

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на Підсилення плити покриття коропуса А1

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 186,188 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,9722 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 73,104 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м (під сумісні плити)	100м2	0,72	9560,410	0	6883	5627	0	117,02000	84,250
					7814,60	0			0	0	0
2	КБ46-54-1	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості ферм	т	0,2808	8418,590	1252,660	2364	1146	352	56,10000	15,750
					4080,15	145,13			41	1,9519	0,55
3	С111-1031	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 12	т	0,2808	24489,350	0	6877	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
4	С111-1031 (зворотні матеріали)	Двотаври з паралельними гранями полицок, нормальні "Б", з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, N 12 (зворотні матеріали)	т	0,2808	12015,840	0	3374	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

5	КБ46-54-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості ферм	т	0,2808	<u>3767,220</u>	<u>876,860</u>	1058	802	<u>246</u>	<u>39,27000</u>	<u>11,030</u>
					2856,11	101,59			29	1,3663	0,38
6	КРЗ-2-5	Розбирання кам'яної кладки склепінь із цегли (парапети)	10 м3	0,456	<u>15278,150</u>	<u>7781,430</u>	6967	3419	<u>3548</u>	<u>113,69000</u>	<u>51,840</u>
		МБ-1			7496,72	2002,10			913	26,7793	12,21
7	КБ6-18-2	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок до 500 мм /бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,006	<u>565399,050</u>	<u>33555,140</u>	3392	693	<u>201</u>	<u>1624,40000</u>	<u>9,750</u>
					115429,86	10123,29			61	122,3669	0,73
8	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,01311	<u>31666,720</u>	<u>0</u>	415	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
9	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,018	<u>63315,640</u>	<u>263,990</u>	1140	292	<u>5</u>	<u>231,00000</u>	<u>4,160</u>
					16220,82	58,85			1	0,6150	0,01
10	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,003913	<u>3511,700</u>	<u>163,910</u>	14	3	<u>1</u>	<u>9,56000</u>	<u>0,040</u>
					787,17	10,64			0	0,1440	0
11	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0039	<u>4312,520</u>	<u>120,360</u>	17	2	<u>0</u>	<u>7,24000</u>	<u>0,030</u>
		Фп-1			588,11	11,92			0	0,1608	0
12	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,1	<u>17984,100</u>	<u>2720,700</u>	1798	439	<u>272</u>	<u>55,60000</u>	<u>5,560</u>
					4389,62	2244,17			224	31,9574	3,2
13	КР4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	0,103	<u>7744,650</u>	<u>0</u>	798	798	<u>0</u>	<u>117,45000</u>	<u>12,10</u>
					7744,65	0			0	0	0
14	С111-1904 варіант 7	Шпилька М16, 8.8, L=650мм	шт	10	<u>236,040</u>	<u>0</u>	2360	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
15	С111-1904 варіант 8	Гайка М16 оц.	шт	20	<u>17,560</u>	<u>0</u>	351	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
16	КБ46-3-1	Підсилення існуючих залізобетонних підкранових балок металевими стяжками	т	1,1803	<u>35930,770</u>	<u>4967,850</u>	42409	31862	<u>5864</u>	<u>366,73000</u>	<u>432,850</u>
					26995,00	962,69			1136	12,6278	14,9
17	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,2769	<u>49750,890</u>	<u>0</u>	13776	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
18	С1110-175	Сталь кутова 75x75 мм	т	0,5482	<u>31099,200</u>	<u>0</u>	17049	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	С111-1804	Сталь листовая	т	0,3235	<u>33441,950</u>	<u>0</u>	10818	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
20	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,7142	<u>3511,700</u>	<u>163,910</u>	2508	562	<u>117</u>	<u>9,56000</u>	<u>6,830</u>
					787,17	10,64			8	0,1440	0,1
21	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,7142	<u>4312,520</u>	<u>120,360</u>	3080	420	<u>86</u>	<u>7,24000</u>	<u>5,170</u>
					588,11	11,92			9	0,1608	0,11

22	КБ46-4-3	Пп-1 Підсилення цегляних стін сталевими тяжами	т	0,15646	<u>26843,900</u> 20513,48	<u>904,710</u> 200,86	4200	3210	<u>142</u> 31	<u>307,18000</u> 2,2164	<u>48,060</u> 0,35
23	С111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,15646	<u>39509,650</u> 0	<u>0</u> 0	6182	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
24	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	0,75	<u>5397,970</u> 2539,55	<u>2720,170</u> 702,20	4048	1905	<u>2040</u> 527	<u>34,50000</u> 9,1939	<u>25,880</u> 6,9
25	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,055	<u>31666,720</u> 0	<u>0</u> 0	1742	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
26	С1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,75	<u>3128,120</u> 0	<u>0</u> 0	2346	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
27	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3	<u>222,090</u> 0	<u>0</u> 0	666	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
28	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,0699	<u>3511,700</u> 787,17	<u>163,910</u> 10,64	245	55	<u>11</u> 1	<u>9,56000</u> 0,1440	<u>0,670</u> 0,01
29	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0699	<u>4312,520</u> 588,11	<u>120,360</u> 11,92	301	41	<u>8</u> 1	<u>7,24000</u> 0,1608	<u>0,510</u> 0,01
30	КР20-36-1	Очищення приміщень від сміття	100т	0,35	<u>19643,560</u> 19643,56	<u>0</u> 0	6875	6875	<u>0</u> 0	<u>327,12000</u> 0	<u>114,490</u> 0
Разом прямі витрати по кошторису							150679	58151	<u>12893</u> 2982		<u>828,970</u> 39,46
Разом будівельні роботи, грн.							150679				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79635				
всього заробітна плата, грн.							61133				
Загальновиробничі витрати, грн.							35509				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							103,77				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11971				
Всього будівельні роботи, грн.							186188				

Вартість зворотних матеріалів, грн.							3374				

Всього по кошторису							186188				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							972,2				
Кошторисна заробітна плата, грн.							73104				

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02

на Підсилення плити покриття коропуса А3

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 105,405 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,49009 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 35,843 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Відділ 1. Другий поверх									
1	KP20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м (під сумісні плити)	100м2	0,144	<u>9560,410</u>	<u>0</u>	1377	1125	<u>0</u>	<u>117,02000</u>	<u>16,850</u>
					7814,60	0			0	0	0
2	KB46-4-3	Підсилення цегляних стальними тяжами	т	0,48208	<u>26843,900</u>	<u>904,710</u>	12941	9889	<u>436</u>	<u>307,18000</u>	<u>148,090</u>
					20513,48	200,86			97	2,2164	1,07
3	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,105848	<u>39509,650</u>	<u>0</u>	4182	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,3810528	<u>33874,390</u>	<u>0</u>	12908	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	KB46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	0,5	<u>5397,970</u>	<u>2720,170</u>	2699	1270	<u>1360</u>	<u>34,50000</u>	<u>17,250</u>
					2539,55	702,20			351	9,1939	4,6
6	C119-386	Сітка сталева зварена	т	0,005	<u>67832,930</u>	<u>0</u>	339	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

7	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,51	3128,120	0	1595	0	0	0	0
8	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	2	222,090	0	444	0	0	0	0
9	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,1901	3511,700	163,910	668	150	31	9,56000	1,820
10	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1901	4312,520	120,360	820	112	23	7,24000	1,380
		Разом прями витрати по відділу 1					37973	12546	1850		185,390
		Разом будівельні роботи, грн.							452		5,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23238				
		всього заробітна плата, грн.					12998				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7707				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,82				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2633				
		Всього будівельні роботи, грн.					45341				

		Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт					339				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					339				
		Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт					339				

		Всього по відділу 1					45680				
		Відділ 2. Третій поверх									
11	КР20-5-3	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м (під сумісні плити)	100м2	0,144	9560,410	0	1377	1125	0	117,02000	16,850
					7814,60	0			0	0	0
12	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін сталевими тяжами	т	0,6233	26843,900	904,710	16732	12786	564	307,18000	191,470
					20513,48	200,86			125	2,2164	1,38
13	C111-1837	Швелери N10-14 із сталі марки 18сп	т	0,1214626	39509,650	0	4799	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,5080704	33874,390	0	17211	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
15	КБ46-1-5	Підсилення перекриття зверху залізобетоном	м3	0,75	5397,970	2720,170	4048	1905	2040	34,50000	25,880
					2539,55	702,20			527	9,1939	6,9

16	C119-386	Сітка сталева зварена	т	0,0091	67832,930	0	617	0	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	0	
17	C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,765	3128,120	0	2393	0	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	0	
18	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	3	222,090	0	666	0	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	0	
19	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,2461	3511,700	163,910	864	194	40	9,56000	2,350	0,04	
					787,17	10,64			3	0,1440	0,04		
20	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,2461	4312,520	120,360	1061	145	30	7,24000	1,780	0,04	
					588,11	11,92			3	0,1608	0,04		
Разом прямі витрати по відділу 2							49768	16155	2674		238,330		
									658		8,36		
Разом будівельні роботи, грн.							49151						
в тому числі:													
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							30322						
всього заробітна плата, грн.							16813						
Загальновиробничі витрати, грн.							9957						
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							29,46						
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3399						
Всього будівельні роботи, грн.							59108						

Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт							617						
в тому числі:													
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							617						
Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт							617						

Всього по відділу 2							59725						
Разом прямі витрати по кошторису							87741	28701	4524		423,720		
									1110		14,09		
Разом будівельні роботи, грн.							86785						
в тому числі:													
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							53560						
всього заробітна плата, грн.							29811						
Загальновиробничі витрати, грн.							17664						
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,28						
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6032						
Всього будівельні роботи, грн.							104449						

	Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт	956				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	956				
	Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт	956				

	Всього по кошторису	105405				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	490,09				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	35843				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03
на Металеві конструкції корпусу А2**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	838,956 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,71938 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	280,713 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	КБ46-54-1	Встановлення і знімання тимчасових опорних стоек для забезпечення стійкості ферм (опорна башта 1)	т	7,259	<u>5947,850</u>	<u>1252,660</u>	43175	29618	<u>9093</u>	<u>56,10000</u>	<u>407,230</u>
					4080,15	145,13			1053	1,9519	14,17
2	КБ46-54-1	Встановлення і знімання тимчасових опорних стоек для забезпечення стійкості ферм (опорна башта 2)	т	7,259	<u>5947,850</u>	<u>1252,660</u>	43175	29618	<u>9093</u>	<u>56,10000</u>	<u>407,230</u>
					4080,15	145,13			1053	1,9519	14,17
3	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] (опорна башта)	т	7,259	<u>19953,060</u>	<u>6917,390</u>	144839	78687	<u>50213</u>	<u>145,60000</u>	<u>1056,910</u>
					10839,92	993,27			7210	10,8062	78,44
4	С111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	5,5516	<u>33874,390</u>	<u>0</u>	188057	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	С1110-175 варіант 1	Сталь кутова 100x100x10 мм	т	0,8876	<u>31099,200</u>	<u>0</u>	27604	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	С1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,4718	<u>49750,890</u>	<u>0</u>	23472	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	С111-1804	Сталь листовая	т	0,3294	<u>33441,950</u>	<u>0</u>	11016	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

		компенсація вартості матеріалів після використання										
8	C111-1838 (зворотні матеріали)	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс (зворотні матеріали)	т	5,5516	<u>16673,420</u>	0	92564	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
9	C1110-175 варіант 1 (зворотні матеріали)	Сталь кутова 100x100x10 мм (зворотні матеріали)	т	0,8876	<u>15107,020</u>	0	13409	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
10	C1110-173 (зворотні матеріали)	Сталь кутова 50x50 мм (зворотні матеріали)	т	0,4718	<u>24250,000</u>	0	11441	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
11	C111-1804 (зворотні матеріали)	Сталь листова (зворотні матеріали)	т	0,3294	<u>16458,810</u>	0	5422	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
12	КБ46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	8,8	<u>10065,960</u>	<u>249,170</u>	88580	68129	<u>2193</u>	<u>124,11000</u>	<u>1092,170</u>	
					7741,98	69,31			610	0,9310	8,19	
13	C1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	8,8	<u>1950,730</u>	0	17166	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
14	C111-1904 варіант 9	Болт М24x150	шт	10	<u>188,690</u>	0	1887	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
15	C111-1904 варіант 10	Гайка М24	шт	10	<u>20,410</u>	0	204	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
16	C111-1904 варіант 11	Шайба 80x80x10	шт	20	<u>9,030</u>	0	181	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
17	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	2,5279	<u>3511,700</u>	<u>163,910</u>	8877	1990	<u>414</u>	<u>9,56000</u>	<u>24,170</u>	
					787,17	10,64			27	0,1440	0,36	
18	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	2,5279	<u>4312,520</u>	<u>120,360</u>	10902	1487	<u>304</u>	<u>7,24000</u>	<u>18,30</u>	
					588,11	11,92			30	0,1608	0,41	
19	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,17	<u>83721,390</u>	<u>56177,090</u>	14233	1777	<u>9550</u>	<u>150,80000</u>	<u>25,640</u>	
					10454,96	16435,28			2794	198,5330	33,75	
20	К581121- А004 варіант 1 С1426-11737	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.6.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 2996,43x0,815	шт	17	<u>2960,010</u>	0	50320	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0	0
21	КБ7-42-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,17	<u>53305,650</u>	<u>44941,680</u>	9062	1422	<u>7640</u>	<u>120,64000</u>	<u>20,510</u>	
					8363,97	13148,22			2235	158,8264	27	
22	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,17	<u>83721,390</u>	<u>56177,090</u>	14233	1777	<u>9550</u>	<u>150,80000</u>	<u>25,640</u>	
					10454,96	16435,28			2794	198,5330	33,75	
23	КБ7-45-9	Укладання панелей покриття ребристих площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,06	<u>55486,650</u>	<u>37107,470</u>	3329	916	<u>2226</u>	<u>217,50000</u>	<u>13,050</u>	
					15272,85	8568,88			514	98,3298	5,9	

24	КБ7-45-9 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання панелей покриття ребристих площею до 15 м2 [для будівництва в районах із сейсмічністю до 6 балів]	100шт	0,06	41904,260	29685,980	2514	733	1781	174,00000	10,440
					12218,28	6855,10			411	78,6638	4,72
		Разом прямі витрати по кошторису					702826	216154	102057		3101,290
		Разом будівельні роботи, грн.					702826		18731		220,86
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					384615				
		всього заробітна плата, грн.					234885				
		Загальновиробничі витрати, грн.					136130				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					397,23				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					45828				
		Всього будівельні роботи, грн.					838956				

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					122836				

		Всього по кошторису					838956				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3719,38				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					280713				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04
на Металеві конструкції корпусу А3**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	325,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,41578 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	176,399 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-54-1	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості ферм (опорна башта 1)	т	7,259	<u>5947,850</u>	<u>1252,660</u>	43175	29618	<u>9093</u>	<u>56,10000</u>	<u>407,230</u>
					4080,15	145,13			1053	1,9519	14,17
2	КБ46-54-1	Встановлення і знімання тимчасових опорних стояків для забезпечення стійкості ферм (опорна башта 2)	т	7,259	<u>5947,850</u>	<u>1252,660</u>	43175	29618	<u>9093</u>	<u>56,10000</u>	<u>407,230</u>
					4080,15	145,13			1053	1,9519	14,17
3	КБ46-33-5	Закладення бетоном в бетонних стінах і перегородках отворів, гнізд і борозен площею до 0,1 м2	м3	8,8	<u>10065,960</u>	<u>249,170</u>	88580	68129	<u>2193</u>	<u>124,11000</u>	<u>1092,170</u>
					7741,98	69,31			610	0,9310	8,19
4	С1425-11682	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М75	м3	8,8	<u>1950,730</u>	<u>0</u>	17166	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КБ7-42-4 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,34	<u>53305,650</u>	<u>44941,680</u>	18124	2844	<u>15280</u>	<u>120,64000</u>	<u>41,020</u>
					8363,97	13148,22			4470	158,8264	54
6	КБ7-42-4	Установлення блоків стін підвалів масою більше 1,5 т	100шт	0,34	<u>83721,390</u>	<u>56177,090</u>	28465	3555	<u>19100</u>	<u>150,80000</u>	<u>51,270</u>
					10454,96	16435,28			5588	198,5330	67,5
		Разом прямі витрати по кошторису					238685	133764	<u>54759</u>		<u>1998,920</u>

	Разом будівельні роботи, грн.	238685		12774		158,03
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	50162				
	всього заробітна плата, грн.	146538				
	Загальновиробничі витрати, грн.	87143				
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	258,83				
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	29861				
	Всього будівельні роботи, грн.	325828				

	Всього по кошторису	325828				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	2415,78				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	176399				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на Загальнобудівельні роботи**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 29359,846 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 77,7553 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 5847,570 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КР3-2-5	Розбирання кам'яної кладки склепін з цегли	10 м3	3,57	<u>15278,150</u>	<u>7781,430</u>	54543	26763	<u>27780</u>	<u>113,69000</u>	<u>405,870</u>
					7496,72	2002,10			7147	26,7793	95,6
2	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,24	<u>1946,610</u>	<u>734,030</u>	467	291	<u>176</u>	<u>17,49000</u>	<u>4,20</u>
					1212,58	188,34			45	2,6015	0,62
3	КР3-28-2	Мурування окремих ділянок зовнішніх стін середньої складності з цегли	100 м3	0,3606	<u>357934,990</u>	<u>5408,920</u>	129071	25716	<u>1950</u>	<u>968,80000</u>	<u>349,350</u>
					71313,37	4508,05			1626	58,7523	21,19
4	КР8-4-2	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	100м	2,344	<u>1098,550</u>	<u>0</u>	2575	2575	<u>0</u>	<u>17,44000</u>	<u>40,880</u>
					1098,55	0			0	0	0
5	КР8-4-1	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	100м	4,965	<u>888,020</u>	<u>0</u>	4409	4287	<u>0</u>	<u>14,38000</u>	<u>71,40</u>
					863,52	0			0	0	0
6	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	122,17	<u>97,880</u>	<u>0</u>	11958	11958	<u>0</u>	<u>1,63000</u>	<u>199,140</u>
					97,88	0			0	0	0
7	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	122,17	<u>41,700</u>	<u>41,700</u>	5094	0	<u>5094</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	13,26			1620	0,1610	19,67
Розділ 1. Стіни											

		Всього по розділу 1					5395316					
		Розділ 2. Цоколь.										
21	КР19-24-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з волокнистих та зернистих матеріалів на бітумі	м3	16,1955	<u>2554,350</u>	0	41369	41357	0	<u>34,30000</u>	<u>555,510</u>	
					2553,64	0			0	0	0	
22	С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	21,594	<u>42,180</u>	0	911	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
23	& С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	647,82	<u>15,560</u>	0	10080	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
24	& С114-6-У-А8 варіант 4	Утеплювач FRONTROCK Super товщ. =150мм	м2	115,5279	<u>806,820</u>	0	93210	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
25	КР11-35-1	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	100м2	1,0797	<u>49052,490</u>	0	52962	12785	0	<u>166,64000</u>	<u>179,920</u>	
					11841,44	0			0	0	0	
26	КБ15-25-2 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,7032	<u>21767,700</u>	<u>39,090</u>	37075	36001	67	<u>294,02050</u>	<u>500,780</u>	
					21137,13	33,30			57	0,4340	0,74	
27	& С111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	1230	<u>0,180</u>	0	221	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
28	& С1736-1	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	885,66	<u>7,990</u>	0	7076	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
29	& С111-1648-1	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	77,15	<u>69,840</u>	0	5388	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
30	& С111-256-1-3 варіант 1	Плитка керамогранитна для цоколя розміром 300х300 мм	м2	172,0232	<u>588,700</u>	0	101270	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
31	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	3,164	<u>1949,310</u>	<u>93,980</u>	6168	5845	<u>297</u>	<u>27,30000</u>	<u>86,380</u>	
					1847,39	57,32			181	0,7260	2,3	
32	& С123-389-1 варіант 1	Відливи оцинковані	мп	316,4	<u>33,890</u>	0	10723	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
33	& С111-196-5-П-2 варіант 1	Гермобутил 20 кг	шт	5	<u>2262,140</u>	0	11311	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
		Разом прямі витрати по розділу 2						377764	95988	<u>364</u>		<u>1322,590</u>
										238		3,04
		Разом будівельні роботи, грн.						377764				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						281412				
		всього заробітна плата, грн.						96226				
		Загальновиробничі витрати, грн.						52599				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						143,52				

