С113-2447-2 варіант 1	Термоізоляція Sanflex 54/9 мм (або аналог)	м	8	<u>26.63</u> -	- -	213	-	- -	- -	- -
34	С1630-130 варіант 1	Американка-згін 1 1/2" пряма нікель fado SN05 (або аналог)	шт	4	<u>1018.82</u> -	- -	4075	-	- -	- -	- -
35	& С1545-470-1	Гайка накидна G 2" x Rp 1 1/4"	шт	1	<u>419.84</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
36	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2837.08</u> 2397,01	<u>186.17</u> 60,68	2837	2397	<u>186</u> 61	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21.32</u> 0,5
37	& 2301-1196-19 варіант 1	Насос циркуляційний UPS 32-80 180 мм 1x220 V GRUNDFOS (або аналог)	шт	1	<u>21534.17</u> -	- -	21534	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& С113-1519-4 варіант 1	Ніпель 1 1/4" з/з нікель fado N04 (або аналог)	шт	2	<u>255.64</u> -	- -	511	-	- -	- -	- -
39	С113-1848 варіант 1	Перехід 1/2"x1/4" в/з нікель fado P03 (або аналог)	шт	1	<u>58.93</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
40	С113-1121-13Д варіант 1	Трійник 1 1/2" ВВВ нікель fado T07 (або аналог)	шт	1	<u>993.45</u> -	- -	993	-	- -	- -	- -
41	С113-2067 варіант 1	Ніпель редукц. 1 1/2" x 1" з/з нікель fado N17 (або аналог)	шт	1	<u>283.84</u> -	- -	284	-	- -	- -	- -
42	С113-1813 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>401.37</u> -	- -	401	-	- -	- -	- -
43	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,02	<u>14532.25</u> 12537,84	<u>1994.41</u> 1031,41	291	251	<u>40</u> 21	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>2.12</u> 0,18
44	& С113-1354-1 варіант 2	Труба stabі Д 32x5,4 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	2	<u>246.50</u> -	- -	493	-	- -	- -	- -
45	С113-1049 варіант 1	Трійник редукційний 32/20/32, ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>36.31</u> -	- -	36	-	- -	- -	- -
46	С113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	2	<u>22.21</u> -	- -	44	-	- -	- -	- -
47	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,2	<u>794.12</u> 386,57	- -	159	77	- -	<u>3.5200</u> -	<u>0.7</u> -
48	& С113-2440-1 варіант 1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex (або аналог)	м	2	<u>23.14</u> -	- -	46	-	- -	- -	- -
49	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	1	<u>58.14</u> 57,90	- -	58	58	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.49</u> -
50	& С130-1181-3 варіант 2	Кран кульовий 1" 600 ручка FADO (або аналог)	шт	1	<u>612.74</u> -	- -	613	-	- -	- -	- -
51	С1630-120 варіант 2	Американка-згін 1" кутова нікель fado SN13 (або аналог)	шт	1	<u>549.09</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
52	КБ18-11-1	Установлення баків конденсаційних місткістю 0,3 м3	шт	1	<u>2322.09</u> 1938,73	<u>303.92</u> 97,28	2322	1939	<u>304</u> 97	<u>17.8800</u> 0,8060	<u>17.88</u> 0,81
53	& 15062-6048-6 варіант 1	Бак-накопичувач КУУДУСН НРТД 300л (або аналог)	шт	1	<u>22718.33</u> -	- -	22718	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ18-10-1	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	1	<u>774.55</u> 668,96	<u>90.08</u> 34,59	775	669	<u>90</u> 35	<u>5.9500</u> 0,2836	<u>5.95</u> 0,28
55	& 15062-6048-7 варіант 1	Розширювальний бак Aquasystem VRV 50 л д/опалення(вертикал.) 1" VRV 50 (або аналог)	шт	1	<u>2370.83</u> -	- -	2371	-	- -	- -	- -
56	С113-1808 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>114.01</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
57	С113-1094-113 варіант 1	Трійник 1/2" ВВВ нікель fado T01 (або аналог)	шт	1	<u>191.03</u> -	- -	191	-	- -	- -	- -
58	С113-1838 варіант 1	Перехід (футорка) 1/2"х1/4" з/в нікель fado PF03 (або аналог)	шт	1	<u>58.93</u> -	- -	59	-	- -	- -	- -
59	КБ18-22-2 Заст.	Установлення групи безпеки котла	комплект	1	<u>55.29</u> 43,20	- -	55	43	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
60	С1630-113 варіант 1	Група безпеки котла FADO 1" BG01NEW, до 50 кВт (або аналог)	комплект	1	<u>1406.11</u> -	- -	1406	-	- -	- -	- -
61	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>55.29</u> 43,20	- -	55	43	- -	<u>0.3600</u> -	<u>0.36</u> -
62	С1630-113 варіант 2	Манометр RF 63 AX 0-6 бар осьовий 1/4"	комплект	1	<u>696.35</u> -	- -	696	-	- -	- -	- -
63	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран кульовий, клапан зворотній], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	<u>218.62</u> 181,97	<u>10.05</u> 4,30	874	728	<u>40</u> 17	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>6.4</u> 0,15
64	& С113-2154-1 варіант 1	Кран кульовий 1/2" 605 ручка FADO (або аналог)	шт	1	<u>268.33</u> -	- -	268	-	- -	- -	- -
65	& С113-2154-1 варіант 2	Кран кульовий 3/4" 605 ручка FADO (або аналог)	шт	2	<u>214.05</u> -	- -	428	-	- -	- -	- -
66	& С1630-540-9 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" FADO (або аналог)	шт	1	<u>214.46</u> -	- -	214	-	- -	- -	- -
67	С113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2" з/з нікель fado (або аналог)	шт	2	<u>47.91</u> -	- -	96	-	- -	- -	- -
68	С1630-126 варіант 1	Американка-згін 1/2" пряма нікель fado SN01 (або аналог)	шт	1	<u>174.83</u> -	- -	175	-	- -	- -	- -
69	С113-1808 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>114.01</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
70	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>2209.09</u> 1398,88	<u>782.84</u> 238,77	221	140	<u>78</u> 24	<u>12.3000</u> 2,0478	<u>1.23</u> 0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	C1630-103 варіант 1	Фільтр гр. очистки 1/2" FADO (або аналог)	шт	1	<u>264.60</u>	-	265	-	-	-	-
72	C113-1804 варіант 1	Муфта з різьбою внутр. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>353.78</u>	-	354	-	-	-	-
73	KB21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,04	<u>14912.11</u> 8129,42	<u>4800.35</u> 1631,72	596	325	<u>192</u> 65	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>2.86</u> 0,56
74	& C172-1280-1 варіант 8	Кабель ПВС 3x1,5 мм	м	4	<u>22.10</u>	-	88	-	-	-	-
75	& C113-2108-1	Євровилка з заземленням	шт	1	<u>240.69</u>	-	241	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					841581	16379	<u>2802</u> 1032		<u>147.08</u> 8,79
		Разом устаткування, грн.					768096				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					30164				
		Всього устаткування, грн.					798260				
		Разом будівельні роботи, грн.					73485				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					54304				
		всього заробітна плата, грн.					17411				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8423				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2570				
		Всього будівельні роботи, грн.					81908				

		Всього по розділу 1					880167				
		Розділ 2. Система опалення									
76	KB18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,5386	<u>12993.75</u> 10509,04	<u>2295.61</u> 886,92	6998	5660	<u>1236</u> 478	<u>96.9200</u> 7,4618	<u>52.2</u> 4,02
77	& C130-559-9 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1000 мм 1, 86 кВт (або аналог)	шт	1	<u>8662.65</u>	-	8663	-	-	-	-
78	& C130-559-10 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1400 мм 2, 6 кВт (або аналог)	шт	20	<u>11031.85</u>	-	220637	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ19-12-1	Установлення головки повітряної	шт	21	<u>203.50</u> 111,77	<u>4.12</u> 1,55	4274	2347	<u>87</u> 33	<u>0,9600</u> 0,0133	<u>20.16</u> 0,28
80	& С130-1158-1 варіант 1	Міні термоголовка з поз "0" (6-30) HERZ (або аналог)	шт	21	<u>1223.34</u> -	- -	25690	-	- -	- -	- -
81	КМ11-350-1	Установлення вентилів, клапанів, діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	42	<u>218.62</u> 181,97	<u>10.05</u> 4,30	9182	7643	<u>422</u> 181	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>67.2</u> 1,59
82	& С1630-536-1 варіант 1	Клапан термостатичний кутовий 1/2" TS-90 HERZ (або аналог)	шт	21	<u>562.94</u> -	- -	11822	-	- -	- -	- -
83	& С130-1104-1 варіант 1	Вентиль запірний кут. 1/2" RL-1 HERZ (або аналог)	шт	21	<u>470.19</u> -	- -	9874	-	- -	- -	- -
84	С113-1792 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	42	<u>107.76</u> -	- -	4526	-	- -	- -	- -
85	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,52	<u>15664.29</u> 10623,48	<u>5040.81</u> 2780,57	8145	5524	<u>2621</u> 1446	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>46.75</u> 12,87
86	& С113-1352-1 варіант 1	Труба stabі Д 20x3,4 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	52	<u>119.54</u> -	- -	6216	-	- -	- -	- -
87	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	60	<u>13.94</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
88	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	20	<u>17.62</u> -	- -	352	-	- -	- -	- -
89	С113-1792 варіант 2	Муфта Д 20 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	12	<u>10.27</u> -	- -	123	-	- -	- -	- -
90	С113-1880 варіант 2	Фіксатор подв. для труб до 20мм з дюбелем (крюк)	шт	50	<u>2.81</u> -	- -	141	-	- -	- -	- -
91	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,36	<u>14103.60</u> 10918,91	<u>3184.69</u> 1720,01	5077	3931	<u>1146</u> 619	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>33.26</u> 5,51
92	& С113-1353-2 варіант 1	Труба stabі Д 25x4,2 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	36	<u>164.53</u> -	- -	5923	-	- -	- -	- -
93	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	2	<u>17.62</u> -	- -	35	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	C113-1714 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	12	<u>18.02</u> -	- -	216	-	- -	- -	- -
95	& C113- 1040-1 варіант 1	Трійник редукційний Д 25/20/25 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	8	<u>22.42</u> -	- -	179	-	- -	- -	- -
96	C113-1793 варіант 1	Муфта Д 25 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	9	<u>13.03</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
97	& C113- 1194-11Д-1 варіант 1	Перехідник Д 25/20 мм, нв ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>14.16</u> -	- -	57	-	- -	- -	- -
98	C113-1880 варіант 1	Фіксатор подв. для труб до 25мм з дюбелем (крюк) (або аналог)	шт	50	<u>5.44</u> -	- -	272	-	- -	- -	- -
99	КБ16-14-14	<i>Прокладання трубопроводів опалення з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	0,48	<u>14532.25</u> 12537,84	<u>1994.41</u> 1031,41	6975	6018	<u>957</u> 495	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>50.93</u> 4,39
100	& C113- 1354-1 варіант 1	Труба stabі Д 32x5,4 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	48	<u>246.50</u> -	- -	11832	-	- -	- -	- -
101	& C113- 1041-1 варіант 1	Трійник редукційний Д 32/20/32 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	12	<u>36.52</u> -	- -	438	-	- -	- -	- -
102	C113-1794 варіант 1	Муфта Д 32 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	12	<u>21.29</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
103	& C113- 1196-1 варіант 1	Перехідник Д 32/25 мм, нв ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>15.08</u> -	- -	60	-	- -	- -	- -
104	C113-1881 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дюбелем	шт	15	<u>16.70</u> -	- -	251	-	- -	- -	- -
105	КБ16-14-15	<i>Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням</i>	100м	1,2	<u>15994.10</u> 13613,18	<u>2380.92</u> 1256,88	19193	16336	<u>2857</u> 1508	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>138.24</u> 13,38
106	& C113- 1355-1 варіант 2	Труба stabі Д40x6,7мм PN20, ПП КАН (або аналог)	м	120	<u>337.64</u> -	- -	40517	-	- -	- -	- -
107	C113-1795 варіант 1	Муфта Д 40 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	30	<u>32.48</u> -	- -	974	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	& С113-1198-1 варіант 1	Перехідник Д 40/32, НВ ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>29.28</u> -	- -	117	-	- -	- -	- -
109	& С113-1705-7 варіант 2	Коліно ПП 90° (PN20) КАН Д 40 мм (або аналог)	шт	12	<u>40.57</u> -	- -	487	-	- -	- -	- -
110	& С113-1705-7 варіант 1	Коліно ПП 45° (PN20) КАН Д 40 мм (або аналог)	шт	4	<u>51.17</u> -	- -	205	-	- -	- -	- -
111	& С113-1042-1 варіант 1	Трійник ПП 40x20x40 (PN 20) КАН (або аналог)	шт	18	<u>78.31</u> -	- -	1410	-	- -	- -	- -
112	С113-1881 варіант 2	1 1/4" 39 - 46 мм Хомут мет. з проклад. та дьубелем	шт	30	<u>17.62</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
113	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	25,6	<u>794.12</u> 386,57	- -	20329	9896	- -	<u>3.5200</u> -	<u>90.11</u> -
114	& С113-2438-1 варіант 1	Термоізоляція Д 22/6 мм Climaflex (або аналог)	м	52	<u>17.64</u> -	- -	917	-	- -	- -	- -
115	& С113-2439-1 варіант 1	Термоізоляція Д 28/6 мм Climaflex (або аналог)	м	36	<u>21.44</u> -	- -	772	-	- -	- -	- -
116	& С113-2440-1 варіант 1	Термоізоляція Д 35/6 мм Climaflex (або аналог)	м	48	<u>23.14</u> -	- -	1111	-	- -	- -	- -
117	& С113-2446-1 варіант 1	Термоізоляція 42/9 Climaflex (або аналог)	м	120	<u>47.04</u> -	- -	5645	-	- -	- -	- -
118	КБ18-6-3	Система опалення на позначці +2,400 Установлення конвекторів	100кВт	0,015	<u>18177.86</u> 15854,60	<u>2129.97</u> 819,17	273	238	<u>32</u> 12	<u>142.6800</u> 6,8996	<u>2.14</u> 0,1
119	& С130-420-1 варіант 1	Конвектор електричний Atlantic F19 CEG BL-Меса/М2 1500W (або аналог)	шт	1	<u>3053.83</u> -	- -	3054	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					444699	57593	<u>9358</u> 4772		<u>500.99</u> 42,14
		Разом будівельні роботи, грн.					444699				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					377748				
		всього заробітна плата, грн.					62365				

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.					30993 54,07 9754 475692				

