

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. Коригування 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	805,549 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	1,43413 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	184,111 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>9297,93</u> -	<u>9297,93</u> 2272,81	1172	-	<u>1172</u> 286	-	<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>29419,36</u> -	<u>29419,36</u> 7191,33	3707	-	<u>3707</u> 906	-	<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>34751,34</u> 813,01	<u>33887,30</u> 8825,71	4379	102	<u>4270</u> 1112	<u>8,8400</u> 65,1780	<u>1,11</u> 8,21

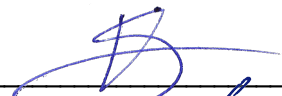
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С311-1 варіант 1	Перевезення ґрунту до 1 км (верхній рослинний шар)	т	214,2	<u>13,27</u>	<u>13,27</u>	2842	-	<u>2842</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	КБ1-11-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 2,5 [1,5-3] м3, група ґрунтів 2	1000м3	3,055	<u>12671,53</u>	<u>11749,28</u>	38712	2817	<u>35895</u>	<u>8,7900</u>	<u>26,85</u>
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>34751,34</u>	<u>33887,30</u>	64672	1513	<u>63064</u>	<u>8,8400</u>	<u>16,45</u>
7	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	3163,7	<u>61,29</u>	<u>61,29</u>	193903	-	<u>193903</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	КБ1-30-1	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	1000м2	1,26	<u>368,04</u>	<u>368,04</u>	464	-	<u>464</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	1,26	<u>22149,30</u>	<u>-</u>	27908	27908	<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>3438,74</u>	<u>1584,38</u>	4333	2336	<u>1997</u>	<u>18,3600</u>	<u>23,13</u>
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>5310,36</u>	<u>5310,36</u>	16223	-	<u>16223</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	КБ1-71-8 Н1=10	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	0,3055	<u>21241,43</u>	<u>21241,43</u>	6489	-	<u>6489</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	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>42107,45</u>	<u>41678,87</u>	133944	1363	<u>132581</u>	<u>4,6600</u>	<u>14,82</u>
14	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	1,35	<u>168153,17</u>	<u>8255,64</u>	227007	1961	<u>11145</u>	<u>14,7800</u>	<u>19,95</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					725755	38000	<u>473752</u>		<u>378,63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					725755		118895		901,5
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					214003				
		всього заробітна плата, грн.					156895				
		Загальновиробничі витрати, грн.					79794				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					154				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					27216				
		Всього будівельні роботи, грн.					805549				

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

		Всього по розділу 1						805549				
		Разом прямі витрати по кошторису						725755	38000	<u>473752</u>		<u>378.63</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						725755		118895		901,5
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						214003				
		всього заробітна плата, грн.						156895				
		Загальновиробничі витрати, грн.						79794				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						154				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						27216				
		Всього будівельні роботи, грн.						805549				

		Всього по кошторису						805549				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						1434,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						184111				

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. Коригування 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 2760,959 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,95388 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 223,754 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>2159,52</u> 401,98	<u>144,28</u> 45,11	90052	16763	<u>6016</u> 1881	<u>3,9800</u> 0,4036	<u>165,97</u> 16,83
2	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	41,7	<u>3484,14</u> 482,78	<u>460,90</u> 145,19	145289	20132	<u>19220</u> 6054	<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>472333,53</u> 14541,04	<u>2857,84</u> 1363,19	196963	6064	<u>1192</u> 568	<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>608998,53</u> 61097,01	<u>13248,12</u> 6162,53	110594	11095	<u>2406</u> 1119	<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>34579,56</u> -	- -	67721	-	- -	- -	- -
7	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	0,936	<u>29716,69</u> -	- -	27815	-	- -	- -	- -
8	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,5136	<u>30956,17</u> -	- -	15899	-	- -	- -	- -
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>596174,04</u> 47878,14	<u>12574,97</u> 4979,00	272511	21885	<u>5748</u> 2276	<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>565475,71</u> 33978,34	<u>11287,50</u> 4364,87	269223	16177	<u>5374</u> 2078	<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>36324,34</u> -	- -	50498	-	- -	- -	- -
13	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	2,6082	<u>38058,80</u> -	- -	99265	-	- -	- -	- -
14	C111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	7,1064	<u>34579,56</u> -	- -	245736	-	- -	- -	- -
15	C111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,232	<u>29716,69</u> -	- -	66328	-	- -	- -	- -
16	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	1,0368	<u>30956,17</u> -	- -	32095	-	- -	- -	- -
17	КБ6-1-22	Монолітна залізобетонний фундамент Ф-3 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,1989	<u>596174,04</u> 47878,14	<u>12574,97</u> 4979,00	118579	9523	<u>2501</u> 990	<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>36324,34</u> -	- -	10342	-	- -	- -	- -
20	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,9612	<u>38058,80</u> -	- -	36582	-	- -	- -	- -
21	C111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	0,992	<u>34579,56</u> -	- -	34303	-	- -	- -	- -
22	КБ6-1-22	Монолітний залізобетонний фундамент Ф-4 Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,0846	<u>596174,04</u> 47878,14	<u>12574,97</u> 4979,00	50436	4050	<u>1064</u> 421	<u>456.3300</u> 39,1711	<u>38.61</u> 3,31
		Разом прями витрати по розділу 1					1970590	105689	<u>43521</u> 15387		<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.					1970590 1821380 121076 67111 138,69 24508 2037701				
		Всього по розділу 1					2037701				
		Розділ 2. Горизонтальна та вертикальна гідроізоляція									
23	КБ8-3-3	Горизонтальна гідроізоляція Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	100м2	6,22	<u>63034,17</u> 3261,22	- -	392073	20285	- -	<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>57296,73</u> 5613,82	- -	214290	20996	- -	<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>21864,19</u> 6524,80	- -	81772	24403	- -	<u>57.2200</u> -	<u>214</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					688135	65684	- -		<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.					688135 622451 65684 35123 70,66 12486 723258				
		----- Всього по розділу 2					723258				
		Разом прямі витрати по кошторису					2658725	171373	<u>43521</u> 15387		<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.					2658725 2443831 186760 102234 209,35 36994 2760959				
		----- Всього по кошторису					2760959				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1953,88				

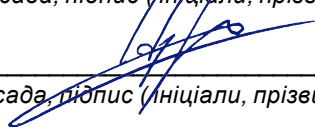
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						223754				

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. Коригування 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 1518,980 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,57026 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 189,742 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>388249,38</u> 133672,81	<u>120103,99</u> 56482,08	29818	10266	<u>9224</u> 4338	<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>3746,32</u> 3334,02	<u>266,50</u> 89,91	2498	2223	<u>178</u> 60	<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>2986,11</u> 2625,95	<u>227,04</u> 86,29	6468	5688	<u>492</u> 187	<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>29716,69</u> -	- -	64366	-	- -	- -	- -
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>547640,30</u> <u>19842,47</u>	<u>33129,62</u> <u>15802,86</u>	42059	1524	<u>2544</u> <u>1214</u>	<u>189,1200</u> <u>123,6240</u>	<u>14,52</u> <u>9,49</u>
		Разом прями витрати по розділу 1					167244	19701	<u>12438</u> <u>5799</u>		<u>174,72</u> <u>45,56</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.					167244 135105 25500 13356 26,42 4671 180600				
		Всього по розділу 1					180600				
		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>388249,38</u> <u>133672,81</u>	<u>120103,99</u> <u>56482,08</u>	24227	8341	<u>7494</u> <u>3524</u>	<u>1172,2600</u> <u>443,7020</u>	<u>73,15</u> <u>27,69</u>
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>3746,32</u> <u>3334,02</u>	<u>266,50</u> <u>89,91</u>	2051	1826	<u>146</u> <u>49</u>	<u>29,5700</u> <u>0,7313</u>	<u>16,19</u> <u>0,4</u>
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>2986,11</u> <u>2625,95</u>	<u>227,04</u> <u>86,29</u>	5342	4697	<u>406</u> <u>154</u>	<u>23,2900</u> <u>0,6915</u>	<u>41,66</u> <u>1,24</u>
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>547640,30</u> <u>19842,47</u>	<u>33129,62</u> <u>15802,86</u>	34173	1238	<u>2067</u> <u>986</u>	<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>29716,69</u>	-	53157	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							133939	16102	<u>10113</u>		<u>142,8</u>
Разом будівельні роботи, грн.							133939		4713		37,04
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							107724				
всього заробітна плата, грн.							20815				
Загальновиробничі витрати, грн.							10903				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3814				
Всього будівельні роботи, грн.							144842				

Всього по розділу 2							144842				
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>388249,38</u>	<u>120103,99</u>	7454	2567	<u>2306</u>	<u>1172,2600</u>	<u>22,51</u>
					133672,81	56482,08			1084	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>3746,32</u>	<u>266,50</u>	1070	952	<u>76</u>	<u>29,5700</u>	<u>8,45</u>
					3334,02	89,91			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>2986,11</u>	<u>227,04</u>	2790	2454	<u>212</u>	<u>23,2900</u>	<u>21,76</u>
					2625,95	86,29			81	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>30956,17</u>	-	28925	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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>547640.30</u> 19842,47	<u>33129.62</u> 15802,86	10515	381	<u>636</u> 303	<u>189,1200</u> 123,6240	<u>3.63</u> 2,37
		Разом прямі витрати по розділу 3					58572	6354	<u>3230</u> 1494		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					58572 48988 7848 4121 8,17 1444 62693				
		Всього по розділу 3					62693				
		Розділ 4. Балка Б-1 (4шт)									
19	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,2139	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	20650	11920	<u>867</u> 414	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	39306	34428	<u>2972</u> 849	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	107970	647	<u>1551</u> 314	<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>36324.34</u> -	<u>-</u> -	18831	-	<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>37298.95</u> -	<u>-</u> -	157909	-	<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>34579.56</u> -	<u>-</u> -	93261	-	<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>35194.96</u> -	<u>-</u> -	59972	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					497899	46995	<u>5390</u> 1577		<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.					497899 445514 48572 25738 51,4 9084 523637				

		Всього по розділу 4					523637				
		Розділ 5. Балка Б-2 (8шт)									
26	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,2046	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	19752	11402	<u>830</u> 396	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	48166	42188	<u>3642</u> 1040	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	103275	619	<u>1484</u> 301	<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>36324.34</u> -	<u>-</u> -	21620	-	<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>36179.24</u> -	<u>-</u> -	6946	-	<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>37298.95</u> -	<u>-</u> -	170203	-	<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>34579.56</u> -	<u>-</u> -	56444	-	<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>35194.96</u> -	<u>-</u> -	59465	-	<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>29716.69</u> -	<u>-</u> -	6561	-	<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>30956.17</u> -	<u>-</u> -	71917	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 5					564349	54209	<u>5956</u> 1737		<u>479.79</u> 13,93
		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.					564349 504184 55946 29654 59,25 10469 594003				
		Всього по розділу 5					594003				
		Розділ 6. Балка Б-3 (1шт)									
36	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки балок перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,0101	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	975	563	<u>41</u> 20	<u>488.7200</u> 15,1317	<u>4.94</u> 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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	782	685	<u>59</u> 17	<u>33.3600</u> 0,7560	<u>6.08</u> 0,14
38	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	0,0101	<u>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	5098	31	<u>73</u> 15	<u>27.4800</u> 11,4958	<u>0.28</u> 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> -	<u>-</u> -	920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	C111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,0198	<u>37298.95</u> -	<u>-</u> -	739	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	C111-1179	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 25-28 мм	т	0,1288	<u>30956.17</u> -	<u>-</u> -	3987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 6					12501	1279	<u>173</u> 52		<u>11.3</u> 0,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					12501 11049 1331				

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.					704 1,41 248 13205				

		Всього по розділу 6					13205				
		Разом прямі витрати по кошторису					1434504	144640	<u>37300</u>		<u>1280,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					1434504 1252564 160012		15372		121,31
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					84476 168,23 29730 1518980				

		Всього по кошторису					1518980				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					1570,26 189742				

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. Коригування 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 10460,626 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 11,54754 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1402,417 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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											
1	КБ6-52-6	МСт-1 Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для влаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	0,5424	<u>231176.97</u> 83661,53	<u>71289.54</u> 33365,57	125390	45378	<u>38667</u> 18097	<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 влаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	2,698	<u>190361.98</u> 65763,38	<u>59841.74</u> 28007,87	513597	177430	<u>161453</u> 75565	<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>4030.32</u> 3582,07	<u>264.42</u> 89,65	244053	216909	<u>16012</u> 5429	<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>535063.97</u> 18952,07	<u>21526.05</u> 10267,95	1733821	61412	<u>69753</u> 33272	<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>36179.24</u> -	- -	812213	-	- -	- -	- -
8	С111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	8,8232	<u>38058.80</u> -	- -	335800	-	- -	- -	- -
9	С111-1175	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,204	<u>37298.95</u> -	- -	7609	-	- -	- -	- -
10	С111-1176	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	т	20,5733	<u>34579.56</u> -	- -	711416	-	- -	- -	- -
11	С111-1178	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	2,2464	<u>29716.69</u> -	- -	66756	-	- -	- -	- -
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>30956.17</u> -	- -	123478	-	- -	- -	- -
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>243542.90</u> 82204,23	<u>74802.18</u> 35009,84	47978	16194	<u>14736</u> 6897	<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>328713.78</u> 114661,73	<u>95595.14</u> 44741,83	83855	29250	<u>24386</u> 11414	<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>4030.32</u> 3582,07	<u>264.42</u> 89,65	49959	44402	<u>3278</u> 1111	<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>546762.38</u> 24292,43	<u>27840.36</u> 13279,88	247191	10983	<u>12587</u> 6004	<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>36179,24</u> -	- -	5090	-	- -	- -	- -
20	C111-1174	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0544	<u>38058,80</u> -	- -	2070	-	- -	- -	- -
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>34579,56</u> -	- -	410414	-	- -	- -	- -
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>328713,78</u> 114661,73	<u>95595,14</u> 44741,83	6410	2236	<u>1864</u> 872	<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>4030,32</u> 3582,07	<u>264,42</u> 89,65	1093	972	<u>72</u> 24	<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>546762,38</u> 24292,43	<u>27840,36</u> 13279,88	10662	474	<u>543</u> 259	<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>36179,24</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -
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>339617,55</u> 109578,27	<u>99710,28</u> 46667,62	5128	1655	<u>1506</u> 705	<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>475765,16</u> 173357,53	<u>138759,06</u> 64943,51	5709	2080	<u>1665</u> 779	<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>4030.32</u> 3582,07	<u>264.42</u> 89,65	1080	960	<u>71</u> 24	<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>572995.75</u> 36282,14	<u>41986.05</u> 20027,39	15070	954	<u>1104</u> 527	<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>36179.24</u> -	<u>-</u> -	11519	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					5658300	611289	<u>347697</u> 160979		<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.					5658300 4699314 772268 405208 803,07 141910 6063508				
		Всього по розділу 1					6063508				
		Розділ 2. Монолітне перекриття									
		МП-1									
32	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	2,6813	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	258852	149425	<u>10873</u> 5186	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	195917	171602	<u>14813</u> 4231	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	1353434	8113	<u>19443</u> 3940	<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>36179.24</u> -	<u>-</u> -	991394	-	<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>38058.80</u> -	<u>-</u> -	613835	-	<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>37298.95</u> -	- -	78014	-	- -	- -	- -
38	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,0428	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	4132	2385	<u>174</u> 83	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	1761	1543	<u>133</u> 38	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	21604	130	<u>310</u> 63	<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>36324.34</u> -	- -	7221	-	- -	- -	- -
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>38058.80</u> -	- -	6485	-	- -	- -	- -
43	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,1127	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	10880	6281	<u>457</u> 218	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	6198	5429	<u>469</u> 134	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	56887	341	<u>817</u> 166	<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>36179.24</u> -	- -	32109	-	- -	- -	- -
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>38058.80</u> -	- -	21157	-	- -	- -	- -
48	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,1911	<u>96539.68</u> 55728,74	<u>4055.10</u> 1934,29	18449	10650	<u>775</u> 370	<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>4294.31</u> 3761,34	<u>324.69</u> 92,75	10570	9259	<u>799</u> 228	<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>504767.78</u> 3025,82	<u>7251.24</u> 1469,49	96461	578	<u>1386</u> 281	<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>36179.24</u> -	- -	54699	-	- -	- -	- -