		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.										16558
		Всього будівельні роботи, грн.										430363

		Всього по розділу 2										430363
		Розділ 3. Зовнішні відкоси										
34	КБ15-78-3 к=1,15	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм та оздоблення декоративним розчином по технології CERESIT. Укоси, ширина до 300 мм	100 м2	4,1706	<u>44483,280</u>	0	185522	184788	0	<u>553,01200</u>	<u>2306,390</u>	
					44307,32	0			0	0	0	
35	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	83,412	<u>28,320</u>	0	2362	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
36	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	45,8766	<u>227,870</u>	0	10454	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
37	& С111-1844-1-П-1	Кутики штукатурні металеві оцинковані, перфоровані	м	1401,3216	<u>8,320</u>	0	11659	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
38	& С114-6-У-А8 варіант 8	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=30мм	м2	446,25	<u>211,110</u>	0	94208	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
39	& С1545-44-29	Дюбель фасадні пластмасові L=160 мм	шт	2532	<u>4,140</u>	0	10482	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
40	& С111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	5088,13	<u>15,560</u>	0	79171	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
41	& С111-1784-2	Скловітка	м2	533,8368	<u>25,660</u>	0	13698	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
42	& С1748-1	Фарба ґрунтувальна Cerezit СТ 16	кг	70,9002	<u>67,730</u>	0	4802	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
43	& С111-327-3	Штукатурка акрилова Cerezit СТ64	кг	1146,915	<u>79,600</u>	0	91294	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
44	& С111-327-4	Фарба акрилова Cerezit СТ42	кг	209,36412	<u>138,840</u>	0	29068	0	0	0	0	0
					0	0			0	0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 3					532720	184788	0			<u>2306,390</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					532720		0			0
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					347932					
		всього заробітна плата, грн.					184788					
		Загальновиробничі витрати, грн.					99733					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					276,77					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					31931					

		Разом будівельні роботи, грн.					1484578				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1310094				
		всього заробітна плата, грн.					172323				
		Загальновиробничі витрати, грн.					101578				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					300,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34611				
		Всього будівельні роботи, грн.					1586156				

		Всього по розділу 4					1586156				
		Розділ 5. Утеплення перекриття над холодними переходами									
59	KP4-20-2	Утеплення перекриттів, покриттів мінеральною ватою	100 м3	0,45825	<u>33483,790</u>	0	15344	15344	0	<u>494,81000</u>	<u>226,750</u>
					33483,79	0			0	0	0
60	& C111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	1833	<u>15,560</u>	0	28521	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	& C114-6-У-А13 варіант 8	Утеплювач 45 Техноніколь Sweetondale Техноблок Стандарт 4 150 ММ	м2	311,61	<u>284,410</u>	0	88625	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
62	KP11-35-2	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	100м2	3,055	<u>13622,910</u>	0	41618	41618	0	<u>191,71000</u>	<u>585,670</u>
					13622,91	0			0	0	0
63	& C111-1784-2	Скловітка	м2	351,33	<u>25,660</u>	0	9015	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
64	& C111-327-2	Клейова суміш суха Cerezit 190	кг	1833	<u>15,560</u>	0	28521	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
65	KP4-17-7	Улаштування підшивки стель сталлю покрівельною оцинкованою по дереву	100 м2	3,055	<u>2849,670</u>	0	8706	8706	0	<u>45,24000</u>	<u>138,210</u>
					2849,67	0			0	0	0
66	& C111-1856-1	Профнастил ПС 10x1200x1500 мм 0,45 мм	м2	320,775	<u>179,470</u>	0	57569	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
67	KP4-18-1	Установлення анкерів	100 кг	2,103	<u>7744,650</u>	0	16287	16287	0	<u>117,45000</u>	<u>247</u>
					7744,65	0			0	0	0
68	C111-1904 варіант 12	Анкер двохрозпірний 16x200 мм EXPERT FIX	шт	610	<u>56,800</u>	0	34648	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 5					328854	81955	0		<u>1197,630</u>
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					328854				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					246899				
		всього заробітна плата, грн.					81955				

		Загальновиробничі витрати, грн.					48523				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					143,71				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					16580				
		Всього будівельні роботи, грн.					377377				

		Всього по розділу 5					377377				
		Розділ 6. Покрівля									
69	КР8-2-4	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	100м2	37,523	<u>2797,170</u>	<u>69,100</u>	104958	102365	<u>2593</u>	<u>45,43000</u>	<u>1704,670</u>
					2728,07	60,81			2282	0,8772	32,92
70	КР8-1-6	Розбирання дерев'яних мауерлатів	100м2	7,5046	<u>753,880</u>	<u>34,550</u>	5658	5398	<u>260</u>	<u>10,63000</u>	<u>79,770</u>
					719,33	30,41			228	0,4386	3,29
71	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	7,5046	<u>1722,570</u>	<u>36,960</u>	12927	12650	<u>277</u>	<u>26,76000</u>	<u>200,820</u>
					1685,61	32,53			244	0,4692	3,52
72	КР8-26-1	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	100м2	2,951	<u>22274,620</u>	<u>56,250</u>	65732	8738	<u>166</u>	<u>46,15000</u>	<u>136,190</u>
					2960,98	49,50			146	0,7140	2,11
73	КР8-26-4	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з черепиці	100м2	7,5046	<u>5952,040</u>	<u>22,500</u>	44668	12851	<u>169</u>	<u>26,69000</u>	<u>200,30</u>
					1712,43	19,80			149	0,2856	2,14
74	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів (металочерепиці)	100м2	37,523	<u>5586,030</u>	<u>12,860</u>	209605	208154	<u>483</u>	<u>79,00000</u>	<u>2964,320</u>
					5547,38	11,31			424	0,1632	6,12
75	& С111-33-А варіант 1	металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140x1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П)	м2	4014,961	<u>468,310</u>	<u>0</u>	1880246	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
76	& С114-35-3-1 варіант 3	Саморіз покрівельний	шт	22964	<u>2,120</u>	<u>0</u>	48684	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
77	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення покрівельних планок	100м	8,55	<u>2226,420</u>	<u>93,980</u>	19036	18164	<u>804</u>	<u>31,39500</u>	<u>268,430</u>
					2124,50	57,32			490	0,7260	6,21
78	& С111-826-3 варіант 7	Планка конька матовая PSM RAL(3005)	м.п.	308	<u>215,610</u>	<u>0</u>	66408	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
79	& С111-826-3 варіант 4	Торцева планка	м.п.	50	<u>154,410</u>	<u>0</u>	7721	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
80	& С111-826-3 варіант 5	Карнизна планка	м.п.	497	<u>154,410</u>	<u>0</u>	76742	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
81	& С114-35-3-1 варіант 2	Саморіз 3,5x25 мм	шт	3420	<u>0,210</u>	<u>0</u>	718	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

82	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	52	<u>305,220</u>	0	15871	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
83	КР8-40-8	Улаштування з листової сталі примикань до димових і вентиляційних труб	100м	0,18	<u>1652,150</u>	<u>8,840</u>	297	284	2	<u>23,35000</u>	<u>4,20</u>
					1580,09	7,78			1	0,1122	0,02
84	& С111-826-3	Планка ендовы матова 300x300x2000 мм Бордовий (RAL3005)	м.п.	18	<u>213,060</u>	0	3835	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
85	& С114-35-3-1	Саморіз 3,5x25 мм	шт	72	<u>0,210</u>	0	15	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
86	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	28,234	<u>907,240</u>	0	25615	25615	0	<u>12,92000</u>	<u>364,780</u>
					907,24	0			0	0	0
87	& С111-1720-1	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	3105,74	<u>19,010</u>	0	59040	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
88	КР20-5-1	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	100м2	35,8446	<u>6842,960</u>	0	245283	173543	0	<u>72,50000</u>	<u>2598,730</u>
					4841,55	0			0	0	0
89	С123-536	Щити з дошок, товщина 50 мм	м2	82,44	<u>236,820</u>	0	19523	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
90	КР20-5-2	Додавати на кожні наступні 4 м висоти риштувань	100м2	-35,8446	<u>1471,830</u>	0	-52757	-52757	0	<u>22,04000</u>	<u>-790,010</u>
	к=2				1471,83	0			0	0	0
91	КР8-43-3	Улаштування карнизів чистих при кам'яних стінах, виступ карнизу до 500 мм	100м	3,32	<u>35532,470</u>	<u>49,010</u>	117968	36386	<u>163</u>	<u>158,08000</u>	<u>524,830</u>
					10959,69	43,13			143	0,6222	2,07
		Разом прями витрати по розділу 6					2977793	551391	4917		8257,030
									4107		58,4
		Разом будівельні роботи, грн.					2977793				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2421485				
		всього заробітна плата, грн.					555498				
		Загальновиробничі витрати, грн.					333748				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					997,86				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					115123				
		Всього будівельні роботи, грн.					3311541				

		Всього по розділу 6					3311541				
		Розділ 7. Накривки вентиляційних шахт									
92	КР3-30-3	Мурування стовпів та інших конструкцій із цегли прямокутних неармованих при	1 м3	9,6	<u>3746,380</u>	0	35965	9171	0	<u>12,10000</u>	<u>116,160</u>

				955,30	0			0	0	0	
		<i>цього призначення не входить при висоті поверху до 4 м</i>									
93	KP19-9-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними	100м2	0,384	<u>17831.830</u>	<u>8253.630</u>	6847	2345	<u>3169</u>	<u>84.96000</u>	<u>32.620</u>
					6107,77	2666,72			1024	36,6660	14,08
94	& C114-6-У-А8 варіант 14	Утеплювач FRONTROCK Super товщ.=50мм	м2	41,04	<u>261.630</u>	<u>0</u>	10737	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
95	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,315	<u>19877.260</u>	<u>5204.650</u>	6261	4032	<u>1639</u>	<u>176.00000</u>	<u>55.440</u>
					12800,48	344,08			108	4,1760	1,32
96	C1110-173	Сталь кутова 50х50 мм	т	0,0729	<u>49750.890</u>	<u>0</u>	3627	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
97	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,3343	<u>48180.210</u>	<u>0</u>	16107	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
98	& C111-136-П-2 варіант 3	Анкер розпірний 100х10 мм	шт	72	<u>15.320</u>	<u>0</u>	1103	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
99	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 в	100м2	0,1638	<u>3511.700</u>	<u>163.910</u>	575	129	<u>27</u>	<u>9.56000</u>	<u>1.570</u>
					787,17	10,64			2	0,1440	0,02
100	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,1638	<u>4312.520</u>	<u>120.360</u>	706	96	<u>20</u>	<u>7.24000</u>	<u>1.190</u>
					588,11	11,92			2	0,1608	0,03
101	KP8-40-10	Улаштування з металочерепиці зонтів над ганками та під'їздами	100 м2	0,144	<u>4566.370</u>	<u>0</u>	658	658	<u>0</u>	<u>67.48000</u>	<u>9.720</u>
					4566,37	0			0	0	0
102	& C111-33-А варіант 1	металочерепиця "KLEVERSTEEL" Альпіна 1140х1020 мм 0,50 мм RAL 3005 (червоний матовий) (АЛ-0503005-1П)	м2	14,4	<u>468.310</u>	<u>0</u>	6744	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
103	& C114-35-3-1 варіант 3	Саморіз покрівельний	шт	115	<u>2.120</u>	<u>0</u>	244	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
104	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення покрівельних планок	100м	0,24	<u>2226.420</u>	<u>93.980</u>	534	510	<u>23</u>	<u>31.39500</u>	<u>7.530</u>
					2124,50	57,32			14	0,7260	0,17
105	& C111-826-3 варіант 7	Планка конька матовая PSM RAL(3005)	м.п.	24	<u>215.610</u>	<u>0</u>	5175	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
106	& C114-35-3-1 варіант 2	Саморіз 3,5х25 мм	шт	96	<u>0.210</u>	<u>0</u>	20	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
107	& C1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	12	<u>305.220</u>	<u>0</u>	3663	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Пожежна драбина									
108	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,0674	<u>19877.260</u>	<u>5204.650</u>	1340	863	<u>351</u>	<u>176.00000</u>	<u>11.860</u>
					12800,48	344,08			23	4,1760	0,28
109	C1110-173 варіант 14	Труба 40х40х3	т	0,0269	<u>44395.890</u>	<u>0</u>	1194	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
110	C1110-173	Труба д.20х2,5	т	0,0445	<u>49506.090</u>	<u>0</u>	2203	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 15				0	0			0	0	0
111	& С111-136-П-2	Анкер розпирний 100x10 мм	шт	4	<u>15,320</u>	0	61	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
112	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз Ґрунтовкою ГФ-021 в	100м2	0,034886	<u>3511,700</u>	<u>163,910</u>	123	27	6	<u>9,56000</u>	<u>0,330</u>
					787,17	10,64			0	0,1440	0,01
113	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,0349	<u>4312,520</u>	<u>120,360</u>	151	21	4	<u>7,24000</u>	<u>0,250</u>
					588,11	11,92			0	0,1608	0,01
		Разом прямі витрати по розділу 7					104038	17852	5239		236,670
									1173		15,92
		Разом будівельні роботи, грн.					104038				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80947				
		всього заробітна плата, грн.					19025				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10420				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3334				
		Всього будівельні роботи, грн.					114458				

		Всього по розділу 7					114458				
		Розділ 8. Відмостка (утеплення нижче нуля).									
114	КР7-2-9	Розбирання асфальтобетонних покриттів підлог (старого асфальтного покриття навколо будівлі)	100м2	7,119	<u>3936,820</u>	<u>1140,960</u>	28026	19904	<u>8122</u>	<u>42,40000</u>	<u>301,850</u>
					2795,86	281,92			2007	3,8394	27,33
115	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 (на відстань 1,5м від будівлі, на глибину 1,5м)	100 м3	7,119	<u>18069,050</u>	0	128634	128634	0	<u>300,90000</u>	<u>2142,110</u>
					18069,05	0			0	0	0
116	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів холодною мастикою	100 м2	1,8372	<u>3575,970</u>	0	6570	6570	0	<u>48,58000</u>	<u>89,250</u>
					3575,97	0			0	0	0
117	& С111-1694-П-1	Гідроізоляція бітумполімерна Ceresit CP 41	кг	45,93	<u>132,130</u>	0	6069	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
118	КР19-26-1	Теплоізоляція стін та колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3	18,372	<u>2350,630</u>	0	43186	43173	0	<u>31,10000</u>	<u>571,370</u>
					2349,92	0			0	0	0
119	& С114-6-У-А8	Екструдований пінополістирол 100 мм	м2	189,2316	<u>441,580</u>	0	83561	0	0	0	0
	варіант 12				0	0			0	0	0
120	& С111-327-61	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	1102,32	<u>14,330</u>	0	15796	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

121	КР19-30-5 прим.	Улаштування каркасу ізоляції з сітки на плоских та криволінійних поверхнях	м2	183,72	<u>9,540</u> 9,54	0	1753	1753	0	0,15000	<u>27,560</u> 0
122	& С111-1784-2 варіант 1	Склянітка	м2	211,278	<u>8,720</u> 0	0	1842	0	0	0	0
123	КР2-6-5	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів рулонними матеріалами в 1 шар	100 м2	1,8372	<u>4638,170</u> 4638,17	0	8521	8521	0	<u>63,01000</u> 0	<u>115,760</u> 0
124	& С111-327-61	Клейова суміш суха Cerezit СТ-85	кг	1102,32	<u>14,330</u> 0	0	15796	0	0	0	0
125	С111-1761 варіант 1	Мембрана Тефонд плюс	м2	211,278	<u>58,380</u> 0	0	12334	0	0	0	0
126	& С111-826-4	Прижимна планка	м.п.	475	<u>13,650</u> 0	0	6484	0	0	0	0
127	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	6,84342	<u>10412,670</u> 10412,67	0	71258	71258	0	<u>173,40000</u> 0	<u>1186,650</u> 0
128	КР7-13-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100м2	7,119	<u>5879,100</u> 601,71	<u>436,340</u> 96,17	41853	4284	<u>3106</u> 685	<u>9,29000</u> 1,2609	<u>66,140</u> 8,98
129	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,7119	<u>281287,860</u> 9492,59	0	200249	6758	0	<u>150,70000</u> 0	<u>107,280</u> 0
130	КР18-46-1	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	7,119	<u>3609,150</u> 1869,14	0	25694	13306	0	<u>26,00000</u> 0	<u>185,090</u> 0
131	КР18-46-2 к=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1	100м2	7,119	<u>1204,880</u> 1204,88	0	8578	8578	0	<u>16,76000</u> 0	<u>119,310</u> 0
132	С1421-9836 варіант 1	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 2	т	85,33	<u>4400,300</u> 0	0	375478	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 8							1081682	312739	<u>11228</u> 2692		<u>4912,370</u> 36,31
Разом будівельні роботи, грн.							1081682				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							757715				
всього заробітна плата, грн.							315431				
Загальновиробничі витрати, грн.							192500				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							577,07				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							66576				
Всього будівельні роботи, грн.							1274182				

		Всього по розділу 8					1274182				
		Розділ 9. Двері та вікна									
133	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	0,3044	<u>2735,310</u>	0	833	833	0	<u>44,68000</u>	<u>13,60</u>
					2735,31	0			0	0	0
134	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,06	<u>12865,420</u>	<u>1237,400</u>	772	697	74	<u>184,37000</u>	<u>11,060</u>
					11613,47	326,74			20	4,0221	0,24
135	КР6-2-2	Знімання закслених віконних рам	100 м2	10,4762	<u>3667,110</u>	<u>150,220</u>	38417	36844	1573	<u>56,88000</u>	<u>595,890</u>
					3516,89	125,20			1312	1,6317	17,09
136	КР6-1-1	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	2,34	<u>11228,020</u>	<u>1161,720</u>	26274	23522	2718	<u>159,58000</u>	<u>373,420</u>
					10051,94	306,75			718	3,7761	8,84
137	КР6-3-1	Знімання бетонних та мозаїчних підвіконних дощок	100 м2	1,9495	<u>20648,150</u>	<u>202,340</u>	40254	39835	394	<u>345,39000</u>	<u>673,340</u>
					20433,27	168,64			329	2,1978	4,28
138	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,11174	<u>11592,780</u>	<u>4904,000</u>	1295	741	548	<u>91,17200</u>	<u>10,190</u>
					6630,94	1216,49			136	12,7133	1,42
139	& С111-136- П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	40	<u>0,540</u>	0	22	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
140	& С111-196- 5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	2	<u>184,080</u>	0	368	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
141	& С123-220- 60 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з утепленням	м2	11,174	<u>5248,210</u>	0	58643	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
142	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1926	<u>8788,770</u>	<u>4391,190</u>	1693	839	846	<u>59,88000</u>	<u>11,530</u>
					4355,07	978,87			189	10,2300	1,97
143	& С111-136- П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	70	<u>0,540</u>	0	38	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
144	& С111-196- 5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	4	<u>184,080</u>	0	736	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
145	& С123-220- 60 варіант 3	Блоки дверні металопластикові з утепленням	м2	19,26	<u>5248,210</u>	0	101081	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
146	КБ10-20-3 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,337	<u>10810,490</u>	<u>762,480</u>	3643	3371	257	<u>130,35250</u>	<u>43,930</u>
					10001,95	489,98			165	6,2061	2,09
147	& С111-136- П-2	Дюбелі 100x10 мм	шт	131	<u>0,550</u>	0	72	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
148	& С1632- 102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	13	<u>305,220</u>	0	3968	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
149	& С111-196-	Піна монтажна (750 мл)	шт	13	<u>184,080</u>	0	2393	0	0	0	0