		Всього по розділу 2					475692				
		Розділ 3. Розподільча гребінка на опалення									
120	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	1	1451,26 1309,84	114,32 36,93	1451 1310	1310	114 37	11.2500 0,3054	11.25 0,31
121	& 15062-6062-2 варіант 1	Колектор К22Н125 "ТЕРМОJET" (або аналог)	шт	1	6195,83 -	- -	6196	-	- -	- -	- -
122	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	4	2837,08 2397,01	186,17 60,68	11348	9588	745 243	21.3200 0,5002	85,28 2
123	& 1808-1001-6 варіант 1	Насосна група НГ-47 "ТЕРМОJET" (або аналог)	шт	2	4695,83 -	- -	9392	-	- -	- -	- -
124	& 2301-1196-20 варіант 1	Насос циркуляційний Grundfos UPM3 HYBRID 25-70 180 (або аналог)	шт	2	9185,00 -	- -	18370	-	- -	- -	- -
125	С113-1864 варіант 1	Заглушка 1 1/4" нікель зовн. fado ZN03 (або аналог)	шт	2	151,64 -	- -	303	-	- -	- -	- -
126	С113-1197 варіант 1	Перехідник 40/32, нв ПП КАН (або аналог)	шт	4	31,60 -	- -	126	-	- -	- -	- -
127	С113-1813 варіант 2	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	4	427,04 -	- -	1708	-	- -	- -	- -
128	С1630-128 варіант 1	Американка-згін 1" кутова нікель fado SN13 (або аналог)	шт	4	518,48 -	- -	2074	-	- -	- -	- -
129	С113-1201 варіант 2	Перехідник 50/40, нв ПП КАН (або аналог)	шт	2	55,76 -	- -	112	-	- -	- -	- -
130	& С1630-130-4 варіант 1	Американка-згін 1 1/4" пряма нікель Fado (або аналог)	шт	2	601,13 -	- -	1202	-	- -	- -	- -
131	КБ16-20-3	Установлення кранів діаметром 32 мм	шт	2	58,14 57,90	- -	116	116	- -	0,4900 -	0,98 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& С130-1181-2 варіант 1	Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка Fado (або аналог)	шт	2	<u>921,04</u> -	- -	1842	-	- -	- -	- -
133	С113-1814 варіант 2	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 40х1 1/4" мм, ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>589,53</u> -	- -	1179	-	- -	- -	- -
134	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>247,75</u> <u>191,10</u>	<u>42,49</u> <u>15,33</u>	496	382	<u>85</u> <u>31</u>	<u>1,6600</u> <u>0,1231</u>	<u>3,32</u> <u>0,25</u>
135	& С130-474-1 варіант 1	Повітровідвідник Herz dn15 з відсікаючим клапаном 1/2" (або аналог)	шт	2	<u>451,87</u> -	- -	904	-	- -	- -	- -
136	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,06	<u>14912,11</u> <u>8129,42</u>	<u>4800,35</u> <u>1631,72</u>	895	488	<u>288</u> <u>98</u>	<u>71,4800</u> <u>14,0637</u>	<u>4,29</u> <u>0,84</u>
137	& С172-1280-1 варіант 9	Кабель ПВС 3х1,5 мм	м	6	<u>22,10</u> -	- -	133	-	- -	- -	- -
138	& С113-2108-1 варіант 1	Євровилка з заземленням	шт	2	<u>240,69</u> -	- -	481	-	- -	- -	- -
139	КБ46-64-2	Свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 202 мм	1 отвір	1	<u>1970,31</u> <u>1161,90</u>	<u>322,53</u> <u>21,27</u>	1970	1162	<u>323</u> <u>21</u>	<u>10,5800</u> <u>0,1587</u>	<u>10,58</u> <u>0,16</u>
140	КБ46-64-4 Н1=40	Виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в залізобетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS , діаметр отворів 202 мм	1 отвір	-1	<u>665,57</u> <u>369,00</u>	<u>102,43</u> <u>6,75</u>	-666	-369	<u>-102</u> <u>-7</u>	<u>3,3600</u> <u>0,0504</u>	<u>-3,36</u> <u>-0,05</u>
141	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб , діаметр труб 160 мм (футляр)	1000м	0,01	<u>1003029,2</u> <u>59367,72</u>	<u>29772,71</u> <u>1075,06</u>	10030	594	<u>298</u> <u>11</u>	<u>487,7000</u> <u>8,2334</u>	<u>4,88</u> <u>0,08</u>
142	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>799,62</u> <u>425,00</u>	- -	800	425	- -	<u>3,8700</u> -	<u>3,87</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					70462	13696	<u>1751</u> <u>434</u>		<u>121,09</u> <u>3,59</u>
		Разом устаткування, грн.					33958				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1333				
		Всього устаткування, грн.					35291				
		Разом будівельні роботи, грн.					36504				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21057 14130 6556 10,84 1956 43060				
		Всього по розділу 3					78351				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1356742 802054 31497 833551 554688 453109 93906 45972 79,13 14280 600660	87668	<u>13911</u> 6238		<u>769.16</u> 54,52
		Всього по кошторису					1434210				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					902,81				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					108186				

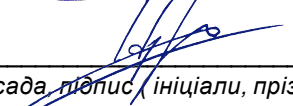
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на влаштування припливно-витяжної системи вентиляції

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1731,482 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,06082 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 248,429 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система П-1А, П2А											
1	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1928,92</u>	<u>127,55</u>	3858	3008	<u>255</u>	<u>14,0400</u>	<u>28,08</u>
					1503,96	46,99			94	0,3908	0,78
2	& 2308-1003-5	Електроручний вентилятор ЕРВ-3-Пр.0-0-4 (або аналог)	шт	2	<u>88765,00</u>	-	177530	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,24	<u>1245,37</u>	<u>220,81</u>	299	227	<u>53</u>	<u>8,5300</u>	<u>2,05</u>
	& С1551-13-1	Монтажний стіл МСГ-3 (або аналог)	шт	2	<u>947,85</u>	<u>62,54</u>	8505	-	15	0,5244	0,13
	варіант 1				-	-			-	-	-
5	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,8	<u>3569,69</u>	<u>8,23</u>	2856	718	<u>7</u>	<u>7,4800</u>	<u>5,98</u>
					897,53	3,10			2	0,0266	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1456.27</u> 920,96	<u>77.54</u> 22,81	2913	1842	<u>155</u> 46	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
7	& 1503-8874-4 варіант 1	Автоматика керування вентилятором (пускач)	шт	2	<u>4165.00</u> -	- -	8330	-	- -	- -	- -
8	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,47	<u>1057.02</u> 1034,92	<u>8.23</u> 3,10	497	486	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.6</u> 0,01
9	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка Д 250 мм, ВК-3	шт	2	<u>1625.55</u> -	- -	3251	-	- -	- -	- -
10	& С130-231-6 варіант 1	Гнучка вставка 160x220 мм, ВП-3	шт	2	<u>1607.37</u> -	- -	3215	-	- -	- -	- -
11	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	4	<u>456.92</u> 217,94	<u>8.23</u> 3,10	1828	872	<u>33</u> 12	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>8.04</u> 0,11
12	& 1808-6042-3 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КВВБ-3 (380x320) (або аналог)	шт	2	<u>13201.67</u> -	- -	26403	-	- -	- -	- -
13	& 1704-50465-1 варіант 1	Повітряна заслінка ПЗУ 400x400-2-О-Р з ручним приводом (або аналог)	шт	2	<u>2301.67</u> -	- -	4603	-	- -	- -	- -
14	КБ20-13-17 Заст.	Установлення противибухової захисної секції	клапан	1	<u>1805.22</u> 1287,83	<u>119.38</u> 44,91	1805	1288	<u>119</u> 45	<u>12.1700</u> 0,3857	<u>12.17</u> 0,39
15	& 1808-6055-1 варіант 1	Уніфікована противибухова захисна секція (комплектно з коробкою) 649x595x146 мм УЗС-1 (або аналог)	шт	1	<u>134624.62</u> -	- -	134625	-	- -	- -	- -
16	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>441.49</u> 271,08	<u>12.35</u> 4,65	441	271	<u>12</u> 5	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>2.5</u> 0,04
17	& 1808-6042-1 варіант 5	Повітряна заслінка ПЗУ 600x500-2-О-Р з ручним приводом (або аналог)	шт	1	<u>3368.33</u> -	- -	3368	-	- -	- -	- -
18	КБ20-26-5 Заст. Н2, Н5=1,375	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 700x400 мм	шт	1	<u>900.89</u> 455,13	<u>28.30</u> 10,65	901	455	<u>28</u> 11	<u>4.2488</u> 0,0914	<u>4.25</u> 0,09
19	С130-248 варіант 2	Шумопоглинач каналний прямокутний 700x400/600	шт	1	<u>6997.18</u> -	- -	6997	-	- -	- -	- -
20	КБ20-35-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1490.68</u> 853,83	<u>192.17</u> 58,37	1491	854	<u>192</u> 58	<u>8.2800</u> 0,4886	<u>8.28</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	& 2308-5001-1	Нагрівач електричний ВЕНТС НК 700x400-36,0-3-У (з вбудованою панеллю регулювання температури)	шт	1	<u>43309,17</u> -	- -	43309	-	- -	- -	- -
22	КБ20-37-1	Установлення фільтрів каналних	м2	0,48	<u>1383,96</u> 800,66	<u>57,63</u> 21,68	664	384	<u>28</u> 10	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>3,38</u> 0,09
23	& 1704-20642-7 варіант 2	Фільтр прямокутний ФП 600x600-4 (або аналог)	шт	1	<u>5518,47</u> -	- -	5518	-	- -	- -	- -
24	& 1704-20642-5 варіант 2	Фільтр ячеювий уніфікований ФЯР 600x600	шт	1	<u>5610,27</u> -	- -	5610	-	- -	- -	- -
25	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	1	<u>270,44</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	270	197	<u>31</u> 9	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>1,82</u> 0,07
26	КБ20-12-6	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 2, розмір 400x150 мм	ґрати	4	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	933	789	<u>124</u> 34	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
27	& С111-1756-10 варіант 4	Решітка двохрядна регульована РДР 400x150 (або аналог)	шт	4	<u>594,58</u> -	- -	2378	-	- -	- -	- -
28	КБ20-12-9 Заст.	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 5, розмір 500x200 мм	ґрати	17	<u>250,44</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	4257	3355	<u>528</u> 146	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>30,94</u> 1,27
29	& С111-1756-8 варіант 6	Решітка двохрядна регульована РДР 500x200 (або аналог)	шт	17	<u>841,07</u> -	- -	14298	-	- -	- -	- -
30	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	21	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	4899	4144	<u>652</u> 181	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>38,22</u> 1,56
31	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	21	<u>269,17</u> -	- -	5653	-	- -	- -	- -
32	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,303	<u>131660,49</u> 25365,05	<u>560,81</u> 213,61	39893	7686	<u>170</u> 65	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>72,63</u> 0,56
33	С1630-479 варіант 1	Клапан дросельний прямокутний 250x200 мм	шт	1	<u>784,46</u> -	- -	784	-	- -	- -	- -
34	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,045	<u>148507,27</u> 25365,05	<u>560,81</u> 213,61	6683	1141	<u>25</u> 10	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>10,79</u> 0,08
35	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,953	<u>143137,07</u> 21947,07	<u>511,41</u> 195,03	136410	20916	<u>487</u> 186	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>197,65</u> 1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С1630-463-1 варіант 3	Дросель-клапан 500х200	шт	1	<u>1180,72</u> -	- -	1181	-	- -	- -	- -
37	& С1630-463-1 варіант 4	Дросель-клапан 550х200 мм	шт	1	<u>1199,20</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
38	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,756	<u>27576,07</u> 16514,27	<u>400,78</u> 145,76	20848	12485	<u>303</u> 110	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>117,98</u> 0,95
39	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	8	<u>1610,46</u> 923,49	<u>514,59</u> 193,56	12884	7388	<u>4117</u> 1548	<u>8,1200</u> 1,6625	<u>64,96</u> 13,3
40	КБ26-24-6	Ізоляція фасонних поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	1,8	<u>2073,51</u> 1316,56	<u>584,57</u> 219,89	3732	2370	<u>1052</u> 396	<u>11,7100</u> 1,8886	<u>21,08</u> 3,4
41	& С188888-54-1	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 50 мм	м2	98	<u>390,00</u> -	- -	38220	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							743339	70876	<u>8375</u> 2984		<u>658,68</u> 25,59
Разом устаткування, грн.							263543				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							10349				
Всього устаткування, грн.							273892				
Разом будівельні роботи, грн.							479796				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							400545				
всього заробітна плата, грн.							73860				
Загальновиробничі витрати, грн.							38576				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							70,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							12645				
Всього будівельні роботи, грн.							518372				

Всього по розділу 1							792265				
Розділ 2. Система В1а, В2а											
42	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>1928,92</u> 1503,96	<u>127,55</u> 46,99	3858	3008	<u>255</u> 94	<u>14,0400</u> 0,3908	<u>28,08</u> 0,78
43	& 2308-1003-5 варіант 2	Електроручний вентилятор ЕРВ-3-Пр.0-0-4 (або аналог)	шт	2	<u>88765,00</u> -	- -	177530	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,24	<u>1245.37</u> 947,85	<u>220.81</u> 62,54	299	227	<u>53</u> 15	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2.05</u> 0,13
45	& С1551-13-1 варіант 1	Монтажний стіл МСГ-3 (або аналог)	шт	2	<u>4252.49</u> -	<u>-</u> -	8505	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,8	<u>3569.69</u> 897,53	<u>8.23</u> 3,10	2856	718	<u>7</u> 2	<u>7.4800</u> 0,0266	<u>5.98</u> 0,02
47	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	2	<u>1456.27</u> 920,96	<u>77.54</u> 22,81	2913	1842	<u>155</u> 46	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>16</u> 0,35
48	& 1503-8874-4 варіант 1	Автоматика керування вентилятором (пускач)	шт	2	<u>4165.00</u> -	<u>-</u> -	8330	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,47	<u>1057.02</u> 1034,92	<u>8.23</u> 3,10	497	486	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>4.6</u> 0,01
50	& С130-231-2 варіант 1	Гнучка вставка Д 250 мм, ВК-3	шт	2	<u>1625.55</u> -	<u>-</u> -	3251	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С130-231-6 варіант 1	Гнучка вставка 160x220 мм, ВП-3	шт	2	<u>1607.37</u> -	<u>-</u> -	3215	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	4	<u>456.92</u> 217,94	<u>8.23</u> 3,10	1828	872	<u>33</u> 12	<u>2.0100</u> 0,0266	<u>8.04</u> 0,11
53	& 1808-6042-3 варіант 1	Клапан витратомір-відсікач КВВБ-3 (380x320) (або аналог)	шт	2	<u>13201.67</u> -	<u>-</u> -	26403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
54	& 1704-50465-1 варіант 1	Повітряна заслінка ПЗУ 400x400-2-О-Р з ручним приводом (або аналог)	шт	2	<u>2301.67</u> -	<u>-</u> -	4603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
55	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	1	<u>973.86</u> 271,08	<u>12.35</u> 4,65	974	271	<u>12</u> 5	<u>2.5000</u> 0,0399	<u>2.5</u> 0,04
56	& 1704-50465-1 варіант 2	Повітряна заслінка ПЗУ 500-2-О-Р з ручним приводом (або аналог)	шт	1	<u>3645.00</u> -	<u>-</u> -	3645	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	КБ20-13-17 Заст.	Установлення противибухової захисної секції	клапан	1	<u>1805.22</u> 1287,83	<u>119.38</u> 44,91	1805	1288	<u>119</u> 45	<u>12.1700</u> 0,3857	<u>12.17</u> 0,39
58	& 1808-6055-1 варіант 1	Уніфікована противибухова захисна секція (комплектно з коробкою) 649x595x146 мм УЗС-1 (або аналог)	шт	1	<u>134624.62</u> -	<u>-</u> -	134625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ20-26-5 Заст. Н2, Н5=1,375	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП 1-5 перерізом 700x400 мм	шт	1	<u>900.89</u> 455,13	<u>28.30</u> 10,65	901	455	<u>28</u> 11	<u>4.2488</u> 0,0914	<u>4.25</u> 0,09
60	С130-248 варіант 3	Шумопоглинач каналний прямокутний 700x400/1000	шт	1	<u>11637.50</u> -	- -	11638	-	- -	- -	- -
61	КБ20-12-9 Заст.	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 5, розмір 500x200 мм	ґрати	17	<u>250.44</u> 197,34	<u>31.04</u> 8,61	4257	3355	<u>528</u> 146	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>30.94</u> 1,27
62	& С111- 1756-8 варіант 6	Решітка двохрядна регульована РДР 500x200 (або аналог)	шт	17	<u>841.07</u> -	- -	14298	-	- -	- -	- -
63	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	17	<u>233.28</u> 197,34	<u>31.04</u> 8,61	3966	3355	<u>528</u> 146	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>30.94</u> 1,27
64	& С1534- 389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	17	<u>269.17</u> -	- -	4576	-	- -	- -	- -
65	КБ20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0157	<u>192332.93</u> 21947,07	<u>452.86</u> 167,85	3020	345	<u>7</u> 3	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>3.26</u> 0,02
66	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100м2	0,2	<u>133995.44</u> 25365,05	<u>560.81</u> 213,61	26799	5073	<u>112</u> 43	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>47.94</u> 0,37
67	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,244	<u>140314.52</u> 21947,07	<u>511.41</u> 195,03	174551	27302	<u>636</u> 243	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>258.01</u> 2,08
68	& С1630- 463-1 варіант 3	Дросель-клапан 500x200	шт	1	<u>1180.72</u> -	- -	1181	-	- -	- -	- -
69	& С1630- 463-1 варіант 4	Дросель-клапан 550x200 мм	шт	1	<u>1199.20</u> -	- -	1199	-	- -	- -	- -
70	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,294	<u>28004.57</u> 16514,27	<u>400.78</u> 145,76	8233	4855	<u>118</u> 43	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>45.88</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 2					639756	53452	<u>2595</u> 855		<u>500.64</u> 7,3
		Разом устаткування, грн.					220511				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					8660				
		Всього устаткування, грн.					229171				
		Разом будівельні роботи, грн.					419245				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					363198				