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>38058,80</u> -	- -	36141	-	- -	- -	- -		
53	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу "Пері", "Дока"	100 м3	0,3145	<u>96539,68</u> 55728,74	<u>4055,10</u> 1934,29	30362	17527	<u>1275</u> 608	<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>4294,31</u> 3761,34	<u>324,69</u> 92,75	12587	11024	<u>952</u> 272	<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>489228,13</u> 3025,82	<u>7251,24</u> 1469,49	153862	952	<u>2281</u> 462	<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>36324,34</u> -	- -	99972	-	- -	- -	- -		
57	C111-1173	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1788	<u>36179,24</u> -	- -	6469	-	- -	- -	- -		
		Разом прямі витрати по розділу 2					4179452	395239	<u>54957</u> 16280		<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.					4179452	3729256	411519	217666	434,16	76720	4397118
		Всього по розділу 2					4397118						
		Разом прямі витрати по кошторису					9837752	1006528	<u>402654</u> 177259		<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.					9837752	8428570	1183787	622874	1237,23	218630	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					10460626				

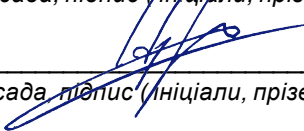
		Всього по кошторису					10460626				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					11547,54				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1402417				

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. Коригування 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

432,774 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,72699 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

88,979 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	1376533,5	-	105855	50155	-	5719.6000	439.84
					1	-			-	-	-
					652205,99	-			-	-	-
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	36324,34	-	16099	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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>36179,24</u>	-	19689	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1			-	-	146850	50155	-	-	<u>439,84</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					146850				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					96695				
		всього заробітна плата, грн.					50155				
		Загальновиробничі витрати, грн.					42967				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					103,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					18343				
		Всього будівельні роботи, грн.					189817				


		Всього по розділу 1					189817				
		Розділ 2. Прямок ПР-1									
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,0026	<u>3438,74</u>	<u>1584,38</u>	9	5	4	<u>18.3600</u>	<u>0,05</u>
					1854,36	570,05			1	5,1175	0,01
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	0,26	<u>3484,14</u>	<u>460,90</u>	906	126	<u>120</u>	<u>4.7800</u>	<u>1,24</u>
					482,78	145,19			38	1,3014	0,34
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0026	<u>472333,53</u>	<u>2857,84</u>	1228	38	<u>7</u>	<u>150.7000</u>	<u>0,39</u>
					14541,04	1363,19			4	10,6641	0,03
9	КБ6-13-1	Улаштування бетонних підпірних стін і стін підвалів	100м3	0,0124	<u>578705,18</u>	<u>9981,98</u>	7176	485	<u>124</u>	<u>372.6100</u>	<u>4,62</u>
					39094,24	4744,71			59	37,1413	0,46
		Разом прями витрати по розділу 2					9319	654	<u>255</u>		<u>6,3</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					9319		102		0,84
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8410				
		всього заробітна плата, грн.					756				
		Загальновиробничі витрати, грн.					416				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					152				
		Всього будівельні роботи, грн.					9735				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 2						9735				
		Розділ 3. Пандус П-1										
10	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1401	<u>3438,74</u> 1854,36	<u>1584,38</u> 570,05	482	260	<u>222</u> 80	<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>3484,14</u> 482,78	<u>460,90</u> 145,19	48813	6764	<u>6457</u> 2034	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>66,97</u> 18,23	
12	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,1401	<u>472333,53</u> 14541,04	<u>2857,84</u> 1363,19	66174	2037	<u>400</u> 191	<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>539901,00</u> 26168,10	<u>10219,39</u> 4149,77	87032	4218	<u>1647</u> 669	<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>36324,34</u> -	<u>-</u> -	21664	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						224165	13279	<u>8726</u> 2974		<u>130,85</u> 25,72
		Разом будівельні роботи, грн.						224165				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						202160				
		всього заробітна плата, грн.						16253				
		Загальновиробничі витрати, грн.						9057				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						18,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						3320				
		Всього будівельні роботи, грн.						233222				
		Всього по розділу 3										
		Разом прямі витрати по кошторису						380334	64088	<u>8981</u> 3076		<u>576,99</u> 26,56
		Разом будівельні роботи, грн.						380334				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						307265				
		всього заробітна плата, грн.						67164				
		Загальновиробничі витрати, грн.						52440				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						123,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						21815				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					432774				

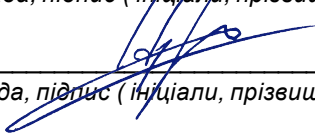
		Всього по кошторису					432774				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					726,99				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					88979				

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. Коригування 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 4578,198 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,67774 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 516,148 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>4039,29</u>	<u>358,58</u>	964643	91920	<u>85634</u>	<u>4,2800</u>	<u>1022,13</u>
					384,90	131,91			31502	1,0143	242,23
2	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	8,6898	<u>15623,24</u>	<u>136,29</u>	135763	50756	<u>1184</u>	<u>57,8300</u>	<u>502,53</u>
					5840,83	121,32			1054	1,0323	8,97
3	КБ11-11-6	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини Н1=46	100м2	8,6898	<u>120441,60</u>	<u>1617,91</u>	1046613	70652	<u>14059</u>	<u>80,5000</u>	<u>699,53</u>
		бетонних стяжок до товщ. 250 мм			8130,50	1440,17			12515	12,2544	106,49
4	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,6898	<u>27675,28</u>	<u>74,74</u>	240493	13583	<u>649</u>	<u>16,2000</u>	<u>140,77</u>
					1563,14	66,53			578	0,5661	4,92
5	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	8,6898	<u>25115,59</u>	<u>170,24</u>	218249	23705	<u>1479</u>	<u>24,4900</u>	<u>212,81</u>
					2727,94	64,83			563	0,4915	4,27
6	КБ12-20-2	Улаштування пароізоляції обклеювальної на кожний наступний шар	100м2	8,6898	<u>22816,82</u>	<u>166,16</u>	198274	15449	<u>1444</u>	<u>15,9600</u>	<u>138,69</u>
					1777,78	63,31			550	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>54180.84</u> 2968,39	<u>654.04</u> 258,13	469667	25731	<u>5670</u> 2238	<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>50541.27</u> 2122,01	<u>654.04</u> 258,13	438117	18395	<u>5670</u> 2238	<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>32379.87</u> 3573,98	<u>121.68</u> 84,22	280685	30981	<u>1055</u> 730	<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>4805.06</u> 587,09	<u>14.14</u> 13,00	41653	5089	<u>123</u> 113	<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>29964.11</u> 10315,83	<u>82.50</u> 75,82	15432	5313	<u>42</u> 39	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>47.69</u> 0,37			
		Разом прямі витрати по розділу 1					4049589	351574	<u>117009</u> 52120		<u>3535.48</u> 413,83			
		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.					4049589		3581006	403694	226986	473,91	83747	4276575
		Всього по розділу 1					4276575							
		Розділ 2. Покрівля №2 над входом в будівлю (сходові клітки)												
12	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,8692	<u>5665.39</u> 1179,93	<u>135.24</u> 51,21	4924	1026	<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>36055.93</u> 2968,39	<u>654.04</u> 258,13	31340	2580	<u>568</u> 224	<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>11809.32</u> 3504,62	<u>2184.70</u> 837,04	10265	3046	<u>1899</u> 728	<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>11237.15</u> 319,52	<u>717.63</u> 272,68	9767	278	<u>624</u> 237	<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 склокомполитною сіткою	100м2	0,8692	<u>48699,78</u> 1563,14	<u>74,74</u> 66,53	42330	1359	<u>65</u> 58	<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>608,94</u> 345,43	<u>261,04</u> 98,53	529	300	<u>227</u> 86	<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>4805,06</u> 587,09	<u>14,14</u> 13,00	8353	1021	<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>87329,19</u> 3573,98	<u>121,68</u> 84,22	75907	3107	<u>106</u> 73	<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>74473,53</u> 781,74	<u>8,17</u> 3,03	13535	142	<u>1</u> 1	<u>7,7400</u> 0,0266	<u>1,41</u> -
Разом прямі витрати по розділу 2							196950	12859	<u>3633</u> 1475		<u>128,62</u> 11,68
Разом будівельні роботи, грн.							196950				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							180458				
всього заробітна плата, грн.							14334				
Загальновиробничі витрати, грн.							8062				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							16,84				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2975				
Всього будівельні роботи, грн.							205012				

Всього по розділу 2							205012				
Розділ 3. Покрівля №3 над пандусом											
21	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	1,0745	<u>25115,59</u> 2727,94	<u>170,24</u> 64,83	26987	2931	<u>183</u> 70	<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>22816,82</u> 1777,78	<u>166,16</u> 63,31	24517	1910	<u>179</u> 68	<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>4805,06</u> 587,09	<u>14,14</u> 13,00	5163	631	<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>32379,87</u> 3573,98	<u>121,68</u> 84,22	34792	3840	<u>131</u> 90	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>35,29</u> 0,85
Разом прямі витрати по розділу 3							91459	9312	<u>508</u> 242		<u>84,92</u> 2,02
Разом будівельні роботи, грн.							91459				

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.					81639 9554 5153 10,44 1844 96612				
		----- Всього по розділу 3					96612				
		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.					4337998 4337998 3843103 427582 240200 501,19 88566 4578198	373745	<u>121150</u> 53837		<u>3749,02</u> 427,53
		----- Всього по кошторису					4578198				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4677,74 516148				

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. Коригування 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	1650,667 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,35629 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	413,805 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>10314,21</u> 4645,56	-	79965	36017	-	<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>166960,51</u> 51279,78	-	195845	60151	-	<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>162464,95</u> 67865,63	-	6499	2715	-	<u>553.0120</u> -	<u>22,12</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					282309	98883	-		<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.					282309 183426 98883 52135 103,73 18330 334444				

		Всього по розділу 1					334444				
		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>57296.73</u> 5613,82	- -	174887	17135	- -	<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>101475.01</u> 29317,06	- -	309732	89484	- -	<u>242.4300</u> -	<u>739.97</u> -
6	МП1-8-1	<i>Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною з використанням ґрунтовки</i>	100 м2	3,0523	<u>21864.19</u> 6524,80	- -	66736	19916	- -	<u>57.2200</u> -	<u>174.65</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					551355	126535	- -		<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.					551355 424820 126535 65386 128 22618				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	2,4474	<u>57296.73</u> 5613,82	- -	140228	13739	- -	<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>21864.19</u> 6524,80	- -	53510	15969	- -	<u>57.2200</u> -	<u>140.04</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					193738	29708	- -		<u>261.9</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.					193738				
							164030				
							29708				
							15739				
							31,42				
							5554				
							209477				

		Всього по розділу 4					209477				
		Розділ 5. Зовнішні водозливи									
12	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,24	<u>4589.42</u> 4435,92	<u>153.50</u> 61,25	1101	1065	<u>36</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>5364.90</u> 5364,90	- -	644	644	- -	<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					33775	1709	<u>36</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.					33775 32030 1724 955 1,97 349 34730				
		Всього по розділу 5					34730				
		Разом прямі витрати по кошторису					1468185	350243	<u>36</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.					1468185 1117906 350258 182482 359,6 63547 1650667				

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

		Всього по кошторису						1650667				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						3356,29				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						413805				

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. Коригування 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

7228,110 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

13,46208 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1596,760 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>5572,97</u> 908,61	<u>156,40</u> 78,23	207092	33764	<u>5812</u> 2907	<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>82556,56</u> 23424,80	<u>1484,04</u> 742,34	145894	41396	<u>2623</u> 1312	<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>54444,62</u> 21572,75	<u>903,63</u> 452,01	5428	2151	<u>90</u> 45	<u>195.9200</u> 3,5360	<u>19,53</u> 0,35
		Разом прямі витрати по розділу 1					358414	77311	<u>8525</u> 4264		<u>717,29</u> 33,35
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					358414				