	5-П-1				0	0			0	0	0	
150	& С126-81-2-П-4 варіант 1	Віконні блоки металопластикові	м2	33,7	<u>3858,590</u>	0	130034	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
151	КБ10-20-4 к=1,15	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	10,337	<u>8309,840</u>	<u>628,630</u>	85899	79054	<u>6498</u>	<u>99,67050</u>	<u>1030,290</u>	
					7647,72	383,41			3963	4,8563	50,2	
152	& С111-136-П-2	Дюбелі 100x10 мм	шт	3791	<u>0,550</u>	0	2085	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
153	& С1632-102-1-П-1	Герметик силіконовий водостійкий (300 мл)	шт	338	<u>305,220</u>	0	103164	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
154	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	296	<u>184,080</u>	0	54488	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
155	& С126-81-2-П-4 варіант 1	Віконні блоки металопластикові	м2	1033,7	<u>3858,590</u>	0	3988624	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
156	КБ10-25-3 к=1,15	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,83668	<u>2589,670</u>	<u>136,770</u>	7346	6958	<u>388</u>	<u>36,24800</u>	<u>102,820</u>	
					2452,90	87,89			249	1,1132	3,16	
157	С123-386 варіант 1	Дошки підвіконні ширина 350 мм	м	289,68	<u>193,570</u>	0	56073	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
158	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	53	<u>184,080</u>	0	9756	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
159	КБ10-25-4 к=1,15	Установлення віконних зливів	100м	2,5788	<u>2133,630</u>	0	5502	5479	0	<u>31,39500</u>	<u>80,960</u>	
					2124,50	0			0	0	0	
160	& С111-136-П-2 варіант 2	Дюбелі 100x10 мм	шт	910	<u>0,510</u>	0	464	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
161	& С123-389-1 варіант 1	Відливи оцинковані	мп	267	<u>33,890</u>	0	9049	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
162	КР6-27-2 прим.	Установлення дверних [віконних] наборів накладних [шпінгалети-закрутки кватиркові, ручки дверні та віконні тощо]	100 шт	0,06	<u>1543,000</u>	0	93	93	0	<u>23,40000</u>	<u>1,40</u>	
					1543,00	0			0	0	0	
163	& С111-950-1 варіант 1	Дотягувач дверний Geze TS 2000	шт	6	<u>4112,780</u>	0	24677	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
		Разом прямі витрати по розділу 9						4757756	198266	<u>13296</u>		<u>2948,430</u>
		Разом будівельні роботи, грн.						4757756		7081		89,29
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						4546194				
		всього заробітна плата, грн.						205347				

		Загальновиробничі витрати, грн.					122486				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					364,53				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42054				
		Всього будівельні роботи, грн.					4880242				

		Всього по розділу 9					4880242				
		Розділ 10. Внутрішні відкоси									
164	KP11-30-1	Штукатурення плоских поверхонь віконних та дверних укосів по бетону та каменю	100м2	4,1706	<u>44137,470</u>	0	184080	98962	0	<u>300,55000</u>	<u>1253,470</u>
					23728,42	0			0	0	0
165	KP12-37-9	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	4,1706	<u>4942,920</u>	0	20615	6437	0	<u>21,98000</u>	<u>91,670</u>
					1543,44	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 10							204695	105399	0		<u>1345,140</u>
									0		0
Разом будівельні роботи, грн.							204695				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							99296				
всього заробітна плата, грн.							105399				
Загальновиробничі витрати, грн.							57613				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							161,42				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18623				
Всього будівельні роботи, грн.							262308				

		Всього по розділу 10					262308				
		Розділ 11. Елементи відводу води									
166	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	7,309	<u>4026,330</u>	0	29428	29428	0	<u>55,36000</u>	<u>404,630</u>
					4026,33	0			0	0	0
167	& C111-1301-2	Водостічні труби 100 мм	м	236	<u>138,720</u>	0	32738	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
168	& C111-1301-2	Ринва водостічна 100 мм	м	498	<u>133,650</u>	0	66558	0	0	0	0
		варіант 1			0	0			0	0	0
169	& C1115-759-1	Кріплення ринв	шт	828	<u>125,600</u>	0	103997	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
170	& C1115-759-1	З'єднувач ринв	шт	125	<u>219,440</u>	0	27430	0	0	0	0
		варіант 1			0	0			0	0	0

171	& С1115-759-1 варіант 2	Воронка приймальна	шт	33	<u>281,660</u>	0	9295	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
172	& С1115-759-1 варіант 3	Поворотний елемент труби	шт	32	<u>275,540</u>	0	8817	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
173	& С1115-759-1 варіант 4	Нижній елемент труби	шт	32	<u>275,540</u>	0	8817	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
174	& С1115-759-1 варіант 5	Кріплення труби	шт	335	<u>132,740</u>	0	44468	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
175	& С1115-759-1 варіант 6	Кут зовнішній	шт	9	<u>278,600</u>	0	2507	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 11							334055	29428	0		404,630
									0		0
Разом будівельні роботи, грн.							334055				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							304627				
всього заробітна плата, грн.							29428				
Загальновиробничі витрати, грн.							16799				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							48,56				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5602				
Всього будівельні роботи, грн.							350854				

Всього по розділу 11							350854				
Розділ 12. Оздоблювальні роботи											
176	КР6-14-1	Знімання дверних полотен	100 м2	1,3671	<u>2735,310</u>	0	3739	3739	0	<u>44,68000</u>	<u>61,080</u>
					2735,31	0			0	0	0
177	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,73	<u>12865,420</u>	<u>1237,400</u>	9392	8478	<u>903</u>	<u>184,37000</u>	<u>134,590</u>
					11613,47	326,74			239	4,0221	2,94
178	КБ10-28-2 к=1,15	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,6237	<u>11592,780</u>	<u>4904,000</u>	7230	4136	<u>3059</u>	<u>91,17200</u>	<u>56,860</u>
					6630,94	1216,49			759	12,7133	7,93
179	& С111-136-П-1	Дюбель-шуруп з пластмас. пробками 150 мм	шт	226	<u>0,540</u>	0	122	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
180	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	13	<u>184,080</u>	0	2393	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

181	& С123-220-60 варіант 1	Блоки дверні металопластикові	м2	62,37	<u>4296,210</u>	0	267955	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
182	КР6-24-3	Установлення дверних коробок в перегородках	100 м2	0,0945	<u>7092,880</u>	<u>175,770</u>	670	654	<u>16</u>	<u>104,90000</u>	<u>9,910</u>
					6917,11	146,49			14	1,9092	0,18
183	КР6-25-5	Установлення дверних полотен внутрішніх міжкімнатних	100 шт	0,05	<u>15262,750</u>	<u>278,980</u>	763	740	<u>14</u>	<u>190,07000</u>	<u>9,50</u>
					14795,05	232,51			12	3,0303	0,15
184	КР6-27-1	Установлення дверних [віконних] наборів урізних [шпінгалети дверні, ручки-закрутки дверні балконні, ручки-засувки дверні]	100 шт	0,05	<u>5077,910</u>	0	254	254	0	<u>61,67000</u>	<u>3,080</u>
					5077,91	0			0	0	0
185	& С121-251-1 варіант 10	Дверний блок дерев'яний ДГ 9-21 утеплені	шт	2	<u>14837,100</u>	0	29674	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
186	& С121-251-1 варіант 1	Дверний блок дерев'яний ДГ 9-21	шт	3	<u>8717,100</u>	0	26151	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
187	& С111-196-5-П-1	Піна монтажна (750 мл)	шт	3	<u>184,080</u>	0	552	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Підлоги Тип 1									
188	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,1675	<u>13217,810</u>	<u>109,340</u>	15432	4948	<u>128</u>	<u>64,27000</u>	<u>75,040</u>
					4237,96	91,13			106	1,1877	1,39
189	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (30 мм)	100м2	1,1675	<u>4766,050</u>	<u>57,230</u>	5564	333	<u>67</u>	<u>4,32000</u>	<u>5,040</u>
					284,86	47,70			56	0,6216	0,73
190	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	1,1675	<u>2637,240</u>	<u>23,500</u>	3079	3052	<u>27</u>	<u>37,70000</u>	<u>44,010</u>
					2613,74	19,59			23	0,2553	0,3
191	& С114-6-У-А8 варіант 11	Пінополістирол 100 мм гус 35 кг/м3	м2	120,2525	<u>327,570</u>	0	39391	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
192	КР8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,1675	<u>907,240</u>	0	1059	1059	0	<u>12,92000</u>	<u>15,080</u>
					907,24	0			0	0	0
193	& С111-1720-1 варіант 4	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	128,425	<u>19,010</u>	0	2441	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
194	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,1675	<u>13217,810</u>	<u>109,340</u>	15432	4948	<u>128</u>	<u>64,27000</u>	<u>75,040</u>
					4237,96	91,13			106	1,1877	1,39
195	КР7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (50 мм)	100м2	1,1675	<u>14298,150</u>	<u>171,680</u>	16693	998	<u>200</u>	<u>12,96000</u>	<u>15,130</u>
					854,58	143,09			167	1,8648	2,18
196	КР7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної	100м2	1,225875	<u>2485,890</u>	0	3047	3047	0	<u>33,39000</u>	<u>40,930</u>

		<i>гідроізоляції</i>			<u>2485,89</u>	0			0	0	0
197	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	350,25	<u>31,650</u>	0	11085	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
198	<i>КБ11-29-1</i> <i>к-1,15</i>	<i>Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт</i>	100м2	1,1675	<u>13716,760</u>	0	16014	15019	0	<u>178,94000</u>	<u>208,910</u>
					<u>12864,00</u>	0			0	0	0
199	& C111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	495	<u>0,180</u>	0	89	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
200	& C1736-1	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	758,88	<u>7,990</u>	0	6063	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
201	& C111-1648-1	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	47,4	<u>69,840</u>	0	3310	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
202	& C111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для підлоги розміром 300x300 мм	м2	119,085	<u>588,700</u>	0	70105	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Тип 2									
203	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	22,4262	<u>13217,810</u>	<u>109,340</u>	296425	95041	<u>2452</u>	<u>64,27000</u>	<u>1441,330</u>
					4237,96	91,13			2044	1,1877	26,64
204	КР7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (30 мм)	100м2	22,4262	<u>4766,050</u>	<u>57,230</u>	106884	6388	<u>1283</u>	<u>4,32000</u>	<u>96,880</u>
					284,86	47,70			1070	0,6216	13,94
205	КР7-20-1	Улаштування суцільної теплоізоляції та звукоізоляції з плит або матів мінераловатних або скловолокнистих	100м2	22,4262	<u>2637,240</u>	<u>23,500</u>	59143	58616	<u>527</u>	<u>37,70000</u>	<u>845,470</u>
					2613,74	19,59			439	0,2553	5,73
206	& C114-6-У-А8 варіант 11	Пінополістирол 100 мм гус 35 кг/м3	м2	2309,8986	<u>327,570</u>	0	756653	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
207	КР7-18-1	<i>Улаштування першого шару обклеювальної гідроізоляції рулонними матеріалами на мастиці</i>	100м2	22,4262	<u>3930,220</u>	0	88140	88140	0	<u>52,79000</u>	<u>1183,880</u>
					<u>3930,22</u>	0			0	0	0
208	C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	2511,7344	<u>47,760</u>	0	119960	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
209	КР7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	22,4262	<u>13217,810</u>	<u>109,340</u>	296425	95041	<u>2452</u>	<u>64,27000</u>	<u>1441,330</u>
					4237,96	91,13			2044	1,1877	26,64
210	КР7-17-9 к=10	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (70 мм)	100м2	22,4262	<u>23830,250</u>	<u>286,130</u>	534422	31942	<u>6417</u>	<u>21,60000</u>	<u>484,410</u>
					1424,30	238,48			5348	3,1080	69,7
211	<i>КБ11-11-13</i>	<i>Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм</i>	100м2	22,4262	<u>4242,780</u>	<u>20,440</u>	95149	94199	<u>458</u>	<u>63,70000</u>	<u>1428,550</u>
					<u>4200,38</u>	<u>17,03</u>			<u>382</u>	<u>0,2220</u>	<u>4,98</u>
212	C111-233-1	Ґрунтовка " Хафт-Еульсія"	кг	441,79614	<u>151,090</u>	0	66751	0	0	0	0

213	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	20183,58	<u>12,150</u> 0	<u>0</u> 0	245230	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
214	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 Тип 3	100м2	22,4262	<u>44658,280</u> 4095,93	<u>9,200</u> 7,67	1001516	91856	<u>206</u> 172	<u>58,33000</u> 0,0999	<u>1308,120</u> 2,24
215	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	29,1616	<u>13217,810</u> 4237,96	<u>109,340</u> 91,13	385452	123586	<u>3189</u> 2657	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>1874,220</u> 34,64
216	KP7-17-9 к=6	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (50 мм)	100м2	29,1616	<u>14298,150</u> 854,58	<u>171,680</u> 143,09	416957	24921	<u>5006</u> 4173	<u>12,96000</u> 1,8648	<u>377,930</u> 54,38
217	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	29,1616	<u>4242,780</u> 4200,38	<u>20,440</u> 17,03	123726	122490	<u>596</u> 497	<u>63,70000</u> 0,2220	<u>1857,590</u> 6,47
218	C111-233-1	Ґрунтовка " Хафт-Еульсія"	кг	574,48352	<u>151,090</u> 0	<u>0</u> 0	86799	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
219	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	26245,44	<u>12,150</u> 0	<u>0</u> 0	318882	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
220	KP7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2 Тип 4	100м2	29,1616	<u>44658,280</u> 4095,93	<u>9,200</u> 7,67	1302307	119444	<u>268</u> 224	<u>58,33000</u> 0,0999	<u>1701</u> 2,91
221	KP8-36-3	Улаштування прокладної пароізоляції в один шар	100м2	1,3405	<u>907,240</u> 907,24	<u>0</u> 0	1216	1216	<u>0</u> 0	<u>12,92000</u> 0	<u>17,320</u> 0
222	& C111-1720-1 варіант 4	Гідробар'єр -плівка поліетиленова	м2	147,455	<u>19,010</u> 0	<u>0</u> 0	2803	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
223	KP7-17-2	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	100м2	1,3405	<u>13217,810</u> 4237,96	<u>109,340</u> 91,13	17718	5681	<u>147</u> 122	<u>64,27000</u> 1,1877	<u>86,150</u> 1,59
224	KP7-17-9 к=2	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати (30 мм)	100м2	1,3405	<u>4766,050</u> 284,86	<u>57,230</u> 47,70	6389	382	<u>77</u> 64	<u>4,32000</u> 0,6216	<u>5,790</u> 0,83
225	KP7-18-3	Улаштування першого шару обмазувальної гідроізоляції	100м2	1,407525	<u>2485,890</u> 2485,89	<u>0</u> 0	3499	3499	<u>0</u> 0	<u>33,39000</u> 0	<u>47</u> 0
226	C111-2002-1	Гідроізоляційна суміш (жорстка) Ceresit CR 65	кг	402,15	<u>31,650</u> 0	<u>0</u> 0	12728	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
227	КБ11-29-1 к-1,15	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,3405	<u>13716,760</u> 12864,00	<u>0</u> 0	18387	17244	<u>0</u> 0	<u>178,94000</u> 0	<u>239,870</u> 0
228	& C111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	568	<u>0,180</u> 0	<u>0</u> 0	102	0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0	<u>0</u> 0
229	& C1736-1	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	871,33	<u>7,990</u>	<u>0</u>	6962	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

230	& C111-1648-1	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	54,42	<u>69,840</u>	0	3801	0	0	0	0	0
231	& C111-256-1-3 варіант 2	Плитка керамогранитна для підлоги розміром 300x300 мм	м2	136,731	<u>588,700</u>	0	80494	0	0	0	0	0
232	КР11-52-1	СТІНИ ТА СТЕЛІ <i>Перетирання штукатурки внутрішніх приміщень</i>	100м2	57,461	<u>2791,430</u> 2632,98	0	160398	151294	0	39,93000	2294,420	0
233	КР12-37-10	Силікатне фарбування нових поверхонь стель всередині будівлі по штукатурці	100м2	57,461	<u>5624,710</u> 1881,90	1,020 0,85	323201	108136	59	26,80000	1539,950	0,64
234	КР11-29-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення], товщина шару 10 мм	100м2	81,9627	<u>7248,190</u> 4263,02	61,310 51,10	594081	349409	5025	64,65000	5298,890	54,59
235	КР12-37-9	Силікатне фарбування нових поверхонь стін всередині будівлі по штукатурці	100м2	81,9627	<u>4943,940</u> 1543,44	1,020 0,85	405219	126505	84	21,98000	1801,540	0,91
236	КБ15-25-1 к=1,15	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	6,67	<u>22943,670</u> 22301,63	39,960 33,30	153034	148752	267	310,21880	2069,160	2,89
237	& C111-256-П-2-1	Хрестики пластмасові	шт	2828	<u>0,180</u>	0	509	0	0	0	0	0
238	& C1736-1	Суміш клейова Cerezit CM 11	кг	4335,5	<u>7,990</u>	0	34641	0	0	0	0	0
239	& C111-1648-1	Суміш суха Cerezit CE 33	кг	270,8	<u>69,840</u>	0	18913	0	0	0	0	0
240	& C111-256-1-3 варіант 3	Плитка керамогранитна для стін	м2	680,34	<u>588,700</u>	0	400516	0	0	0	0	0
241	КР5-9-1	<i>Улаштування каркасно-фільончастих перегородок у санвузлах</i>	100 м2	0,352	<u>13172,970</u> 10930,74	0	4637	3848	0	161,53000	56,860	0
242	C111-741 варіант 2	Сантехнічні перегородки КВК-БУД	м2	35,2	<u>2029,620</u>	0	71443	0	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 12							9179211	1919035	33055		28251,860	
									25247		326,91	
Разом будівельні роботи, грн.							9179211					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							7227121					
всього заробітна плата, грн.							1944282					
Загальновиробничі витрати, грн.							1155223					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3429,45					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							395657					
Всього будівельні роботи, грн.							10334434					

		Всього по розділу 12					10334434					
		Розділ 13. Ганок та пандус										
243	КБ6-1-13	Улаштування фундаментів стовпів бетонних бетон важкий В 22,5 (М 300), крупність заповнювача 10-20мм	100м3	0,3017	416299,470	0	125598	12362	0	598,18000	180,470	
					40975,33	0			0	0	0	
244	КР20-2-1	Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям покрівельною сталлю	м2	6,44	1184,970	0	7631	7631	0	14,79000	95,250	
					1184,97	0			0	0	0	
245	С1110-173 варіант 16	Труба квадрат. 60х40х3	т	0,117	49750,890	0	5821	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
246	С1110-173 варіант 17	Труба прямоуг. 30х30х3 мм;	т	0,012	49750,890	0	597	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
247	С111-1804	Сталь листовая	т	0,014	33441,950	0	468	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
248	& С111-33-А варіант 2	Профлист	м2	4,64	264,310	0	1226	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
249	& С114-35-3-1 варіант 3	Саморіз покрівельний	шт	60	2,120	0	127	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
250	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0542	1746,820	73,070	95	21	4	4,78000	0,260	
					393,59	3,29			0	0,0448	0	
251	КБ13-26-6 к-2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 в два шари	100м2	0,0542	4276,680	84,810	232	32	5	7,24000	0,390	
					588,11	3,82			0	0,0520	0	
		Разом прямі витрати по розділу 13					141795	20046	9		276,370	
		Разом будівельні роботи, грн.					141795		0		0	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					121740					
		всього заробітна плата, грн.					20046					
		Загальновиробничі витрати, грн.					11459					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,14					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3825					
		Всього будівельні роботи, грн.					153254					
		Всього по розділу 13					153254					
		Разом прямі витрати по кошторису					26519095	4838029	106171		68775,440	
									51878		679,03	