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.					54307 28820 52,91 9544 448065				
		Всього по розділу 2					677236				
		Розділ 3. Система В2									
71	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>754.38</u> 723,03	<u>28,82</u> 10,84	754	723	<u>29</u> 11	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
72	& 2308-1087-20 варіант 1	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 250, (або аналог)	шт	1	<u>8100.83</u> -	<u>-</u> -	8101	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1456.27</u> 920,96	<u>77,54</u> 22,81	1456	921	<u>78</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
74	& 1503-8874-5 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300 (або аналог)	шт	1	<u>855.00</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,24	<u>1057.02</u> 1034,92	<u>8,23</u> 3,10	254	248	<u>2</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>2,35</u> 0,01
76	& С130-231-8 варіант 1	Гнучка вставка Д 250 мм	шт	2	<u>304.58</u> -	<u>-</u> -	609	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>338.15</u> 187,46	<u>8,23</u> 3,10	338	187	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
78	& С1630-470-7 варіант 2	Клапан зворотній КЗК Д 250 мм (або аналог)	шт	1	<u>257.12</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	КБ20-11-1	Установлення анемостатів	єрати	16	<u>233.28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	3732	3157	<u>497</u> 138	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
80	& С130-163-6 варіант 1	Анемостат А125ВРФ (або аналог)	шт	16	<u>189.76</u> -	<u>-</u> -	3036	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів гнучких, з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,3319	<u>100092.89</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	33221	9195	<u>212</u> 81	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>86,89</u> 0,69
82	& С130-1124-24	Повітропровід гнучкий Д125мм	м	16	<u>82.30</u> -	<u>-</u> -	1317	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,119	<u>125056,28</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	14882	3297	<u>76</u> 29	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>31,15</u> 0,25
		Разом прямі витрати по розділу 3					68812	17728	<u>902</u> 286		<u>165,47</u> 2,43
		Разом устаткування, грн.					8956				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					352				
		Всього устаткування, грн.					9308				
		Разом будівельні роботи, грн.					59856				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41226				
		всього заробітна плата, грн.					18014				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3143				
		Всього будівельні роботи, грн.					69374				
		Всього по розділу 3					78682				
		Розділ 4. Система В3									
84	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>754,38</u> 723,03	<u>28,82</u> 10,84	754	723	<u>29</u> 11	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
85	& 2308-1087-13 варіант 1	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 100 (або аналог)	шт	1	<u>5185,83</u> -	<u>-</u> -	5186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
86	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1456,27</u> 920,96	<u>77,54</u> 22,81	1456	921	<u>78</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
87	& 1503-8874-5 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300 (або аналог)	шт	1	<u>855,00</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,0942	<u>1057,02</u> 1034,92	<u>8,23</u> 3,10	100	97	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,92</u> -
89	& С130-231-8 варіант 2	Гнучка вставка Д 100 мм	шт	2	<u>120,14</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>296,17</u> 187,46	<u>8,23</u> 3,10	296	187	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С1630-470-6 варіант 1	Клапан зворотній КЗК Д 100 мм	шт	1	<u>85,35</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
92	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,055	<u>139408,93</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	7667	1524	<u>35</u> 13	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>14,4</u> 0,11
93	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0438	<u>124011,39</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	5432	1213	<u>28</u> 11	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>11,47</u> 0,09
94	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	3	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	700	592	<u>93</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
95	& С111-1756-15 варіант 1	Решітка однорядна регульована 200x100	шт	3	<u>159,38</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
96	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	3	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	700	592	<u>93</u> 26	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>5,46</u> 0,22
97	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	3	<u>269,17</u> -	- -	808	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 4					24757	5849	<u>365</u> 113		<u>53,67</u> 0,93
		Разом устаткування, грн.					6041				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					238				
		Всього устаткування, грн.					6279				
		Разом будівельні роботи, грн.					18716				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12502				
		всього заробітна плата, грн.					5962				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3075				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					998				
		Всього будівельні роботи, грн.					21791				

		Всього по розділу 4					28070				
98	КБ20-32-1	Розділ 5. Система В4 Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>754,38</u> 723,03	<u>28,82</u> 10,84	754	723	<u>29</u> 11	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	& 2308-1087-13 варіант 1	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 100 (або аналог)	шт	1	<u>5185,83</u> -	- -	5186	-	- -	- -	- -
100	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1456,27</u> 920,96	<u>77,54</u> 22,81	1456	921	<u>78</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
101	& 1503-8874-5 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300 (або аналог)	шт	1	<u>855,00</u> -	- -	855	-	- -	- -	- -
102	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,0942	<u>1057,02</u> 1034,92	<u>8,23</u> 3,10	100	97	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,92</u> -
103	& С130-231-8 варіант 2	Гнучка вставка Д 100 мм	шт	2	<u>120,14</u> -	- -	240	-	- -	- -	- -
104	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>296,17</u> 187,46	<u>8,23</u> 3,10	296	187	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
105	& С1630-470-6 варіант 2	Клапан зворотній КЗК Д 100 мм (або аналог)	шт	1	<u>85,35</u> -	- -	85	-	- -	- -	- -
106	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,11	<u>143531,83</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	15789	3047	<u>70</u> 27	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>28,8</u> 0,23
107	& С1630-460-5 варіант 1	Дросель-клапан 150x100 мм	шт	2	<u>574,39</u> -	- -	1149	-	- -	- -	- -
108	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,074	<u>128495,61</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	9509	2050	<u>47</u> 18	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>19,37</u> 0,15
109	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	4	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	933	789	<u>124</u> 34	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
110	& С111-1756-15 варіант 1	Решітка однорядна регульована 200x100	шт	4	<u>159,38</u> -	- -	638	-	- -	- -	- -
111	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	4	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	933	789	<u>124</u> 34	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
112	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	4	<u>269,17</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					39000	8603	<u>481</u> 150		<u>79,61</u> 1,27
		Разом устаткування, грн.					6041				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					238				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					6279				
		Разом будівельні роботи, грн.					32959				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23875				
		всього заробітна плата, грн.					8753				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4568				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1496				
		Всього будівельні роботи, грн.					37527				

		Всього по розділу 5					43806				
		Розділ 6. Система В5									
113	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>754,38</u> 723,03	<u>28,82</u> 10,84	754	723	<u>29</u> 11	<u>6.2100</u> 0,0931	<u>6.21</u> 0,09
114	& 2308-1087-13 варіант 1	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 100 (або аналог)	шт	1	<u>5185,83</u> -	<u>-</u> -	5186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1456,27</u> 920,96	<u>77,54</u> 22,81	1456	921	<u>78</u> 23	<u>8.0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
116	& 1503-8874-5 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300 (або аналог)	шт	1	<u>855,00</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,0942	<u>1057,02</u> 1034,92	<u>8,23</u> 3,10	100	97	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0,92</u> -
118	& С130-231-8 варіант 2	Гнучка вставка Д 100 мм	шт	2	<u>120,14</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
119	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>296,17</u> 187,46	<u>8,23</u> 3,10	296	187	<u>8</u> 3	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
120	& С1630-470-6 варіант 2	Клапан зворотній КЗК Д 100 мм (або аналог)	шт	1	<u>85,35</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,025	<u>136110,61</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	3403	693	<u>16</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,55</u> 0,05
122	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0401	<u>128401,42</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	5149	1111	<u>26</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,5</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульованих [РР] номер 1, розмір 150x100 мм	ґрати	2	<u>237,30</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	475	395	<u>62</u> 17	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
124	& С111-1756-15 варіант 2	Решітка однорядна регульована 150x100	шт	2	<u>142,37</u> -	<u>-</u> -	285	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	2	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	467	395	<u>62</u> 17	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
126	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	2	<u>269,17</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					19289	4522	<u>282</u> 87		<u>41,21</u> 0,72
		Разом устаткування, грн.					6041				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					238				
		Всього устаткування, грн.					6279				
		Разом будівельні роботи, грн.					13248				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8444				
		всього заробітна плата, грн.					4609				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2352				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					757				
		Всього будівельні роботи, грн.					15600				

		Всього по розділу 6					21879				
		Розділ 7. Система В6									
127	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>754,38</u> 723,03	<u>28,82</u> 10,84	754	723	<u>29</u> 11	<u>6,2100</u> 0,0931	<u>6,21</u> 0,09
128	& 2308-1087-13 варіант 1	Вентилятор каналний ВЕНТС ВКМ 100 (або аналог)	шт	1	<u>5185,83</u> -	<u>-</u> -	5186	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
129	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	<u>1456,27</u> 920,96	<u>77,54</u> 22,81	1456	921	<u>78</u> 23	<u>8,0000</u> 0,1736	<u>8</u> 0,17
130	& 1503-8874-5 варіант 1	Регулятор швидкості РС-1-300 (або аналог)	шт	1	<u>855,00</u> -	<u>-</u> -	855	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до каналних вентиляторів	м2	0,0942	<u>1057,02</u> 1034,92	<u>8,23</u> 3,10	100	97	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>0,92</u> -
132	& С130-231-8 варіант 2	Гнучка вставка Д 100 мм	шт	2	<u>120,14</u> -	<u>-</u> -	240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>296,17</u> 187,46	<u>8,23</u> 3,10	296	187	<u>8</u> 3	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>1,75</u> 0,03
134	& С1630-470-6 варіант 2	Клапан зворотній КЗК Д 100 мм (або аналог)	шт	1	<u>85,35</u> -	<u>-</u> -	85	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100м2	0,075	<u>137622,33</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	10322	2078	<u>48</u> 18	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>19,64</u> 0,16
136	& С1630-460-5 варіант 1	Дросель-клапан 150x100 мм	шт	2	<u>574,39</u> -	<u>-</u> -	1149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0226	<u>126467,81</u> 27703,68	<u>639,03</u> 243,03	2858	626	<u>14</u> 5	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>5,92</u> 0,05
138	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регульовальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	4	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	933	789	<u>124</u> 34	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>7,28</u> 0,3
139	& С111-1756-15 варіант 1	Решітка однорядна регульована 200x100	шт	4	<u>159,38</u> -	<u>-</u> -	638	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
140	КБ20-12-6 Заст.	Установлення адаптерів до решіток	ґрати	2	<u>233,28</u> 197,34	<u>31,04</u> 8,61	467	395	<u>62</u> 17	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
141	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	2	<u>269,17</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					25877	5816	<u>364</u> 111		<u>53,36</u> 0,95
		Разом устаткування, грн.					6041				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					238				
		Всього устаткування, грн.					6279				
		Разом будівельні роботи, грн.					19836				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13656				
		всього заробітна плата, грн.					5927				

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.					3057 5,51 992 22893				


		Всього по розділу 7					29172				
		Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи									
142	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний	пристр.	4	<u>1842,84</u>	-	7371	7371	-	<u>12.0000</u>	<u>48</u>
					1842,84	-			-	-	-
143	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний (ВКМ)	пристр.	5	<u>829,28</u>	-	4146	4146	-	<u>5.4000</u>	<u>27</u>
					829,28	-			-	-	-
144	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан	пристр.	2	<u>660,35</u>	-	1321	1321	-	<u>4.3000</u>	<u>8,6</u>
		Заст. противибуховий			660,35	-			-	-	-
145	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан	пристр.	6	<u>460,71</u>	-	2764	2764	-	<u>3.0000</u>	<u>18</u>
		жалюзійний			460,71	-			-	-	-
146	КПЗ-4-2	Калорифер електричний	установ.	1	<u>1996,41</u>	-	1996	1996	-	<u>13.0000</u>	<u>13</u>
					1996,41	-			-	-	-
147	КПЗ-13-1	Фільтр повітряний	пристр.	2	<u>767,85</u>	-	1536	1536	-	<u>5.0000</u>	<u>10</u>
					767,85	-			-	-	-
148	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	5	<u>3071,40</u>	-	15357	15357	-	<u>20.0000</u>	<u>100</u>
					3071,40	-			-	-	-
149	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2	<u>4299,96</u>	-	8600	8600	-	<u>28.0000</u>	<u>56</u>
					4299,96	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					43091	43091	-		<u>280,6</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн.					43091				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					43091				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17280				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4331				
		Всього будівельні роботи, грн.					60371				

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

		Всього по розділу 8						60371				
		Разом прямі витрати по кошторису						1603921	209937	<u>13364</u>		<u>1833,24</u>
		Разом устаткування, грн.						517174		4586		39,19
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						20313				
		Всього устаткування, грн.						537487				
		Разом будівельні роботи, грн.						1086747				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						863446				
		всього заробітна плата, грн.						214523				
		Загальновиробничі витрати, грн.						107247				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						188,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						33906				
		Всього будівельні роботи, грн.						1193994				

		Всього по кошторису						1731482				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2060,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						248429				

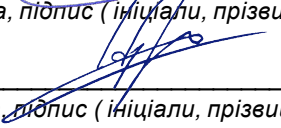
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на влаштування електричних мереж