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.					272578 81575 44272 90,09 15918 402686					
		Всього по розділу 1					402686					
		Розділ 2. Перемички										
4	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,21	<u>9085,59</u>	<u>5861,48</u>	1908	467	<u>1231</u>	<u>21,4600</u>	<u>4,51</u>	
					2224,11	2443,77			513	20,4483	4,29	
5	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	21	<u>133,14</u>	<u>-</u>	2796	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 2					4704	467	<u>1231</u>		<u>4,51</u>	
									513		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.					4704 3006 980 524 1,06 187 5228					
		Всього по розділу 2					5228					
		Розділ 3. Підлоги										
6	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,83823	<u>3438,74</u>	<u>1584,38</u>	2882	1554	<u>1328</u>	<u>18,3600</u>	<u>15,39</u>	
					1854,36	570,05			478	5,1175	4,29	
7	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	125,7345	<u>3484,14</u>	<u>460,90</u>	438077	60702	<u>57951</u>	<u>4,7800</u>	<u>601,01</u>	
					482,78	145,19			18255	1,3014	163,63	
8	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	8,3823	<u>14663,34</u>	<u>136,29</u>	122913	48960	<u>1142</u>	<u>57,8300</u>	<u>484,75</u>	
					5840,83	121,32			1017	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>28539,84</u>	<u>422,06</u>	239230	17779	<u>3538</u>	<u>21,0000</u>	<u>176,03</u>	
					2121,00	375,70			3149	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>641.92</u> 171,29	<u>9.60</u> 3,10	538077	143580	<u>8047</u> 2599	<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>351.07</u> 67,96	<u>9.60</u> 3,10	294277	56966	<u>8047</u> 2599	<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>1691.59</u> 1687,56	- -	70897	70728	- -	<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>4583.62</u> 1179,93	<u>135.24</u> 51,21	38421	9891	<u>1134</u> 429	<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>16438.22</u> 5840,83	<u>136.29</u> 121,32	137790	48960	<u>1142</u> 1017	<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>45152.65</u> 2828,00	<u>562.75</u> 500,93	378483	23705	<u>4717</u> 4199	<u>28.0000</u> 4,2624	<u>234.7</u> 35,73
17	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	8,3823	<u>24129.28</u> 1563,14	<u>74.74</u> 66,53	202259	13103	<u>626</u> 558	<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>10670.67</u> 9729,88	<u>317.81</u> 100,79	89445	81559	<u>2664</u> 845	<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>29523.74</u> 609,17	<u>83.21</u> 8,14	247477	5106	<u>697</u> 68	<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>29521.14</u> 606,57	<u>83.21</u> 8,14	247455	5084	<u>697</u> 68	<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>49438.86</u> 1856,14	<u>208.04</u> 20,35	414411	15559	<u>1744</u> 171	<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>5811.12</u> 1407,13	<u>2.93</u> 2,61	37285	9028	<u>19</u> 17	<u>12.3400</u> 0,0222	<u>79.18</u> 0,14
		Разом прямі витрати по розділу 3					3638645	612264	<u>93493</u> 35469		<u>5503.2</u> 311,9
		Разом будівельні роботи, грн.					3638645				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2932888				
		всього заробітна плата, грн.					647733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					328028				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					618,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					109354				
		Всього будівельні роботи, грн.					3966673				

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

		Всього по розділу 3						3966673				
		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>67141.62</u> 10928,47	<u>6724.38</u> 2176,42	12529	2039	<u>1255</u> 406	<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>53507.34</u> 8831,00	<u>5005.93</u> 1620,22	15453	2550	<u>1446</u> 468	<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>71693.19</u> 27666,56	<u>1589.40</u> 514,43	10539	4067	<u>234</u> 76	<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>24545.52</u> 7897,13	<u>13834.88</u> 5305,65	25132	8086	<u>14166</u> 5432	<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>5114.48</u> 4833,59	<u>175.65</u> 65,21	15343	14501	<u>527</u> 196	<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>30956.17</u> -	<u>-</u> -	11098	-	<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>36179,24</u>	-	1780	-	-	-	-	
		Разом прями витрати по розділу 4					684940	31243	<u>17628</u>		<u>272,25</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					684940		6578		41,77	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					636069					
		всього заробітна плата, грн.					37821					
		Загальновиробничі витрати, грн.					18060					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,34					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5714					
		Всього будівельні роботи, грн.					703000					

		Всього по розділу 4					703000					
		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>13224,45</u>	<u>7,33</u>	116128	63084	<u>64</u>	<u>63.0000</u>	<u>553,22</u>	
					7183,89	6,52			57	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>3350,53</u>	<u>2,93</u>	29422	13218	<u>26</u>	<u>13.2000</u>	<u>115,91</u>	
					1505,20	2,61			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>18446,83</u>	<u>1,47</u>	161987	35996	<u>13</u>	<u>38.1100</u>	<u>334,66</u>	
					4099,11	1,30			11	0,0111	0,1	
39	КБ11-43-1 Заст.	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	6,4162	<u>9639,32</u>	<u>2,93</u>	61848	9534	<u>19</u>	<u>12.8400</u>	<u>82,38</u>	
					1485,97	2,61			17	0,0222	0,14	
		Разом прями витрати по розділу 5					369385	121832	<u>122</u>		<u>1086,17</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.					369385		108		0,92	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					247431					
		всього заробітна плата, грн.					121940					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65004 130,45 23052 434389				

		Всього по розділу 5					434389				
		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>19873.38</u> 9847,63	<u>691.34</u> 604,05	346814	171853	<u>12065</u> 10541	<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>8701.75</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	151856	78643	<u>77</u> 68	<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>6078.46</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	106076	41670	<u>102</u> 91	<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>13581.97</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	237022	71534	<u>26</u> 23	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>665.07</u> 0,19

		Разом прямі витрати по розділу 6					841768	363700	<u>12270</u> 10723		<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. трудоємкість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					841768 465798 374423 199498 400,2 70720 1041266				

		Всього по розділу 6					1041266				

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>19873.38</u> 9847,63	<u>691.34</u> 604,05	1963	973	<u>68</u> 60	<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>8701.75</u> 4506,47	<u>4.40</u> 3,91	860	445	- -	<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>6078.46</u> 2387,79	<u>5.86</u> 5,22	601	236	<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>13581.97</u> 4099,11	<u>1.47</u> 1,30	1342	405	- -	<u>38.1100</u> 0,0111	<u>3.77</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					4766	2059	<u>69</u> 61		<u>18.27</u> 0,6
		Разом будівельні роботи, грн.					4766				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2638				
		всього заробітна плата, грн.					2120				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1129				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					401				
		Всього будівельні роботи, грн.					5895				

		Всього по розділу 7					5895				
		Розділ 8. Монтаж підйомнику									
48	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2	<u>14272.30</u> 3861,06	<u>9639.68</u> 3037,34	28545	7722	<u>19279</u> 6075	<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	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					378545	7722	<u>19279</u> 6075		<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 28545 1544 13797 5922 9,11 1610 34467				
Всього по розділу 8							398212				
		Розділ 9. Огорожа сходових площадок і пандусу									
50	КБ9-75-2	Пандус (МО-1, МО-2) Виготовлення металевої огорожі	т	0,79759	<u>26834,43</u> 19604,64	<u>5749,12</u> 527,48	21403	15636	<u>4585</u> 421	<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>177,86</u> -	<u>-</u> -	33155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	86,7504	<u>177,86</u> -	<u>-</u> -	15429	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,8793	<u>75154,22</u> 6703,45	<u>966,72</u> 256,15	66083	5894	<u>850</u> 225	<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>1578,86</u> 602,85	<u>83,21</u> 8,14	605	231	<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>16098,38</u> 11429,33	<u>1,47</u> 1,30	6169	4380	<u>1</u> -	<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>14341,96</u> 13987,97	<u>353,99</u> 56,66	26102	25458	<u>644</u> 103	<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>2628,78</u> 2557,67	<u>71,11</u> 11,38	4784	4655	<u>129</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>26834,43</u> 19604,64	<u>5749,12</u> 527,48	12623	9222	<u>2704</u> 248	<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>177,86</u> -	<u>-</u> -	6531	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
60	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	32,0756	<u>177,86</u> -	<u>-</u> -	5705	-	<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>69760,45</u> 6703,45	<u>966,72</u> 256,15	11734	1128	<u>163</u> 43	<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>1578,86</u> 602,85	<u>83,21</u> 8,14	337	129	<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>16098,38</u> 11429,33	<u>1,47</u> 1,30	3435	2439	<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>14341,96</u> 13987,97	<u>353,99</u> 56,66	4589	4476	<u>113</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>2628,78</u> 2557,67	<u>71,11</u> 11,38	841	818	<u>23</u> 4	<u>21,1500</u> 0,1127	<u>6,77</u> 0,04			
		Разом прямі витрати по розділу 9					231152	74466	<u>9262</u> 1088		<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.					231152		147424	75554	39607	78,42	13861	270759
		Всього по розділу 9					270759							
		Разом прямі витрати по кошторису					6512319	1291064	<u>161879</u> 64879		<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.					6162319					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4709376					
		всього заробітна плата, грн.					1355943					
		Загальновиробничі витрати, грн.					702046					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1362,77					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					240817					
		Всього будівельні роботи, грн.					6864365					

		Всього по кошторису					7228110					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					13462,08					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1596760					

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. Коригування 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:	Кошторисна вартість	536,601 тис. грн.
креслення (специфікації) №	Кошторисна трудомісткість	0,95319 тис.люд.год.
	Кошторисна заробітна плата	113,530 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>13883,43</u> 10404,13	<u>3479,30</u> 2163,34	7219	5410	<u>1809</u> 1125	<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>12899,36</u> 10693,45	<u>2205,91</u> 1331,24	3096	2566	<u>530</u> 319	<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>13577,06</u> 12278,95	<u>1298,11</u> 758,04	5974	5403	<u>571</u> 334	<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>56,39</u> -	- -	2932	-	- -	- -	- -

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>85.28</u> -	- -	2047	-	- -	- -	- -
6	& С113-954-3 варіант 3	Труба ф32х5.4 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	44	<u>141.38</u> -	- -	6221	-	- -	- -	- -
7	КБ26-11-1	<i>Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену</i>	10 м	12	<u>378.61</u> 378,61	- -	4543	4543	- -	<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>113.12</u> -	- -	3054	-	- -	- -	- -
13	& С111-62-41-Й варіант 3	Коліно фікс. з вушками з різьб.внутр. 25-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>130.97</u> -	- -	524	-	- -	- -	- -
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 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	50	<u>13.77</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
18	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	16	<u>17.18</u> -	- -	275	-	- -	- -	- -
19	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	11	<u>17.18</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -

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>18.87</u>	-	151	-	-	-	-
21	C113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	4	<u>23.97</u>	-	96	-	-	-	-
22	C113-1715 варіант 2	Коліно 45 ° 32, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>32.48</u>	-	130	-	-	-	-
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 редуційний 25/20/25, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>21.58</u>	-	86	-	-	-	-
27	C113-1049 варіант 2	Трійник редуційний 32/20/32, ПП КАН (або аналог)	шт	8	<u>33.66</u>	-	269	-	-	-	-
28	C113-1049 варіант 4	Трійник редуційний 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>74.12</u>	-	74	-	-	-	-
33	C113-1869 варіант 1	Обвід 20, ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>68.18</u>	-	273	-	-	-	-
34	C113-1792 варіант 2	Муфта Д 20 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	13	<u>9.53</u>	-	124	-	-	-	-
35	C113-1793 варіант 1	Муфта Д 25 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	6	<u>12.92</u>	-	78	-	-	-	-
36	C113-1794 варіант 1	Муфта Д 32 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	11	<u>21.42</u>	-	236	-	-	-	-
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>56.95</u> 56,71	-	1538	1531	-	<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 прямі витрати по розділу 1					53368	19453	<u>2910</u> 1778		<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.					53368 31005 21231 10686 19,13 3380 64054				
		Всього по розділу 1					64054				
		Розділ 2. Пожежний водопровід В 2									
41	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	2	<u>196,77</u> 166,87	<u>27,38</u> 11,06	394	334	<u>55</u> 22	<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>6266,30</u> 5492,05	<u>613,28</u> 195,23	2381	2087	<u>233</u> 74	<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>119,29</u> -	<u>-</u> -	4533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,8	<u>378,61</u> 378,61	<u>-</u> -	1439	1439	<u>-</u> -	<u>3,5200</u> -	<u>13,38</u> -
47	& C114-102-3 варіант 3	Термоізоляція Sanflex 28/6	м	38,76	<u>19,67</u> -	<u>-</u> -	762	-	<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>1578.86</u>	<u>83.21</u>	63	24	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>16098.38</u>	<u>1.47</u>	644	457	-	<u>106.2600</u>	<u>4.25</u>
53	& C111-1683Т1 варіант 1	1" 32 - 36 мм Хомут мет. (2 в.) з проклад. та дьоб.	шт	30	<u>46.55</u>	-	1397	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							17024	4341	<u>291</u>		<u>39.29</u>
Разом устаткування, грн.							4936		96		0,82
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							194				
Всього устаткування, грн.							5130				
Разом будівельні роботи, грн.							12088				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7456				
всього заробітна плата, грн.							4437				
Загальновиробничі витрати, грн.							2249				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							4,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							723				
Всього будівельні роботи, грн.							14337				

Всього по розділу 2							19467				
Розділ 3. Загальнобудинковий водомірний вузол											
54	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>87.61</u>	<u>8.17</u>	88	75	8	<u>0.6700</u>	<u>0.67</u>
55	& C111-62-41-Й варіант 2	Лічильник хол. води "Apator-15" Ду15 мм (або аналог)	шт	1	<u>74.63</u>	<u>3.03</u>	1531	-	3	<u>0.0266</u>	<u>0,03</u>
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>56,95</u>	-	228	227	-	<u>0,4900</u>	<u>1,96</u>
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>235,00</u>	<u>9,96</u>	235	178	<u>10</u>	<u>1,6000</u>	<u>1,6</u>
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 1	Різьба 25мм	шт	1	<u>13,03</u>	-	13	-	-	-	-
66	C113-1813 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	1	<u>434,52</u>	-	435	-	-	-	-
67	C113-1707 варіант 2	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм КАН (або аналог)	шт	1	<u>23,97</u>	-	24	-	-	-	-
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>2200,65</u>	<u>771,00</u>	220	137	<u>77</u>	<u>12,3000</u>	<u>1,23</u>
					1370,10	230,41			23	2,0206	0,2
71	C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	1	<u>673,48</u>	-	673	-	-	-	-
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					8709	617	<u>95</u>		<u>5,46</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					8709		30		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.					7997 647 318 0,56 99 9027				