	Разом будівельні роботи, грн.	26519095			
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	21574895			
	всього заробітна плата, грн.	4889907			
	Загальновиробничі витрати, грн.	2840751			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	8300,83			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	957663			
	Всього будівельні роботи, грн.	29359846			

	Всього по кошторису	29359846			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	77755,3			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	5847570			

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

Перевірів _____ О.М.Білошицька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06
на Вогнезахисне просочування(поверхневе)**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	97,467 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,60035 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	45,268 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ13-74-1 Н2,Н5=1,15	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу на горизонтальні і вертикальні поверхні дерев'яних конструкцій	100м2	8,552	<u>4295,480</u>	<u>1179,890</u>	36735	26645	<u>10090</u>	<u>43,33830</u>	<u>370,630</u>
					3115,59	56,11			480	0,7634	6,53
2	КБ13-74-3 Н2,Н5=1,15	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-1	100м2	8,552	<u>2320,620</u>	<u>889,750</u>	19846	12237	<u>7609</u>	<u>19,90360</u>	<u>170,220</u>
					1430,87	42,30			362	0,5755	4,92
3	С1113-286 варіант 1	Вогнезахисний матеріал Defens WD-1	кг	213,8	<u>98,280</u>	<u>0</u>	21012	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по кошторису					77593	38882	<u>17699</u>		<u>540,850</u>
									842		11,45
		Разом будівельні роботи, грн.					77593				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21012				
		всього заробітна плата, грн.					39724				

	Загально виробничі витрати, грн.	19874				
	трудоємність в загально виробничих витратах, люд.год.	48,05				
	заробітна плата в загально виробничих витратах, грн.	5544				
	Всього будівельні роботи, грн.	97467				

	Всього по кошторису	97467				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	600,35				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	45268				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07
на Електромонтажні роботи**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 3226,436 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,75264 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 725,541 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Електрообладнання											
1	КМ39-3-1	Монтаж пристрою та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідно-розподільного пристрою ВРУ1-21-10	пристрій	1	<u>4702,490</u>	<u>90,350</u>	4702	1755	<u>90</u>	<u>24,70000</u>	<u>24,70</u>
					1755,18	6,58			7	0,0915	0,09
2	С113-2129 варіант 2	Щит ввідно-розподільчий ГРЩ	шт	1	<u>122487,480</u>	<u>0</u>	122487	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1	<u>1167,160</u>	<u>148,940</u>	1167	912	<u>149</u>	<u>11,88000</u>	<u>11,880</u>
					911,55	5,52			6	0,0746	0,07
4	С113-2129 варіант 3	Шафа обліку ЯУ-1	шт	1	<u>3343,830</u>	<u>0</u>	3344	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	КР20-30-2	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 250 мм	100шт	0,08	<u>5794,890</u>	<u>109,740</u>	464	448	<u>9</u>	<u>87,21000</u>	<u>6,980</u>
					5595,39	28,98			2	0,3567	0,03
6	КР20-30-3	Пробивання гнізд у цегляних стінах, розмір сторони гнізда 380 мм	100шт	0,06	<u>8126,420</u>	<u>166,500</u>	488	470	<u>10</u>	<u>122,10000</u>	<u>7,330</u>
					7833,94	43,96			3	0,5412	0,03

7	КР17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	16	<u>216,360</u>	0	3462	3456	0	<u>2,97000</u>	<u>47,520</u>
					216,01	0			0	0	0
8	С113-2129 варіант 11	Щит розподільний груповий, навісного виконанн ПР11	шт	1	<u>7978,200</u>	0	7978	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
9	С113-2129 варіант 12	Щит розподільчий ЩР(в)-18	шт	4	<u>1839,330</u>	0	7357	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	С113-2129 варіант 13	Щит розподільчий ЩР(в)-24	шт	4	<u>1162,560</u>	0	4650	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	С113-2129 варіант 7	Щит розподільчий ЩР(н)-24	шт	1	<u>1188,870</u>	0	1189	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	С113-2129 варіант 14	Щит розподільчий ЩР(в)-36	шт	6	<u>2029,730</u>	0	12178	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	С113-2129 варіант 8	Щит розподільчий ЩР(н)-36	шт	1	<u>1975,330</u>	0	1975	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
14	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	<u>160,750</u>	<u>6,130</u>	161	142	6	<u>1,85000</u>	<u>1,850</u>
					141,95	5,11			5	0,0666	0,07
15	С1547-16 варіант 8	Лічильник GAMA 300 G3Y 147.230.F38.B2.P4. C100.H6	шт	1	<u>5673,560</u>	0	5674	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	С1512-1 варіант 1	Випробувальна коробка APP-5	шт	1	<u>509,000</u>	0	509	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
17	КР17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	<u>387,870</u>	<u>10,120</u>	1164	478	30	<u>2,14000</u>	<u>6,420</u>
					159,32	5,26			16	0,0686	0,21
18	С1547-16 варіант 7	Трансформатор струму 0,66 150/5 0,5S	шт	3	<u>850,310</u>	0	2551	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
19	КР17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	<u>28050,380</u>	0	281	222	0	<u>285,39000</u>	<u>2,850</u>
					22214,76	0			0	0	0
20	С1547-16 варіант 26	Автоматичний вимикач 3р, хар.С, Ір=250А	шт	1	<u>7628,790</u>	0	7629	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
21	КР17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	2,08	<u>18387,530</u>	0	38246	32156	0	<u>217,56000</u>	<u>452,520</u>
					15459,81	0			0	0	0
22	С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач 3р 25А тип С	шт	10	<u>392,000</u>	0	3920	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач 3р 16А тип С	шт	3	<u>364,460</u>	0	1093	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач 3р 20А тип С	шт	4	<u>379,760</u>	0	1519	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
25	С1547-16 варіант 36	Автоматичний вимикач 1р 10А тип С	шт	95	<u>166,740</u>	0	15840	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
26	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	6	<u>166,740</u>	0	1000	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	С1547-16	Автоматичний диф. вимикач 2р С 16	шт	24	<u>433,820</u>	0	10412	0	0	0	0

	варіант 32				0	0			0	0	0
28	C1547-16	Автоматичний диф. вимикач 2р С 20	шт	53	<u>1477,280</u>	0	78296	0	0	0	0
	варіант 11				0	0			0	0	0
29	C1547-16	Незалежний розчіплювач iMX+OF 100-415В AC SCHNEIDER ELECTRIC	шт	13	<u>1173,890</u>	0	15261	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
30	C1547-16	Шина заземлення 0,5м	шт	17	<u>485,840</u>	0	8259	0	0	0	0
	варіант 12				0	0			0	0	0
31	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	22	<u>135,530</u>	0	2982	2621	0	<u>1,60000</u>	<u>35,20</u>
					119,12	0			0	0	0
32	C1547-16	Імпульсне реле Uk=220В, Ik=16А, 1ТЕ Z-SC230/1S1W	шт	22	<u>917,400</u>	0	20183	0	0	0	0
	варіант 34				0	0			0	0	0
33	KP17-12-8	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 25 А до 100 А	100шт	0,07	<u>25458,270</u>	0	1782	1509	0	<u>299,92000</u>	<u>20,990</u>
					21561,25	0			0	0	0
34	C1547-16	Автоматичний вимикач 3р 40А тип С	шт	2	<u>421,170</u>	0	842	0	0	0	0
	варіант 30				0	0			0	0	0
35	C1547-16	Автоматичний вимикач 3р 80А тип С	шт	1	<u>1091,090</u>	0	1091	0	0	0	0
	варіант 54				0	0			0	0	0
36	C1547-16	Автоматичний вимикач 3р 32А тип С	шт	4	<u>1069,600</u>	0	4278	0	0	0	0
	варіант 13				0	0			0	0	0
37	KP17-15-1	Установлення трансформаторів понижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>387,870</u>	<u>10,120</u>	388	159	<u>10</u>	<u>2,14000</u>	<u>2,140</u>
					159,32	5,26			5	0,0686	0,07
38	C1547-16	Ящик понижувальний з трансформатором ЯТП-0,25	шт	1	<u>2194,660</u>	0	2195	0	0	0	0
	варіант 19				0	0			0	0	0
		Шафа керування робочим освітленням ШКРО									
39	KP17-14-1	Установлення щитків освітлювальних групових масою до 3 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	<u>216,360</u>	0	216	216	0	<u>2,97000</u>	<u>2,970</u>
					216,01	0			0	0	0
40	C113-2129	Щит розподільчий ЩР(в)-24	шт	2	<u>1162,560</u>	0	2325	0	0	0	0
	варіант 13				0	0			0	0	0
41	KP17-12-7	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>18387,530</u>	0	1839	1546	0	<u>217,56000</u>	<u>21,760</u>
					15459,81	0			0	0	0
42	C1547-16	Автоматичний вимикач 1р 16А тип С	шт	10	<u>166,740</u>	0	1667	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
43	KM10-309-2	Реле, установлюване на пультах і панелях	шт	10	<u>135,530</u>	0	1355	1191	0	<u>1,60000</u>	<u>16</u>
					119,12	0			0	0	0
44	C1547-16	Імпульсне реле Uk=220В, Ik=16А, 1ТЕ Z-SC230/1S1W	шт	10	<u>917,400</u>	0	9174	0	0	0	0
	варіант 34				0	0			0	0	0
45	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	10	<u>119,120</u>	0	1191	1191	0	<u>1,60000</u>	<u>16</u>
					119,12	0			0	0	0
46	C1547-16	Кнопка зі світловою сигналізацією Un=220В, In=16А. 2з контакти. копії світлодіода	шт	10	<u>1190,860</u>	0	11909	0	0	0	0
	варіант 38								0	0	0

57	KP17-12-2	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 1-клавішних	100шт	0,83	<u>2360,360</u>	0	1959	1930	0	<u>35,26000</u>	<u>29,270</u>
					2325,04	0			0	0	0
58	1507-1002 варіант 14	Вимикач одноклавішний для прихованої установки	шт	83	<u>167,780</u>	0	13926	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
59	KP17-12-3	Установлення вимикачів утопленого типу при схованій проводці, 2-клавішних	100шт	0,6	<u>2508,730</u>	0	1505	1484	0	<u>37,51000</u>	<u>22,510</u>
					2473,41	0			0	0	0
60	1507-1002 варіант 15	Вимикач двоклавішний для прихованої установки	шт	60	<u>267,740</u>	0	16064	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
61	KP17-12-11	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	100шт	1,37	<u>2362,110</u>	0	3236	3199	0	<u>35,41000</u>	<u>48,510</u>
					2334,94	0			0	0	0
62	1507-1002 варіант 32	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом для прихованого монтажу, 16А, 220В, IP20	шт	470	<u>156,260</u>	0	73442	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
63	1507-1002 варіант 33	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом для накладного монтажу, 16А, 220В, IP20	шт	39	<u>198,380</u>	0	7737	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
64	1507-1002 варіант 34	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом для накладного монтажу, 16А, 220В, IP44	шт	1	<u>218,780</u>	0	219	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
65	1507-1002 варіант 35	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом на DIN-рейку, 16А, 220В, IP20	шт	8	<u>258,560</u>	0	2068	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 2					120156	6613	0		<u>100,290</u>
									0		0
		Разом будівельні роботи, грн.					120156				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					113543				
		всього заробітна плата, грн.					6613				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3694				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1123				
		Всього будівельні роботи, грн.					123850				

		Всього по розділу 2					123850				
		Розділ 3. Світлотехнічне обладнання									
66	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штабрах, кількість ламп 1 шт	100шт	6,15	<u>11473,670</u>	0	70563	70153	0	<u>156,84000</u>	<u>964,570</u>
					11406,97	0			0	0	0
67	1507-1002 варіант 19	Світильник світлодіодний накладний ДПО26В-35	шт	526	<u>893,000</u>	0	469718	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

68	1507-1002 варіант 20	Світильник світлодіодний накладний ДПО26В-25	шт	13	<u>893,000</u> 0	0	11609	0	0	0	0	0
69	1507-1002 варіант 21	Світильник світлодіодний накладний ДПО26В-20	шт	17	<u>893,000</u> 0	0	15181	0	0	0	0	0
70	1507-1002 варіант 23	Світильник світлодіодний накладний 4000К, IP44, 12Вт ДББ64В-12	шт	5	<u>845,400</u> 0	0	4227	0	0	0	0	0
71	1507-1002 варіант 26	Світильник світлодіодний накладний 4000К, IP65, 20Вт ДПП07В-20	шт	43	<u>1035,720</u> 0	0	44536	0	0	0	0	0
72	1507-1002 варіант 27	Світильник ДББ26У-12	шт	11	<u>2028,970</u> 0	0	22319	0	0	0	0	0
73	КР17-11-10	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2 шт	100шт	1,75	<u>15964,120</u> 15222,07	<u>202,340</u> 168,64	27937	26639	354	222,22000	388,890	3,85
74	1507-1002 варіант 22	Світильник світлодіодний вбудоваий ДВО20У-36	шт	175	<u>936,700</u> 0	0	163923	0	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							830013	96792	354		1353,460	
Разом будівельні роботи, грн.							830013		295		3,85	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							732867					
всього заробітна плата, грн.							97087					
Загальновиборничі витрати, грн.							51776					
трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.							131,65					
заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.							15189					
Всього будівельні роботи, грн.							881789					

Всього по розділу 3							881789					
Розділ 4. Кабельна продукція, труби і монтажні вироби												
75	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених по основі підлоги	100м	6	<u>1819,270</u> 1282,32	0	10916	7694	0	18,72000	112,320	0
76	С113-1352 варіант 2	Труби ПВХ для електропроводки д.20 мм	м	315	<u>7,640</u> 0	0	2407	0	0	0	0	0
77	С113-1353 варіант 1	труби ПВХ для електропроводки діаметр 25 мм	м	285	<u>17,100</u> 0	0	4874	0	0	0	0	0
78	КР17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 мм до 32 мм, укладених по основі підлоги	100м	3,6	<u>1991,860</u> 1387,13	0	7171	4994	0	20,25000	72,90	0

79	C113-1354 варіант 1	Труби ПВХ для електропроводки діаметр 32 мм	м	360	<u>13,500</u> 0	0	4860	0	0	0	0
80	KP17-7-17	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 32 мм до 50 мм, укладених по основі підлоги	100м	4	<u>2341,390</u> 1480,97	0	9366	5924	0	<u>21,62000</u>	<u>86,480</u>
81	C113-1356 варіант 3	Труби ПВХ для електропроводки діаметр 40 мм	м	400	<u>16,310</u> 0	0	6524	0	0	0	0
82	C1512-5 варіант 1	Коробки установчі	шт	650	<u>15,890</u> 0	0	10329	0	0	0	0
83	KB21-14-1	Прокладання лотків	100м	1,1	<u>5007,810</u> 3433,58	<u>1130,340</u> 394,74	5509	3777	<u>1243</u> 434	<u>47,21000</u> 4,9268	<u>51,930</u> 5,42
84	C113-1352 варіант 1	Лоток перфорований, шириною 100x50 з комплектуючими для кріплення	м	110	<u>236,490</u> 0	0	26014	0	0	0	0
85	KB21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м	1,1	<u>240,440</u> 158,55	<u>13,300</u> 2,85	264	174	<u>15</u> 3	<u>2,18000</u> 0,0298	<u>2,40</u> 0,03
86	KP17-8-1	Затягування першого проводу перерізом до 2,5 мм ² в труби	100м	6	<u>633,090</u> 516,88	<u>5,110</u> 4,26	3799	3101	<u>31</u> 26	<u>7,74000</u> 0,0555	<u>46,440</u> 0,33
87	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм ² до 6 мм ² в труби	100м	3,6	<u>765,870</u> 643,76	<u>8,180</u> 6,81	2757	2318	<u>29</u> 25	<u>9,64000</u> 0,0888	<u>34,70</u> 0,32
88	KP17-8-3	Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм ² до 16 мм ² в труби	100м	4	<u>1165,520</u> 1019,73	<u>17,370</u> 14,48	4662	4079	<u>69</u> 58	<u>15,27000</u> 0,1887	<u>61,080</u> 0,75
89	KP20-28-1	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см ²	100м	108,05	<u>1914,000</u> 1580,37	<u>317,860</u> 83,93	206808	170759	<u>34345</u> 9069	<u>22,24000</u> 1,0332	<u>2403,030</u> 111,64
90	KP11-26-1	Просте штукатурення поверхонь стін всередині будівлі цементно-вапняним або цементним розчином по каменю та бетону	100м ²	3,2415	<u>9554,390</u> 6355,79	<u>81,750</u> 68,14	30971	20602	<u>265</u> 221	<u>88,41000</u> 0,8880	<u>286,580</u> 2,88
91	KP17-5-3	Прокладання проводів при схованій проводці в борознах	100м	108,05	<u>2225,900</u> 2076,92	0	240508	224411	0	<u>30,32000</u>	<u>3276,080</u>
92	C153-1 варіант 4	Кабелі ВВП нгд 3x1,5	1000м	5	<u>42696,480</u> 0	0	213482	0	0	0	0
93	C153-1 варіант 5	Кабелі ВВП нгд 3x2,5	1000м	3,6	<u>46970,280</u> 0	0	169093	0	0	0	0
94	C153-1 варіант 9	Кабелі ВВП нгд 2x1,5	1000м	0,35	<u>22061,880</u> 0	0	7722	0	0	0	0
95	C153-1 варіант 11	Кабелі ВВГ нгд 5x2,5	1000м	0,27	<u>61433,880</u> 0	0	16587	0	0	0	0
96	C153-1 варіант 12	Кабелі ВВГ нгд 5x4	1000м	0,4	<u>98327,280</u> 0	0	39331	0	0	0	0
97	C153-1 варіант 13	Кабелі ВВГ нгд 5x6	1000м	0,39	<u>142697,280</u> 0	0	55652	0	0	0	0
98	C153-1 варіант 20	Кабелі ВВГ нгд 5x10	1000м	0,05	<u>216137,280</u> 0	0	10807	0	0	0	0
99	C153-1 варіант 21	Кабелі ВВГ нгд 5x35	1000м	0,175	#####	0	181152	0	0	0	0

	100	& С1630-601-1 варіант 3	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E30 3x1, 5 мм	м.п.	1200	<u>54,020</u>	0	64824	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	101	& С1630-601-1 варіант 2	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E30 3x2, 5 мм	м.п.	95	<u>75,050</u>	0	7130	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	102	& С1630-601-1 варіант 15	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E30 4x1 мм	м.п.	200	<u>53,380</u>	0	10676	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	103	& С1630-601-1 варіант 16	Кабель FLAME-X950 (N)HXH FE 180/E30 5x2, 5 мм	м.п.	95	<u>94,180</u>	0	8947	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	104	& С1630-601-1 варіант 10	Кабель АВВГ 4x185	м.п.	150	<u>408,610</u>	0	61292	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	105	& С1630-601-1 варіант 11	Кабель АВВГ 4x50	м.п.	50	<u>122,710</u>	0	6136	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	106	& С1630-601-1 варіант 5	Кабель КВВГ 7x1,0	м.п.	50	<u>46,740</u>	0	2337	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	107	& С1630-601-1 варіант 14	Кабель КВВГ 4x1,0	м.п.	200	<u>31,930</u>	0	6386	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
	108	С1512-4	Коробка універсальна, марка УК-Р-0,5-15	шт	500	<u>17,800</u>	0	8900	0	0	0	0
						0	0		0	0	0	0
			Разом прямі витрати по розділу 4					1448193	447833	<u>35997</u>		<u>6433,940</u>
										9836		121,37
			Разом будівельні роботи, грн.					1448193				
			в тому числі:									
			вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					964363				
			всього заробітна плата, грн.					457669				
			Загальновиробничі витрати, грн.					256109				
			трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					700,38				
			заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					80800				
			Всього будівельні роботи, грн.					1704302				