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2542,006 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,05126 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	244,980 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	13,7	<u>7115.66</u> 4420,52	<u>979.74</u> 446,11	97485	60561	<u>13422</u> 6112	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>579.92</u> 51,51
2	& С1545-262И4 варіант 1	Труба гнучка гофрована з негорючого ПВХ пластику діам. 20мм	м	1383,7	<u>17.56</u> -	- -	24298	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ21-2-2	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	1,05	<u>8343.05</u> 4845,55	<u>1380.85</u> 585,18	8760	5088	<u>1450</u> 614	<u>46.4000</u> 4,8230	<u>48.72</u> 5,06
4	& С113-955-1 варіант 1	Труба гнучка із затухаючого ПВХ-пластикату діам. 32мм	м	106,05	<u>21.62</u> -	-	2293	-	-	-	-
5	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	9,6	<u>1591.16</u> 898,10	-	15275	8622	-	<u>8.6000</u> -	<u>82.56</u> -
6	15093-35013	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.1,5мм ² ВВГ	1000м	0,6077	<u>28682.41</u> -	-	17430	-	-	-	-
7	15093-34013 варіант 1	Кабель трьохжильний з мідними жилами, перерізом 3х1,5 вогнетривкий□□ ВВГнг-FRLS	1000м	0,3502	<u>126483.40</u> -	-	44294	-	-	-	-
8	15093-33041 варіант 1	Одножильний кабель напругою до 660в перерізом 6мм ² ПВ1	1000м	0,0309	<u>23188.64</u> -	-	717	-	-	-	-
9	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	4,4	<u>2198.69</u> 1274,05	<u>184.56</u> 121,50	9674	5606	<u>812</u> 535	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>53.68</u> 4,46
10	15093-35023	Трижильний кабель напругою до 660в перерізом 3.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,4182	<u>44258.53</u> -	-	18509	-	-	-	-
11	15093-33243 варіант 1	Кабель п'ятижильний з мідними жилами пер. 5х2,5 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0306	<u>51807.26</u> -	-	1585	-	-	-	-
12	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,75	<u>2889.94</u> 1700,12	<u>286.65</u> 181,96	2167	1275	<u>215</u> 136	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>12.21</u> 1,13
13	15093-33243 варіант 2	Кабель п'ятижильний з мідними жилами, перерізом 5х4мм вогнетривкий NHXN FE180/E30	1000м	0,0459	<u>110867.68</u> -	-	5089	-	-	-	-
14	15093-33243 варіант 3	Кабель п'ятижильний з мідними жилами, перерізом 5*4 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0306	<u>90467.03</u> -	-	2768	-	-	-	-
15	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,2	<u>9579.05</u> 2547,55	<u>4697.92</u> 1304,28	1916	510	<u>940</u> 261	<u>22.4000</u> 11,1815	<u>4.48</u> 2,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С151-137-1 варіант 1	Кабель п'ятижильний з алюмінієвими жилами, перерізом 5*25 АВВГнгд-1,0кВ	м	20	<u>75.62</u> -	- -	1512	-	- -	- -	- -
17	КМ8-146-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,15	<u>10825.77</u> 2911,49	<u>5561.27</u> 1556,48	1624	437	<u>834</u> 233	<u>25.6000</u> 13,2814	<u>3.84</u> 1,99
18	& С151-137-3	Кабель чотирижильний з алюмінієвими жилами, перерізом 4*70 АВВГнгд-1,0кВ	м	15	<u>143.61</u> -	- -	2154	-	- -	- -	- -
19	КМ8-146-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	<u>13388.14</u> 3639,36	<u>7377.00</u> 2118,98	2678	728	<u>1475</u> 424	<u>32.0000</u> 17,8134	<u>6.4</u> 3,56
20	& С151-137-4	Кабель п'ятижильний з алюмінієвими жилами, перерізом 5*50 АВВГнгд-1,0кВ	м	20	<u>914.79</u> -	- -	18296	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					278524	82827	<u>19148</u> 8315		<u>791.81</u> 69,95
		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.					278524				324984
		Всього по розділу 1					324984				
		Розділ 2. Заземлення									
21	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	1	<u>3420.59</u> 2911,49	<u>409.34</u> 86,94	3421	2911	<u>409</u> 87	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>25.6</u> 0,66
22	С111-1809 варіант 1	Сталь кругла Д 10 мм	т	0,0617	<u>36872.35</u> -	- -	2275	-	- -	- -	- -
23	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>3244.17</u> 2547,55	<u>523.37</u> 127,23	649	510	<u>105</u> 25	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>4.48</u> 0,19
24	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,02512	<u>34147.35</u> -	- -	858	-	- -	- -	- -
25	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>1429.04</u> 1273,78	<u>155.26</u> 8,12	1143	1019	<u>124</u> 6	<u>11.2000</u> 0,0700	<u>8.96</u> 0,06
26	С111-1809	Сталь кругла	т	0,038	<u>36872.35</u> -	- -	1401	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ10-386-15	Сигналізація Монтаж сигналізатора газу	шт	1	<u>372.58</u> 372,58	- -	373	373	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3,2</u> -
28	1602-30066 варіант 1	Сигналізатор газу Варта 2-03А	шт	1	<u>2987.50</u> -	- -	2988	-	- -	- -	- -
29	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	2	<u>164.99</u> 164,99	- -	330	330	- -	<u>1.6000</u> -	<u>3,2</u> -
30	1602-30066 варіант 2	Сповіщувач світло-звуковий ОПОК-4-1	шт	2	<u>1010.50</u> -	- -	2021	-	- -	- -	- -
31	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	<u>889.45</u> 745,15	- -	1779	1490	- -	<u>6.4000</u> -	<u>12,8</u> -
32	& 1504-8051- 2	Пост управління одномісний ввімкнення сигналізації в санвузлах для МГН ХАЛ-В102	шт	2	<u>82.14</u> -	- -	164	-	- -	- -	- -
33	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,02	<u>4617.35</u> 4410,44	- -	92	88	- -	<u>42.7700</u> -	<u>0,86</u> -
34	& 1517-1855- 1 варіант 1	Звоник для звукового оповіщення та сигналізації, 220В EBL-5502 (або аналог)	шт	2	<u>140.00</u> -	- -	280	-	- -	- -	- -
35	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>502.93</u> 216,56	<u>43.16</u> 19,14	503	217	<u>43</u> 19	<u>1.8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15
36	& 1504-3181- 6	Ящик з понижуючим трансформатором. 230/12ВЯТП-0,25 230/12В	шт	1	<u>5455.41</u> -	- -	5455	-	- -	- -	- -
37	КБ16-10-1	Фуляр для труб Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,2	<u>11931.86</u> 10716,84	<u>1215.02</u> 63,54	2386	2143	<u>243</u> 13	<u>90.6900</u> 0,5478	<u>18,14</u> 0,11
38	& С113-52-2	Труба сталева водогазопровідна Д25х2,8 мм	м	10	<u>88.26</u> -	- -	883	-	- -	- -	- -
39	& С1224-104 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна Д 40х3,0 мм	м.п.	10	<u>142.10</u> -	- -	1421	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					28422	9081	<u>924</u> 150		<u>79,1</u> 1,17
		Разом устаткування, грн.					10908				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					431				
		Всього устаткування, грн.					11339				
		Разом будівельні роботи, грн.					17514				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7509				
		всього заробітна плата, грн.					9231				

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.					4433 7,58 1368 21947				
		Всього по розділу 2					33282				
		Розділ 3. Електроустановчі та електромонтажні вироби									
40	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	2875.95	-	1150	1148	-	27.8200	11.13
					2868,80	-			-	-	-
41	С113-2106 варіант 1	Штепсельна розетка з заземлюючим контактом прихованої проводки, одинарна, 230В, 16А, IP54 □	шт	40	123.33	-	4933	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
42	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,19	7144.46	-	1357	542	-	27.6800	5.26
					2854,36	-			-	-	-
43	& 1507-3081- 1 варіант 1	Вимикач одноклавішний прихованої проводки, IP44	шт	19	229.36	-	4358	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,07	7311.52	-	512	211	-	29.3000	2.05
					3021,42	-			-	-	-
45	С113-2106 варіант 3	Вимикач двоклавішний прихованої проводки, IP44шт	шт	7	294.85	-	2064	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,14	6363.58	-	891	423	-	29.3000	4.1
					3021,42	-			-	-	-
47	& С1547-15- 2 варіант 1	Перемикач на два напрямки прихованої проводки, IP44	шт	20	253.51	-	5070	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
48	290902-256 варіант 1	Коробка установча діам. 60 мм	шт	86	14.48	-	1245	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
49	290902-256 варіант 2	Коробка розподільна діам.60 мм	шт	69	14.99	-	1034	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					22614	2324	-		22.54
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					22614 20290 2324				

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.					1201 2,19 395 23815				

		Всього по розділу 3					23815				
		Розділ 4. Освітлювальне обладнання									
50	КБ21-17-4	Монтаж світильників	100шт	1,03	19162.88 18814,43	131.31 6,87	19738 17303	19379 -	135 7	156.8000 0,0592	161.5 0,06
51	& С1-22-Л варіант 1	Світловий вказівник виходу, IP65, АКБДБО-02ВСП-6-а-104 „Вихід” (або аналог)	шт	5	3460.53 -	- -	17303 -	- -	- -	- -	- -
52	& С1-22-Л варіант 2	Світловий вказівник виходу, IP65, АКБДБО-02ВСП-6-а-105 „Вхід” (або аналог)	шт	2	3460.53 -	- -	6921 -	- -	- -	- -	- -
53	& С1-1-7-1 варіант 1	Світильник із світлодіодним блоком, 20Вт, IP65 ДББ26У-20-106 У1 Селена-LED (або аналог)	шт	26	2023.43 -	- -	52609 -	- -	- -	- -	- -
54	& С1-1075 варіант 1	Світильник із світлодіодним блоком, 20Вт, IP65, АКБ ДББ26У-20-БАЖ-106 У1 Селена-LED (або аналог)	шт	22	6024.54 -	- -	132540 -	- -	- -	- -	- -
55	& С1-1-7-29- 59-17 варіант 1	Світильник із світлодіодним блоком 30Вт, IP65 ДСПО7У-30-023-У2 (або аналог)	шт	31	4480.35 -	- -	138891 -	- -	- -	- -	- -
56	& С1-1-7-29- 59-17 варіант 2	Світильник із світлодіодним блоком 30Вт, IP65 ДСПО7У-40-125 з БАЖ (або аналог)	шт	17	10050.47 -	- -	170858 -	- -	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 4					538860	19379	135 7		161.5 0,06
		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.					538860 519346 19386 9246 15,67 2828 548106				

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

		Всього по розділу 4						548106				
57	КМ6-407-2	Розділ 5. Резервне джерело живлення: Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,645	<u>54057,28</u> 32757,27	<u>16739,98</u> 8021,21	88924	53886	<u>27537</u> 13195	<u>273,0000</u> 54,6713	<u>449,09</u> 89,93	
58	1501-9070-2 варіант 1	Дизель-генератор в шумозахисному виконанні "Silent" із збільшеним баком (825 л-48 годин), 400/230В потужністю 80/64 кВА/кВт, габарити 2,6*1,15*1,86 KOHLER J88 M138 (або аналог)	шт	1	<u>1231190,0</u> 0	<u>-</u> -	1231190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прями витрати по розділу 5					1320114	53886	<u>27537</u> 13195		<u>449,09</u> 89,93	
		Разом устаткування, грн.					1231190					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					48349					
		Всього устаткування, грн.					1279539					
		Разом будівельні роботи, грн.					88924					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7501					
		всього заробітна плата, грн.					67081					
		Загальновиробничі витрати, грн.					28480					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					42,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7683					
		Всього будівельні роботи, грн.					117404					