		Всього по розділу 3					9027				
		Розділ 4. Бойлер ГВП									
73	КБ18-5-1	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	шт	1	<u>3467.89</u> 2420,22	<u>591.94</u> 196,03	3468	2420	<u>592</u> 196	<u>21.9800</u> 1,6551	<u>21.98</u> 1,66
74	& 2308-5001-7	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	С113-1801	Муфта з різьбою внутр. 25-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>121.73</u> -	<u>-</u> -	243	-	<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>212.36</u> 178,22	<u>-</u> -	637	535	<u>-</u> -	<u>1.6000</u> -	<u>4.8</u> -
77	& С113-1794-1	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	С113-1873-1А	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	& С113-1794-1	Американка-згін 1/2" пряма нікель	шт	2	<u>173.68</u> -	<u>-</u> -	347	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С113-1794-1	Ніпель 1/2" з/з нікель	шт	1	<u>34.14</u> -	<u>-</u> -	34	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	С113-1094-113	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	С113-1706	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	4	<u>17.18</u> -	<u>-</u> -	69	-	<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					15411	2955	<u>592</u> 196		<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.					5695					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2148					
		всього заробітна плата, грн.					3151					
		Загальновиробничі витрати, грн.					1402					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2,25					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					397					
		Всього будівельні роботи, грн.					7097					

		Всього по розділу 4					17195					
		Розділ 5. Баки запасу води										
84	КБ18-10-9	Установлення баків запасу питної води місткістю 1 м3	шт	2	<u>2109,15</u> 1892,76	<u>197,17</u> 74,73	4218	3786	<u>394</u> 149	<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>56,95</u> 56,71	- -	456	454	- -	<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>2868,26</u> 2347,55	<u>184,93</u> 59,44	2868	2348	<u>185</u> 59	<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>201,34</u> <u>182,45</u>	-	201	182	-	<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>383,52</u> -	-	1534	-	-	-	-
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>235,00</u> <u>178,22</u>	<u>9,96</u> 4,21	235	178	<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>434,52</u> -	-	1738	-	-	-	-
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>14252,16</u> <u>12278,95</u>	<u>1973,21</u> <u>1010,20</u>	1710	1473	<u>237</u> 121	<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>141,38</u> -	-	1697	-	-	-	-
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>23,97</u> -	-	240	-	-	-	-

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>786.16</u> 378,61	- -	1258	606	- -	<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>222.32</u> 178,22	<u>9.96</u> 4,21	445	356	<u>20</u> 8	<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>56.95</u> 56,71	- -	228	227	- -	<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>14988.09</u> 7962,16	<u>4766.77</u> 1598,14	150	80	<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					55939	9690	<u>894</u> 357		<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.					31247				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					20663				
		всього заробітна плата, грн.					10047				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4986				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1562				
		Всього будівельні роботи, грн.					36233				

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

		Всього по розділу 5					61895					
		Розділ 6. Внутрішня каналізація										
118	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (насосна станція)	шт	1	<u>2850,88</u> 2347,55	<u>167,55</u> 50,75	2851	2348	<u>168</u> 51	<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>18092,13</u> 13409,93	<u>4682,20</u> 2609,74	905	670	<u>235</u> 130	<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>99,62</u> -	- -	199	-	- -	- -	- -	
123	С113-1717 варіант 1	Коліно 45 ° 50, ПП KAN (або аналог)	шт	2	<u>118,32</u> -	- -	237	-	- -	- -	- -	
124	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,1205	<u>11436,32</u> 11256,07	<u>85,89</u> 32,14	1378	1356	<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>2868,71</u> 2846,96	<u>21,75</u> 7,43	12335	12242	<u>93</u> 32	<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>11166.45</u> 10793,04	<u>176.64</u> 66,85	4020	3885	<u>64</u> 24	<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>2868.71</u> 2846,96	<u>21.75</u> 7,43	21228	21068	<u>160</u> 55	<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>837,26</u> -	- -	837	-	- -	- -	- -
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>1050,64</u> 850,14	<u>68,22</u> 26,23	525	425	<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>392,58</u> 268,45	<u>92,66</u> 22,04	785	537	<u>185</u> 44	<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>3009,86</u> -	- -	3010	-	- -	- -	- -
154	C113-2158 варіант 1	Кран кульовий FADO Classic 2" 3В 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					136090	42531	<u>949</u> 353		<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.					99477				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55997				
		всього заробітна плата, грн.					42884				

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.					20366 35,24 6227 119843				

		Всього по розділу 6					157894				
		Розділ 7. Сантехнічні прилади									
159	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	1,2	<u>5734.96</u> 4105,23	<u>455.92</u> 176,44	6882	4926	<u>547</u> 212	<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>4248.40</u> 3646,68	<u>260.64</u> 100,35	2974	2553	<u>182</u> 70	<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>5934.79</u> 4225,95	<u>758.48</u> 291,22	593	423	<u>76</u> 29	<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>4248.40</u> 3646,68	<u>260.64</u> 100,35	850	729	<u>52</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
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8260 14,99 2651 207068				

		Всього по розділу 7					207068				
		Разом прямі витрати по кошторису					485349	95265	7112		839,35
		Разом устаткування, грн.					75957		3226		28,75
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2982				
		Всього устаткування, грн.					78939				
		Разом будівельні роботи, грн.					409392				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					307015				
		всього заробітна плата, грн.					98491				
		Загальновиробничі витрати, грн.					48268				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					85,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					15039				
		Всього будівельні роботи, грн.					457660				

		Всього по кошторису					536601				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					953,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					113530				

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. Коригування 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

1452,686 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,90281 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

105,953 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>2203,93</u> 1671,71	<u>433,59</u> 155,76	2204	1672	<u>434</u> 156	<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>1737,92</u> 1321,41	<u>319,26</u> 114,29	1738	1321	<u>319</u> 114	<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>1275,20</u> 928,32	<u>219,54</u> 61,26	1530	1114	<u>263</u> 74	<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>387,67</u> 314,03	<u>73,64</u> 27,59	388	314	<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>11166,45</u> 10793,04	<u>176,64</u> 66,85	112	108	<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° сipe 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>11436,32</u> 11256,07	<u>85,89</u> 32,14	57	56	- -	<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>15747,67</u> 14595,84	<u>1052,00</u> 411,38	945	876	<u>63</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>19389,88</u> 18244,80	<u>719,94</u> 271,03	1163	1095	<u>43</u> 16	<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>786,16</u> 378,61	- -	943	454	- -	<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>913,49</u> 476,78	<u>141,48</u> 37,83	1827	954	<u>283</u> 76	<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>56.95</u> 56,71	- -	171	170	- -	<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>629.18</u> -	- -	1258	-	- -	- -	- -
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>18092.13</u> 13409,93	<u>4682.20</u> 2609,74	1447	1073	<u>374</u> 209	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>9.41</u> 1,9
27	& С113-1356-1 варіант 1	Труба stabі Д 50x8,3 PN20, ПП КАН (або аналог)	м	8	<u>535.80</u> -	- -	4286	-	- -	- -	- -
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>69.87</u> -	- -	279	-	- -	- -	- -
30	С113-1709 варіант 1	Коліно 90 ° 50, ПП КАН (або аналог)	шт	8	<u>99.62</u> -	- -	797	-	- -	- -	- -
31	С113-1815 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 50-1 1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	4	<u>941.12</u> -	- -	3764	-	- -	- -	- -
32	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	<u>786.16</u> 378,61	- -	629	303	- -	<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>2868.26</u> 2347,55	<u>184.93</u> 59,44	2868	2348	<u>185</u> 59	<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 редуц. 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>434.52</u> -	- -	435	-	- -	- -	- -
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>14252.16</u> 12278,95	<u>1973.21</u> 1010,20	285	246	<u>39</u> 20	<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>251.23</u> -	- -	502	-	- -	- -	- -
45	С113-1049 варіант 1	Трійник редуцційний 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>23.97</u> -	- -	48	-	- -	- -	- -
47	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,2	<u>786.16</u> 378,61	- -	157	76	- -	<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>56.95</u> 56,71	- -	57	57	- -	<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>2302.72</u> 1898,68	<u>301.92</u> 95,29	2303	1899	<u>302</u> 95	<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	763,74 655,15	89,37 33,88	764	655	89 34	5,9500 0,2836	5,95 0,28
55	& 15062-6048-7 варіант 1	Розширювальний бак Aquasystem VRV 50 л д/опалення(вертикал.) 1" VRV 50 (або аналог)	шт	1	2370,83 -	- -	2371	-	- -	- -	- -
56	С113-1808 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	1	115,77 -	- -	116	-	- -	- -	- -
57	С113-1094-113 варіант 1	Трійник 1/2" ВВВ нікель fado T01 (або аналог)	шт	1	191,03 -	- -	191	-	- -	- -	- -
58	С113-1838 варіант 1	Перехід (футорка) 1/2"x1/4" з/в нікель fado PF03 (або аналог)	шт	1	58,93 -	- -	59	-	- -	- -	- -
59	КБ18-22-2 Заст.	Установлення групи безпеки котла	комплект	1	56,64 42,31	- -	57	42	- -	0,3600 -	0,36 -
60	С1630-113 варіант 1	Група безпеки котла FADO 1" BG01NEW, до 50 кВт (або аналог)	комплект	1	1406,11 -	- -	1406	-	- -	- -	- -
61	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	56,64 42,31	- -	57	42	- -	0,3600 -	0,36 -
62	С1630-113 варіант 2	Манометр RF 63 AX 0-6 бар осьовий 1/4"	комплект	1	696,35 -	- -	696	-	- -	- -	- -
63	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран кульовий, клапан зворотній], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	222,32 178,22	9,96 4,21	889	713	40 17	1,6000 0,0378	6,4 0,15
64	& С113-2154-1 варіант 1	Кран кульовий 1/2" 605 ручка FADO (або аналог)	шт	1	268,33 -	- -	268	-	- -	- -	- -
65	& С113-2154-1 варіант 2	Кран кульовий 3/4" 605 ручка FADO (або аналог)	шт	2	214,05 -	- -	428	-	- -	- -	- -
66	& С1630-540-9 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" FADO (або аналог)	шт	1	214,46 -	- -	214	-	- -	- -	- -
67	С113-2062 варіант 1	Ніпель 1/2" з/з нікель fado (або аналог)	шт	2	47,91 -	- -	96	-	- -	- -	- -
68	С1630-126 варіант 1	Американка-згін 1/2" пряма нікель fado SN01 (або аналог)	шт	1	174,83 -	- -	175	-	- -	- -	- -
69	С113-1808 варіант 1	Муфта з різьбою зовніш. 20-1/2", ПП КАН (або аналог)	шт	1	115,77 -	- -	116	-	- -	- -	- -
70	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	2207,60 1370,10	777,95 233,88	221	137	78 23	12,3000 2,0478	1,23 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>383.52</u>	-	384	-	-	-	-
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>14988.09</u> 7962,16	<u>4766.77</u> 1598,14	600	318	<u>191</u> 64	<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					842475	16043	<u>2779</u> 1011		<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.					74379				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					55557				
		всього заробітна плата, грн.					17054				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8275				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,22				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2517				
		Всього будівельні роботи, грн.					82654				

		Всього по розділу 1					880913				
		Розділ 2. Система опалення									
76	KB18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,5386	<u>12826.13</u> 10291,93	<u>2277.35</u> 868,66	6908	5543	<u>1227</u> 468	<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>9226.20</u>	-	9226	-	-	-	-
78	& C130-559-10 варіант 1	Радіатор Purmo Compact 22 500 x 1400 мм 2, 6 кВт (або аналог)	шт	20	<u>11749.25</u>	-	234985	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ19-12-1	Установлення головки повітряної	шт	21	<u>205.09</u> 109,47	<u>4.08</u> 1,52	4307	2299	<u>86</u> 32	<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>222.32</u> 178,22	<u>9.96</u> 4,21	9337	7485	<u>418</u> 177	<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>115.77</u> -	- -	4862	-	- -	- -	- -
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>15387.74</u> 10404,13	<u>4983.61</u> 2723,38	8002	5410	<u>2592</u> 1416	<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>114.95</u> -	- -	5977	-	- -	- -	- -
87	С113-1705 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	60	<u>13.77</u> -	- -	826	-	- -	- -	- -
88	С113-1713 варіант 1	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 20 мм КАН (або аналог)	шт	20	<u>17.18</u> -	- -	344	-	- -	- -	- -
89	С113-1792 варіант 2	Муфта Д 20 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	12	<u>9.53</u> -	- -	114	-	- -	- -	- -
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>13842.77</u> 10693,45	<u>3149.32</u> 1684,64	4983	3850	<u>1133</u> 606	<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>168.50</u> -	- -	6066	-	- -	- -	- -
93	С113-1706 варіант 1	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм КАН (або аналог)	шт	2	<u>17.18</u> -	- -	34	-	- -	- -	- -

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>18.87</u> -	- -	226	-	- -	- -	- -
95	& C113- 1040-1 варіант 1	Трійник редуційний 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>12.92</u> -	- -	116	-	- -	- -	- -
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>14252.16</u> 12278,95	<u>1973.21</u> 1010,20	6841	5894	<u>947</u> 485	<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>251.23</u> -	- -	12059	-	- -	- -	- -
101	& C113- 1041-1 варіант 1	Трійник редуційний 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>21.42</u> -	- -	257	-	- -	- -	- -
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>15687.17</u> 13332,10	<u>2355.07</u> 1231,04	18825	15999	<u>2826</u> 1477	<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>344.14</u> -	- -	41297	-	- -	- -	- -
107	C113-1795 варіант 1	Муфта Д 40 мм, ПП КАН (або аналог)	шт	30	<u>35.03</u> -	- -	1051	-	- -	- -	- -

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>40.97</u> -	- -	492	-	- -	- -	- -
110	& С113-1705-7 варіант 1	Коліно ПП 45° (PN20) КАН Д 40 мм (або аналог)	шт	4	<u>55.43</u> -	- -	222	-	- -	- -	- -
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 дюзелем	шт	30	<u>17.62</u> -	- -	529	-	- -	- -	- -
113	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	25,6	<u>786.16</u> 378,61	- -	20126	9692	- -	<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>17903.50</u> 15527,86	<u>2113.10</u> 802,30	269	233	<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					460091	56405	<u>9261</u> 4673		<u>500.99</u> 42,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					460091				
							394425				
							61078				

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.					30444 54,07 9553 490535				