			Всього по розділу 4					1704302				

Розділ 5. Зрівнювання потенціалів											
109	KP1-18-1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунту 1	100 м3	0,144	<u>13883,560</u>	<u>0</u>	1999	1999	<u>0</u>	<u>231,20000</u>	<u>33,290</u>
					13883,56	0			0	0	0
110	KP1-20-1	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,144	<u>10412,670</u>	<u>0</u>	1499	1499	<u>0</u>	<u>173,40000</u>	<u>24,970</u>
					10412,67	0			0	0	0
111	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,18	<u>6570,790</u>	<u>476,040</u>	1183	293	<u>86</u>	<u>22,40000</u>	<u>4,030</u>
					1629,15	81,34			15	0,9664	0,17
112	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>8017,440</u>	<u>3629,740</u>	3207	326	<u>1452</u>	<u>11,20000</u>	<u>4,480</u>
					814,58	492,05			197	6,1915	2,48
113	C1547-16 варіант 21	Злучник уземлювач-смуга	шт	4	<u>113,330</u>	<u>0</u>	453	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
114	C1547-16 варіант 22	Тримач смуги 40x4 металевий з дюбелем	шт	7	<u>114,410</u>	<u>0</u>	801	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
115	C1547-16 варіант 20	Шина заземлення на 9 приєднань ОВО Bettermann 1801 VDE	шт	11	<u>1208,160</u>	<u>0</u>	13290	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
116	C1547-16 варіант 23	Антикорозійна стрічка	шт	1	<u>499,100</u>	<u>0</u>	499	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
117	C1547-16 варіант 24	Злучник контрольний	шт	1	<u>116,600</u>	<u>0</u>	117	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
118	C1547-16 варіант 25	Коробка для контрольного з'єднання	шт	1	<u>425,660</u>	<u>0</u>	426	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
119	KP17-8-2	Затягування першого проводу перерізом понад 2,5 мм2 до 6 мм2 в труби	100м	2,7	<u>765,870</u>	<u>8,180</u>	2068	1738	<u>22</u>	<u>9,64000</u>	<u>26,030</u>
					643,76	6,81			18	0,0888	0,24
120	C153-1 варіант 15	Провід силовий ПВ 1-450 1x6	1000м	0,27	<u>26345,880</u>	<u>0</u>	7113	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 5							32655	5855	<u>1560</u>		<u>92,80</u>
									230		2,89
Разом будівельні роботи, грн.							32655				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							25240				
всього заробітна плата, грн.							6085				
Загальновиробничі витрати, грн.							3652				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							10,63				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1226				
Всього будівельні роботи, грн.							36307				

Всього по розділу 5							36307				
Розділ 6. Захисні засоби											

121	C1110-193	Показчик	шт	1	160,810	0	161	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
122	C1110-193	Ізолюючі кліщі	шт	1	186,820	0	187	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
123	C1110-193	Рукавички діелектричні	шт	2	611,140	0	1222	0	0	0	0
	варіант 2				0	0			0	0	0
124	C1110-193	Калоші гумові діелектричні	шт	2	1025,260	0	2051	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
125	C1110-193	Килим діелектричний 1000x750x6 мм	шт	1	651,940	0	652	0	0	0	0
	варіант 4				0	0			0	0	0
126	C1110-193	Захисні окуляри	шт	1	39,940	0	40	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
127	C1110-193	Попереджувальні плакати	шт	1	600,940	0	601	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
Разом прями витрати по розділу 6							4914	0	0	0	0
Разом будівельні роботи, грн.							4914				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							4914				
Всього будівельні роботи, грн.							4914				

Всього по розділу 6							4914				
Разом прями витрати по кошторису							2883960	608888	38215		8703
Разом будівельні роботи, грн.							2883960		10405		128,68
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2236857				
всього заробітна плата, грн.							619293				
Загальновиробничі витрати, грн.							342476				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							920,96				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							106248				
Всього будівельні роботи, грн.							3226436				

Всього по кошторису							3226436				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							9752,64				
Кошторисна заробітна плата, грн.							725541				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08
на Сантехнічні роботи**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	309,875 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,46486 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	36,125 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
				на одиницю	всього						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Система гарячого водопроводу											
1	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	1,65	<u>4389,330</u>	<u>0</u>	7242	7055	<u>0</u>	<u>56,59000</u>	<u>93,370</u>
					4275,94	0			0	0	0
2	C113-1674 варіант 1	Труби поліпропіленові ЕКОPLASTIK PP-RCT д.20x2,8 мм Wavin	м	165	<u>97,030</u>	<u>0</u>	16010	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	C113-2154 варіант 6	Кран кульовий латунний d=20мм (1/2"), P=16кгс/см2; з'єднання - під пайку ППП Valtek	шт	20	<u>307,090</u>	<u>0</u>	6142	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	C113-2154 варіант 24	Зворотній клапан під пайку д.15мм	шт	10	<u>197,710</u>	<u>0</u>	1977	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	C113-2154 варіант 12	Запобіжний клапан для бойлеру d=15мм, P=16кгс/см2	шт	10	<u>221,460</u>	<u>0</u>	2215	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	C113-2154 варіант 13	Кран зливний для спорожнення бойлеру d=15мм, P=16кгс/см2	шт	10	<u>144,720</u>	<u>0</u>	1447	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							35033	7055	<u>0</u>		<u>93,370</u>

		Разом будівельні роботи, грн.				35033			0		0
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				27978					
		всього заробітна плата, грн.				7055					
		Загальновиробничі витрати, грн.				3853					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.				9,8					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				1131					
		Всього будівельні роботи, грн.				38886					

		Всього по розділу 1				38886					
		Розділ 2. Обладнання та прилади									
7	KP15-142-2	Установлення водонагрівачів емкісних	шт	10	<u>839,310</u>	<u>0</u>	8393	8391	<u>0</u>	<u>11,27000</u>	<u>112,70</u>
					839,05	0			0	0	0
8	& C130-9-1	Бойлер DUNE RS 10PLEU	шт	7	<u>5294,920</u>	<u>0</u>	37064	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 3				0	0			0	0	0
9	& C130-9-1	Бойлер SG1 100 Italy 3201502	шт	3	<u>6464,860</u>	<u>0</u>	19395	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 4				0	0			0	0	0
10	KP15-3-1	Демонтаж раковин [умивальників]	100к-т	0,3	<u>4265,630</u>	<u>238,010</u>	1280	1208	<u>72</u>	<u>61,08000</u>	<u>18,320</u>
					4027,62	67,72			20	0,8826	0,26
11	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10к-т	3	<u>3047,450</u>	<u>9,200</u>	9142	8215	<u>28</u>	<u>36,78000</u>	<u>110,340</u>
					2738,27	7,67			23	0,0999	0,3
12	C130-644	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 400-500x300x135 мм	комплект	30	<u>3447,110</u>	<u>0</u>	103413	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	C1630-973	Сифони для умивальників	шт	30	<u>202,610</u>	<u>0</u>	6078	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
14	C113-2306	Шланг для води з нержавіючої сталі 1/2 x 1/2 L=30см для змішувачів	шт	60	<u>134,720</u>	<u>0</u>	8083	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 2				0	0			0	0	0
15	C130-612	Змішувачі для умивальника	комплект	30	<u>629,120</u>	<u>0</u>	18874	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
16	KP15-3-3	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	100к-т	0,15	<u>10161,770</u>	<u>478,480</u>	1524	1452	<u>72</u>	<u>146,85000</u>	<u>22,030</u>
					9683,29	133,87			20	1,7447	0,26
17	KP15-34-1	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком	10к-т	1,5	<u>4543,170</u>	<u>18,390</u>	6815	4623	<u>28</u>	<u>41,87000</u>	<u>62,810</u>
					3082,05	15,33			23	0,1998	0,3
18	C130-901	Унітази фарфорові з приєднаним бачком	шт	15	<u>2120,550</u>	<u>0</u>	31808	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

19	варіант 1 С113-2306	Коліно до унітазу діам. 110 мм /45 град./	шт	15	63,620	0	954	0	0	0	0
20	С113-2306 варіант 1	Гнучке підведення з ніпелем із нерж. сталі du5хdu15мм, гайка-штуцер 40см для унітазу	шт	15	322,400	0	4836	0	0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 2							257659	23889	200	326,20	
Разом будівельні роботи, грн.							257659		86	1,12	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							233570				
всього заробітна плата, грн.							23975				
Загальновиробничі витрати, грн.							13330				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3964				
Всього будівельні роботи, грн.							270989				

Всього по розділу 2							270989				
Разом прямі витрати по кошторису							292692	30944	200	419,570	
Разом будівельні роботи, грн.							292692		86	1,12	
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							261548				
всього заробітна плата, грн.							31030				
Загальновиробничі витрати, грн.							17183				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							44,17				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							5095				
Всього будівельні роботи, грн.							309875				

Всього по кошторису							309875				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							464,86				
Кошторисна заробітна плата, грн.							36125				

Склав

О.П.Панібратцева

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

О.М.Білошицька

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на Влаштування системи опалення

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 7844,866 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,22062 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 709,594 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	KP15-46-3	Спускання води із системи	100м	47,01	<u>22,680</u>	<u>0</u>	1066	1066	<u>0</u>	<u>0,36000</u>	<u>16,920</u>
					22,68	0			0	0	0
2	KP15-47-1	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	100шт	2,7	<u>7681,030</u>	<u>857,510</u>	20739	18424	<u>2315</u>	<u>105,35000</u>	<u>284,450</u>
					6823,52	331,16			894	4,1874	11,31
3	KP15-83-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	18,9	<u>2940,730</u>	<u>123,340</u>	55580	53183	<u>2331</u>	<u>38,22700</u>	<u>722,490</u>
					2813,89	37,14			702	0,4250	8,03
4	KP15-83-2 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>2969,800</u>	<u>123,340</u>	1039	995	<u>43</u>	<u>38,62600</u>	<u>13,520</u>
					2843,26	37,14			13	0,4250	0,15
5	KP15-83-3 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	14,02	<u>3008,450</u>	<u>123,340</u>	42178	40404	<u>1729</u>	<u>39,15100</u>	<u>548,90</u>
					2881,91	37,14			521	0,4250	5,96
6	KP15-83-4 к дем.=0,7	(Демонтаж) Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних	100м	11,33	<u>3012,420</u>	<u>123,340</u>	34131	32704	<u>1397</u>	<u>39,21400</u>	<u>444,290</u>

15	KP15-83-1	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	1,3	<u>4309,370</u>	<u>176,200</u>	5602	5226	<u>229</u>	<u>54,61000</u>	<u>70,990</u>
					4019,84	53,05			69	0,6072	0,79
16	C113-1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	130	<u>47,860</u>	<u>0</u>	6222	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
17	KP15-83-2	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,35	<u>4358,900</u>	<u>176,200</u>	1526	1422	<u>62</u>	<u>55,18000</u>	<u>19,310</u>
					4061,80	53,05			19	0,6072	0,21
18	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	35	<u>59,160</u>	<u>0</u>	2071	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
19	KP15-83-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,82	<u>4449,910</u>	<u>176,200</u>	3649	3376	<u>144</u>	<u>55,93000</u>	<u>45,860</u>
					4117,01	53,05			44	0,6072	0,5
20	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	82	<u>76,150</u>	<u>0</u>	6244	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
21	KP15-83-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,33	<u>4522,960</u>	<u>176,200</u>	1493	1361	<u>58</u>	<u>56,02000</u>	<u>18,490</u>
					4123,63	53,05			18	0,6072	0,2
22	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	33	<u>98,700</u>	<u>0</u>	3257	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
23	KP15-83-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,28	<u>5512,910</u>	<u>176,200</u>	1544	1414	<u>49</u>	<u>68,60000</u>	<u>19,210</u>
					5049,65	53,05			15	0,6072	0,17
24	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	28	<u>115,620</u>	<u>0</u>	3237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
25	KP15-83-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,6	<u>5746,110</u>	<u>200,080</u>	3448	3099	<u>120</u>	<u>70,16000</u>	<u>42,10</u>
					5164,48	65,14			39	0,7577	0,45
26	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	60	<u>146,590</u>	<u>0</u>	8795	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
27	KP15-85-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром	100м	1,4	<u>11252,580</u>	<u>1134,150</u>	15754	13088	<u>1588</u>	<u>123,72000</u>	<u>173,210</u>

		сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм			9348,28	111,01			155	1,3359	1,87
28	C113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	140	191.850	0	26859	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	KP15-85-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	12987,680	1548,900	1299	1033	155	136,74000	13,670
					10332,07	147,74			15	1,7533	0,18
30	C113-156	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 4,5 мм	м	10	313,110	0	3131	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
31	KP15-85-5	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,03	13450,360	1548,900	404	310	46	136,74000	4,10
					10332,07	147,74			4	1,7533	0,05
32	C113-161	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм	м	3	344,120	0	1032	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	KP15-19-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	17,6	4389,330	0	77252	75257	0	56,59000	995,980
					4275,94	0			0	0	0
34	KP15-19-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	13,2	4589,740	0	60585	58906	0	59,06000	779,590
					4462,57	0			0	0	0
35	KP15-19-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	11	5072,040	0	55792	54158	0	65,16000	716,760
					4923,49	0			0	0	0
36	C113-1906 варіант 2	Труба ПЕ-Хс з антидіфузійним покриттям EVOH Push 5-шарова 18x2,5 мм KAN	м	1760	109,020	0	191875	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
37	C113-1906 варіант 4	Труба ПЕ-Хс з антидіфузійним покриттям EVOH Push 5-шарова 25x3,5 мм KAN	м	1320	231,950	0	306174	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	C113-1906 варіант 5	Труба ПЕ-Хс з антидіфузійним покриттям EVOH Push 5-шарова 32x3,4 мм KAN	м	1100	354,540	0	389994	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	& C1630-1531П варіант 17	З'єднувач для сталевих труб, "сфера-конус", 1/2" 1621021	шт	32	214,230	0	6855	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
40	& C1630-1531П варіант 18	З'єднувач для сталевих труб, "сфера конус", 3/4"1621002	шт	38	352,950	0	13412	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
41	& C1630-2009П варіант 22	Коліно 18x2,5 90	шт	296	152,950	0	45273	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
42	& C1630-2009П варіант 23	Коліно 25x3,5 90	шт	84	172,020	0	14450	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

43	& С1630-2009П варіант 24	Коліно 32x4,4 90	шт	168	<u>437,940</u>	0	73574	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
44	& С1630-2009П варіант 25	Трійник 18x2,5	шт	194	<u>185,490</u>	0	35985	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
45	& С1630-2009П варіант 26	Трійник 25x3,5-18x2,5-18x2,5	шт	92	<u>195,590</u>	0	17994	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
46	& С1630-2009П варіант 52	Трійник 18x2,5-25x3,5-18x2,5	шт	36	<u>194,460</u>	0	7001	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
47	& С1630-2009П варіант 28	Трійник 25x3,5	шт	12	<u>240,470</u>	0	2886	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
48	& С1630-2009П варіант 29	Трійник 25x3,5-25x3,5-18x2,5	шт	40	<u>204,560</u>	0	8182	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
49	& С1630-2009П варіант 30	Трійник 25x3,5-18x2,5-25x3,5	шт	22	<u>195,590</u>	0	4303	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
50	& С1630-2009П варіант 31	Трійник 32x4,4-18x2,5-32x4,4	шт	10	<u>534,840</u>	0	5348	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
51	& С1630-2009П варіант 32	Трійник 25x3,5-32x4,4-25x3,	шт	22	<u>534,840</u>	0	11766	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
52	& С1630-2009П варіант 33	Трійник 32x4,4-18x2,5-25x3,5	шт	2	<u>528,720</u>	0	1057	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
53	& С1630-2009П варіант 34	Трійник 25x3,5-32x4,4-18x2,5	шт	8	<u>534,840</u>	0	4279	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
54	& С1630-2009П варіант 35	Трійник 32x4,4-32x4,4-18x2,5	шт	6	<u>536,880</u>	0	3221	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
55	& С1630-2009П варіант 36	Трійник 32x4,4-25x3,5-25x3,5	шт	20	<u>536,880</u>	0	10738	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
56	& С1630-2009П варіант 53	Трійник 32x4,4-25x3,5-18x2,5	шт	8	<u>536,880</u>	0	4295	0	0	0	0
					0	0		0	0	0	0
57	& С1630-2009П	Трійник 32x4,4-25x3,5-18x2,5	шт	2	<u>536,880</u>	0	1074	0	0	0	0

		кованої латуні, нікельований, згідно EN 12420, 1 1/4" 1221124 HERZ			0	0			0	0	0
71	& C1630-2009П-1 варіант 4	Кран кульовий ВР-ЗР (рознімне з'єднання з накидною гайкою), з важільною ручкою (оцинкована сталь), PN=16. Корпус з кованої латуні, нікельований, згідно EN 12420, 1 1/2" 1221125 HERZ	шт	18	<u>2972.640</u>	0	53508	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
72	& C1630-2009П варіант 55	Кран кульовий ВР-ВР , з ручкою "метелик" PN=25.Корпус з кованої латуні, нікельований 1/2" 1220111	шт	14	<u>329.310</u>	0	4610	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
73	& C1630-2009П варіант 56	Кран кульовий ВР-ВР , з ручкою "метелик" PN=25.Корпус з кованої латуні, нікельований 3/4" 1220112	шт	22	<u>414.300</u>	0	9115	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
74	& C1630-2009П варіант 57	Кран кульовий ВР-ВР , з ручкою "метелик" PN=25.Корпус з кованої латуні, нікельований 1" 1220113	шт	46	<u>656.560</u>	0	30202	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
75	C1630-114 варіант 1	Кріплення для трубопроводів хомути з гумовою вставкою у комплекті з дюбелем	кг	1130	<u>150.340</u>	0	169884	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
76	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	4,1636	<u>7615.110</u>	0	31706	27977	0	<u>96.92000</u>	<u>403.540</u>
					6719,46	0			0	0	0
77	& C130-557П-1-17 варіант 43	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO PTV 11 висота 500 мм L=805 мм нижн. підкл.	шт	1	<u>5429.880</u>	0	5430	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
78	& C130-557П-1-17 варіант 44	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO PTV 11 висота 500 мм L=805 мм нижн. підкл.	шт	1	<u>5757.600</u>	0	5758	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
79	& C130-557П-1-17 варіант 45	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO PTV 11 висота 500 мм L=1005 мм нижн. підкл.	шт	3	<u>6121.730</u>	0	18365	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
80	& C130-557П-1-17 варіант 46	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO 22 висота 300 мм L=505 мм нижн. підкл.	шт	2	<u>5420.090</u>	0	10840	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
81	& C130-557П-1-17 варіант 47	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO 22 висота 300 мм L=605 мм нижн. підкл.	шт	2	<u>5976.080</u>	0	11952	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
82	& C130-557П-1-17 варіант 57	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO 22 висота 300 мм L=705 мм нижн. підкл.	шт	7	<u>6917.570</u>	0	48423	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
83	& C130-557П-1-17 варіант 56	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO22 висота 300 мм L=805 мм нижн. підкл.	шт	5	<u>7405.610</u>	0	37028	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
84	& C130-557П-1-17	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO22 висота 300 мм L=905 мм нижн. підкл.	шт	19	<u>7892.810</u>	0	149963	0	0	0	0