		Всього по розділу 5					1396943					
		Розділ 6. Електрощитове обладнання										
59	КБ21-23-1	ВП Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490,94</u> 1239,50	<u>797,83</u> 232,07	2491	1240	<u>798</u> 232	<u>10,3300</u> 1,7521	<u>10,33</u> 1,75	
60	1517-2081 варіант 1	Ящик обліку індивідуального виготовлення навісного виконання з замком 0,4кВ, до 250А, IP54, УЗ ЯУР-А-250-54УЗ	шт	1	<u>4383,52</u> -	<u>-</u> -	4384	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
61	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>61098,86</u> 44679,78	<u>1224,25</u> 1075,60	1222	894	<u>24</u> 22	<u>367,0400</u> 9,7940	<u>7,34</u> 0,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	& 1503-2001-3	Автоматичний вимикач 150А, 3р ВА-2004	шт	2	<u>2399.00</u>	-	4798	-	-	-	-
63	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів	шт	3	<u>502.93</u>	<u>43.16</u>	1509	650	<u>129</u>	<u>1.8600</u>	<u>5.58</u>
					216,56	19,14			57	0,1505	0,45
64	& 1503-5001-1	Трансформатор струму 150/5А ТТИ-30	шт	3	<u>924.00</u>	-	2772	-	-	-	-
65	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>211.56</u>	<u>10.37</u>	212	192	<u>10</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					191,98	3,66			4	0,0275	0,03
66	& 1517-2239-2 варіант 1	Лічильник обліку електроенергії трансформаторного ввімкнення 5(10)А, 2*220/380В Carlo Gavazzi EM330-DIN AV5.3Н S1X (або аналог)	шт	1	<u>8308.00</u>	-	8308	-	-	-	-
67	КМ10-386-13	Колодка клемна на стіні з установленням захисного кожуха, кількість пір'їв до 20	шт	1	<u>1338.71</u>	-	1339	1304	-	<u>11.2000</u>	<u>11.2</u>
					1304,02	-			-	-	-
68	& 1504-19165-1	Колодка монтажна 25А КП 25	шт	1	<u>576.00</u>	-	576	-	-	-	-
		ЩС1			-	-			-	-	-
69	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490.94</u>	<u>797.83</u>	2491	1240	<u>798</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1239,50	232,07			232	1,7521	1,75
70	& 1504-3181-1-25 варіант 1	Щит силовий заводського виготовлення навісного виконання з замком 0,4кВ, до 250А, ІР54, УЗ.1ЯПР-250	шт	1	<u>2845.00</u>	-	2845	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
71	КМ8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>259.08</u>	<u>12.22</u>	259	136	<u>12</u>	<u>1.2000</u>	<u>1.2</u>
					136,48	4,01			4	0,0307	0,03
72	& 1504-2005-1 варіант 1	Рубильник, 250А, 3р ВР 32-35	шт	1	<u>2856.00</u>	-	2856	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
73	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	<u>206.49</u>	<u>11.13</u>	619	559	<u>33</u>	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
					186,29	3,78			11	0,0282	0,08
74	& С1545-490-1	Запобіжник, 200А ПН-22-250	шт	3	<u>93.88</u>	-	282	-	-	-	-
		АВР. ДЕС			-	-			-	-	-
75	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490.94</u>	<u>797.83</u>	2491	1240	<u>798</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1239,50	232,07			232	1,7521	1,75
76	& 1504-19080-1 варіант 1	Пристрій автоматичного ввімкнення резерву заводського виготовлення 0,4кВ, 160А, ІР54, УЗ.1 АВР-140-160-54УЗ на моторизованому перемикачі	шт	1	<u>56229.00</u>	-	56229	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,02	<u>46587.19</u> 32114,51	<u>1224.25</u> 1075,60	932	642	<u>24</u> 22	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>5.71</u> 0,2
78	& 1504-1011-6 варіант 1	Автоматичний вимикач 100А, 3р, С120N	шт	1	<u>4547.50</u> -	- -	4548	-	- -	- -	- -
79	& 1504-1011-1 варіант 1	Автоматичний вимикач 32А, 3р, С60N	шт	1	<u>1116.11</u> -	- -	1116	-	- -	- -	- -
80	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>34627.66</u> 23024,06	<u>1224.25</u> 1075,60	1385	921	<u>49</u> 43	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>8.29</u> 0,39
81	& 1504-1006-3 варіант 1	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	2	<u>959.12</u> -	- -	1918	-	- -	- -	- -
82	& 1504-1006-3 варіант 2	Автоматичний вимикач 20А, 4р, С60N	шт	1	<u>1444.00</u> -	- -	1444	-	- -	- -	- -
83	& 1503-4051-2	Прилад захисту від імпульсних перенапруг, 1,2кВ, 20кА, 3Р+NIPRD20г 3Р+N	шт	1	<u>2694.19</u> -	- -	2694	-	- -	- -	- -
84	& С1545-287-1 варіант 1	Шина універсальна на DIN-рейку, 14 клем ВС-4А14	шт	2	<u>74.18</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
85	КБ21-23-1	ЩП1 Щит індивідуального виготовлення в складі: Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490.94</u> 1239,50	<u>797.83</u> 232,07	2491	1240	<u>798</u> 232	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
86	1504-2004 варіант 9	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 24 модулі, з замком, 0,4кВ, до 100А, IP54, У2 □ ЩРН-24з-074 У2	шт	1	<u>2332.08</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
87	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>46587.19</u> 32114,51	<u>1224.25</u> 1075,60	1398	963	<u>37</u> 32	<u>285.6400</u> 9,7940	<u>8.57</u> 0,29
88	1504-2004 варіант 2	Автоматичний вимикач 100А, 3р, С120N □	шт	1	<u>4490.00</u> -	- -	4490	-	- -	- -	- -
89	1504-2004 варіант 8	Автоматичний вимикач 80А, 3р, С120N □	шт	1	<u>4332.50</u> -	- -	4333	-	- -	- -	- -
90	& 1504-1011-1 варіант 1	Автоматичний вимикач 32А, 3р, С60N	шт	1	<u>1116.11</u> -	- -	1116	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,13	<u>34627.66</u> 23024,06	<u>1224.25</u> 1075,60	4502	2993	<u>159</u> 140	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>26.94</u> 1,27
92	& 1504-1006-3 варіант 1	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	1	<u>959.12</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
93	1504-2004 варіант 5	Диференційний автоматичний вимикач 10А, 2р, 30мА DPN N Vigi (або аналог)	шт	5	<u>4045.00</u> -	- -	20225	-	- -	- -	- -
94	& 1507-3034-1-4Ш	Незалежний розчіплювач, 220В МХ	шт	2	<u>1478.00</u> -	- -	2956	-	- -	- -	- -
95	& С1545-287-1 варіант 1	Шина універсальна на DIN-рейку, 14 клем ВС-4А14	шт	2	<u>74.18</u> -	- -	148	-	- -	- -	- -
96	КБ21-23-1	ЩО1 Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490.94</u> 1239,50	<u>797.83</u> 232,07	2491	1240	<u>798</u> 232	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
97	1504-2004 варіант 9	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 24 модулі, з замком, 0,4кВ, до 100А, IP54, У2 ЩРн-24з-074 У2	шт	1	<u>2332.08</u> -	- -	2332	-	- -	- -	- -
98	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>34627.66</u> 23024,06	<u>1224.25</u> 1075,60	3463	2302	<u>122</u> 108	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>20.72</u> 0,98
99	& 1504-1006-3 варіант 1	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	1	<u>959.12</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
100	& 1504-1006-5	Вимикач автоматичний Schneider Electric С60N, 1Р, 10А	шт	4	<u>287.93</u> -	- -	1152	-	- -	- -	- -
101	1504-2004 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА DPN N Vigi (або аналог)	шт	5	<u>950.83</u> -	- -	4754	-	- -	- -	- -
102	& С1-1-10 варіант 2	Шина універсальна на DIN-рейку, 8клем ВС-4А8	шт	2	<u>59.25</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
103	КБ21-24-1	ЩО2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	<u>688.42</u> 382,26	<u>40.82</u> 19,66	688	382	<u>41</u> 20	<u>3.4000</u> 0,1579	<u>3.4</u> 0,16
104	& 1504-3181-2-28	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 12 модулів, з замком, 0,4кВ, до 100А, IP54, У2 ЩРн-12з-074	шт	1	<u>2130.32</u> -	- -	2130	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,05	<u>34627.66</u> 23024,06	<u>1224.25</u> 1075,60	1731	1151	<u>61</u> 54	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>10.36</u> 0,49
106	& 1504-1006-3 варіант 1	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	1	<u>959.12</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
107	& 1504-1006-5	Вимикач автоматичний Schneider Electric С60N, 1Р, 10А	шт	1	<u>287.93</u> -	- -	288	-	- -	- -	- -
108	& 1504-1006-1-4Т варіант 1	Вимикач автоматичний 6А, 1р С60N	шт	2	<u>321.47</u> -	- -	643	-	- -	- -	- -
109	1504-2004 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА DPN N Vigi (або аналог)	шт	1	<u>950.83</u> -	- -	951	-	- -	- -	- -
110	& С1-1-10 варіант 2	Шина універсальна на DIN-рейку, 8клем ВС-4А8 ЩАО	шт	2	<u>59.25</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -
111	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	<u>777.64</u> 439,60	<u>42.32</u> 20,99	778	440	<u>42</u> 21	<u>3.9100</u> 0,1690	<u>3.91</u> 0,17
112	& 1504-3181-5	Корпус розподільного щита навісного виконання, металевий, на 18 модулів, з замком, 0,4кВ, до 100А, IP54, У2 ЩРН-18з-074	шт	1	<u>2610.86</u> -	- -	2611	-	- -	- -	- -
113	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	<u>34627.66</u> 23024,06	<u>1224.25</u> 1075,60	3116	2072	<u>110</u> 97	<u>207.2000</u> 9,7940	<u>18.65</u> 0,88
114	& 1504-1006-3 варіант 1	Автоматичний вимикач 25А, 3р, С60N	шт	1	<u>959.12</u> -	- -	959	-	- -	- -	- -
115	& 1504-1006-5 варіант 1	Вимикач автоматичний Schneider Electric С60N, 1Р, 10А (або аналог)	шт	3	<u>287.93</u> -	- -	864	-	- -	- -	- -
116	& 1504-1006-1-4Т варіант 1	Вимикач автоматичний 6А, 1р С60N	шт	3	<u>321.47</u> -	- -	964	-	- -	- -	- -
117	1504-2004 варіант 3	Диференційний автоматичний вимикач 16А, 2р, 30мА DPN N Vigi (або аналог)	шт	2	<u>950.83</u> -	- -	1902	-	- -	- -	- -
118	& С1-1-10 варіант 2	Шина універсальна на DIN-рейку, 8клем ВС-4А8 КМ1	шт	2	<u>59.25</u> -	- -	119	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
119	КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>1390.47</u> 575,95	<u>21.45</u> 4,98	1390	576	<u>21</u> 5	<u>4.8000</u> 0,0393	<u>4.8</u> 0,04	
120	& 1503-7003-2 варіант 1	Контактор в оболонці, 80А, 0,4кВ, IP54 в комплекті з тепловим реле РТ-3363 (63-80)А ПМК-50 КМ2-КМ4	шт	1	<u>3987.50</u> -	- -	3988	-	- -	- -	- -	
121	КМ8-529-1	Контактор постійного струму, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 160 А	шт	1	<u>1390.47</u> 575,95	<u>21.45</u> 4,98	1390	576	<u>21</u> 5	<u>4.8000</u> 0,0393	<u>4.8</u> 0,04	
122	1504-2004 варіант 4	Контактор в оболонці, 9А, 0,4кВ, IP54 в комплекті з тепловим реле РТ-1310 (4-6А)ПМК-09□	шт	1	<u>1049.00</u> -	- -	1049	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 6					196727	22953	<u>4885</u> 1805		<u>199.52</u> 14,45	
		Разом устаткування, грн.					157404					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6184					
		Всього устаткування, грн.					163588					
		Разом будівельні роботи, грн.					39323					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11485					
		всього заробітна плата, грн.					24758					
		Загальновиробничі витрати, грн.					11965					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,52					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3703					
		Всього будівельні роботи, грн.					51288					

		Всього по розділу 6					214876					
		Разом прямі витрати по кошторису					2385261	190450	<u>52629</u> 23472		<u>1703.56</u> 175,56	
		Разом устаткування, грн.					1399502					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					54964					
		Всього устаткування, грн.					1454466					
		Разом будівельні роботи, грн.					985759					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					742680					
		всього заробітна плата, грн.					213922					

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.					101785 172,14 31058 1087544				


		Всього по кошторису					2542006				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2051,26 244980				

Склав



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

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014

на влаштування системи протипожежного захисту

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

191,627 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,72532 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

91,210 тис. грн.

Середній розряд робіт

4,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	6677,06	-	6677	6677	-	60.8000	60.8
					6677,06	-			-	-	-
2	1704-10001 варіант 4	Прилад прийомо-контрольний охоронно-пожежний ППКП «Тірас-16п»	шт	1	13440,00	-	13440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	372,58	-	373	373	-	3.2000	3.2
					372,58	-			-	-	-
4	& 1504-1011-1-23 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В 18А/г	шт	1	1697,00	-	1697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	36	164,99	-	5940	5940	-	1.6000	57.6
					164,99	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 2203-3072-52 варіант 1	Сповіслювач пожежний димовий СПД -3	шт	36	<u>187,50</u>	-	6750	-	-	-	-
7	КМ8-531-1	Монтаж сповіслювача пожежного ручного	шт	6	<u>645,63</u>	<u>16,45</u>	3874	1537	<u>99</u>	<u>2,2000</u>	<u>13,2</u>
					<u>256,15</u>	<u>4,06</u>			<u>24</u>	<u>0,0311</u>	<u>0,19</u>
8	& 1602-10947-1-2Г варіант 1	Сповіслювач пожежний ручний SPR-1	шт	6	<u>154,00</u>	-	924	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					39675	14527	<u>99</u>		<u>134,8</u>
		Разом устаткування, грн.					22811		<u>24</u>		<u>0,19</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					898				
		Всього устаткування, грн.					23709				
		Разом будівельні роботи, грн.					16864				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2238				
		всього заробітна плата, грн.					14551				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6453				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1978				
		Всього будівельні роботи, грн.					23317				

		Всього по розділу 1					47024				
		Розділ 2. Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей.									
9	КМ10-386-15	Монтаж оповіслювача світлозвукового	шт	7	<u>383,93</u>	-	2688	2608	-	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>
					<u>372,58</u>	-			-	-	-
10	1701-2020 варіант 1	Пристрій світло - звуковий сигнальний ОСЗ "Джміль-1" (12В)	шт	1	<u>930,00</u>	-	930	-	-	-	-
11	1701-2020 варіант 2	Оповіслювач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	6	<u>815,00</u>	-	4890	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					8508	2608	-		<u>22,4</u>
		Разом устаткування, грн.					5820		-		-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					229				
		Всього устаткування, грн.					6049				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	КМ10-667-2	Монтаж прилада приймально-контрольного	шт	1	<u>6677,06</u>	-	6677	6677	-	<u>60,8000</u>	<u>60,8</u>	
15	1701-2020 варіант 6	Модуль релейних ліній МРЛ-2.1 ВОХ	шт	1	<u>810,00</u>	-	810	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4					7487	6677	-		<u>60,8</u>	
		Разом устаткування, грн.					810				-	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					32				-	
		Всього устаткування, грн.					842				-	
		Разом будівельні роботи, грн.					6677				-	
		в тому числі:									-	
		всього заробітна плата, грн.					6677				-	
		Загальновиробничі витрати, грн.					3005				-	
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,8				-	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					867				-	
		Всього будівельні роботи, грн.					9682				-	

		Всього по розділу 4					10524					
		Розділ 5. Кабельні вироби										
16	КМ10-671-2	Провід дво- та трижильний з роздільною основою по стінах і стелях цегляних	100 м	1	<u>5955,20</u>	<u>58,36</u>	5955	4920	<u>58</u>	<u>44,8000</u>	<u>44,8</u>	
17	& С172-1280-1 варіант 2	Кабель JE-H(St) FE180/E30 1x2x0.8	м	100	<u>4919,94</u>	<u>9,50</u>	2041	-	<u>10</u>	<u>0,0922</u>	<u>0,09</u>	
18	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	5,05	<u>7585,84</u>	<u>3976,66</u>	38308	11027	<u>20082</u>	<u>19,2000</u>	<u>96,96</u>	
19	& С172-1280-1 варіант 1	Кабель ПСВВ-4x0,22	м	435	<u>12,65</u>	-	5503	-	-	-	-	
20	& С172-1280-1 варіант 3	Кабель (N)HXH FE180/E30 3x1.5	м	20	<u>48,64</u>	-	973	-	-	-	-	
21	& С172-1280-1 варіант 5	Кабель ШВВП-2x1,0	м	50	<u>16,92</u>	-	846	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 5					53626	15947	<u>20140</u>		<u>141,76</u>	
									5509		47,61	

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.					53626 17539 21456 10415 17,96 3242 64041					
		----- Всього по розділу 5					64041					
		Розділ 6. Інші матеріали										
22	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,25	<u>4447.91</u> 3644,74	-	5560	4556	-	<u>32.8000</u>	<u>41</u>	
23	& С172-1280-1 варіант 6	Короб пластиковий 10x20	м	100	<u>15.69</u> -	-	1569	-	-	-	-	
24	& С172-1280-1 варіант 7	Короб пластиковий 16x25	м	20	<u>32.85</u> -	-	657	-	-	-	-	
25	& С172-1280-1 варіант 10	Короб пластиковий 25x40	м	5	<u>48.46</u> -	-	242	-	-	-	-	
26	1602-30066 варіант 2	Опір 0,56	шт	40	<u>19.50</u> -	-	780	-	-	-	-	
27	& С1-1-7-29-17 варіант 1	Дюбель - шуруп 6x60мм	уп	5	<u>140.14</u> -	-	701	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 6					9509	4556	-	-	<u>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.					9509 4953 4556 2262 3,98 718					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11771				
		Всього по розділу 6					11771				
28	& 2203-3072-52 варіант 1	Розділ 7. Резервне обладнання Сповіщувач пожежний димовий СПД -3	шт	4	<u>187.50</u> -	<u>-</u> -	750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& 1602-10947-1-2Г варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	<u>154.00</u> -	<u>-</u> -	154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					904	-	<u>-</u> -		<u>-</u> -
		Разом устаткування, грн.					904				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					36				
		Всього устаткування, грн.					940				
		Всього по розділу 7					939				
30	КП1-58-2	Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	2	<u>4299.96</u> 4299,96	<u>-</u> -	8600	8600	<u>-</u> -	<u>28.0000</u> -	<u>56</u> -
31	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	51	<u>307.14</u> 307,14	<u>-</u> -	15664	15664	<u>-</u> -	<u>2.0000</u> -	<u>102</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					24264	24264	<u>-</u> -		<u>158</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.					24264				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					24264				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9731				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2438				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					33995				

		Всього по розділу 8					33995				
		Разом прямі витрати по кошторису					154290	75256	<u>20239</u>		<u>619,56</u>
		Разом устаткування, грн.					33985		5533		47,8
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1338				
		Всього устаткування, грн.					35323				
		Разом будівельні роботи, грн.					120305				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24810				
		всього заробітна плата, грн.					80789				
		Загальновиробничі витрати, грн.					36002				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,96				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10421				
		Всього будівельні роботи, грн.					156307				

		Всього по кошторису					191627				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					725,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					91210				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015
на влаштування структурованої кабельної системи