		Всього по розділу 2					490535				
		Розділ 3. Розподільча гребінка на опалення									
120	КБ18-15-1	Установлення гребінок пароводорозподільних зі сталевих труб, зовнішній діаметр корпусу 108 мм	шт	1	1435.03 1282,84	113.56 36,18	1435 1283	1283	114 36	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	2868.26 2347,55	184.93 59,44	11473	9390	740 238	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 1	Муфта з різьбою зовніш. 32-1", ПП КАН (або аналог)	шт	4	434.52 -	- -	1738	-	- -	- -	- -
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	56.95 56,71	- -	114	113	- -	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 1	Муфта з різьбою зовніш. 40-1 1/4", ПП КАН (або аналог)	шт	2	<u>629.18</u> -	- -	1258	-	- -	- -	- -
134	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2	<u>246.77</u> <u>187,17</u>	<u>42.18</u> <u>15,01</u>	494	374	<u>84</u> <u>30</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>14988.09</u> <u>7962,16</u>	<u>4766.77</u> <u>1598,14</u>	899	478	<u>286</u> <u>96</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>2152.41</u> <u>1137,98</u>	<u>322.11</u> <u>20,84</u>	2152	1138	<u>322</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>740.41</u> <u>361,40</u>	<u>102.30</u> <u>6,62</u>	-740	-361	<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>1256311.7</u> <u>6</u> <u>58143,59</u>	<u>29750.56</u> <u>1052,91</u>	12563	581	<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>946.64</u> <u>416,26</u>	- -	947	416	- -	<u>3.8700</u> -	<u>3.87</u> -
		Разом прями витрати по розділу 3					73468	13412	<u>1742</u> <u>425</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.					39510				

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.					24356 13837 6438 10,84 1914 45948				

		Всього по розділу 3					81239				
		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.					1376034 802054 31497 833551 573980 474338 91969 45156 79,13 13984 619136	85860	<u>13782</u> 6109		<u>769,16</u> 54,52

		Всього по кошторису					1452686				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					902,81 105953				

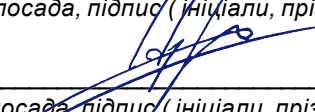
Склав



 [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. Коригування 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

1730,264 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

2,06082 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

243,309 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>2002,76</u> 1473,08	<u>126,58</u> 46,03	4006	2946	<u>253</u> 92	<u>14.0400</u> 0,3908	<u>28,08</u> 0,78
2	& 2308-1003-5 варіант 2	Електроручний вентилятор ЕРВ-3-Пр.0-0-4 (або аналог)	шт	2	<u>88765,00</u> -	<u>-</u> -	177530	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,24	<u>1275,20</u> 928,32	<u>219,54</u> 61,26	306	223	<u>53</u> 15	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>2,05</u> 0,13
4	& 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> -
5	КБ20-41-2	Установлення віброізоляторів номер 39	10шт	0,8	<u>3644,56</u> 879,05	<u>8,17</u> 3,03	2916	703	<u>7</u> 2	<u>7.4800</u> 0,0266	<u>5,98</u> 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>1513.42</u> 902,00	<u>77.08</u> 22,34	3027	1804	<u>154</u> 45	<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>1040.66</u> 1013,60	<u>8.17</u> 3,03	489	476	<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>504.11</u> 213,44	<u>8.17</u> 3,03	2016	854	<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>1941.57</u> 1261,30	<u>118.46</u> 43,98	1942	1261	<u>118</u> 44	<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>453.39</u> 265,48	<u>12.25</u> 4,55	453	265	<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>894.08</u> 445,78	<u>28.08</u> 10,43	894	446	<u>28</u> 10	<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>1499.11</u> 836,28	<u>190.98</u> 57,18	1499	836	<u>191</u> 57	<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>1370,07</u> 784,19	<u>57,19</u> 21,23	658	376	<u>27</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>279,44</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	279	193	<u>31</u> 8	<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>229,03</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	916	773	<u>123</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>246,26</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	4186	3286	<u>525</u> 143	<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>229,03</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	4810	4059	<u>648</u> 177	<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>131671,41</u> 24842,51	<u>556,43</u> 209,23	39896	7527	<u>169</u> 63	<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>148518,19</u> 24842,51	<u>556,43</u> 209,23	6683	1118	<u>25</u> 9	<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>143116,72</u> 21494,94	<u>507,41</u> 191,03	136390	20485	<u>484</u> 182	<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>27591,74</u> 16174,06	<u>397,79</u> 142,77	20859	12228	<u>301</u> 108	<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>1587,47</u> 904,49	<u>510,60</u> 189,58	12700	7236	<u>4085</u> 1517	<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>2041,81</u> 1289,39	<u>580,04</u> 215,36	3675	2321	<u>1044</u> 388	<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 прямі витрати по розділу 1					743577	69416	<u>8315</u> 2922		<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.					480034				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					402303				
		всього заробітна плата, грн.					72338				
		Загальновиробничі витрати, грн.					37901				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					70,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					12386				
		Всього будівельні роботи, грн.					517935				

		Всього по розділу 1					791828				
		Розділ 2. Система В1а, В2а									
42	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	2	<u>2002,76</u> 1473,08	<u>126,58</u> 46,03	4006	2946	<u>253</u> 92	<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>1275.20</u> 928,32	<u>219.54</u> 61,26	306	223	<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>3644.56</u> 879,05	<u>8.17</u> 3,03	2916	703	<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>1513.42</u> 902,00	<u>77.08</u> 22,34	3027	1804	<u>154</u> 45	<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>1040.66</u> 1013,60	<u>8.17</u> 3,03	489	476	<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>504.11</u> 213,44	<u>8.17</u> 3,03	2016	854	<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>1022.88</u> 265,48	<u>12.25</u> 4,55	1023	265	<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>1941.57</u> 1261,30	<u>118.46</u> 43,98	1942	1261	<u>118</u> 44	<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>894.08</u> 445,78	<u>28.08</u> 10,43	894	446	<u>28</u> 10	<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>246.26</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	4186	3286	<u>525</u> 143	<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>229.03</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	3894	3286	<u>525</u> 143	<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>192183.11</u> 21494,94	<u>449.42</u> 164,41	3017	337	<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>134006.36</u> 24842,51	<u>556.43</u> 209,23	26801	4969	<u>111</u> 42	<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>140294.17</u> 21494,94	<u>507.41</u> 191,03	174526	26740	<u>631</u> 238	<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>28020.24</u> 16174,06	<u>397.79</u> 142,77	8238	4755	<u>117</u> 42	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>45.88</u> 0,37
		Разом прямі витрати по розділу 2					640280	52351	<u>2578</u> 837		<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.					419769				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					364840				

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.					53188 28316 52,91 9350 448085				
		Всього по розділу 2					677256				
		Розділ 3. Система В2									
71	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>739,25</u> 708,13	<u>28,59</u> 10,62	739	708	<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>1513,42</u> 902,00	<u>77,08</u> 22,34	1513	902	<u>77</u> 22	<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>1040,66</u> 1013,60	<u>8,17</u> 3,03	250	243	<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>339,27</u> 183,61	<u>8,17</u> 3,03	339	184	<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>229,03</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	3664	3092	<u>494</u> 135	<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>99927,98</u> 27132,95	<u>634,04</u> 238,04	33166	9005	<u>210</u> 79	<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>132311,37</u> 27132,95	<u>634,04</u> 238,04	15745	3229	<u>75</u> 28	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>31,15</u> 0,25
		Разом прямі витрати по розділу 3					69591	17363	<u>895</u> 279		<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.					60635				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					42377				
		всього заробітна плата, грн.					17642				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9352				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3078				
		Всього будівельні роботи, грн.					69987				
		Всього по розділу 3					79295				
		Розділ 4. Система В3									
84	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>739,25</u> 708,13	<u>28,59</u> 10,62	739	708	<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>1513,42</u> 902,00	<u>77,08</u> 22,34	1513	902	<u>77</u> 22	<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>1040,66</u> 1013,60	<u>8,17</u> 3,03	98	95	<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>297,29</u> 183,61	<u>8,17</u> 3,03	297	184	<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>139340,33</u> 27132,95	<u>634,04</u> 238,04	7664	1492	<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>123846,47</u> 27132,95	<u>634,04</u> 238,04	5424	1188	<u>28</u> 10	<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>229,03</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	687	580	<u>93</u> 25	<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>229,03</u> 193,27	<u>30,86</u> 8,44	687	580	<u>93</u> 25	<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					24761	5729	<u>364</u> 109		<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.					18720				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12627				
		всього заробітна плата, грн.					5838				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3020				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					974				
		Всього будівельні роботи, грн.					21740				

		Всього по розділу 4					28019				
98	КБ20-32-1	Розділ 5. Система В4 Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>739,25</u> 708,13	<u>28,59</u> 10,62	739	708	<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>1513,42</u> <u>902,00</u>	<u>77,08</u> <u>22,34</u>	1513	902	<u>77</u> <u>22</u>	<u>8,0000</u> <u>0,1736</u>	<u>8</u> <u>0,17</u>
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>1040,66</u> <u>1013,60</u>	<u>8,17</u> <u>3,03</u>	98	95	<u>1</u> -	<u>9,7800</u> <u>0,0266</u>	<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>297,29</u> <u>183,61</u>	<u>8,17</u> <u>3,03</u>	297	184	<u>8</u> <u>3</u>	<u>1,7500</u> <u>0,0266</u>	<u>1,75</u> <u>0,03</u>
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>143463,23</u> <u>27132,95</u>	<u>634,04</u> <u>238,04</u>	15781	2985	<u>70</u> <u>26</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>28,8</u> <u>0,23</u>
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>128330,69</u> <u>27132,95</u>	<u>634,04</u> <u>238,04</u>	9496	2008	<u>47</u> <u>18</u>	<u>261,8000</u> <u>2,0876</u>	<u>19,37</u> <u>0,15</u>
109	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	4	<u>229,03</u> <u>193,27</u>	<u>30,86</u> <u>8,44</u>	916	773	<u>123</u> <u>34</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>7,28</u> <u>0,3</u>
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>229,03</u> <u>193,27</u>	<u>30,86</u> <u>8,44</u>	916	773	<u>123</u> <u>34</u>	<u>1,8200</u> <u>0,0745</u>	<u>7,28</u> <u>0,3</u>
112	& С1534-389-5 варіант 1	Адаптер для решітки	шт	4	<u>269,17</u> -	- -	1077	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					38986	8428	<u>478</u> <u>148</u>		<u>79,61</u> <u>1,27</u>
		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.					32945				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					24039				
		всього заробітна плата, грн.					8576				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4489				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,3				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1464				
		Всього будівельні роботи, грн.					37434				

		Всього по розділу 5					43713				
		Розділ 6. Система В5									
113	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>739.25</u> 708,13	<u>28.59</u> 10,62	739	708	<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>1513.42</u> 902,00	<u>77.08</u> 22,34	1513	902	<u>77</u> 22	<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>1040.66</u> 1013,60	<u>8.17</u> 3,03	98	95	<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>297.29</u> 183,61	<u>8.17</u> 3,03	297	184	<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>136042.01</u> 27132,95	<u>634.04</u> 238,04	3401	678	<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>128236.50</u> 27132,95	<u>634.04</u> 238,04	5142	1088	<u>25</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>237.24</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	474	387	<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>229.03</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	458	387	<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					19311	4429	<u>280</u> 86		<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.					13270				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8561				
		всього заробітна плата, грн.					4515				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2310				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					739				
		Всього будівельні роботи, грн.					15580				

		Всього по розділу 6					21859				
		Розділ 7. Система В6									
127	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів каналних масою до 0,025 т	шт	1	<u>739.25</u> 708,13	<u>28.59</u> 10,62	739	708	<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>1513.42</u> 902,00	<u>77.08</u> 22,34	1513	902	<u>77</u> 22	<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>1040.66</u> 1013,60	<u>8,17</u> 3,03	98	95	<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>297,29</u> 183,61	<u>8,17</u> 3,03	297	184	<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>137553.73</u> 27132,95	<u>634.04</u> 238,04	10317	2035	<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>126302.89</u> 27132,95	<u>634.04</u> 238,04	2854	613	<u>14</u> 5	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>5.92</u> 0,05
138	КБ20-12-5	Установлення ґрат жалюзійних сталевих регулювальних [РР] номер 1, розмір 100x200 мм	ґрати	4	<u>229.03</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	916	773	<u>123</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>229.03</u> 193,27	<u>30.86</u> 8,44	458	387	<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					25883	5697	<u>362</u> 110		<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.					19842				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13783				
		всього заробітна плата, грн.					5807				

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.					3003 5,51 970 22845				

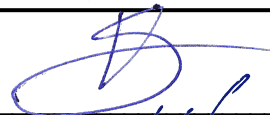
		Всього по розділу 7					29124				
		Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи									
142	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний	пристр.	4	<u>1804.92</u>	-	7220	7220	-	<u>12.0000</u>	<u>48</u>
					1804,92	-			-	-	-
143	КПЗ-2-1	Вентилятор каналний (ВКМ)	пристр.	5	<u>812.21</u>	-	4061	4061	-	<u>5.4000</u>	<u>27</u>
					812,21	-			-	-	-
144	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан	пристр.	2	<u>646.76</u>	-	1294	1294	-	<u>4.3000</u>	<u>8.6</u>
		Заст. противибуховий			646,76	-			-	-	-
145	КПЗ-11-1	Регульовально-запірні пристрої. Клапан	пристр.	6	<u>451.23</u>	-	2707	2707	-	<u>3.0000</u>	<u>18</u>
		жалюзійний			451,23	-			-	-	-
146	КПЗ-4-2	Калорифер електричний	установ.	1	<u>1955.33</u>	-	1955	1955	-	<u>13.0000</u>	<u>13</u>
					1955,33	-			-	-	-
147	КПЗ-13-1	Фільтр повітряний	пристр.	2	<u>752.05</u>	-	1504	1504	-	<u>5.0000</u>	<u>10</u>
					752,05	-			-	-	-
148	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	вен.мер.	5	<u>3008.20</u>	-	15041	15041	-	<u>20.0000</u>	<u>100</u>
					3008,20	-			-	-	-
149	КПЗ-12-2	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	вен.мер.	2	<u>4211.48</u>	-	8423	8423	-	<u>28.0000</u>	<u>56</u>
					4211,48	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					42205	42205	-		<u>280.6</u>
									-		-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					42205 42205 16965 24,42 4239 59170				

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

		Всього по розділу 8						59170				
		Разом прямі витрати по кошторису						1604594	205618	<u>13272</u>		<u>1833,24</u>
		Разом устаткування, грн.						517174		4491		39,19
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						20313				
		Всього устаткування, грн.						537487				
		Разом будівельні роботи, грн.						1087420				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						868530				
		всього заробітна плата, грн.						210109				
		Загальновиробничі витрати, грн.						105356				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						188,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						33200				
		Всього будівельні роботи, грн.						1192776				

		Всього по кошторису						1730264				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.						2060,82				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						243309				