	висота 300 мм L=605 мм нижн. підкл.			0	0			0	0	0
85	& C130-557П-1-17 варіант 55 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 300 мм L=1005 мм нижн. підкл.	шт	51	<u>8218,170</u>	0	419127	0	0	0	0
	варіант 54			0	0			0	0	0
86	& C130-557П-1-17 варіант 24 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 300 мм L=1105 мм нижн. підкл.	шт	21	<u>8787,340</u>	0	184534	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
87	& C130-557П-1-17 варіант 48 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 300 мм L=1205 мм нижн. підкл.	шт	33	<u>8233,710</u>	0	271712	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
88	& C130-557П-1-17 варіант 49 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 300 мм L=1305 мм нижн. підкл.	шт	37	<u>8670,660</u>	0	320814	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
89	& C130-557П-1-17 варіант 50 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 300 мм L=1405 мм нижн. підкл.	шт	18	<u>9071,210</u>	0	163282	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
90	& C130-557П-1-17 варіант 51 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 33 висота 500 мм L=605 мм нижн. підкл.	шт	1	<u>10236,430</u>	0	10236	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
91	& C130-557П-1-17 варіант 52 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO33 висота 500 мм L=800 мм нижн. підкл.	шт	3	<u>11729,380</u>	0	35188	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
92	& C130-557П-1-17 варіант 53 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO33 висота 500 мм L=905 мм нижн. підкл.	шт	3	<u>12384,820</u>	0	37154	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
93	& C130-557П-1-17 варіант 58 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO33 висота 500 мм L=1005 мм нижн. підкл.	шт	9	<u>13113,080</u>	0	118018	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
94	& C130-557П-1-17 варіант 59 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 33 висота 500 мм L=1105 мм нижн. підкл.	шт	20	<u>14059,820</u>	0	281196	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
95	& C130-557П-1-17 варіант 60 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 33 висота 500 мм L=1205 мм нижн. підкл.	шт	21	<u>14606,020</u>	0	306726	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
96	& C130-557П-1-17 варіант 61 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 33 висота 500 мм L=1305 мм нижн. підкл.	шт	1	<u>15334,290</u>	0	15334	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
97	& C130-557П-1-17 варіант 62 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 33 висота 500 мм L=1405 мм нижн. підкл.	шт	12	<u>16062,560</u>	0	192751	0	0	0	0
				0	0			0	0	0
98	& C130-557П-1-17 варіант 63 Радіатор сталевий панельний Kermi FKO 22 висота 500 мм 605 мм бок. підкл.	шт	2	<u>4920,090</u>	0	9840	0	0	0	0
				0	0			0	0	0

99	& C130-557П-1-17 варіант 64	Радіатор сталевий панельний Kerמי 33 висота 500 мм 705мм бок. підкл.	шт	6	<u>9144,030</u> 0	0	54864	0	0	0	0
100	& C130-557П-1-17 варіант 65	Радіатор сталевий панельний Kerמי FKO 33 висота 500 мм 1205мм	шт	2	<u>12821,780</u> 0	0	25644	0	0	0	0
101	C1630-115 варіант 1	Кронштейни для радіаторів	комплект	270	<u>38,870</u> 0	0	10495	0	0	0	0
102	& C130-592П варіант 3	Вузол підключення HERZ-3000 з можливістю закривання, управління спереду підключення радіатора G 3/4, кутовий HERZ 1376641	шт	270	<u>702,930</u> 0	0	189791	0	0	0	0
103	& C1630-536П варіант 2	Термостатична головка HERZ-HERzCULES, у надміцному виконанні із захистом від вандалізму, M 1986010	шт	270	<u>2091,100</u> 0	0	564597	0	0	0	0
104	KP15-73-1	Перевірка опалювальних приладів на прогрівання з регулюванням	прилад	270	<u>18,180</u> 18,18	0	4909	4909	0	<u>0,25000</u>	<u>67,50</u>
105	KP15-106-1	Установлення регуляторів витрати і тиску гарячої води діаметром 25 мм	шт	72	<u>378,560</u> 378,17	0	27256	27228	0	<u>4,72000</u>	<u>339,840</u>
106	& C1545-14П-4 варіант 6	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду15 HERZ 1400241	шт	16	<u>5435,200</u> 0	0	86963	0	0	0	0
107	& C1545-14П-4 варіант 7	Регулятор перепаду тиску - 5...30 кПа, Ду20 HERZ 1400242	шт	19	<u>5793,060</u> 0	0	110068	0	0	0	0
108	& C1545-14П-4 варіант 9	Вентиль запірний STROMAX- 4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий . DN 15	шт	1	<u>864,760</u> 0	0	865	0	0	0	0
109	& C1545-14П-4 варіант 8	Вентиль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду20 1411512	шт	11	<u>1135,060</u> 0	0	12486	0	0	0	0
110	& C1545-14П-4 варіант 12	Вентиль запірний STROMAX-4115, з 2-ма отворами, 1 різьбова заглушка встановлена, Rp (внутрішня різьба), шпіндель похилий Ду25	шт	23	<u>1775,110</u> 0	0	40828	0	0	0	0
111	& C1545-14П-4 варіант 13	Регулятор витрат HERZ-KOMBI, DN15MF 1400639	шт	2	<u>3220,140</u> 0	0	6440	0	0	0	0
112	KP15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води	фільтр	1	<u>129,260</u>	<u>15,970</u>	129	103	<u>16</u>	<u>1,41000</u>	<u>1,410</u>

		діаметром 25 мм			102,55	0,59			1	0,0080	0,01
113	C1630-104 варіант 3	Фільтр- грязьовик, розмір комірки 0,5 мм- 2662.DN 25	шт	1	<u>1692,420</u>	<u>0</u>	1692	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
114	KP15-103-2	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	3	<u>134,790</u>	<u>19,970</u>	404	308	<u>60</u>	<u>1,41000</u>	<u>4,230</u>
					102,55	0,74			2	0,0100	0,03
115	C1630-104 варіант 1	Фільтр- грязьовик, розмір комірки 0,5 мм- 2662.DN 32	шт	3	<u>1692,420</u>	<u>0</u>	5077	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
116	KP15-103-3	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 40 мм	фільтр	6	<u>156,700</u>	<u>19,970</u>	940	738	<u>120</u>	<u>1,71000</u>	<u>10,260</u>
					122,93	0,74			4	0,0100	0,06
117	C1630-104 варіант 2	Фільтр, розмір комірки 0,5 мм- 2662.DN 40	шт	6	<u>1987,200</u>	<u>0</u>	11923	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
118	KP15-104-5	Установлення кранів повітряних	комплект	20	<u>21,100</u>	<u>0</u>	422	363	<u>0</u>	<u>0,23000</u>	<u>4,60</u>
					18,16	0			0	0	0
119	& C1630- 1531П варіант 2	Кульовий кран зі штуцером для шлангу та заглушкою 1/2 1251201 HERZ	шт	20	<u>537,750</u>	<u>0</u>	10755	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
120	& C1630- 1531П варіант 1	Автоматичний розповітрявач.DN 15	шт	20	<u>214,230</u>	<u>0</u>	4285	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
121	KP15-20-3	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,06	<u>49707,260</u>	<u>3699,980</u>	2982	1695	<u>222</u>	<u>392,85000</u>	<u>23,570</u>
					28241,99	221,78			13	2,9544	0,18
122	& C1630- 1531П варіант 22	Запірно регулююча засувка HERZ-4219, міжфланцеве виконання "ВА" із отворами під стяжні шпільки, ручний привід, PN16, Ду65 1421902	шт	2	<u>6189,390</u>	<u>0</u>	12379	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
123	C130-984	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4	<u>298,620</u>	<u>0</u>	1194	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
124	& C1630- 1531П варіант 23	Запірно регулююча засувка HERZ-4219, міжфланцеве виконання "ВА" із отворами під стяжні шпільки, ручний привід, PN16, Ду80 1421903	шт	2	<u>6303,630</u>	<u>0</u>	12607	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
125	C130-985	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4	<u>329,870</u>	<u>0</u>	1319	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
126	& C1630- 1531П варіант 24	Запірно регулююча засувка HERZ-4219, міжфланцеве виконання "ВА" із отворами під стяжні шпільки, ручний привід, PN16, Ду100 1421904	шт	2	<u>8230,410</u>	<u>0</u>	16461	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
127	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4	<u>412,360</u>	<u>0</u>	1649	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

128	КР19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	59,2	2766,670	0	163787	163787	0	39,40000	2332,480
					2766,67	0			0	0	0
129	& С114-133-М-В10 варіант 18	Термоізоляція типу "Пешель" для труб Ду 22,	м.п	1892	11,020	0	20850	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
130	& С114-133-М-В10 варіант 19	Термоізоляція типу "Пешель" для труб Ду 25,	м.п	1350	13,950	0	18833	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
131	& С114-133-М-В10 варіант 15	Термоізоляція типу "Пешель" для труб Ду 32,	м.п	1182	17,630	0	20839	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
132	& С114-133-М-В10 варіант 24	Ізоляція для труб К-FLEX ST 32x042-2 із спіненого синтетичного каучуку	м.п	33	323,580	0	10678	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
133	& С114-133-М-В10 варіант 25	Ізоляція для труб К-FLEX ST 32x056-2 із спіненого синтетичного каучуку	м.п	66	412,870	0	27249	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
134	& С114-133-М-В10 варіант 26	Ізоляція для труб К-FLEX ST 32x076-2 із спіненого синтетичного каучуку	м.п	143	537,690	0	76890	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
135	& С114-133-М-В10 варіант 27	Ізоляція для труб К-FLEX ST 32x089-2 із спіненого синтетичного каучуку	м.п	72	695,640	0	50086	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
136	& С111-327-5 варіант 1	Клей К-FLEX універсальний контактний	л	17	1248,970	0	21232	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
137	С111-1678 варіант 2	Самокліюча стрічка К-FLEX	1000м	0,675	31905,020	0	21536	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
138	& С1630-2009П варіант 47	Кріплення для трубопроводів Ду 18x2,5	шт	3200	32,920	0	105344	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
139	& С1630-2009П варіант 48	Кріплення для трубопроводів Ду 25x3,5	шт	2400	33,750	0	81000	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
140	& С1630-2009П варіант 49	Кріплення для трубопроводів Ду 32x4,4	шт	2000	35,410	0	70820	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
141	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,74	1755,860	81,960	1299	291	61	4,78000	3,540
					393,59	5,32			4	0,0720	0,05
142	КБ13-26-21	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю	100м2	0,74	1075,350	64,340	796	166	48	2,72000	2,010
					223,96	4,52			3	0,0612	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 2					7336223	446215	2978		6092,250
									405		4,8
		Разом будівельні роботи, грн.					7336223				

	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.	6887030 446620 240354 609,76 70351 7576577				
	Всього по розділу 2	7576577				
	Разом прямі витрати по кошторису	7512222	607934	17114 3697		8327,460 44,05
	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.	7512222 6887174 611631 332644 849,11 97963 7844866				
	Вартість зворотних матеріалів, грн.	60653				
	Всього по кошторису	7844866				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	9220,62				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	709594				

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

Перевірів нач.кошторисного відділу О.М.Білошицька
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010
на Вентиляція**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	546,243 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,57083 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	115,028 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Вентиляція												
		ПВ1.ПВ3										
1	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	2	<u>1216,320</u>	<u>282,030</u>	2433	1726	<u>564</u>	<u>12,75000</u>	<u>25,50</u>	
					862,79	74,62			149	0,9723	1,94	
2	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	<u>1193,400</u>	<u>60,490</u>	1193	628	<u>60</u>	<u>9,52000</u>	<u>9,520</u>	
					627,75	5,62			6	0,0634	0,06	
3	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	4	<u>4548,720</u>	<u>17,800</u>	18195	847	<u>71</u>	<u>3,09000</u>	<u>12,360</u>	
					211,67	4,95			20	0,0665	0,27	
4	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	4	<u>219,760</u>	<u>10,680</u>	879	597	<u>43</u>	<u>2,18000</u>	<u>8,720</u>	
					149,33	2,97			12	0,0399	0,16	
5	С130-376 варіант 4	Зворотний клапан ф400	шт	4	<u>2206,240</u>	<u>0</u>	8825	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	
					0	0			0	0	0	
6	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	36	<u>154,770</u>	<u>9,650</u>	5572	4542	<u>347</u>	<u>1,82000</u>	<u>65,520</u>	
					126,18	0,56			20	0,0080	0,29	

7	С130-599-1 варіант 6	Решітка фасадна 700х400	шт	4	1561,170	0	6245	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
8	С130-599-1 варіант 7	Решітка припливна ф200	шт	16	429,990	0	6880	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
9	С130-599-1 варіант 8	Решітка витяжна ф200	шт	16	232,110	0	3714	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,48	94396,270	186,690	45310	8504	90	261,80000	125,660
					17716,01	54,40			26	0,7310	0,35
11	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,198	81549,240	186,690	16147	3212	37	239,70000	47,460
					16220,50	54,40			11	0,7310	0,14
12	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,689	78483,240	439,410	54075	9670	303	207,40000	142,90
					14034,76	124,71			86	1,6753	1,15
13	КР13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,08	5484,660	0	439	439	0	71,48000	5,720
					5484,66	0			0	0	0
14	& С114-6-У-А8 варіант 13	Ізоляція фольгована самоклеюча "Пінофол" ?=25 мм	м2	8	48,240	0	386	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		ПВ2									
15	КБ20-34-1	Установлення агрегатів повітряно-опалювальних масою до 0,25 т	шт	1	1216,320	282,030	1216	863	282	12,75000	12,750
					862,79	74,62			75	0,9723	0,97
16	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	1193,400	60,490	1193	628	60	9,52000	9,520
					627,75	5,62			6	0,0634	0,06
17	КБ20-25-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 1-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	2	4690,660	17,800	9381	423	36	3,09000	6,180
					211,67	4,95			10	0,0665	0,13
18	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	219,760	10,680	440	299	21	2,18000	4,360
					149,33	2,97			6	0,0399	0,08
19	С130-376 варіант 4	Зворотний клапан ф400	шт	2	2206,240	0	4412	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	18	154,770	9,650	2786	2271	174	1,82000	32,760
					126,18	0,56			10	0,0080	0,14
21	С130-599-1 варіант 6	Решітка фасадна 700х400	шт	2	1561,170	0	3122	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	С130-599-1 варіант 7	Решітка припливна ф200	шт	8	429,990	0	3440	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
23	С130-599-1 варіант 8	Решітка витяжна ф200	шт	8	232,110	0	1857	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм	100м2	0,38	94396,270	186,690	35871	6732	71	261,80000	99,480

		стали класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 200 мм			17716,01	54,40			21	0,7310	0,28
25	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,25	81549,240	186,690	20387	4055	47	239,70000	59,930
					16220,50	54,40			14	0,7310	0,18
26	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,301	78483,240	439,410	23623	4224	132	207,40000	62,430
					14034,76	124,71			38	1,6753	0,5
27	КР13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,06	5484,660	0	329	329	0	71,48000	4,290
					5484,66	0			0	0	0
28	& С114-6-У-А8 варіант 13	Ізоляція фольгована самоклеюча "Пінофол" ?=25 мм	м2	6	48,240	0	289	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	КР15-129-1	П1 Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4	531,570	0	2126	2126	0	7,14000	28,560
					531,57	0			0	0	0
30	КР15-131-1	Установлення калориферів масою до 0,1 т	шт	1	1193,400	60,490	1193	628	60	9,52000	9,520
					627,75	5,62			6	0,0634	0,06
31	КР15-132-2	Установлення фільтрів аерозольних	м2	0,1256	599,600	0	75	55	0	6,23000	0,780
					437,47	0			0	0	0
32	С1630-734 варіант 2	Фільтр д.400	шт	1	3090,360	0	3090	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	2	173,760	7,120	348	240	14	1,75000	3,50
					119,88	1,98			4	0,0266	0,05
34	С130-376 варіант 5	Зворотний клапан д.400 мм	шт	1	2206,240	0	2206	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
35	С130-376 варіант 8	Дросель клапан ф125	шт	1	676,240	0	676	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
36	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	6	154,770	9,650	929	757	58	1,82000	10,920
					126,18	0,56			3	0,0080	0,05
37	С130-599-1 варіант 9	Решітка фасадна ф400	шт	1	1561,170	0	1561	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	С130-599-1 варіант 11	Решітка припливна ф125	шт	2	239,250	0	479	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	С130-599-1 варіант 12	Решітка припливна ф315	шт	3	1063,070	0	3189	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
40	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,07	94396,270	186,690	6608	1240	13	261,80000	18,330
					17716,01	54,40			4	0,7310	0,05
41	КБ20-4-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,055	81549,240	186,690	4485	892	10	239,70000	13,180
					16220,50	54,40			3	0,7310	0,04

42	КБ20-4-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,071	<u>78483,240</u>	<u>439,410</u>	5572	996	31	<u>207,40000</u>	<u>14,730</u>
					14034,76	124,71			9	1,6753	0,12
43	КР13-13-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеюною плівкою	100м2	0,05	<u>5484,660</u>	<u>0</u>	274	274	0	<u>71,48000</u>	<u>3,570</u>
					5484,66	0			0	0	0
44	& С114-6-У-А8 варіант 13	Ізоляція фольгована самоклеюча "Пінофол" ?=25 мм	м2	5	<u>48,240</u>	<u>0</u>	241	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В10,В12,В11,В18,В19									
45	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	5	<u>478,070</u>	<u>12,880</u>	2390	2312	64	<u>6,21000</u>	<u>31,050</u>
					462,33	2,87			14	0,0300	0,15
46	С130-62 варіант 8	Витяжний вентилятор битового типу з зворотним клапаном, Лв.=75 м3/год.125 Силента-М К	шт	1	<u>1783,050</u>	<u>0</u>	1783	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
47	С130-62 варіант 6	Витяжний вентилятор битового типу з зворотним клапаном, Лв.=35 м3/год.100 Силента-М К	шт	4	<u>1451,550</u>	<u>0</u>	5806	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
48	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,034	<u>94396,270</u>	<u>186,690</u>	3209	602	6	<u>261,80000</u>	<u>8,90</u>
					17716,01	54,40			2	0,7310	0,02
49	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>154,770</u>	<u>9,650</u>	774	631	48	<u>1,82000</u>	<u>9,10</u>
					126,18	0,56			3	0,0080	0,04
50	С130-599-1 варіант 17	Решітка фасадна ф100	шт	4	<u>239,250</u>	<u>0</u>	957	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
51	С130-599-1 варіант 14	Решітка фасадна ф125	шт	1	<u>239,250</u>	<u>0</u>	239	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
		В1,В6,В2,В3,В4,В5,В7,В8,В9,В13,В14,В15,В16,В17									
52	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	14	<u>478,070</u>	<u>12,880</u>	6693	6473	180	<u>6,21000</u>	<u>86,940</u>
					462,33	2,87			40	0,0300	0,42
53	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	54	<u>173,760</u>	<u>7,120</u>	9383	6474	384	<u>1,75000</u>	<u>94,50</u>
					119,88	1,98			107	0,0266	1,44
54	С130-376 варіант 9	Зворотний клапан ф125	шт	7	<u>275,890</u>	<u>0</u>	1931	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
55	С130-376 варіант 11	Зворотний клапан ф150	шт	4	<u>340,320</u>	<u>0</u>	1361	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
56	С130-376 варіант 10	Дросель клапан ф100	шт	28	<u>648,190</u>	<u>0</u>	18149	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
57	С130-376 варіант 8	Дросель клапан ф125	шт	12	<u>676,240</u>	<u>0</u>	8115	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
58	С130-376 варіант 3	Зворотний клапан ф200	шт	3	<u>467,820</u>	<u>0</u>	1403	0	0	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0