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	114,955 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,36166 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	42,986 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>764.89</u> 383,97	<u>147.14</u> 38,90	765	384	<u>147</u> 39	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
2	& 1503-1270-2 варіант 1	Шафа настінна WMNC 6U FLAT (або аналог)	шт	1	<u>5519.00</u> -	<u>-</u> -	5519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& 1503-1270-3 варіант 1	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP кат.5е, із заднім організатором, Kingda KDPА6043 (або аналог)	шт	1	<u>1258.00</u> -	<u>-</u> -	1258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КМ10-184-5	Комутатор мережевий	шт	1	<u>1117.73</u> 1117,73	<u>-</u> -	1118	1118	<u>-</u> -	<u>9.6000</u> -	<u>9.6</u> -
5	& 1517-1001-859 варіант 1	Комутатор мережевий TP LINK TL SG1016D (або аналог)	шт	1	<u>2699.00</u> -	<u>-</u> -	2699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	<u>3644.74</u> 3644,74	<u>-</u> -	2916	2916	<u>-</u> -	<u>32.8000</u> -	<u>26.24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& C113-2110-1 варіант 1	Короб пластиковий 16x25 мм	м	80	<u>23.12</u> -	- -	1850	-	- -	- -	- -
8	КБ21-11-1	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм ² з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	3,05	<u>15526.52</u> 8129,42	<u>4800.35</u> 1631,72	47356	24795	<u>14641</u> 4977	<u>71.4800</u> 14,0637	<u>218.01</u> 42,89
9	& 1804-2 варіант 1	Кабель Cat. 5e U/UTP 4x2x24 AWG (або аналог)	м	305	<u>22.61</u> -	- -	6896	-	- -	- -	- -
10	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	4	<u>713.74</u> 659,97	<u>1.33</u> 0,22	2855	2640	<u>5</u> 1	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>25.6</u> 0,01
11	& 1602-30002-8 варіант 1	Двохдіапазонна Wi-Fi точка доступу сАР XL ас MikroTik RBcAPGi-5acD2nD-X (або аналог)	шт	4	<u>3543.17</u> -	- -	14173	-	- -	- -	- -
12	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	4	<u>84.10</u> 82,50	- -	336	330	- -	<u>0.8000</u> -	<u>3.2</u> -
13	& C113-1519-3 варіант 1	Кронштейн з розподільною коробкою DH-PFA12A (або аналог)	шт	4	<u>130.26</u> -	- -	521	-	- -	- -	- -
14	& 1504-10197-1 варіант 1	Ni-PoE Midspan інжектор (60Вт) DH-PFT1200 (або аналог)	шт	4	<u>1580.00</u> -	- -	6320	-	- -	- -	- -
15	& C113-2168-2 варіант 2	Блок 19" на 8 роз. нім. станд., 10А, з індикат., без шнура, чорний, 1U, Kingda KD-GER(16)N1008WKPB19A-C14 (або аналог)	шт	1	<u>669.63</u> -	- -	670	-	- -	- -	- -
16	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,05	<u>2843.00</u> 2609,97	- -	142	130	- -	<u>25.3100</u> -	<u>1.27</u> -
17	& C113-2106-1 варіант 1	Розетка 1-портова RJ45 UTP, біла, 5E MB-UTP1 (або аналог)	шт	5	<u>55.25</u> -	- -	276	-	- -	- -	- -
18	& C113-2168-2 варіант 1	Патч-корд литий зелений UTP, RJ45 1м, кат. 5E PC-UTP-1M-GN (або аналог)	шт	14	<u>36.21</u> -	- -	507	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по кошторису					96177	32313	<u>14793</u> 5017		<u>287.12</u> 43,19
		Разом устаткування, грн.					15796				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					622				
		Всього устаткування, грн.					16418				
		Разом будівельні роботи, грн.					80381				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					33275				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн.					37330					
		Загальновиробничі витрати, грн.					18158					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					31,35					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5656					
		Всього будівельні роботи, грн.					98539					

		Всього по кошторису					114955					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					361,66					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					42986					

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016
на доступність маломобільних груп населення

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	515,987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,32876 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	39,418 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Засоби орієнтування											
1	КБ17-2-5 Заст.	Установлення тактильних табличок, інформаційних напрямляючих	10шт	6	<u>1222,38</u>	-	7334	7216	-	<u>10.3300</u>	<u>61,98</u>
					1202,72	-			-	-	-
2	290116-5433	Тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	53	<u>475,00</u>	-	25175	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
3	290116-5433	Мнемосхема	шт	3	<u>1850,00</u>	-	5550	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	290116-5433	Тактильні наклейки на поручні	шт	4	<u>112,50</u>	-	450	-	-	-	-
	варіант 3				-	-			-	-	-
5	КБ10-81-1	Установлення поручнів (інформаційних напрямляючих)	100м	1,3	<u>5794,17</u>	<u>34,19</u>	7532	5808	<u>44</u>	<u>41.7100</u>	<u>54,22</u>
					4467,98	11,22			15	0,0750	0,1
6	& С111-825-3	Система поручнів (інформаційних напрямляючих) з комплектуючими	пм	130	<u>1582,93</u>	-	205781	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ11-29-1 Заст.	Улаштування покриттів з тактильних поліуретанових плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,642	<u>144015,56</u> 17494,11	<u>53,74</u> 47,95	92458	11231	<u>35</u> 31	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>99,9</u> 0,26
8	КБ9-40-1 Заст.	Монтаж антиковзкової накладки алюмінієвої з гумкою	100м	2,16	<u>28796,86</u> 2302,57	<u>53,52</u> 20,13	62201	4974	<u>116</u> 43	<u>20,4800</u> 0,1729	<u>44,24</u> 0,37
9	КБ15-253-1 Заст.	Обклеювання стін та підлог полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,21966	<u>17739,80</u> 7458,58	<u>1,49</u> 1,33	3897	1638	- -	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>13,65</u> -
10	& С111-1683-1-1	ЖОВТА клейка стрічка на основі ПВХ для розмітки та маркування HPX LY5033 48ммх33м	м	262	<u>11,23</u> -	- -	2942	-	- -	- -	- -
11	& С111-1683-1-1 варіант 1	Тактильна стрічка на клейовій основі напрямна ПТ32-С	м	313	<u>75,77</u> -	- -	23716	-	- -	- -	- -
12	КБ21-29-1 Заст.	Монтаж кнопки виклику	100компл	0,02	<u>4848,78</u> 4410,44	- -	97	88	- -	<u>42,7700</u> -	<u>0,86</u> -
13	& 1602-50108-1	Кнопка виклику персоналу	шт	2	<u>1166,67</u> -	- -	2333	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 1					439466	30955	<u>195</u> 89		<u>274,85</u> 0,73
		Разом устаткування, грн.					33508				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1316				
		Всього устаткування, грн.					34824				
		Разом будівельні роботи, грн.					405958				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					374808				
		всього заробітна плата, грн.					31044				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16524				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5795				
		Всього будівельні роботи, грн.					422482				

		Всього по розділу 1					457306				
14	КБ17-2-5	Розділ 2. Обладнання санітарно-гігієнічного приміщення для МГН Установлення гарнітури туалетної: поручень для умивальника	10шт	0,2	<u>2971,52</u> 1202,72	- -	594	241	- -	<u>10,3300</u> -	<u>2,07</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С111-825-4	Поручень для умивальника настінний посиленний, ручка Д 32 мм	шт	2	<u>2173,95</u>	-	4348	-	-	-	-
16	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поручень для унітазу	10шт	0,4	<u>15330,32</u>	-	6132	481	-	<u>10.3300</u>	<u>4.13</u>
17	& С111-825-1	Поручень напольний відкидний для людей з інвалідністю, Д32мм - 1000x700мм	шт	2	<u>4451,94</u>	-	8904	-	-	-	-
18	& С111-825-1	Поручень для унітазу відкидний для людей з інвалідністю, Д 32мм - 700мм	шт	2	<u>2942,34</u>	-	5885	-	-	-	-
19	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: дзеркало настінне, відкидний стілець, ручка-скоба	10шт	0,6	<u>6009,79</u>	-	3606	722	-	<u>10.3300</u>	<u>6.2</u>
20	560110-216	Дзеркало для інвалідів Zk-01 поворотне	шт	2	<u>2337,50</u>	-	4675	-	-	-	-
21	560110-110	Відкидний стілець для інвалідів накладний, підвісний, з отвором під змішувач та горизонтально-вертикальними поручнями	шт	2	<u>5680,00</u>	-	11360	-	-	-	-
22	1602-40016	Ручка-скоба MVM S101-200 нержавіюча сталь	шт	2	<u>395,00</u>	-	790	-	-	-	-
23	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	1	<u>828,01</u>	-	828	534	-	<u>4.5900</u>	<u>4.59</u>
24	& 241996-11016-1	Тримач для туалетного паперу (з комплектом кріплень)	шт	2	<u>288,33</u>	-	577	-	-	-	-
25	& 241996-11016-4	Тримач для милиць та тростин	шт	2	<u>805,00</u>	-	1610	-	-	-	-
26	& 241996-11016-2	Дозатор мила JVD SAVINOX 850ml Хром	шт	2	<u>1800,00</u>	-	3600	-	-	-	-
27	& 241996-11016-3	Диспансер для паперових рушників 400 шт, навісний, 32x9x26 см	шт	2	<u>1479,17</u>	-	2958	-	-	-	-
28	2407-2203	Вішалка для одягу настінна	шт	2	<u>41,78</u>	-	84	-	-	-	-
29	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поручень для умивальника	10шт	0,2	<u>2971,52</u>	-	594	241	-	<u>10.3300</u>	<u>2.07</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					56545	2219	-		<u>19.06</u>
		Разом устаткування, грн.					25654				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1006				
		Всього устаткування, грн.					26660				
		Разом будівельні роботи, грн.					30891				

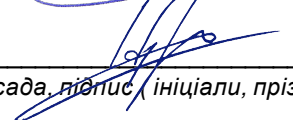
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28672 2219 1129 2 360 32020				
		Всього по розділу 2					58681				
		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.					496011 59162 2322 61484 436849 403480 33263 17653 34,12 6155 454502	33174	<u>195</u> 89		<u>293.91</u> 0,73
		Всього по кошторису					515987				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					328,76 39418				

Склав


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив


 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №03-01-01
на влаштування металевого навісу для модульної ДЕС
Модульна ДЕС

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 169,901 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36888 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,831 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Фундамент монолітний ФМ-1									
1	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,011	<u>24219,12</u> 24219,12	<u>-</u> -	266	266	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>2.88</u> -
2	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0074	<u>500578,22</u> 49750,81	<u>19246,13</u> 8223,16	3704	368	<u>142</u> 61	<u>464.4400</u> 55,8405	<u>3.44</u> 0,41
3	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	1,4	<u>3737,42</u> 492,91	<u>463,94</u> 148,24	5232	690	<u>650</u> 208	<u>4.7800</u> 1,3014	<u>6.69</u> 1,82
4	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,028	<u>440662,18</u> 26716,80	<u>10306,15</u> 4236,53	12339	748	<u>289</u> 119	<u>249.4100</u> 32,7235	<u>6.98</u> 0,92
5	С111-1171	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,1106	<u>36804,51</u> -	<u>-</u> -	4071	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,14	<u>109128,50</u> 17494,11	<u>53,74</u> 47,95	15278	2449	<u>8</u> 7	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>21,78</u> 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					40890	4521	<u>1089</u>		<u>41,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					40890		395		3,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35280				
		всього заробітна плата, грн.					4916				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2684				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					973				
		Всього будівельні роботи, грн.					43574				

		Всього по розділу 1					43574				
		Розділ 2. Металевий каркас навісу									
7	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	m	0,79094	<u>26247,77</u>	<u>7476,57</u>	20760	13408	<u>5914</u>	<u>145,6000</u>	<u>115,16</u>
					16952,21	1553,39			1229	10,8062	8,55
8	& С111-1938	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 120х120х4	m	8,9784	<u>616,42</u>	-	5534	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С111-1934	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 100х100х4	m	14,2416	<u>529,57</u>	-	7542	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С111-1924	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 60х60х3	m	22,6008	<u>236,54</u>	-	5346	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С111-1958	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні прямокутні 60х40х4	m	28,4832	<u>240,78</u>	-	6858	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	t	0,151600	<u>43078,60</u>	-	6531	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1804	Сталь листова	t	0,091579	<u>36732,22</u>	-	3364	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2185	<u>1568,84</u>	<u>83,39</u>	343	134	18	<u>4,7800</u>	<u>1,04</u>
					615,52	8,32			2	0,0720	0,02
15	КБ15-171-3	Олійне фарбування білилами з додаванням кольору сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо за два рази	100м2	0,2185	<u>8954,30</u>	<u>1,49</u>	1957	1453	-	<u>60,5500</u>	<u>13,23</u>
					6649,60	1,33			-	0,0111	-
16	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій масою до 0,1 т	m	0,79094	<u>16722,04</u>	<u>1598,15</u>	13226	10229	<u>1264</u>	<u>117,7600</u>	<u>93,14</u>
					12932,40	208,71			165	1,7764	1,41
17	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,24	<u>14636,88</u>	<u>355,11</u>	3513	3428	<u>85</u>	<u>115,6700</u>	<u>27,76</u>
					14281,77	57,78			14	0,5610	0,13

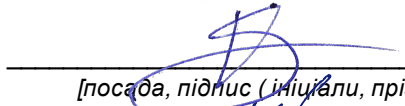
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР20-27-8	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,24	<u>2682,73</u>	<u>71,34</u>	644	627	<u>17</u>	<u>21,1500</u>	<u>5,08</u>
					2611,39	11,61			3	0,1127	0,03
19	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,3141	<u>9292,86</u>	<u>3544,39</u>	2919	1686	<u>1113</u>	<u>50,7200</u>	<u>15,93</u>
					5367,19	1316,64			414	9,3275	2,93
20	& С111-829-4521	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, стінові С20, товщиною 0,5 мм, з полімерним покриттям	м2	20,124	<u>781,52</u>	-	15727	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
21	& С111-829-5036	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, НС44, товщиною 0,7 мм, з полімерним покриттям	м2	16,6257	<u>864,83</u>	-	14378	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
22	& С1555-217-4	Саморіз покрівельний 4.8x35 мм	шт	192	<u>1,68</u>	-	323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					108965	30965	<u>8411</u>		<u>271,34</u>
									1827		13,07
		Разом будівельні роботи, грн.					108965				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69589				
		всього заробітна плата, грн.					32792				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17362				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6150				
		Всього будівельні роботи, грн.					126327				

		Всього по розділу 2					126327				
		Разом прямі витрати по кошторису					149855	35486	<u>9500</u>		<u>313,11</u>
									2222		16,28
		Разом будівельні роботи, грн.					149855				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					104869				
		всього заробітна плата, грн.					37708				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20046				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7123				
		Всього будівельні роботи, грн.					169901				

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

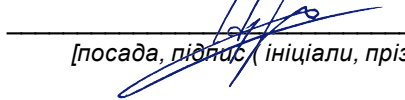
		Всього по кошторису						169901				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						368,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						44831				