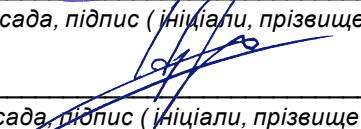
Склав



 [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. Коригування 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	2625,184 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,05126 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	239,932 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	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>7173,75</u> 4329,51	<u>970,58</u> 436,95	98280	59314	<u>13297</u> 5986	<u>42.3300</u> 3,7596	<u>579,92</u> 51,51	
2	& С1545-262И4 варіант 1	Труба гнучка гофрована з негорючого ПВХ пластикату 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>8341.41</u> 4745,79	<u>1368.84</u> 573,17	8758	4983	<u>1437</u> 602	<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>1624.59</u> 879,61	-	15596	8444	-	<u>8.6000</u> -	<u>82.56</u> -
6	15093-35013 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.1,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,6077	<u>21993.64</u> -	-	13366	-	-	-	-
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>38293.14</u> -	-	1183	-	-	-	-
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>2241.35</u> 1247,82	<u>182.06</u> 118,99	9862	5490	<u>801</u> 524	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>53.68</u> 4,46
10	15093-35023 варіант 1	Трижильний кабель напругою до 1000в перерізом 3.2,5мм ² ВВГнгд	1000м	0,4182	<u>34608.99</u> -	-	14473	-	-	-	-
11	15093-33243 варіант 1	Кабель п'ятижильний з мідними жилами пер. 5х2,5 ВВГнгд-1,0 кВ	1000м	0,0306	<u>58360.76</u> -	-	1786	-	-	-	-
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>2955.04</u> 1665,12	<u>282.90</u> 178,21	2216	1249	<u>212</u> 134	<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>150817.68</u> -	-	6923	-	-	-	-
14	15093-33243 варіант 3	Кабель п'ятижильний з мідними жилами, перерізом 5*4 ВВГнгд-1,0кВ	1000м	0,0306	<u>94622.51</u> -	-	2895	-	-	-	-
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>9761.50</u> 2495,14	<u>4671.08</u> 1277,44	1952	499	<u>934</u> 255	<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>109.63</u> -	- -	2193	-	- -	- -	- -
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>10995.52</u> 2851,58	<u>5529.24</u> 1524,45	1649	428	<u>829</u> 229	<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>176.58</u> -	- -	2649	-	- -	- -	- -
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>13531.35</u> 3564,48	<u>7333.40</u> 2075,38	2706	713	<u>1467</u> 415	<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>196.64</u> -	- -	3933	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					261305	81120	<u>18977</u> 8145		<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					261305				
							161208				
							89265				
							45639				
							83,6				
							14772				
							306944				
		Всього по розділу 1					306944				
		Розділ 2. Заземлення									
21	КМ8-472-1	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі круглої, діаметр 12 мм2	100 м	1	<u>3410.75</u> 2851,58	<u>407.58</u> 85,18	3411	2852	<u>408</u> 85	<u>25.6000</u> 0,6639	<u>25.6</u> 0,66
22	С111-1809	Сталь круга	т	0,0617	<u>36928.50</u> -	- -	2278	-	- -	- -	- -
23	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,2	<u>3275.41</u> 2495,14	<u>520.79</u> 124,64	655	499	<u>104</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>34235.06</u> -	- -	860	-	- -	- -	- -
25	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>1402.69</u> 1247,57	<u>155.12</u> 7,98	1122	998	<u>124</u> 6	<u>11.2000</u> 0,0700	<u>8.96</u> 0,06
26	С111-1809	Сталь круга	т	0,038	<u>36928.50</u> -	- -	1403	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	КМ10-386-15	Сигналізація Монтаж сигналізатора газу	шт	1	<u>364,90</u> 364,90	- -	365	365	- -	<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>161,60</u> 161,60	- -	323	323	- -	<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>895,29</u> 729,79	- -	1791	1460	- -	<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>4559,31</u> 4319,77	- -	91	86	- -	<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>516,47</u> 212,10	<u>42,77</u> 18,75	516	212	<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>11709,47</u> 10495,55	<u>1213,92</u> 62,45	2342	2099	<u>243</u> 12	<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					28369	8894	<u>922</u> 147		<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.					17461				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					7645				
		всього заробітна плата, грн.					9041				

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.					4354 7,58 1341 21815				
		Всього по розділу 2					33150				
		Розділ 3. Електроустановчі та електромонтажні вироби									
40	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,4	2816,97	-	1127	1124	-	27.8200	11.13
					2809,82	-			-	-	-
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	4088,18	-	777	531	-	27.6800	5.26
					2795,68	-			-	-	-
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	4251,80	-	298	207	-	29.3000	2.05
					2959,30	-			-	-	-
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	3303,86	-	463	414	-	29.3000	4.1
					2959,30	-			-	-	-
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					21369	2276	-		22.54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					21369				-
							19093				
							2276				

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.					1180 2,19 386 22549				

		Всього по розділу 3					22549				
		Розділ 4. Освітлювальне обладнання									
50	КБ21-17-4	Монтаж світильників	100шт	1,03	18872.83	131.19	19439	18980	135	156.8000	161.5
					18427,14	6,75			7	0,0592	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					538561	18980	135		161.5
		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.					538561 519446 18987 9081 15,67 2769 547642		7		0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						547642				
57	КМ6-407-2	Розділ 5. Резервне джерело живлення: Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,645	<u>54679.27</u> 32082,96	<u>16574.99</u> 7856,21	89947	52776	<u>27266</u> 12923	<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>1325210.4</u> 2	- -	1325210	-	- -	- -	- -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						1415157	52776	<u>27266</u> 12923		<u>449.09</u> 89,93
		Разом устаткування, грн.						1325210				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						52041				
		Всього устаткування, грн.						1377251				
		Разом будівельні роботи, грн.						89947				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9905				
		всього заробітна плата, грн.						65699				
		Загальновиробничі витрати, грн.						27963				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						42,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						7525				
		Всього будівельні роботи, грн.						117910				
		Всього по розділу 5						1495161				
		Розділ 6. Електрощитове обладнання										
59	КБ21-23-1	ВП Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2502.10</u> 1213,98	<u>793.09</u> 227,33	2502	1214	<u>793</u> 227	<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>5830.08</u> -	- -	5830	-	- -	- -	- -	
61	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,02	<u>59804.07</u> 43758,51	<u>1202.09</u> 1053,44	1196	875	<u>24</u> 21	<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>516.47</u>	<u>42.77</u>	1549	636	<u>128</u>	<u>1.8600</u>	<u>5.58</u>
					212,10	18,75			56	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>207.53</u>	<u>10.29</u>	208	188	<u>10</u>	<u>1.6000</u>	<u>1.6</u>
					188,03	3,59			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>1325.54</u>	-	1326	1277	-	<u>11.2000</u>	<u>11.2</u>
					1277,14	-			-	-	-
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>2502.10</u>	<u>793.09</u>	2502	1214	<u>793</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1213,98	227,33			227	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>262.60</u>	<u>12.14</u>	263	134	<u>12</u>	<u>1.2000</u>	<u>1.2</u>
					133,67	3,92			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>205.84</u>	<u>11.06</u>	618	547	<u>33</u>	<u>1.6000</u>	<u>4.8</u>
					182,45	3,70			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>2502.10</u>	<u>793.09</u>	2502	1214	<u>793</u>	<u>10.3300</u>	<u>10.33</u>
					1213,98	227,33			227	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>60522.92</u>	-	60523	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

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>44668.78</u> 31451,82	<u>1202.09</u> 1053,44	893	629	<u>24</u> 21	<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> -	<u>-</u> -	4548	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& 1504-1011-1 варіант 1	Автоматичний вимикач 32А, 3р, С60N	шт	1	<u>1116.11</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	<u>32456.36</u> 22549,58	<u>1202.09</u> 1053,44	1298	902	<u>48</u> 42	<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> -	<u>-</u> -	1918	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
82	& 1504-1006-3 варіант 2	Автоматичний вимикач 20А, 4р, С60N	шт	1	<u>1444.00</u> -	<u>-</u> -	1444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
83	& 1503-4051-2	Прилад захисту від імпульсних перенапруг, 1,2кВ, 20кА, 3Р+NIPRD20г 3Р+N	шт	1	<u>2694.19</u> -	<u>-</u> -	2694	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
84	& С1545-287-1 варіант 1	Шина універсальна на DIN-рейку, 14 клем ВС-4А14	шт	2	<u>74.18</u> -	<u>-</u> -	148	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
85	КБ21-23-1	ЩР1 Щит індивідуального виготовлення в складі: Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>2502.10</u> 1213,98	<u>793.09</u> 227,33	2502	1214	<u>793</u> 227	<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> -	<u>-</u> -	2332	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
87	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>44668.78</u> 31451,82	<u>1202.09</u> 1053,44	1340	944	<u>36</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> -	<u>-</u> -	4490	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	1504-2004 варіант 8	Автоматичний вимикач 80А, 3р, С120N □	шт	1	<u>4332.50</u> -	<u>-</u> -	4333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	& 1504-1011-1 варіант 1	Автоматичний вимикач 32А, 3р, С60N	шт	1	<u>1116.11</u> -	<u>-</u> -	1116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

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>32456.36</u> 22549,58	<u>1202.09</u> 1053,44	4219	2931	<u>156</u> 137	<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>2502.10</u> 1213,98	<u>793.09</u> 227,33	2502	1214	<u>793</u> 227	<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>32456.36</u> 22549,58	<u>1202.09</u> 1053,44	3246	2255	<u>120</u> 105	<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>696.72</u> 374,37	<u>40.42</u> 19,26	697	374	<u>40</u> 19	<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>32456.36</u> 22549,58	<u>1202.09</u> 1053,44	1623	1127	<u>60</u> 53	<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>784.73</u> 430,53	<u>41.89</u> 20,56	785	431	<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>32456.36</u> 22549,58	<u>1202.09</u> 1053,44	2921	2029	<u>108</u> 95	<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>1404,10</u> 564,10	<u>21,35</u> 4,88	1404	564	<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>1404,10</u> 564,10	<u>21,35</u> 4,88	1404	564	<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					201579	22477	<u>4848</u> 1766		<u>199,52</u> 14,45	
		Разом устаткування, грн.					163144					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6409					
		Всього устаткування, грн.					169553					
		Разом будівельні роботи, грн.					38435					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11110					
		всього заробітна плата, грн.					24243					
		Загальновиробничі витрати, грн.					11750					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,52					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3628					
		Всього будівельні роботи, грн.					50185					

		Всього по розділу 6					219739					
		Разом прямі витрати по кошторису					2466340	186523	<u>52148</u> 22988		<u>1703,56</u> 175,56	
		Разом устаткування, грн.					1499262					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					58881					
		Всього устаткування, грн.					1558143					
		Разом будівельні роботи, грн.					967078					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					728407					
		всього заробітна плата, грн.					209511					

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.					99966 172,14 30421 1067044				

		Всього по кошторису					2625184				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2051,26 239932				

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. Коригування 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	188,287 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,68032 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	84,253 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	<u>6539,65</u>	-	6540	6540	-	<u>60.8000</u>	<u>60.8</u>
					6539,65	-			-	-	-
2	1704-10001 варіант 4	Прилад прийомо-контрольний охоронно-пожежний ППКП «Тірас-16п»	шт	1	<u>13440,00</u>	-	13440	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-121-1	Монтаж акумулятора	шт	1	<u>364,90</u>	-	365	365	-	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					364,90	-			-	-	-
4	& 1504-1011-1-23 варіант 2	Акумуляторна батарея 12В 18А/г	шт	1	<u>1697,00</u>	-	1697	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	36	<u>161,60</u>	-	5818	5818	-	<u>1.6000</u>	<u>57.6</u>
					161,60	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	& 2203-3072-52 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД -3	шт	36	<u>187,50</u>	-	6750	-	-	-	-	
7	КМ8-531-1	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	шт	6	<u>648,15</u>	<u>16,37</u>	3889	1505	<u>98</u>	<u>2,2000</u>	<u>13,2</u>	
					<u>250,87</u>	<u>3,98</u>			<u>24</u>	<u>0,0311</u>	<u>0,19</u>	
8	& 1602-10947-1-2Г варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	6	<u>154,00</u>	-	924	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					39423	14228	<u>98</u>		<u>134,8</u>	
		Разом устаткування, грн.					22811		24		0,19	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					898					
		Всього устаткування, грн.					23709					
		Разом будівельні роботи, грн.					16612					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2286					
		всього заробітна плата, грн.					14252					
		Загальновиробничі витрати, грн.					6334					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					10,96					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1937					
		Всього будівельні роботи, грн.					22946					

		Всього по розділу 1					46653					
		Розділ 2. Система оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей.										
9	КМ10-386-15	Монтаж оповіщувача світлозвукового	шт	7	<u>381,42</u>	-	2670	2554	-	<u>3,2000</u>	<u>22,4</u>	
					<u>364,90</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	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 "Вихід"	шт	6	<u>815,00</u>	-	4890	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					8490	2554	-		<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>6539,65</u>	-	6540	6540	-	<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 прями витрати по розділу 4					7350	6540	-		<u>60,8</u>	
		Разом устаткування, грн.					810					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					32					
		Всього устаткування, грн.					842					
		Разом будівельні роботи, грн.					6540					
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					6540					
		Загальновиробничі витрати, грн.					2952					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,8					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					849					
		Всього будівельні роботи, грн.					9492					

		Всього по розділу 4					10334					
		Розділ 5. Кабельні вироби										
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,25	<u>4451,73</u>	-	5565	4462	-	<u>32,8000</u>	<u>41</u>	
					3569,62	-			-	-	-	
17	& С172-1280-1 варіант 16	Короб з кришкою 20x10 білий Elettrocantali ЕСМС2010 IP40 (пластиковий кабель-канал)	м	101	<u>50,31</u>	-	5081	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
18	& С172-1280-1 варіант 17	Короб з кришкою 25x17 білий Elettrocantali ЕСМС2517 IP40 (пластиковий кабель-канал)	м	20,2	<u>65,30</u>	-	1319	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
19	& С172-1280-1 варіант 14	Короб з кришкою 40x25 білий Elettrocantali ЕСМС4025 IP40 (пластиковий кабель-канал)	м	5,05	<u>112,20</u>	-	567	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
20	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,25	<u>1735,07</u>	<u>934,97</u>	2169	872	<u>1169</u>	<u>6,2600</u>	<u>7,83</u>	
					697,30	253,02			316	2,2579	2,82	
21	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	4,8	<u>7554,52</u>	<u>3954,25</u>	36262	10266	<u>18980</u>	<u>19,2000</u>	<u>92,16</u>	
					2138,69	1066,55			5119	9,4105	45,17	
22	& С172-1280-1 варіант 2	Кабель JE-H(St) FE180/E30 1x2x0.8	м	102	<u>23,40</u>	-	2387	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	& С172-1280-1 варіант 11	Кабель ПСВВ-4х0,22	м	443,7	<u>14,48</u> -	- -	6425	-	- -	- -	- -
24	& С172-1280-1 варіант 12	Кабель (N)НХН FE180/E30 3х1.5	м	20,4	<u>72,20</u> -	- -	1473	-	- -	- -	- -
25	& С172-1280-1 варіант 13	Кабель ШВВП-2х1,0	м	51	<u>16,92</u> -	- -	863	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 5					62111	15600	<u>20149</u> 5435		<u>140,99</u> 47,99
		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.					62111				