59	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	44	154,770 126,18	9,650 0,56	6810	5552	425 25	1,82000 0,0080	80,080 0,35
60	С130-599-1 варіант 14	Решітка фасадна ф125	шт	7	239,250 0	0 0	1675	0	0 0	0 0	0 0
61	С130-599-1 варіант 15	Решітка фасадна ф150	шт	4	270,020 0	0 0	1080	0	0 0	0 0	0 0
62	С130-599-1 варіант 13	Решітка витяжна ф100	шт	20	239,250 0	0 0	4785	0	0 0	0 0	0 0
63	С130-599-1 варіант 16	Решітка витяжна ф125	шт	13	239,250 0	0 0	3110	0	0 0	0 0	0 0
64	КР15-125-1	Установлення зонтів над устаткуванням	м2	5,4775	1179,840 117,82	0 0	6463	645	0 0	1,62000 0	8,870 0
65	КБ20-18-1	Установлення над шахтами зонтів із листової сталі круглого перерізу діаметром 200 мм	зонт	3	357,620 43,35	9,910 2,08	1073	130	30 6	0,61000 0,0280	1,830 0,08
66	КБ20-4-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,965	94396,270 17716,01	186,690 54,40	91092	17096	180 52	261,80000 0,7310	252,640 0,71
Разом прямі витрати по розділу 1							489972	97112	3841 788		1412,060 10,28
Разом будівельні роботи, грн.							489972				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							389019				
всього заробітна плата, грн.							97900				
Загальновиробничі витрати, грн.							56271				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							148,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17128				
Всього будівельні роботи, грн.							546243				

Всього по розділу 1							546243				
Разом прямі витрати по кошторису							489972	97112	3841 788		1412,060 10,28
Разом будівельні роботи, грн.							489972				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							389019				
всього заробітна плата, грн.							97900				
Загальновиробничі витрати, грн.							56271				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							148,49				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17128				
Всього будівельні роботи, грн.							546243				

		Всього по кошторису	546243				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.	1570,83				
		Кошторисна заробітна плата, грн.	115028				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011

на влаштування системи автоматичної пожежної сигналізації (СПС) та системи оповіщення про пожежу (СО)

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

1718,716 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

5,83852 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

438,120 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Автоматична установка пожежної сигналізації											
1	KM10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4453,430	1,620	4453	4269	2	60,80000	60,80
					4269,38	0,17			0	0,0026	0
2	& 1602-30092-71	Прилад приймально-контрольний "Тірас - 16.128П"	шт	1	15360,000	0	15360	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
3	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	480,560	1,310	481	422	1	6,40000	6,40
					422,02	0,14			0	0,0021	0
4	& 1602-30092-30	Пристрій сполучення об'єктовий Лунь - 9С	шт	1	5138,950	0	5139	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
5	KM10-667-13	Модуль цифрового автодозвону	шт	1	480,560	1,310	481	422	1	6,40000	6,40
					422,02	0,14			0	0,0021	0
6	& 1602-30092-3-к	Модуль цифрового автодозвону МЦА GSM.4	шт	1	5376,000	0	5376	0	0	0	0

	варіант 1				0	0			0	0	0
7	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	2	<u>1075,520</u>	<u>1,310</u>	2151	1191	<u>3</u>	<u>8,00000</u>	<u>16</u>
					595,60	0,14			0	0,0021	0
8 &	1505-4010-2	Блок живлення БЖ 1230	шт	2	<u>5525,000</u>	<u>0</u>	11050	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
9	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 22 А.год	шт	2	<u>77,020</u>	<u>5,670</u>	154	90	<u>11</u>	<u>0,64000</u>	<u>1,280</u>
					44,94	1,83			4	0,0252	0,05
10 &	1511-3020-48-И	Акумулятор АКБ - 12В 18 А/г	шт	2	<u>1710,000</u>	<u>0</u>	3420	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
11	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізопопний, світловий у нормальному виконанні	шт	168	<u>265,890</u>	<u>1,620</u>	44670	35450	<u>272</u>	<u>3,20000</u>	<u>537,60</u>
					211,01	0,17			29	0,0026	0,44
12 &	1602-30007-1-М	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	шт	187	<u>226,000</u>	<u>0</u>	42262	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
13	KM10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	168	<u>167,400</u>	<u>58,350</u>	28123	6204	<u>9803</u>	<u>0,56000</u>	<u>94,080</u>
					36,93	0,63			106	0,0085	1,43
14	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтатний у нормальному виконанні	шт	5	<u>147,960</u>	<u>6,280</u>	740	528	<u>31</u>	<u>1,60000</u>	<u>8</u>
					105,50	0,67			3	0,0101	0,05
15 &	1602-30076-3-2	Сповіщувач пожежний тепловий СПТ-3Б	шт	6	<u>276,420</u>	<u>0</u>	1659	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
16	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	74	<u>134,780</u>	<u>0</u>	9974	8815	<u>0</u>	<u>1,60000</u>	<u>118,40</u>
					119,12	0			0	0	0
17 &	1602-30072-8	Сповіщувач пожежний ручний типу SPR-1	комплект	23	<u>185,000</u>	<u>0</u>	4255	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
18 &	1602-30072-8	Виносний пристрій оптичної сигналізації ВПОС Tiras	комплект	54	<u>318,000</u>	<u>0</u>	17172	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
19	KБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	<u>10066,980</u>	<u>0</u>	101	101	<u>0</u>	<u>131,20000</u>	<u>1,310</u>
					10066,98	0			0	0	0
20 &	2402-4003-5	Світильник аварійного освітленняVazooka. АКБ-6V	шт	1	<u>717,570</u>	<u>0</u>	718	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
21	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	3	<u>305,840</u>	<u>21,000</u>	918	357	<u>63</u>	<u>1,60000</u>	<u>4,80</u>
					119,12	3,38			10	0,0421	0,13
22 &	1503-1001-1	Вимикач автоматичний ВА47-29 1P C 6A	шт	3	<u>80,000</u>	<u>0</u>	240	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
23	KБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	42,09	<u>5509,520</u>	<u>2290,640</u>	231896	98102	<u>96413</u>	<u>32,80000</u>	<u>1380,550</u>
					2330,77	456,57			19217	6,1138	257,33

24	& C1545-71-1-2-1	Кабель-канал 25x16	м	3546	<u>24,250</u>	0	85991	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
25	& C1545-71-1-2-1	Короб монтажний КМ100x50	м	5	<u>329,530</u>	0	1648	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
26	& C1545-71-1-1-8	Кабель-канал 40x25	м	658	<u>98,000</u>	0	64484	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	42,99	<u>1401,010</u>	<u>862,910</u>	60229	19573	<u>37097</u>	<u>6,26000</u>	<u>269,120</u>
					455,29	165,21			7102	2,2579	97,07
28	& 15099-54211-2-20	Кабель вогнетривкий NHXH FE 180/E30 3x2,5	м	95	<u>55,820</u>	0	5303	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
29	& 15097-60041-10	Кабель вогнетривкий JE-H(St)H Bd FE180/E30 1x2x0,8 мм ²	м	263	<u>14,000</u>	0	3682	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
30	& 15097-60041-10	Кабель неекранований КМВВ 4x0.2	м	3941	<u>9,420</u>	0	37124	0	0	0	0
	варіант 3				0	0			0	0	0
31	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	<u>3711,910</u>	<u>96,230</u>	742	717	<u>19</u>	<u>48,71000</u>	<u>9,740</u>
					3585,54	3,57			1	0,0482	0,01
32	КБ16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15	<u>3774,820</u>	<u>96,230</u>	566	538	<u>14</u>	<u>48,71000</u>	<u>7,310</u>
					3585,54	3,57			1	0,0482	0,01
33	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	20	<u>76,150</u>	0	1523	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
34	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	15	<u>98,700</u>	0	1481	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
35	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	6	<u>54,010</u>	0	324	317	0	<u>0,80000</u>	<u>4,80</u>
					52,75	0			0	0	0
36	& C1512-1-1	Коробка розподільча Flamebox-100	шт	6	<u>367,220</u>	0	2203	0	0	0	0
	варіант 1				0	0			0	0	0
37	& C111-1481-3	Вогнестійка монтажна піна	шт	8	<u>370,000</u>	0	2960	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	<u>2797,480</u>	0	2797	2797	0	<u>28,00000</u>	<u>28</u>
					2797,48	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 1							701850	179893	143730		2554,590
									26473		356,52

		Разом будівельні роботи, грн.				701850					
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.				378227					
		всього заробітна плата, грн.				206366					
		Загальновиробничі витрати, грн.				107130					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.				266,63					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.				30759					
		Всього будівельні роботи, грн.				808980					

		Всього по розділу 1				808980					
		Розділ 2. Система оповіщення людей про пожежу									
39	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоітопний, світловий у нормальному виконанні	шт	7	<u>265.890</u>	<u>1.620</u>	1861	1477	<u>11</u>	<u>3.20000</u>	<u>22.40</u>
					211,01	0,17			1	0,0026	0,02
40	& 1602-30092-54-3-26	Оповіщувач світлозвуковий Гермет-1	шт	7	<u>2150.880</u>	<u>0</u>	15056	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
41	KB21-17-12	Монтаж пркажчиків з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,44	<u>10066.980</u>	<u>0</u>	4429	4429	<u>0</u>	<u>131.20000</u>	<u>57.730</u>
					10066,98	0			0	0	0
42	& 1602-30092-54-3-26	Оповіщувач світловий типу ОС6-8 "Пожежа"	шт	14	<u>702.000</u>	<u>0</u>	9828	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
43	& 1602-30104-17	Оповіщувач світло-звуковий грінлайт "Вихід"	шт	30	<u>1889.670</u>	<u>0</u>	56690	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 1				0	0			0	0	0
44	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	9,17	<u>5509.520</u>	<u>2290.640</u>	50522	21373	<u>21005</u>	<u>32.80000</u>	<u>300.780</u>
					2330,77	456,57			4187	6,1138	56,06
45	& C1545-71-1-2-1	Кабель-канал 25x16	м	917	<u>24.250</u>	<u>0</u>	22237	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
46	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	9,17	<u>1401.010</u>	<u>862.910</u>	12847	4175	<u>7913</u>	<u>6.26000</u>	<u>57.40</u>
					455,29	165,21			1515	2,2579	20,7
47	& 15099-54211-2-20	Кабель вогнетривкий NHH FE 180/E30 2x1, 5	м	917	<u>33.680</u>	<u>0</u>	30885	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
	варіант 3				0	0			0	0	0
48	KP17-7-9	Монтаж вініластових труб для електропроводки діаметром до 25 мм, укладених в борознах під заливку	100м	0,15	<u>1915.780</u>	<u>40.880</u>	287	258	<u>6</u>	<u>25.79000</u>	<u>3.870</u>
					1722,26	34,07			5	0,4440	0,07

49	& C1545-71-1-2-1 варіант 2	Гофротруба д.20 мм	м	15	13,740	0	206	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
50	C188888-5	Монтажна кліпса	шт	30	2,040	0	61	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
51	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	ділянка	1	2797,480	0	2797	2797	0	28,00000	28	
					2797,48	0			0	0	0	
Разом прямі витрати по розділу 2							207706	34509	28935		470,180	
									5708		76,85	
Разом будівельні роботи, грн.							207706					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							144262					
всього заробітна плата, грн.							40217					
Загальновиробничі витрати, грн.							20966					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							52,38					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6042					
Всього будівельні роботи, грн.							228672					

Всього по розділу 2							228672					
Розділ 3. Мовленеве оповіщення												
52	KM10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	2	1277,480	1,310	2555	2411	3	17,60000	35,20	
					1205,60	0,14			0	0,0021	0	
53	& 1602-30092-71 варіант 1	Маршрутизатор Dual wan TUF -AX5400 ASUS	шт	1	4083,250	0	4083	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
54	& 1602-30092-71 варіант 2	4G модем з lan портом та USB Connect micro World Vision	шт	1	1411,870	0	1412	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
55	KM10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	2	1075,520	1,310	2151	1191	3	8,00000	16	
					595,60	0,14			0	0,0021	0	
56	& 1505-4010-2 варіант 1	Блок живлення 12В PPS-1220-00	шт	1	3972,500	0	3973	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
57	& 1505-4010-2 варіант 2	Блок живлення 24В PPS-2430-07	шт	1	7045,760	0	7046	0	0	0	0	
					0	0			0	0	0	
58	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	3	66,990	5,670	201	135	17	0,64000	1,920	
					44,94	1,83			5	0,0252	0,08	

59	& 1511-3020-48-8	Акумулятор 12 В 7 А/год.	шт	3	<u>635,000</u>	<u>0</u>	1905	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
60	KM10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	2	<u>2711,410</u>	<u>1,620</u>	5423	5168	<u>3</u>	<u>36,80000</u>	<u>73,60</u>
					2584,10	0,17			0	0,0026	0,01
61	& 1602-30092-71 варіант 3	Устаткування керування та індикації мовленого оповіщення (УКИМО) ІТС-VA860 WM	шт	2	<u>16027,450</u>	<u>0</u>	32055	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
62	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	<u>77,020</u>	<u>5,670</u>	154	90	<u>11</u>	<u>0,64000</u>	<u>1,280</u>
					44,94	1,83			4	0,0252	0,05
63	& 1511-3020-48-И варіант 2	Акумулятор АКБ - 12В 24 А/г	шт	4	<u>2600,000</u>	<u>0</u>	10400	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
64	KM10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	3	<u>484,760</u>	<u>0</u>	1454	715	<u>0</u>	<u>3,20000</u>	<u>9,60</u>
					238,24	0			0	0	0
65	& 1602-30092-71 варіант 4	Мікрофонна консоль на 16 зон ІТС -VA-16ZRM	шт	1	<u>12746,110</u>	<u>0</u>	12746	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
66	& 1602-30092-71 варіант 5	Блок керування інформацією WA-01	шт	2	<u>12324,850</u>	<u>0</u>	24650	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
67	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	137	<u>264,450</u>	<u>0</u>	36230	30784	<u>0</u>	<u>3,20000</u>	<u>438,40</u>
					224,70	0			0	0	0
68	& 1601-2216-1	Гучномовець ІТС Т-103Е	шт	128	<u>445,000</u>	<u>0</u>	56960	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
69	& 1601-2216-1 варіант 1	Гучномовець ІТС Т-600	шт	9	<u>3579,000</u>	<u>0</u>	32211	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
70	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	27,39	<u>5509,520</u>	<u>2290,640</u>	150906	63840	<u>62741</u>	<u>32,80000</u>	<u>898,390</u>
					2330,77	456,57			12505	6,1138	167,46
71	& C1545-71-1-2-1	Кабель-канал 25x16	м	2739	<u>24,250</u>	<u>0</u>	66421	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
72	KB21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	28,83	<u>1401,010</u>	<u>862,910</u>	40391	13126	<u>24878</u>	<u>6,26000</u>	<u>180,480</u>
					455,29	165,21			4763	2,2579	65,1
73	& 15099-54211-2-20 варіант 4	Кабель вогнетривкий NHXH FE 180/E30 1x2x1,5	м	2833	<u>37,460</u>	<u>0</u>	106124	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
74	& 15099-54211-2-20 варіант 5	Кабель вогнетривкий вита пара Alay -net F/UTP FR Cat 5 4x2x0,51	м	50	<u>22,580</u>	<u>0</u>	1129	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
75	C188888-5 варіант 1	Роз'єм RJ-45 Kingda KDPG8015	шт	10	<u>5,280</u>	<u>0</u>	53	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
76	KP20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,018	<u>12547,690</u>	<u>3958,520</u>	226	133	<u>71</u>	<u>88,71000</u>	<u>1,60</u>
					7403,74	503,54			9	5,3174	0,1

77	C188888-5 варіант 2	Захисна решітка 350x220x60	шт	5	<u>783,360</u>	0	3917	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
78	C188888-5 варіант 3	Захисна решітка 150x150x80	шт	2	<u>548,760</u>	0	1098	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
79	C188888-5 варіант 4	Захисна решітка rz110	шт	6	<u>255,000</u>	0	1530	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
80	C111-1904 варіант 1	Анкер з болтом М8/10*80	шт	52	<u>11,230</u>	0	584	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прямі витрати по розділу 3							607988	117593	<u>87727</u>		<u>1656,470</u>
									17286		232,8
Разом устаткування, грн.							89171				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3503				
Всього устаткування, грн.							92674				
Разом будівельні роботи, грн.							518817				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							313497				
всього заробітна плата, грн.							134879				
Загальновиробничі витрати, грн.							69576				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							172,1				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19857				
Всього будівельні роботи, грн.							588393				

Всього по розділу 3							681066				
Разом прямі витрати по кошторису							1517544	331995	<u>260392</u>		<u>4681,240</u>
									49467		666,17
Разом устаткування, грн.							89171				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3503				
Всього устаткування, грн.							92674				
Разом будівельні роботи, грн.							1428373				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							835986				
всього заробітна плата, грн.							381462				
Загальновиробничі витрати, грн.							197670				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							491,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							56658				
Всього будівельні роботи, грн.							1626043				

	Всього по кошторису	1718716				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.	5838,52				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	438120				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012

на Автономна система пожежогасіння

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 104,492 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19076 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 14,728 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Напрямок 1											
1	КМ12-591-1	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	0,27	<u>29165,420</u>	<u>12740,380</u>	7875	4342	<u>3440</u>	<u>216,00000</u>	<u>58,320</u>
					16081,20	1175,68			317	18,3985	4,97
2	& С111-1301-1	Труба неіржавіюча 16x1 [ТН-16-ВКС]	м	27	<u>93,190</u>	<u>0</u>	2516	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	С1545-118 варіант 1	Фітинг прямиий під трубу 16x1	шт	3	<u>294,250</u>	<u>0</u>	883	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С1545-118 варіант 2	Коліно під трубку 16x1 [W-NW-13-HS]	шт	10	<u>442,150</u>	<u>0</u>	4422	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	С1545-118 варіант 3	Трійник під трубу 16x1	шт	4	<u>672,500</u>	<u>0</u>	2690	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	С1545-118	Хрестовина під трубу 16x1	шт	1	<u>1403,840</u>	<u>0</u>	1404	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