Склав



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

Перевірив



*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 127,860 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21842 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,032 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ЩС1									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2490.94</u> 1239,50	<u>797.83</u> 232,07	2491	1240	<u>798</u> 232	<u>10.3300</u> 1,7521	<u>10.33</u> 1,75
2	& 1504-3181-1-25 варіант 1	Щит силовий заводського виготовлення навісного виконання з замком 0,4кВ, до 250А, ІР54, УЗ.1ЯПР-250	шт	1	<u>2845.00</u> -	<u>-</u> -	2845	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ8-521-1	Рубильник [вимикач, роз'єднувач] однополюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що установлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>259.08</u> 136,48	<u>12.22</u> 4,01	259	136	<u>12</u> 4	<u>1.2000</u> 0,0307	<u>1.2</u> 0,03
4	& 1504-2005-1 варіант 1	Рубильник, 250А, 3р ВР 32-35	шт	1	<u>2856.00</u> -	<u>-</u> -	2856	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ8-61-1	Монтаж запобіжника	шт	3	<u>206.49</u> 186,29	<u>11.13</u> 3,78	619	559	<u>33</u> 11	<u>1.6000</u> 0,0282	<u>4.8</u> 0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& С1545-490-1	Запобіжник, 200А ПН-22-250	шт	3	<u>93,88</u> -	- -	282	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Протяжка кабельної лінії в ґрунті											
7	КБ33-257-1 к дем.=0,8	(Демонтаж) Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,01	<u>183226,42</u> 40423,04	<u>142803,38</u> 37772,49	1832	404	<u>1428</u> 378	<u>392,0000</u> 271,8208	<u>3,92</u> 2,72
8	КБ33-257-1	Складання та установлення залізобетонних одностоякових опор із кабельним вводом	100опор	0,01	<u>295563,42</u> 50528,80	<u>178504,22</u> 47215,62	2956	505	<u>1785</u> 472	<u>490,0000</u> 339,7760	<u>4,9</u> 3,4
9	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,24	<u>42079,79</u> 1740,15	<u>40339,64</u> 13588,78	10099	418	<u>9681</u> 3261	<u>18,5300</u> 110,0580	<u>4,45</u> 26,41
10	КМ8-141-1 к дем.=1	(Демонтаж) Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,5	<u>2697,96</u> 2001,65	<u>623,46</u> 211,57	1349	1001	<u>312</u> 106	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>8,8</u> 0,79
11	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,9	<u>16424,13</u> 1607,68	- -	31206	3055	- -	<u>16,3200</u> -	<u>31,01</u> -
12	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1	<u>4587,86</u> 2001,65	<u>623,46</u> 211,57	4588	2002	<u>623</u> 212	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>17,6</u> 1,58
13	& С1-372-3 варіант 4	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою, броньований, перерізом 4*16мм.кв АВБШв-1,0	м.пог	100	<u>94,50</u> -	- -	9450	-	- -	- -	- -
14	КМ8-141-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 2 кг	100 м	0,9	<u>5064,50</u> 2183,62	<u>912,93</u> 309,80	4558	1965	<u>822</u> 279	<u>19,2000</u> 2,3124	<u>17,28</u> 2,08
15	& С1-372-3 варіант 3	Кабель з алюмінієвими жилами з ПВХ ізоляцією та оболонкою, броньований, перерізом 4*50мм.кв АВБШв-1,0	м.пог	90	<u>208,78</u> -	- -	18790	-	- -	- -	- -
16	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,9	<u>420,68</u> 386,68	<u>34,00</u> 12,22	799	735	<u>64</u> 23	<u>3,4000</u> 0,0915	<u>6,46</u> 0,17
17	& С1-1-259-12 варіант 1	Стрічка сигнальна 1х150	м	190	<u>15,52</u> -	- -	2949	-	- -	- -	- -
18	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,221	<u>7247,64</u> -	<u>7247,64</u> 1951,79	1602	-	<u>1602</u> 431	- 15,1575	- 3,35
19	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 90 мм	100м	0,75	<u>3651,32</u> 2727,28	<u>539,07</u> 190,46	2738	2045	<u>404</u> 143	<u>25,4600</u> 1,4300	<u>19,1</u> 1,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	& С113-955-5 варіант 1	Труба гнучка двохстінна з поліетилену, діам. 90мм KF09090	м	25,25	<u>67.32</u> -	- -	1700	-	- -	- -	- -
21	& С113-955-5 варіант 2	Труба гнучка двохстінна з поліетилену, діам. 63мм KF09063	м	50,5	<u>53.04</u> -	- -	2679	-	- -	- -	- -
22	КБ21-4-5	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 70 мм2</i>	100м	0,75	<u>2437.89</u> 1761,73	<u>416.13</u> 241,14	1828	1321	<u>312</u> 181	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>12.65</u> 1,48
23	С1510-8 варіант 2	Муфта кабельна кінцева кабелю перетином 50мм.кв.	шт	4	<u>869.83</u> -	- -	3479	-	- -	- -	- -
24	С1510-6 варіант 2	Муфта кабельна з'єднувальна кабелю перетином 50мм.кв.	шт	1	<u>1322.77</u> -	- -	1323	-	- -	- -	- -
25	С1510-6 варіант 3	Муфта кабельна з'єднувальна кабелю перетином 16мм.кв.	шт	2	<u>830.62</u> -	- -	1661	-	- -	- -	- -
26	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>14636.88</u> 14281,77	<u>355.11</u> 57,78	293	286	7 1	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>2.31</u> 0,01
27	КР20-27-9	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати	100шт	0,02	<u>4406.90</u> 4296,76	<u>110.14</u> 17,92	88	86	2 -	<u>34.8000</u> 0,1740	<u>0.7</u> -
28	КР20-27-8 Н1=4	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати до глибини 600 мм	100шт	0,02	<u>10730.92</u> 10445,56	<u>285.36</u> 46,43	215	209	6 1	<u>84.6000</u> 0,4508	<u>1.69</u> 0,01
29	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	2	<u>429.14</u> 323,97	- -	858	648	- -	<u>2.9500</u> -	<u>5.9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					107040	14680	<u>17048</u> 5488		<u>136.77</u> 43,07
		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.					107040 75312 20168 10203 18,63 3364 117243				
		Всього по розділу 1					117243				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					116392	16615	<u>17891</u>		<u>153,1</u>
		Разом устаткування, грн.					5701		5735		44,93
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					223				
		Всього устаткування, грн.					5924				
		Разом будівельні роботи, грн.					110691				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76185				
		всього заробітна плата, грн.					22350				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3682				
		Всього будівельні роботи, грн.					121935				

		Всього по кошторису					127860				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					218,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					26032				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-01

на загальнобудівельні роботи

Гібридна сонячна електростанція потужністю фотоелектричного поля 90,5 кВт з АКБ ємністю 288,00 кВт*год

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 364,374 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38732 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 45,526 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

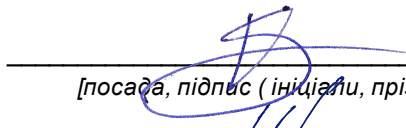
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фундамент											
1	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,6	<u>3585,89</u>	<u>463,94</u>	2152	296	<u>278</u>	<u>4,7800</u>	<u>2,87</u>
					492,91	148,24			89	1,3014	0,78
2	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0504	<u>450923,12</u>	<u>19246,13</u>	22727	2507	<u>970</u>	<u>464,4400</u>	<u>23,41</u>
					49750,81	8223,16			414	55,8405	2,81
3	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,069125	<u>27372,47</u>	-	1892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прями витрати по розділу 1							26771	2803	<u>1248</u>		<u>26,28</u>
Разом будівельні роботи, грн.							26771		503		3,59
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22720				
всього заробітна плата, грн.							3306				

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.					1793 3,59 647 28564				
		----- Всього по розділу 1					28564				
		Розділ 2. Монтаж опорних металоконструкцій									
4	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій масою до 0,1 т	т	2,64309	<u>16651,22</u>	<u>1598,15</u>	44011	34181	<u>4224</u>	<u>117,7600</u>	<u>311,25</u>
5	& С113-746-1	Металоконструкції кріплення фотомодулів	кг	2643,09	<u>12932,40</u>	<u>208,71</u>	272899	-	<u>552</u>	<u>1,7764</u>	<u>4,7</u>
	1	варіант 1			<u>103,25</u>	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 2					316910	34181	<u>4224</u>		<u>311,25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					316910		<u>552</u>		<u>4,7</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					278505				
		всього заробітна плата, грн.					34733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18900				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6840				
		Всього будівельні роботи, грн.					335810				
		----- Всього по розділу 2					335810				
		Разом прямі витрати по кошторису					343681	36984	<u>5472</u>		<u>337,53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					343681		<u>1055</u>		<u>8,29</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					301225				
		всього заробітна плата, грн.					38039				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20693				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7487				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					364374				

		Всього по кошторису					364374				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					387,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					45526				

Склав


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

Перевірив


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-03

на монтаж устаткування сонячної електростанції

Гібридна сонячна електростанція потужністю фотоелектричного поля 90,5 кВт з АКБ ємністю 288,00 кВт*год

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 202,072 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 89,262 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-669-9	Монтаж фотомодулів	шт	130	988,47	59,54	128501	68528	7740	4,8000	624
					527,14	1,21			157	0,0106	1,38
2	КМ8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	3	3923,09	938,19	11769	5459	2815	16,0000	48
					1819,68	273,97			822	2,2584	6,78
3	& С157-270-1	Кабель сонячний КВЕ Solar 6 мм	1000м	0,3	35396,67	-	10619	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1-649-1	Комплект з'єднувальних кабелів для Рylontech	шт	8	1012,90	-	8103	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-101-1	Монтаж перетворювача масою до 0,15 т	шафа	1	2132,34	300,60	2132	1304	301	11,2000	11,2
					1304,02	102,01			102	0,7614	0,76
6	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на підлозі	шт	1	2912,28	490,57	2912	576	491	4,8000	4,8
					575,95	159,84			160	1,2027	1,2
7	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1	211,56	10,37	212	192	10	1,6000	1,6
					191,98	3,66			4	0,0275	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання (устаткування збору та обробки даних)	шт	1	<u>1466.63</u> 767,94	<u>675,51</u> 219,43	1467	768	<u>676</u> 219	<u>6.4000</u> 1,6513	<u>6.4</u> 1,65
9	КМ11-96-3	Установлення блоків (устаткування системи моніторингу генерації електричної енергії)	шт	1	<u>553.06</u> 539,66	<u>13,40</u> 5,73	553	540	<u>13</u> 6	<u>4.8000</u> 0,0504	<u>4.8</u> 0,05
		Разом прямі витрати по кошторису					166268	77367	<u>12046</u> 1470		<u>700.8</u> 11,85
		Разом будівельні роботи, грн.					166268				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76855				
		всього заробітна плата, грн.					78837				
		Загальновиробничі витрати, грн.					35804				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,77				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10425				
		Всього будівельні роботи, грн.					202072				

		Всього по кошторису					202072				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					770,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					89262				

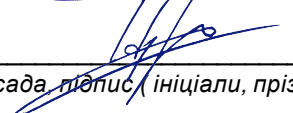
Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-02-04
на пусконаладжувальні роботи обладнання сонячної електростанції
Гібридна сонячна електростанція потужністю фотоелектричного поля 90,5 кВт з АКБ ємністю 288,00 кВт*год

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 372,223 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,88051 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 292,367 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КП2-13-9	Елемент, джерело, блок, модуль електроживлення, кількість вироблюваних номіналів стабілізованої напруги постійного струму - 1	шт	130	1504.99 1504,99	- -	195649	195649	- -	9.8000	1274
2	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі.	шт	1	12285.60 12285,60	- -	12286	12286	- -	80.0000	80
3	КП2-11-3	Налагодження устаткування системи моніторингу генерації електричної енергії	шт	1	18428.40 18428,40	- -	18428	18428	- -	120.0000	120
4	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	3532.11 3532,11	- -	3532	3532	- -	23.0000	23
5	КП2-14-3	Конфігурування лічильника електроенергії	параметр	4	3224.97 3224,97	- -	12900	12900	- -	21.0000	84
6	КП2-11-4	Настройка роботи зв'язку з лічильником електроенергії	шт	1	3532.11 3532,11	- -	3532	3532	- -	23.0000	23
7	КП2-14-3	Конфігурування перетворювачів DC-AC	параметр	6	3224.97 3224,97	- -	19350	19350	- -	21.0000	126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					265677	265677	-		1730
		Разом будівельні роботи, грн.					265677		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					265677				
		Загальновиробничі витрати, грн.					106546				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26690				
		Всього будівельні роботи, грн.					372223				

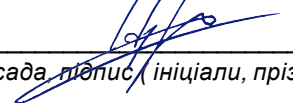
		Всього по кошторису					372223				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1880,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					292367				

Склав



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

Перевірів



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]
Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на влаштування трубопроводу побутової каналізації К1
Зовнішні мережі господарчо-побутового водопостачання та побутової каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 41,540 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,086 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,915 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	0,0324	<u>29156,79</u> 1156,03	<u>28000,76</u> 10063,12	945	37	<u>908</u> 326	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,4</u> 2,46
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,036	<u>24038,48</u> 24038,48	<u>-</u> -	865	865	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>9,42</u> -
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24,48	<u>61,44</u> -	<u>61,44</u> 12,75	1504	-	<u>1504</u> 312	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 2,42
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0216	<u>8450,43</u> -	<u>8450,43</u> 2275,71	183	-	<u>183</u> 49	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 0,38
5	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,072	<u>148300,19</u> 13605,19	<u>-</u> -	10678	980	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>10,83</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							14175	1882	<u>2595</u> 687	<u>20,65</u> 5,26	

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14175 9698 2569 1486 3,11 561 15661					
		Всього по розділу 1					15661					
		Розділ 2. Проектований трубопровід побутової каналізації К1										
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,36	<u>16424.13</u> 1607,68	-	5913	579	-	<u>16.3200</u>	<u>5.88</u>	
7	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,036	<u>29098.84</u> 27624,05	<u>1301.75</u> 190,71	1048	994	<u>47</u> 7	<u>245.7000</u> 1,5461	<u>8.85</u> 0,06	
8	С113-959 варіант 1	Труба РЕ-80 (PN 10) Д 63х4,7мм	м	36	<u>96.16</u>	-	3462	-	-	-	-	
9	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>6295.89</u> 2906,98	<u>3388.91</u> 1277,89	3148	1453	<u>1695</u> 639	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>12.3</u> 5,73	
10	С113-1718 варіант 1	Терморезисторне коліно 45° Unidelta Dn 63	шт	4	<u>720.33</u>	-	2881	-	-	-	-	
11	С113-1710 варіант 1	Терморезисторне коліно 90° Unidelta Dn 63	шт	1	<u>634.51</u>	-	635	-	-	-	-	
12	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,36	<u>4573.38</u> 2001,65	<u>623.46</u> 211,57	1646	721	<u>224</u> 76	<u>17.6000</u> 1,5792	<u>6.34</u> 0,57	
13	& С111-62-26 варіант 1	Сигнальний кабель ВВГ 2 х 2,5 мм. кв. (для прозвона)	м	36	<u>34.25</u>	-	1233	-	-	-	-	
14	С111-1128	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки Ст0	т	0,02355	<u>37009.07</u>	-	872	-	-	-	-	
15	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>14636.88</u> 14281,77	<u>355.11</u> 57,78	293	286	<u>7</u> 1	<u>115.6700</u> 0,5610	<u>2.31</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР20-27-9 к=3	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до Д 200 мм	100шт	0,02	<u>13220,70</u> 12890,27	<u>330,43</u> 53,77	264	258	<u>6</u> 1	<u>104.4000</u> 0,5220	<u>2,09</u> 0,01
17	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>799,62</u> 425,00	<u>-</u> -	1599	850	<u>-</u> -	<u>3.8700</u> -	<u>7,74</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					22994	5141	<u>1979</u> 724		<u>45,51</u> 6,38
		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.					22994 15874 5865 2885 5,09 920 25879				
		Всього по розділу 2					25879				
		Разом прями витрати по кошторису					37169	7023	<u>4574</u> 1411		<u>66,16</u> 11,64
		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.					37169 25572 8434 4371 8,2 1481 41540				
		Всього по кошторису					41540				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9915				

Склав


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

Перевірив


_____ *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-02
на влаштування трубопроводу господарчо-побутового водопостачання В1
Зовнішні мережі господарчо-побутового водопостачання та побутової каналізації

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 112,450 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,515 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										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	0,18	<u>29156,79</u> 1156,03	<u>28000,76</u> 10063,12	5248	208	<u>5040</u> 1811	<u>12.3100</u> 76,0410	<u>2,22</u> 13,69
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,12	<u>24038,48</u> 24038,48	<u>-</u> -	2885	2885	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>31,42</u> -
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	81,6	<u>61,44</u> -	<u>61,44</u> 12,75	5014	-	<u>5014</u> 1040	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 8,08
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,2	<u>16424,13</u> 1607,68	<u>-</u> -	19709	1929	<u>-</u> -	<u>16.3200</u> -	<u>19,58</u> -
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	0,144	<u>8450,43</u> -	<u>8450,43</u> 2275,71	1217	-	<u>1217</u> 328	<u>-</u> 17,6730	<u>-</u> 2,54
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,24	<u>148300,19</u> 13605,19	<u>-</u> -	35592	3265	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>36,11</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					69665	8287	<u>11271</u>		<u>89,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					69665		3179		24,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50107				
		всього заробітна плата, грн.					11466				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6436				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2368				
		Всього будівельні роботи, грн.					76101				