		Всього по розділу 5					72461				
		Розділ 6. Інші матеріали									
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 6х60мм	уп	5	<u>140,14</u> -	- -	701	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1481	-	- -		- -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1481				

		Всього по розділу 6					1481				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 7. Резервне обладнання									
28	& 2203-3072-52 варіант 1	Сповіщувач пожежний димовий СПД -3	шт	4	<u>187.50</u>	-	750	-	-	-	-
29	& 1602-10947-1-2Г варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний SPR-1	шт	1	<u>154.00</u>	-	154	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					904	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					904				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					36				
		Всього устаткування, грн.					940				

		Всього по розділу 7					939				
		Розділ 8. Пусконаладжувальні роботи									
30	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	2	<u>4211.48</u>	-	8423	8423	-	<u>28,0000</u>	<u>56</u>
					4211,48	-			-	-	-
31	КП1-58-1	Схеми сигналізації. Схеми збору і реалізації сигналів інформації пристроїв захисту, автоматики електричних і технологічних режимів	сигнал	51	<u>300.82</u>	-	15342	15342	-	<u>2,0000</u>	<u>102</u>
					300,82	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					23765	23765	-		<u>158</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					23765		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					23765				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9553				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2387				
		Всього будівельні роботи, грн.					33318				

		Всього по розділу 8					33318				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					153704	69227	<u>20247</u>		<u>577,79</u>
		Разом устаткування, грн.					33985		5459		48,18
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1338				
		Всього устаткування, грн.					35323				
		Разом будівельні роботи, грн.					119719				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					30245				
		всього заробітна плата, грн.					74686				
		Загальновиробничі витрати, грн.					33248				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					54,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9567				
		Всього будівельні роботи, грн.					152967				

		Всього по кошторису					188287				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					680,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					84253				

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. Коригування 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	77,638 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,15354 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	17,663 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд


Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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.	
					заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
6	7	8	9	10	11	12					
1	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	764,12	146,35	764	376	146	3,2000	3,2
					376,06	38,11			38	0,2946	0,29
2	& 1503-1270-2	Шафа настінна WMNC 6U FLAT (або аналог)	шт	1	5519,00	-	5519	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
3	& 1503-1270-3	Патч-панель 19" 24xRJ-45 UTP кат.5е, із заднім організатором, Kingda KDPA6043	шт	1	1258,00	-	1258	-	-	-	-
	варіант 1	(або аналог)			-	-			-	-	-
4	КМ10-184-5	Комутатор мережевий	шт	1	1094,69	-	1095	1095	-	9,6000	9,6
					1094,69	-			-	-	-
5	& 1517-1001-859	Комутатор мережевий TP LINK TL SG1016D	шт	1	2699,00	-	2699	-	-	-	-
	варіант 1	(або аналог)			-	-			-	-	-
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,8	3569,62	-	2856	2856	-	32,8000	26,24
					3569,62	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					31262					
		всього заробітна плата, грн.					15375					
		Загальновиробничі витрати, грн.					7430					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,94					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2288					
		Всього будівельні роботи, грн.					61222					

		Всього по кошторису					77638					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					153,54					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17663					

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. Коригування 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

519,167 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,32876 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

38,608 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>1204,68</u>	-	7228	7068	-	<u>10.3300</u>	<u>61,98</u>
2	290116-5433	Тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	53	<u>475,00</u>	-	25175	-	-	-	-
3	290116-5433	Мнемосхема	шт	3	<u>1850,00</u>	-	5550	-	-	-	-
4	290116-5433	Тактильні наклейки на поручні	шт	4	<u>112,50</u>	-	450	-	-	-	-
5	КБ10-81-1	Установлення поручнів (інформаційних напрямляючих)	100м	1,3	<u>5702,17</u>	<u>33,96</u>	7413	5689	<u>44</u>	<u>41.7100</u>	<u>54,22</u>
6	& С111-825-3	Система поручнів (інформаційних напрямляючих) з комплектуючими	пм	130	<u>1582,93</u>	-	205781	-	<u>14</u>	<u>0,0750</u>	<u>0,1</u>
	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>143298,98</u> 17133,12	<u>52,76</u> 46,96	91998	10999	<u>34</u> 30	<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>28748,92</u> 2255,05	<u>53,10</u> 19,72	62098	4871	<u>115</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>21794,26</u> 7305,04	<u>1,47</u> 1,30	4787	1605	- -	<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>4790,56</u> 4319,77	- -	96	86	- -	<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					439567	30318	<u>193</u> 87		<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.					406059				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					375548				
		всього заробітна плата, грн.					30405				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16229				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5677				
		Всього будівельні роботи, грн.					422288				

		Всього по розділу 1					457112				
14	КБ17-2-5	Розділ 2. Обладнання санітарно-гігієнічного приміщення для МГН Установлення гарнітури туалетної: поручень для умивальника	10шт	0,2	<u>2946,73</u> 1177,93	- -	589	236	- -	<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 посилений, 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>20960,53</u>	-	8384	471	-	<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>7870,00</u>	-	4722	707	-	<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>817,00</u>	-	817	523	-	<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>64,68</u>	-	129	-	-	-	-
29	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поручень для умивальника	10шт	0,2	<u>2946,73</u>	-	589	236	-	<u>10.3300</u>	<u>2.07</u>
		Разом прями витрати по розділу 2					59937	2173	-		<u>19.06</u>
		Разом устаткування, грн.					25699				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1007				
		Всього устаткування, грн.					26706				
		Разом будівельні роботи, грн.					34238				

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.					32065 2173 1109 2 353 35347				
		----- Всього по розділу 2					62055				
		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.					499504 59207 2323 61530 440297 407613 32578 17338 34,12 6030 457635	32491	<u>193</u> 87		<u>293.91</u> 0,73
		----- Всього по кошторису					519167				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					328,76 38608				

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. Коригування 936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 170,389 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,36888 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 43,913 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>23721,70</u> 23721,70	<u>-</u> -	261	261	<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>557016,26</u> 48729,04	<u>19077,21</u> 8054,24	4122	361	<u>141</u> 60	<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>3785,24</u> 482,78	<u>460,90</u> 145,19	5299	676	<u>645</u> 203	<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>494408,70</u> 26168,10	<u>10219,39</u> 4149,77	13843	733	<u>286</u> 116	<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>37144,64</u> -	<u>-</u> -	4108	-	<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>108713,84</u> 17133,12	<u>52,76</u> 46,96	15220	2399	<u>7</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					42853	4430	<u>1079</u>		<u>41,77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					42853		386		3,21
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					37344				
		всього заробітна плата, грн.					4816				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2636				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					5,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					955				
		Всього будівельні роботи, грн.					45489				

		Всього по розділу 1					45489				
		Розділ 2. Металевий каркас навісу									
7	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,79094	<u>25870,00</u>	<u>7444,81</u>	20462	13132	<u>5888</u>	<u>145,6000</u>	<u>115,16</u>
					16602,77	1521,63			1204	10,8062	8,55
8	& С111-1938	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 120х120х4	м	8,9784	<u>625,31</u>	-	5614	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
9	& С111-1934	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 100х100х4	м	14,2416	<u>525,56</u>	-	7485	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
10	& С111-1924	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні квадратні 60х60х3	м	22,6008	<u>229,86</u>	-	5195	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
11	& С111-1958	Профілі сталеві гнуті замкнуті зварні прямокутні 60х40х4	м	28,4832	<u>243,84</u>	-	6945	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
12	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,151600	<u>44261,47</u>	-	6710	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
13	С111-1804	Сталь листова	т	0,091579	<u>36405,14</u>	-	3334	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
14	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2185	<u>1578,86</u>	<u>83,21</u>	345	132	18	<u>4,7800</u>	<u>1,04</u>
					602,85	8,14			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>8819,79</u>	<u>1,47</u>	1927	1423	-	<u>60,5500</u>	<u>13,23</u>
					6512,76	1,30			-	0,0111	-
16	КБ9-34-1	Монтаж опорних конструкцій масою до 0,1 т	т	0,79094	<u>16664,33</u>	<u>1594,06</u>	13180	10018	<u>1261</u>	<u>117,7600</u>	<u>93,14</u>
					12666,27	204,62			162	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>14341,96</u>	<u>353,99</u>	3442	3357	<u>85</u>	<u>115,6700</u>	<u>27,76</u>
					13987,97	56,66			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>2628,78</u>	<u>71,11</u>	631	614	<u>17</u>	<u>21,1500</u>	<u>5,08</u>
					2557,67	11,38			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>9248,64</u>	<u>3517,29</u>	2905	1651	<u>1105</u>	<u>50,7200</u>	<u>15,93</u>
					5256,62	1289,55			405	9,3275	2,93
20	& С111-829-4521	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, стінові С20, товщиною 0,45 мм, з полімерним покриттям	м2	20,124	<u>760,84</u>	-	15311	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
21	& С111-829-5036	Профілі гнуті сталеві з трапецієвидними гофрами, НС35, товщиною 0,5 мм, з полімерним покриттям	м2	16,6257	<u>844,77</u>	-	14045	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
22	& С1555-217-4	Саморіз покрівельний 4.8x35 мм	шт	192	<u>1,68</u>	-	323	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					107854	30327	<u>8374</u>		<u>271,34</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					107854		1790		13,07
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					69153				
		всього заробітна плата, грн.					32117				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17047				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					34,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6025				
		Всього будівельні роботи, грн.					124901				

		Всього по розділу 2					124901				
		Разом прямі витрати по кошторису					150707	34757	<u>9453</u>		<u>313,11</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					150707		2176		16,28
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					106497				
		всього заробітна плата, грн.					36933				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19682				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					39,49				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6980				
		Всього будівельні роботи, грн.					170389				

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

		Всього по кошторису						170389				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						368,88				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						43913				

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. Коригування 936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 132,187 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21842 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 25,494 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>2502.10</u> 1213,98	<u>793.09</u> 227,33	2502	1214	<u>793</u> 227	<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, IP54, 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>262.60</u> 133,67	<u>12.14</u> 3,92	263	134	<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>205.84</u> 182,45	<u>11.06</u> 3,70	618	547	<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>181616,51</u> 39592,00	<u>142024,51</u> 36993,63	1816	396	<u>1420</u> 370	<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>307135,04</u> 49490,00	<u>177530,64</u> 46242,03	3071	495	<u>1775</u> 462	<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>41764,47</u> 1704,20	<u>40060,27</u> 13309,40	10023	409	<u>9614</u> 3194	<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>2652,42</u> 1960,46	<u>619,11</u> 207,22	1326	980	<u>310</u> 104	<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>17419,23</u> 1574,72	- -	33097	2992	- -	<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>4805,49</u> 1960,46	<u>619,11</u> 207,22	4805	1960	<u>619</u> 207	<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 АВББШв-1,0	м.пог	100	<u>108,03</u> -	- -	10803	-	- -	- -	- -
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>5276,38</u> 2138,69	<u>906,56</u> 303,43	4749	1925	<u>816</u> 273	<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 АВББШв-1,0	м.пог	90	<u>217,69</u> -	- -	19592	-	- -	- -	- -
16	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	1,9	<u>412,48</u> 378,73	<u>33,75</u> 11,97	784	720	<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>7207,45</u> -	<u>7207,45</u> 1911,61	1593	-	<u>1593</u> 422	- 15,1575	- 3,35
19	КБ21-3-7	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 90 мм	100м	0,75	<u>3606,09</u> 2671,26	<u>535,15</u> 186,54	2705	2003	<u>401</u> 140	<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>2510.25</u> 1725,46	<u>411.17</u> 236,18	1883	1294	<u>308</u> 177	<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>14341.96</u> 13987,97	<u>353.99</u> 56,66	287	280	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>4318.15</u> 4208,36	<u>109.79</u> 17,57	86	84	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>10515.13</u> 10230,68	<u>284.45</u> 45,53	210	205	5 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>465.86</u> 317,30	- -	932	635	- -	<u>2.9500</u> -	<u>5.9</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					111553	14378	<u>16934</u> 5374		<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.					111553 80241 19752 10023 18,63 3293 121576				
		Всього по розділу 1					121576				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					120919	16273	<u>17772</u>		<u>153,1</u>
		Разом устаткування, грн.					5701		5616		44,93
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					223				
		Всього устаткування, грн.					5924				
		Разом будівельні роботи, грн.					115218				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					81173				
		всього заробітна плата, грн.					21889				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11044				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3605				
		Всього будівельні роботи, грн.					126262				

		Всього по кошторису					132187				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					218,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					25494				

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. Коригування 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 369,204 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,38732 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 44,591 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	3484,14	460,90	2090	290	277	4,7800	2,87
					482,78	145,19			87	1,3014	0,78
2	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0504	557637,44	19077,21	28105	2456	961	464,4400	23,41
					48729,04	8054,24			406	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	27372,47	-	1892	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							32087	2746	1238		26,28
Разом будівельні роботи, грн.							32087		493		3,59
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							28103				
всього заробітна плата, грн.							3239				

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.					1760 3,59 633 33847				
		----- Всього по розділу 1					33847				
		Розділ 2. Монтаж опорних металокопструкцій									
4	КБ9-34-1	Монтаж опорних копструкцій масою до 0,1 т	т	2,64309	<u>16607.93</u>	<u>1594.06</u>	43896	33478	<u>4213</u>	<u>117.7600</u>	<u>311.25</u>
5	& С113-746-1	Металокопструкції кріплення фотомодулів	кг	2643,09	<u>12666,27</u>	<u>204,62</u>	272899	-	<u>541</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 прями витрати по розділу 2					316795	33478	<u>4213</u>		<u>311.25</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					316795		<u>541</u>		<u>4,7</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					279104				
		всього заробітна плата, грн.					34019				
		Загальновиробничі витрати, грн.					18561				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					37,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6700				
		Всього будівельні роботи, грн.					335356				
		----- Всього по розділу 2					335356				
		Разом прями витрати по кошторису					348882	36224	<u>5451</u>		<u>337.53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					348882		<u>1034</u>		<u>8,29</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					307207				
		всього заробітна плата, грн.					37258				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20322				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7333				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					369204				