	варіант 4				0	0			0	0	0
7	C1545-118	Ввід для труб [BT16-BKS]	шт	5	<u>458,300</u>	0	2292	0	0	0	0
	варіант 5				0	0			0	0	0
8	C1545-118	Хомут з гайкою під трубу 16x1	шт	27	<u>26,500</u>	0	716	0	0	0	0
	варіант 10				0	0			0	0	0
9	C1545-118	Шпилька M8 DIN 975 довж. 3 метра	шт	3	<u>149,750</u>	0	449	0	0	0	0
	варіант 11				0	0			0	0	0
10	KM12-594-1	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння	10 шт	0,7	<u>502,000</u>	<u>2,840</u>	351	334	<u>2</u>	<u>6,40000</u>	<u>4,480</u>
					476,48	0,92			1	0,0126	0,01
11	C1545-118	Насадок з кутом розпилу 20 град. [PЦ-3-Ф3 2]	шт	4	<u>462,550</u>	0	1850	0	0	0	0
	варіант 6				0	0			0	0	0
12	C1545-118	Насадок з кутом розпилу 60 град. [PЦ-3-60]	шт	2	<u>462,550</u>	0	925	0	0	0	0
	варіант 8				0	0			0	0	0
13	C1545-118	Насадок з кутом розпилу 90 град. [PЦ-3-90]	шт	1	<u>462,550</u>	0	463	0	0	0	0
	варіант 9				0	0			0	0	0
14	KB34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	<u>225,430</u>	0	225	65	0	<u>0,98000</u>	<u>0,980</u>
					64,62	0			0	0	0
15	C1545-118	Лазерний вказівник напрямку розпилу [ЛУНР. BKS]	шт	1	<u>2312,150</u>	0	2312	0	0	0	0
	варіант 12				0	0			0	0	0
16	KM12-594-7	Монтаж генератора піни, діаметр умовного проходу до 50 мм	10 шт	0,1	<u>2496,320</u>	<u>190,570</u>	250	203	<u>19</u>	<u>27,20000</u>	<u>2,720</u>
					2025,04	18,16			2	0,2484	0,02
17	C1545-118	Вогнегасна речовина Prevento	шт	1	<u>2427,750</u>	0	2428	0	0	0	0
	варіант 20				0	0			0	0	0
18	KB33-110-3	Підвішування тросів	км	0,015	<u>5446,390</u>	<u>1146,160</u>	82	65	<u>17</u>	<u>57,76000</u>	<u>0,870</u>
					4300,23	318,84			5	4,2826	0,06
19	& C157-321-1	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм	м	15	<u>11,940</u>	0	179	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	C1545-118	Комплект тросових зажимів	шт	2	<u>32,450</u>	0	65	0	0	0	0
	варіант 13				0	0			0	0	0
21	KP6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,04	<u>9255,020</u>	0	370	370	0	<u>112,40000</u>	<u>4,50</u>
					9255,02	0			0	0	0
22	C1545-118	Механічний замок з скляною колбою [ЗТ93-BKS]	шт	4	<u>216,050</u>	0	864	0	0	0	0
	варіант 14				0	0			0	0	0
23	C1545-118	Груз натяжний [ГН-BKS]	шт	1	<u>509,300</u>	0	509	0	0	0	0
	варіант 15				0	0			0	0	0
24	C1545-118	Направляючий ролик закритий (HP3.BKS)	шт	7	<u>524,600</u>	0	3672	0	0	0	0
	варіант 17				0	0			0	0	0
25	C1545-118	Хомут обвідний (ХО.BKS)	шт	4	<u>484,650</u>	0	1939	0	0	0	0
	варіант 18				0	0			0	0	0
26	C1545-118	Заглушка трубна під трос [ЗТК-BKS]	шт	1	<u>325,700</u>	0	326	0	0	0	0
	варіант 19				0	0			0	0	0
27	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	<u>134,780</u>	0	135	119	0	<u>1,60000</u>	<u>1,60</u>
					119,12	0			0	0	0

28	C1545-118 варіант 16	Дистанційний ручний пускач [ДРА.ВКС]	шт	1	1778,350	0	1778	0	0	0	0
29	C1545-118 варіант 21	Мембрана 14 мм 50 bar [ЗПП.І-20.08]	шт	1	170,060	0	170	0	0	0	0
Разом прями витрати по розділу 1							42140	5498	3478		73,470
Разом будівельні роботи, грн.							42140		325		5,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							33164				
всього заробітна плата, грн.							5823				
Загальновиробничі витрати, грн.							2771				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,44				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							743				
Всього будівельні роботи, грн.							44911				

Всього по розділу 1							44911				
Розділ 2. Напрямок 2											
30	KM12-591-1	Трубопроводи спринклерних установок водяного та пінного пожежогасіння і збуджувальні зі сталевих труб, що монтуються з готових вузлів, діаметр умовного проходу до 40 мм	100 м	0,33	29165,420	12740,380	9625	5307	4204	216,00000	71,280
					16081,20	1175,68			388	18,3985	6,07
31	& C111-1301-1	Труба неіржавіюча 16x1 [ТН-16-ВКС]	м	33	93,190	0	3075	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
32	C1545-118 варіант 1	Фітинг прямиий під трубу 16x1	шт	4	294,250	0	1177	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
33	C1545-118 варіант 2	Коліно під трубку 16x1 [W-NW-13-HS]	шт	16	442,150	0	7074	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
34	C1545-118 варіант 3	Трійник під трубу 16x1	шт	7	672,500	0	4708	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
35	C1545-118 варіант 4	Хрестовина під трубу 16x1	шт	3	1403,840	0	4212	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
36	C1545-118 варіант 5	Ввід для труб [ВТ16-ВКС]	шт	9	458,300	0	4125	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
37	C1545-118 варіант 10	Хомут з гайкою під трубу 16x1	шт	33	26,500	0	875	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
38	C1545-118 варіант 11	Шпилька М8 DIN 975 довж. 3 метра	шт	3	149,750	0	449	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
39	KM12-594-1	Монтаж зрошувачів, насадок спринклерних	10 шт	1,4	502,000	2,840	703	667	4	6,40000	8,960

		установок водяного та пінного пожежогасіння			476,48	0,92			1	0,0126	0,02
40	C1545-118 варіант 6	Насадок з кутом розпилу 20 град. [РЦ-3-Ф3 2]	шт	8	462,550	0	3700	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
41	C1545-118 варіант 8	Насадок з кутом розпилу 60 град. [РЦ-3-60]	шт	4	462,550	0	1850	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
42	C1545-118 варіант 9	Насадок з кутом розпилу 90 град. [РЦ-3-90]	шт	2	462,550	0	925	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
43	KM12-594-7	Монтаж генератора піни, діаметр умовного проходу до 50 мм	10 шт	0,2	2496,320	190,570	499	405	38	27,20000	5,440
					2025,04	18,16			4	0,2484	0,05
44	C1545-118 варіант 20	Вогнегасна речовина Prevento	шт	2	2427,750	0	4856	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
45	KB33-110-3	Підвішування тросів	км	0,018	5446,390	1146,160	98	77	21	57,76000	1,040
					4300,23	318,84			6	4,2826	0,08
46	& C157-321- 1	Трос натяжний неіржавіючий о 1 мм	м	18	11,940	0	215	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
47	C1545-118 варіант 13	Комплект тросових зажимів	шт	2	32,450	0	65	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
48	KP6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,03	9255,020	0	278	278	0	112,40000	3,370
					9255,02	0			0	0	0
49	C1545-118 варіант 14	Механічний замок з скляною колбою [ЗТ93- BKS]	шт	3	216,050	0	648	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
50	C1545-118 варіант 15	Груз натяжний [ГН-BKS]	шт	1	509,300	0	509	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
51	C1545-118 варіант 17	Направляючий ролик закритий (HP3.BKS)	шт	5	524,600	0	2623	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
52	C1545-118 варіант 18	Хомут обвідний (ХО.BKS)	шт	3	484,650	0	1454	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
53	C1545-118 варіант 19	Заглушка трубна під трос [ЗТК-BKS]	шт	1	325,700	0	326	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
54	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	134,780	0	135	119	0	1,60000	1,60
					119,12	0			0	0	0
55	C1545-118 варіант 16	Дистанційний ручний пускач [ДРА.BKS]	шт	1	1778,350	0	1778	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
56	C1545-118 варіант 21	Мембрана 14 мм 50 bar [ЗПП.І-20.08]	шт	1	170,060	0	170	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямі витрати по розділу 2					56152	6853	4267		91,690
									399		6,22
		Разом будівельні роботи, грн.					56152				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45032				
		всього заробітна плата, грн.					7252				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3430				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,88				

	заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.	910				
	Всього будівельні роботи, грн.	59582				

	Всього по розділу 2	59582				
	Разом прямі витрати по кошторису	98292	12351	<u>7745</u>		<u>165,160</u>
				724		11,28
	Разом будівельні роботи, грн.	98292				
	в тому числі:					
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.	78196				
	всього заробітна плата, грн.	13075				
	Загальноновиробничі витрати, грн.	6200				
	трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год.	14,32				
	заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.	1653				
	Всього будівельні роботи, грн.	104492				

	Всього по кошторису	104492				
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	190,76				
	Кошторисна заробітна плата, грн.	14728				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на Блискавкозахист**

**«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області»,
за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	406,789 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,69494 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	53,173 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-472-8	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	100 м	16	<u>3672,690</u>	<u>337,050</u>	58763	31652	<u>5393</u>	<u>27,20000</u>	<u>435,20</u>
					1978,26	44,34			709	0,5328	8,52
2	& С111-819-1	Дріт алюмінієвий ?8 мм W-08/AL	м.п.	1600	<u>21,020</u>	<u>0</u>	33632	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
3	С1547-16 варіант 39	Тримач дроту кониковий прямиий з пластиком Н-041	шт	305	<u>64,520</u>	<u>0</u>	19679	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
4	С1547-16 варіант 40	Клема фальцева металева С-092	шт	114	<u>114,450</u>	<u>0</u>	13047	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
5	С1547-16 варіант 41	Зажим для дроту до ринви С-061	шт	505	<u>70,640</u>	<u>0</u>	35673	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
6	С1547-16 варіант 42	Тримач дроту пластиковий М6 Н-016	шт	220	<u>14,270</u>	<u>0</u>	3139	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
7	С1547-16 варіант 43	Злучник для дроту універсальний С-011	шт	93	<u>54,380</u>	<u>0</u>	5057	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
					0	0			0	0	0
8	КР17-7-15	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром до 25 мм	100м	4	<u>1819,270</u>	<u>0</u>	7277	5129	<u>0</u>	<u>18,72000</u>	<u>74,880</u>

		електропровідні діаметром до 20 мм, укладених по основі підлоги			1282,32	0			0	0	0
9	C1547-16 варіант 44	Труба монтажна d20/12 K-201	шт	200	58.400	0	11680	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
10	C1547-16 варіант 45	Муфта для труби K-202	шт	56	18.060	0	1011	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	C1547-16 варіант 46	Затискач UD-20 для труби 20/12 K-203	шт	400	9.500	0	3800	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	& C1424- СЦ2-1 варіант 1	Шуруп з дюбелем розпірним К-904 100 шт	уп.	8	367.270	0	2938	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	KM10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	22	54.010	0	1188	1161	0	0,80000	17,60
					52,75	0			0	0	0
14	C1547-16 варіант 47	Корпус для контрольного фасадного з'єднання К-682	шт	22	425.660	0	9365	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
15	C1547-16 варіант 48	Злучник контрольний з проміжною пластиною С-031	шт	22	131.900	0	2902	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
16	KM8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,31	2275.470	476.040	5256	3763	1100	22.40000	51,740
					1629,15	81,34			188	0,9664	2,23
17	& C111-819- 1 варіант 1	Смуга оцинкована 25x4 мм W-25x4/ST	м.п.	231	149.570	0	34551	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
18	C1547-16 варіант 49	Тримач смуги В40 металевий з дюбелем Н- 039	шт	23	63.050	0	1450	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
19	C1547-16 варіант 50	Антикорозійна стрічка G-115	шт	22	499.100	0	10980	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
20	KB33-30-15	Установлення сталевих зварних блискавковідводів і тросостояків масою до 0, 2 т	т	0,4884	12290.390	7944.400	6003	2123	3880	56.64000	27.660
					4345,99	2055,87			1004	21,8384	10,67
21	C1547-16 варіант 51	Комплект стержневого уземлення д.20мм G- 20/30	шт	66	1426.280	0	94134	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
22	KP17-12-9	Установлення вимикачів та перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм понад 100 А до 250 А	100шт	0,01	28050.380	0	281	222	0	285.39000	2.850
					22214,76	0			0	0	0
23	C1547-16 варіант 52	ПЗІП FLP B+C MAXI V/4 SALTEK	шт	1	19741.400	0	19741	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
24	KP17-9-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 на скобах	100м	0,04	6853.650	45.990	274	200	2	67.95000	2.720
					5001,80	38,33			2	0,4995	0,02
25	C153-1 варіант 19	Провід силовий ПВ 1 1x25	1000м	0,004	95175.480	0	381	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
26	C1547-16 варіант 53	Наконечник силовий мідний лужений 25 мм2	шт	4	74.490	0	298	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
27	C111-1904 варіант 4	Болт М10	шт	4	11.230	0	45	0	0	0	0
					0	0			0	0	0

28	С111-1904 варіант 5	Гайка М10	шт	4	2,670	0	11	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
29	С111-1904 варіант 6	Гровер М10	шт	4	0,740	0	3	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
Разом прями витрати по кошторису							382559	44250	10375		612,650
									1903		21,44
Разом будівельні роботи, грн.							382559				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							327934				
всього заробітна плата, грн.							46153				
Загальновиробничі витрати, грн.							24230				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							60,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7020				
Всього будівельні роботи, грн.							406789				

Всього по кошторису							406789				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							694,94				
Кошторисна заробітна плата, грн.							53173				

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області
04/ /0523 ПД

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

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5451,220 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,62688 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 742,443 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Покриття											
1	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	2,23111	<u>18995,690</u>	<u>11941,640</u>	42381	2134	<u>26643</u>	<u>13,96000</u>	<u>31,150</u>
					956,26	1416,46			3160	14,8399	33,11
2	С1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	271,3	<u>2161,670</u>	<u>0</u>	586461	0	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
		ФЕМ			0	0			0	0	0
3	КБ27-65-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	3,79786	<u>59333,350</u>	<u>361,700</u>	225340	223966	<u>1374</u>	<u>820,30400</u>	<u>3115,40</u>
					58971,65	62,22			236	3,2821	12,46
4	КР18-20-1	Улаштування підстильних та	100м3	3,79786	<u>78887,280</u>	<u>7240,100</u>	299603	6105	<u>27497</u>	<u>26,00000</u>	<u>98,740</u>

5	КР18-20-2	вирівнювальних шарів основи з піску Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано- гравійної суміші, жорстви	100м3	5,69679	1607,58 <u>8917,210</u>	1054,85 <u>7309,630</u>	50799	9158	4006 <u>41641</u>	11,3877 <u>26,00000</u>	43,25 <u>148,120</u>
					1607,58	902,08			5139	9,6839	55,17
6	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	231,66946	<u>1347,800</u>	0	312244	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
7	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	463,33892	<u>1187,610</u>	0	550266	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
8	КР18-49-1	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	37,9786	<u>8926,910</u>	<u>212,400</u>	339032	330965	<u>8067</u>	<u>119,82000</u>	<u>4550,60</u>
					8714,51	53,55			2034	0,6603	25,08
9	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	1м різу	759,572	<u>44,450</u>	0	33763	32593	0	<u>0,59000</u>	<u>448,150</u>
					42,91	0			0	0	0
10	С1421-9656-4	Суміш піскоцементна	м3	241,743	<u>3208,890</u>	0	775727	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
11	& С1426-11789-1 варіант 1	Тротуарної плитки товщ 60 мм	м2	3810,3866	<u>484,080</u>	0	1844532	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
12	С1426-11789 варіант 4	Тактильна смуга смуга	м2	25,2	<u>715,550</u>	0	18032	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
13	С1555-163	Круги відрізнi Kronenflex A36R Supra 230 мм x 2.5 мм x 22 мм	шт	61	<u>122,180</u>	0	7453	0	0	0	0
					0	0			0	0	0
		Разом прямi витрати по розділу 1					5085633	604921	105222		8392,160
									14575		169,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5085633				
							4375490				
							619496				
							365587				
							1065,65				
							122947				
							5451220				

		Всього по розділу 1					5451220				
		Разом прямi витрати по кошторису					5085633	604921	105222		8392,160
									14575		169,07
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					5085633				
							4375490				

	всього заробітна плата, грн.	619496			
	Загальновиробничі витрати, грн.	365587			
	трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.	1065,65			
	заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.	122947			
	Всього будівельні роботи, грн.	5451220			

	Всього по кошторису	5451220			
	Кошторисна трудоємність, люд.год.	9626,88			
	Кошторисна заробітна плата, грн.	742443			

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

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

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-015

придбання обладнання та меблів

«Капітальний ремонт будівлі Борозенського опорного закладу повної загальної середньої освіти Борозенської сільської ради Херсонської області», за адресою: провулок Мічуріна, 10А, село Борозенське, Бериславського району, Херсонської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2720,244 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 листопада" 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1501-4001 варіант 2	Дизельний генератор 55кВт з автоматичним запуском; (маса=0,027)	шт	1	577500,00	577500
Розділ 1. Вентиляція						
2	& 1501-1373-1	Пипливно-втяжна установка каналного типу з рекуперацією,Лпр./вит. =1800 м3/год., Р=250 Па ВУТ 2000 Г; (маса=0,096)	шт	3	161896,00	485688
3	& 1503-2002-1-1	Комплект автоматики; (маса=0,000392)	шт	3	31505,00	94515
4	& 1514-4022-1 варіант 2	Калорифер Qt.=9,5 кВт. НК400x200; (маса=0,01852)	шт	2	7356,00	14712
5	& 1514-4022-1	Калорифер Qt.=12 кВт. НК400x200; (маса=0,01852)	шт	1	7360,00	7360
6	& 1514-4022-1 варіант 3	Калорифер Qt.=19 кВт. НК500x250; (маса=0,01852)	шт	1	10296,00	10296
7	& 1501-1374-1	Припливний вентилятор каналного типу, Лпр.=2300 м3/год., Р=200 ПаВКМ 400; (маса=0,02)	шт	1	35125,00	35125
8	& 1501-1374-1 варіант 5	Припливний вентилятор каналного типу, Лпр.=150 м3/год., Р=200 Па ВКМ 100; (маса=0,02)	шт	4	4757,50	19030
9	& 1501-1374-1 варіант 3	Припливний вентилятор каналного типу, Лпр.=200 м3/год., Р=170 Па ВКМ 125; (маса=0,02)	шт	3	4905,00	14715
10	& 1501-1374-1 варіант 4	Припливний вентилятор каналного типу, Лпр.=350 м3/год., Р=180 Па ВКМ 150; (маса=0,02)	шт	4	5834,17	23337
11	& 1501-1374-1 варіант 2	Припливний вентилятор каналного типу, Лв.=750 м3/год., Р=280 Па ВКМ 200; (маса=0,02)	шт	3	6903,00	20709

12	& 1503-2002-1-1 варіант 1	Комплект автоматики; (маса=0,000392)	шт	1	6505,00	6505
		Разом по розділу 1				731992
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				28744
		Всього по розділу 1				760736
		Розділ 2. Автономне пожежогасіння				
13	& 1602-30010-1 варіант 2	Модуль ВКС-20-2-МТ з механічним пуском [ВКС-20-2- МТ]; (маса=1)	шт	1	63179,17	63179
14	& 1602-30010-1 варіант 1	Модуль ВКС-10-1-МТ з механічним пуском [ВКС-10-1- МТ]; (маса=1)	шт	1	45185,83	45186
		Разом по розділу 2				108365
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				4255
		Всього по розділу 2				112620
		Розділ 3. обладнання класів				
15	241996-19013-1 варіант 78	Інтерактивна дошка; (маса=0)	шт	10	25000,00	250000
16	241996-19013-1 варіант 82	Ноутбук; (маса=0)	шт	26	28963,00	753038
17	241996-19013-1 варіант 76	Стіл для старших класів; (маса=0)	шт	13	3062,00	39806
18	241996-19013-1 варіант 58	Стілець дитячий ; (маса=0)	шт	26	373,00	9698
19	241996-19013-1 варіант 83	стіл ПРАГА чотиримісний р 4 cnskwmzvb ; (маса=0)	шт	24	5780,00	138720
		Разом по розділу 3				1191262

Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.	1238044	0,007	46782
	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)				8666
	Всього по розділу 3				1246710
	Разом				2609119
Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати	грн.	1238044	0,007	102459
	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)				8666
	Всього вартість устаткування				2711578
	Всього вартість будівельних робіт				8666
	Всього по кошторису				2720244

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]