		Всього по розділу 1					76101				
		Розділ 2. Проектований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1									
7	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,12	<u>28169,35</u>	<u>1058,08</u>	3380	3233	<u>127</u>	<u>239,6000</u>	<u>28,75</u>
					26938,23	149,54			18	1,2163	0,15
8	С113-956 варіант 1	Труба РЕ-80 (PN 10) Д 40х3,0мм	м	120	<u>43,86</u>	-	5263	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	С113-1708 варіант 1	Коліно РЕ 90 Д 40мм Unidelta (або аналог)	шт	2	<u>203,33</u>	-	407	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	С113-1814 варіант 4	Муфта РЕ з зовніш. різьбою Unidelta ПЕ 40х1 1/4" (або аналог)	шт	1	<u>91,04</u>	-	91	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С113-1844-2	Різьба сталева приварна Д 32мм	шт	1	<u>36,89</u>	-	37	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	<u>4573,38</u>	<u>623,46</u>	5488	2402	<u>748</u>	<u>17,6000</u>	<u>21,12</u>
					2001,65	211,57			254	1,5792	1,9
13	& С111-62-26 варіант 1	Сигнальний кабель ВВГ 2 х 2,5 мм. кв. (для прозвона)	м	120	<u>34,25</u>	-	4110	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КМ8-143-5 застосовн.	Укладання сигнальної стрічки у траншею	100 м	1,2	<u>386,68</u>	-	464	464	-	<u>3,4000</u>	<u>4,08</u>
					386,68	-			-	-	-
15	& С111-62-26 варіант 2	Поліетиленова плівка В=0,2м з написом "Вода"	м	120	<u>7,87</u>	-	944	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КБ16-30-1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 100 мм	сальник	1	<u>429.14</u> 323,97	- -	429	324	- -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
17	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>88.31</u> 76,20	<u>8,23</u> 3,10	88	76	<u>8</u> 3	<u>0.6700</u> 0,0266	<u>0.67</u> 0,03
18	& С111-62-41-Й варіант 2	Лічильник хол. води "Аrator-15" Ду15 мм (або аналог)	шт	1	<u>1531.00</u> -	- -	1531	-	- -	- -	- -
19	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	2	<u>58.14</u> 57,90	- -	116	116	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.98</u> -
20	& С130-1181-3 варіант 1	Кран кульовий с полузгоном Д 1" ВН VALTEC BASE (або аналог)	шт	2	<u>800.76</u> -	- -	1602	-	- -	- -	- -
21	С113-1841 варіант 1	Перехід (футорка) 1"x1/2" з/в нікель fado PF01 (або аналог)	шт	2	<u>157.85</u> -	- -	316	-	- -	- -	- -
22	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [клапан зворотній], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1	<u>228.78</u> 181,97	<u>10.05</u> 4,30	229	182	<u>10</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0378	<u>1.6</u> 0,04
23	& С1630-540-9 варіант 2	Клапан зворотній 1" Fado (або аналог)	шт	1	<u>382.21</u> -	- -	382	-	- -	- -	- -
24	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>9824.97</u> 1398,88	<u>775.82</u> 235,22	982	140	<u>78</u> 24	<u>12.3000</u> 2,0206	<u>1.23</u> 0,2
25	КБ16-20-3	Установлення кранів діаметром 32 мм	шт	1	<u>58.14</u> 57,90	- -	58	58	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.49</u> -
26	& С1630-27-1 варіант 1	Кран кульовий 1 1/4" ЗВ ручка FADO (або аналог)	шт	1	<u>810.11</u> -	- -	810	-	- -	- -	- -
27	С1630-129 варіант 2	Американка-згін 1 1/4" пряма нікель Fado (або аналог)	шт	1	<u>732.62</u> -	- -	733	-	- -	- -	- -
28	С113-1049 варіант 3	Трійник комбінований ВВВ FADO 1 1/4"x1/2"x1 1/4" (або аналог)	шт	1	<u>544.88</u> -	- -	545	-	- -	- -	- -
29	КБ16-20-2	Установлення кранів діаметром 25 мм	шт	1	<u>58.14</u> 57,90	- -	58	58	- -	<u>0.4900</u> -	<u>0.49</u> -
30	С113-2154 варіант 1	Кран кульовий (спускний) Д1/2" FADO (або аналог)	шт	1	<u>629.90</u> -	- -	630	-	- -	- -	- -
31	КБ22-38-3	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 100 мм	шт	1	<u>974.20</u> 414,64	<u>526.35</u> 87,31	974	415	<u>526</u> 87	<u>3.2200</u> 0,7499	<u>3.22</u> 0,75

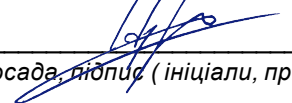
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
32	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>14636,88</u> 14281,77	<u>355,11</u> 57,78	293	286	<u>7</u> 1	<u>115,6700</u> 0,5610	<u>2,31</u> 0,01		
33	КР20-27-9 к=3	На кожні 40 мм діаметру отворів понад 60 мм додавати до Д 200 мм	100шт	0,02	<u>13220,70</u> 12890,27	<u>330,43</u> 53,77	264	258	<u>6</u> 1	<u>104,4000</u> 0,5220	<u>2,09</u> 0,01		
34	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	<u>799,62</u> 425,00	<u>-</u> -	1599	850	<u>-</u> -	<u>3,8700</u> -	<u>7,74</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					31823	8862	<u>1510</u> 392		<u>77,72</u> 3,09		
		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.					31823	21451	9254	4526	7,9	1427	36349
		Всього по розділу 2					36349						
		Разом прямі витрати по кошторису					101488	17149	<u>12781</u> 3571		<u>167,05</u> 27,4		
		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.					101488	71558	20720	10962	21,03	3795	112450
		Всього по кошторису					112450						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					215,48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24515				

Склав


_____Єфімов С.Ю.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Цуркан М.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 487,662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 56,919 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Тротуари та відмостка											
1	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	2,2	<u>3383,51</u> 347,47	<u>3036,04</u> 1015,50	7444	764	<u>6680</u> 2234	<u>3,7000</u> 8,2080	<u>8,14</u> 18,06
2	КБ27-15-1	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за товщини шару 15 см	1000м2	0,22	<u>338302,58</u> 2573,72	<u>10425,84</u> 2529,57	74427	566	<u>2294</u> 557	<u>25,6500</u> 17,3387	<u>5,64</u> 3,81
3	КБ27-15-2 Н1=3	Улаштування основи зі щебенево-піщаної суміші автогрейдером, за зміни товщини на кожен 1 см вилучати з норми 27-15-1 (до товщ. 12 см)	1000м2	-0,22	<u>65690,10</u> -	<u>629,50</u> 126,17	-14452	-	<u>-138</u> -28	<u>-</u> 0,9204	<u>-</u> -0,2
4	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	15,4	<u>5280,70</u> 575,41	<u>5,55</u> 1,62	81323	8861	<u>85</u> 25	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>85,93</u> 0,21

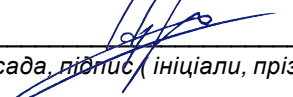
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-65-3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	1000 м2	0,22	<u>885796.05</u> 79752,22	<u>14116.32</u> 5724,70	194875	17545	<u>3106</u> 1259	<u>709,3500</u> 52,9209	<u>156.06</u> 11,64
6	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,75	<u>29415.32</u> 8378,50	<u>663.33</u> 217,73	51477	14662	<u>1161</u> 381	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>142.19</u> 2,55
7 & С1416-8687-1		Камені бортові, БР100.20.8	шт	175	<u>373.73</u> -	<u>-</u> -	65403	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					460497	42398	<u>13188</u> 4428		<u>397.96</u> 36,07
		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.					460497 404911 46826 27165 55,94 10093 487662				
		Всього по розділу 1					487662				
		Разом прямі витрати по кошторису					460497	42398	<u>13188</u> 4428		<u>397.96</u> 36,07
		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.					460497 404911 46826 27165 55,94 10093 487662				
		Всього по кошторису					487662				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					489,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						56919				

Склав


_____Єфімов С.Ю.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив


_____Цуркан М.М.*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.
936913-23013

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02
на озеленення території
Благоустрій

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 233,270 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14703 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 120,878 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	17	1245.81	-	21179	21179	-	11.6300	197.71
2	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	17	4070.38	45.89	69196	68416	780	42.0400	714.68
					4024.49	13.68			233	0,1048	1,78
3	С1429-110	Земля рослинна	м3	129	373.91	-	48234	-	-	-	-
4	С1429-110	Земля рослинна (верхній рослинний шар)	м3	126	86.58	-	10909	-	-	-	-
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	17	1849.94	-	31449	14312	-	8.2400	140.08
					841.88	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					180967	103907	780		1052.47
		Разом будівельні роботи, грн.					180967		233		1,78
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					76280				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					104140				
		Загальновиробничі витрати, грн.					52303				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16738				
		Всього будівельні роботи, грн.					233270				

		Всього по кошторису					233270				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1147,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					120878				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-012

придбання технологічного обладнання

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 1289,196 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 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	& 560110-14-1 варіант 1	Стілець, висота сидіння 380 мм (для 1-2 класів); (маса=0,00296)	шт	46	820,00	37720
2	& 560110-14-2 варіант 2	Стілець, висота сидіння 420 мм (для 3-4 класів); (маса=0,00464)	шт	66	820,00	54120
3	& 560110-14-2 варіант 1	Стілець, висота сидіння 460 мм (для 5-11 класів); (маса=0,00464)	шт	188	1032,50	194110
4	& 560110-14-3	Стілець, висота сидіння 485 мм (для дорослих); (маса=0,00477)	шт	50	950,00	47500
5	& 560103-21-1 варіант 1	Парта шкільна подвійна 1200x500x640 (Н) (1-2 клас); (маса=0,01743)	шт	23	1622,50	37318
6	& 560103-21-1 варіант 2	Парта шкільна подвійна 1200x500x700 (Н) (3-4 клас); (маса=0,01743)	шт	23	1622,50	37318
7	& 560103-21-1 варіант 3	Парта шкільна подвійна 1200x500x760 (Н) (5-11 клас); (маса=0,01743)	шт	94	1622,50	152515
8	& 560103-21-2 варіант 3	Парта шкільна одномісна 600x500x700 (h) ; (маса=0,013)	шт	20	1367,50	27350
9	& 560110-222-1	Ліжко дитяче триярусне 1550x650x1850 (Н); (маса=0,054)	шт	17	11808,33	200742
10	& 560110-233-1	Тумба для бутлів 965x600x980 (Н) 03-11.221; (маса=0,025)	шт	3	12475,00	37425
11	& 241996-12009-1	Стелаж для зберігання посуду, 4 полиці 1000x290x1550 мм; (маса=0,018)	шт	2	3425,00	6850
12	560110-222 варіант 1	Шафа для зберігання одягу 1600x600x1800(h); (маса=0)	шт	1	9255,00	9255

1	2	3	4	5	6	7
13	& 290220-3208-1	Шафа для зберігання брудного одягу 400x400x2000 (Н); (маса=0,03)	шт	36	2929,17	105450
14	560110-170 варіант 1	Шафа для зберігання продуктів харчування 1000x600x1800(н); (маса=0)	шт	7	25091,67	175642
15	560110-69 варіант 1	Шафа для медикаментів 900x400x1800(н) ШМ4.121; (маса=0)	шт	2	18685,83	37372
16	& 2406-14028-5	Пандус для заїзду Днепровес 1500x500 мм; (маса=0,025)	шт	3	4158,33	12475
17	& 2407-1403-4-1	Піддон з водою для дезактивації взуття 1000x700x250; (маса=0,02)	шт	3	4572,00	13716
18	& 550101-144-3	Лавка 1800x400x430 (Н); (маса=0,015)	шт	5	4427,50	22138
19	& 1514-4037-2 варіант 1	Електрокип'ятильник безперервної дії КНЕ-25 (або аналог); (маса=0,007)	шт	1	11078,33	11078
20	560110-50 варіант 1	Стіл обідній 1600x600x750(н); (маса=0)	шт	1	3695,00	3695
21	& 2402-3001-1	Вогнегасник ВВК-2 (сертифікований в Україні); (маса=0,007)	шт	4	725,00	2900
22	& 2402-3001-1 варіант 1	Вогнегасник ВП-5 (сертифікований в Україні); (маса=0,007)	шт	7	530,00	3710
23	& 560110-14-5 варіант 1	Стіл письмовий 1100*500*750h; (маса=0,01835)	шт	1	2705,00	2705
		Разом				1233104
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				47350
	Порядок, п. 3. 14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1248857	0,007	8742
		Всього вартість устаткування				1280454
		Всього вартість будівельних робіт				8742
		Всього по кошторису				1289196

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Єфімов С.Ю.

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Цуркан М.М.

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської селищної ради, Бериславського району, Херсонської області за адресою: провулок Мічуріна, 10 А, с.Борозенське, Бериславського району, Херсонської області.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-02-02

придбання устаткування сонячної електростанції

Гібридна сонячна електростанція потужністю фотоелектричного поля 90,5 кВт з АКБ ємністю 288,00 кВт*год

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

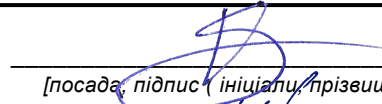
Кошторисна вартість 4345,806 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "27 травня" 2024 р.

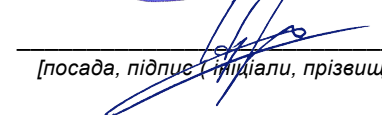
№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 290116-24063-1 варіант 1	Фотомодулі Jinko Solar 580 Вт N-Type (або аналог); (маса=0,006)	шт	130	5016,00	652080
2	& 1604-6049-1 варіант 1	Інвертор гібридний Victron Energy Quattro 48/15000/200-100/100 (або аналог); (маса=0,024)	шт	1	116820,00	116820
3	& 1604-6049-2 варіант 1	Інвертор мережевий Huawei Sun2000-50KTL-M3 50 кВт (або аналог); (маса=0,024)	шт	1	124080,00	124080
4	& 1503-11039-1 варіант 1	Реєстратор даних Huawei Smart Logger 3000a без PLC (або аналог); (маса=0,0006)	шт	1	17985,00	17985
5	& 1517-2239-3 варіант 1	Лічильник Janitza UMG-103 (або аналог); (маса=0,0021)	шт	1	21120,00	21120
6	& 1504-7034-1 варіант 1	Контролер заряду Victron Energy SmartSolar 450/200-Tr (або аналог); (маса=0,079)	шт	1	72270,00	72270
7	& 1504-6395-1 варіант 1	Панель керування Cerbo GX (або аналог); (маса=0,00245)	шт	1	9570,00	9570
8	& 2403-5102-1 варіант 1	Сенсорний екран GX Touch (або аналог); (маса=0,0095)	шт	1	7590,00	7590
9	& 1503-8881-1 варіант 1	Літій-іонний АКБ Pylontech US5000 4,8 кВт*год (або аналог); (маса=0,12)	шт	60	50490,00	3029400
10	& 1517-2033-2 варіант 1	Блок паралельного підключення Pylontech LV HUB (або аналог); (маса=0,0027)	шт	1	15180,00	15180

1	2	3	4	5	6	7
11	& 290116-18001-1 варіант 1	DC/AC Combiner Box (або аналог); (маса=0,0024)	шт	1	115500,00	115500
		Разом				4181595
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				164211
		Всього по кошторису				4345806

Склав


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

Перевірив


_____ Цуркан М.М.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]