		Всього по кошторису					369204				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					387,32				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					44591				

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. Коригування 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 203,219 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77042 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 87,427 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд


Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	982,19	59,51	127685	67118	7736	4,8000	624
					516,29	1,18			153	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	4064,90	932,55	12195	5347	2798	16,0000	48
					1782,24	268,33			805	2,2584	6,78
3	& С157-270-1	Кабель сонячний КВЕ Solar 6 мм	1000м	0,3	40862,17	-	12259	-	-	-	-
	варіант 1				-	-			-	-	-
4	& С1-649-1	Комплект з'єднувальних кабелів для Рylontech	шт	8	1067,73	-	8542	-	-	-	-
	варіант 2				-	-			-	-	-
5	КМ8-101-1	Монтаж перетворювача масою до 0,15 т	шафа	1	2246,88	298,50	2247	1277	299	11,2000	11,2
					1277,14	99,91			100	0,7614	0,76
6	КМ8-572-6	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на підлозі	шт	1	2917,08	487,29	2917	564	487	4,8000	4,8
					564,10	156,56			157	1,2027	1,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1	<u>207.53</u> 188,03	<u>10,29</u> 3,59	208	188	<u>10</u> 4	<u>1.6000</u> 0,0275	<u>1.6</u> 0,03	
8	КМ8-572-7	Блок керування шафного виконання (устаткування збору та обробки даних)	шт	1	<u>1461.60</u> 752,13	<u>671.01</u> 214,93	1462	752	<u>671</u> 215	<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>541.81</u> 528,53	<u>13,28</u> 5,61	542	529	<u>13</u> 6	<u>4.8000</u> 0,0504	<u>4.8</u> 0,05	
		Разом прямі витрати по кошторису					168057	75775	<u>12014</u> 1440		<u>700.8</u> 11,85	
		Разом будівельні роботи, грн.					168057					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80268					
		всього заробітна плата, грн.					77215					
		Загальновиробничі витрати, грн.					35162					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					57,77					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					10212					
		Всього будівельні роботи, грн.					203219					

		Всього по кошторису					203219					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					770,42					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					87427					

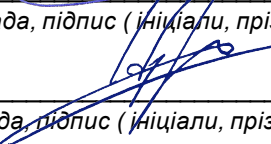
Склав



 [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. Коригування 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 364,802 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,88051 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 286,350 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд


Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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	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 вироблених номіналів стабілізованої напруги постійного струму - 1	шт	130	1474.02 1474,02	- -	191623	191623	- -	9.8000	-	1274 -
2	КП2-11-2	Контролер зв'язку для побудови багатопроцесорних систем, координатор доступу до магістралі.	шт	1	12032.80 12032,80	- -	12033	12033	- -	80.0000	-	80 -
3	КП2-11-3	Налагодження устаткування системи моніторингу генерації електричної енергії	шт	1	18049.20 18049,20	- -	18049	18049	- -	120.0000	-	120 -
4	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1	3459.43 3459,43	- -	3459	3459	- -	23.0000	-	23 -
5	КП2-14-3	Конфігурування лічильника електроенергії	параметр	4	3158.61 3158,61	- -	12634	12634	- -	21.0000	-	84 -
6	КП2-11-4	Настройка роботи зв'язку з лічильником електроенергії	шт	1	3459.43 3459,43	- -	3459	3459	- -	23.0000	-	23 -
7	КП2-14-3	Конфігурування перетворювачів DC-AC	параметр	6	3158.61 3158,61	- -	18952	18952	- -	21.0000	-	126 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					260209	260209	-		1730
		Разом будівельні роботи, грн.					260209		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					260209				
		Загальновиробничі витрати, грн.					104593				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					150,51				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					26141				
		Всього будівельні роботи, грн.					364802				

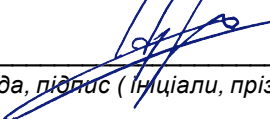
		Всього по кошторису					364802				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1880,51				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					286350				

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. Коригування 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 42,734 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,086 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9,713 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>28925,14</u> 1132,15	<u>27792,99</u> 9855,34	937	37	<u>900</u> 319	<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>23543,67</u> 23543,67	- -	848	848	- -	<u>261.8000</u> -	<u>9,42</u> -
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	24,48	<u>61,29</u> -	<u>61,29</u> 12,49	1500	-	<u>1500</u> 306	<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>8403,58</u> -	<u>8403,58</u> 2228,85	182	-	<u>182</u> 48	<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>157366,36</u> 13325,36	- -	11330	959	<u>-</u> -	<u>150,4500</u> -	<u>10,83</u> -
Разом прямі витрати по розділу 1							14797	1844	<u>2582</u> 673	<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. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14797 10371 2517 1458 3,11 550 16255				

		Всього по розділу 1					16255				
		Розділ 2. Проектований трубопровід побутової каналізації К1									
6	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,36	<u>17419,23</u> 1574,72	-	6271	567	-	<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>28525.01</u> 27054,03	<u>1297.94</u> 186,90	1027	974	<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>6209.61</u> 2846,96	<u>3362.65</u> 1251,63	3105	1423	<u>1682</u> 626	<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>4792.19</u> 1960,46	<u>619.11</u> 207,22	1725	706	<u>223</u> 75	<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>36817.63</u>	-	867	-	-	-	-
15	КР20-27-7	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,02	<u>14341.96</u> 13987,97	<u>353.99</u> 56,66	287	280	<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>12954,47</u> 12625,09	<u>329,38</u> 52,72	259	253	<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>946,64</u> 416,26	<u>-</u> -	1893	833	<u>-</u> -	<u>3.8700</u> -	<u>7,74</u> -
		Разом прями витрати по розділу 2					23645	5036	<u>1965</u> 710		<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.					23645 16644 5746 2833 5,09 900 26478				
		Всього по розділу 2					26478				
		Разом прями витрати по кошторису					38442	6880	<u>4547</u> 1383		<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.					38442 27015 8263 4292 8,2 1450 42734				
		Всього по кошторису					42734				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					86				

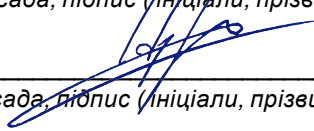
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9713				

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. Коригування 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 115,919 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21548 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 24,014 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>28925,14</u> 1132,15	<u>27792,99</u> 9855,34	5207	204	<u>5003</u> 1774	<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>23543,67</u> 23543,67	- -	2825	2825	- -	<u>261.8000</u> -	<u>31,42</u> -
3	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	81,6	<u>61,29</u> -	<u>61,29</u> 12,49	5001	-	<u>5001</u> 1019	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 8,08
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	1,2	<u>17419,23</u> 1574,72	- -	20903	1890	- -	<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>8403,58</u> -	<u>8403,58</u> 2228,85	1210	-	<u>1210</u> 321	<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>157366,36</u> 13325,36	- -	37768	3198	- -	<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					72914	8117	<u>11214</u>		<u>89,33</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72914		3114		24,31
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					53583				
		всього заробітна плата, грн.					11231				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6321				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					13,13				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2319				
		Всього будівельні роботи, грн.					79235				

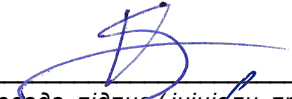
		Всього по розділу 1					79235				
		Розділ 2. Проектований трубопровід господарчо-побутового водопостачання В1									
7	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром до 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,12	<u>27610.49</u>	<u>1055.09</u>	3313	3166	<u>127</u>	<u>239.6000</u>	<u>28.75</u>
					26382,36	146,55			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>4792.19</u>	<u>619.11</u>	5751	2353	<u>743</u>	<u>17.6000</u>	<u>21.12</u>
					1960,46	207,22			249	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>378.73</u>	-	454	454	-	<u>3.4000</u>	<u>4.08</u>
					378,73	-			-	-	-
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>465.86</u> 317,30	- -	466	317	- -	<u>2.9500</u> -	<u>2.95</u> -
17	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>87.61</u> 74,63	<u>8.17</u> 3,03	88	75	<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>56.95</u> 56,71	- -	114	113	- -	<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>235.00</u> 178,22	<u>9.96</u> 4,21	235	178	<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>8935.45</u> 1370,10	<u>771.00</u> 230,41	894	137	<u>77</u> 23	<u>12.3000</u> 2,0206	<u>1.23</u> 0,2
25	КБ16-20-3	Установлення кранів діаметром 32 мм	шт	1	<u>56.95</u> 56,71	- -	57	57	- -	<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>56.95</u> 56,71	- -	57	57	- -	<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>969.73</u> 406,11	<u>524.56</u> 85,51	970	406	<u>525</u> 86	<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>14341,96</u> 13987,97	<u>353,99</u> 56,66	287	280	<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>12954,47</u> 12625,09	<u>329,38</u> 52,72	259	253	<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>946,64</u> 416,26	<u>-</u> -	1893	833	<u>-</u> -	<u>3,8700</u> -	<u>7,74</u> -		
		Разом прями витрати по розділу 2					32239	8679	<u>1503</u> 385		<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.					32239	22057	9064	4446	7,9	1400	36685
		Всього по розділу 2					36685						
		Разом прями витрати по кошторису					105153	16796	<u>12717</u> 3499		<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.					105153	75640	20295	10766	21,03	3719	115919
		Всього по кошторису					115919						
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					215,48						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						24014				

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. Коригування 936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 468,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,48997 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,751 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд


Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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>3355,45</u> 340,29	<u>3015,16</u> 994,62	7382	749	<u>6633</u> 2188	<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>338197,42</u> 2520,63	<u>10373,77</u> 2477,51	74403	555	<u>2282</u> 545	<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>65687,51</u> -	<u>626,91</u> 123,57	-14451	-	<u>-138</u> -27	<u>-</u> 0,9204	<u>-</u> -0,2
4	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	15,4	<u>5871,24</u> 563,58	<u>5,51</u> 1,59	90417	8679	<u>85</u> 24	<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>883149,77</u> 78106,53	<u>13999,24</u> 5607,62	194293	17183	<u>3080</u> 1234	<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>32039,24</u> 8206,25	<u>658,85</u> 213,24	56069	14361	<u>1153</u> 373	<u>81,2500</u> 1,4550	<u>142,19</u> 2,55			
7 & С1416-8687-1		Камені бортові, БР100.20.8	шт	175	<u>192,54</u> -	<u>-</u> -	33695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 1					441808	41527	<u>13095</u> 4337		<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.					441808		387186	45864	26684	55,94	9887	468492
		Всього по розділу 1					468492							
		Разом прямі витрати по кошторису					441808	41527	<u>13095</u> 4337		<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.					441808		387186	45864	26684	55,94	9887	468492
		Всього по кошторису					468492							
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					489,97							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55751				

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. Коригування 936913-23013

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 238,725 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,14703 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 118,389 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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
									на одиницю	всього	
1	КБ47-3-3	Розбивання ділянки	100м2	17	1220,22	-	20744	20744	-	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	3987,28	45,61	67784	67008	776	42,0400	714,68
					3941,67	13,40			228	0,1048	1,78
3	С1429-110	Земля рослинна	м3	129	373,91	-	48234	-	-	-	-
4	С1429-110 варіант 1	Земля рослинна (верхній рослинний шар)	м3	126	86,58	-	10909	-	-	-	-
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	17	2333,93	-	39677	14016	-	8,2400	140,08
					824,49	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					187348	101768	776		1052,47
		Разом будівельні роботи, грн.					187348		228		1,78
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					84804				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата, грн.					101996				
		Загальновиробничі витрати, грн.					51377				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					92,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16393				
		Всього будівельні роботи, грн.					238725				

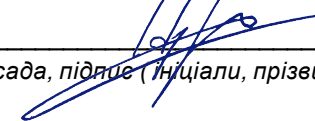
		Всього по кошторису					238725				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1147,03				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					118389				

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. Коригування

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 1289,417 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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 (H); (маса=0,03)	шт	36	2929,17	105450
14	560110-170 варіант 1	Шафа для зберігання продуктів харчування 1000x600x1800(h); (маса=0)	шт	7	25091,67	175642
15	560110-69 варіант 1	Шафа для медикаментів 900x400x1800(h) 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 (H); (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(h); (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
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	1280454	0,007	47350 8963
		Всього вартість устаткування				1280454
		Всього вартість будівельних робіт				8963
		Всього по кошторису				1289417

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. Коригування

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 4929,665 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "24 вересня" 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 2	Фотомодулі Jinko Solar 580 Вт N-Type (або аналог); (маса=0,006)	шт	130	5016,00	652080
2	& 1604-6049-1 варіант 2	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 2	Інвертор мережевий Huawei Sun2000-50KTL-M3 50 кВт (або аналог); (маса=0,024)	шт	1	131860,40	131860
4	& 1503-11039-1 варіант 2	Реєстратор даних Huawei Smart Logger 3000a без PLC (або аналог); (маса=0,0006)	шт	1	18961,46	18961
5	& 1517-2239-3 варіант 2	Лічильник Janitza UMG-103 (або аналог); (маса=0,0021)	шт	1	22266,67	22267
6	& 1504-7034-1 варіант 2	Контролер заряду Victron Energy SmartSolar 450/200-Tr (або аналог); (маса=0,079)	шт	1	75716,67	75717
7	& 1504-6395-1 варіант 2	Панель керування Cerbo GX (або аналог); (маса=0,00245)	шт	1	10266,67	10267
8	& 2403-5102-1 варіант 2	Сенсорний екран GX Touch (або аналог); (маса=0,0095)	шт	1	8020,83	8021
9	& 1503-8881-1 варіант 2	Літій-іонний АКБ Pylontech US5000 4,8 кВт*год (або аналог); (маса=0,12)	шт	60	59319,79	3559187
10	& 1517-2033-2 варіант 2	Блок паралельного підключення Pylontech LV HUB (або аналог); (маса=0,0027)	шт	1	26441,67	26442

1	2	3	4	5	6	7
11	& 290116-18001-1 варіант 2	DC/AC Combiner Box (або аналог); (маса=0,0024)	шт	1	121770,83	121771
		Разом				4743393
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				186272
		Всього по кошторису				4929665

Склав


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

Перевірив


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