

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.

1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 2-1

на будівництво

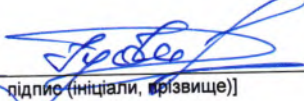
Протирадіаційне укриття

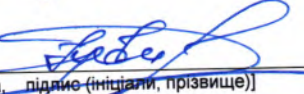
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 31 331,987 тис. грн.
 Кошторисна трудомісткість 26,32609 тис. люд.-год
 Кошторисна заробітна плата 2 926,263 тис. грн.
 Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2-1-1	Загальнобудівельні роботи	25 754,009		25 754,009	23,82645	2 660,733	
2	2-1-10	Технологічні рішення та меблі	3,817	877,840	881,657	-		
3	2-1-2	Опалення та вентиляція	1 541,995		1 541,995	0,70549	74,740	
4	2-1-3	Устаткування для вентиляції		1 054,405	1 054,405	-		
5	2-1-4	Пожежна сигналізація	52,778		52,778	0,23213	24,463	
6	2-1-5	Придбання обладнання для пожежної сигналізації		64,513	64,513	-		
7	2-1-6	ПНР пожежна сигналізація	8,908		8,908	0,04870	6,979	
8	2-1-7	Водопровід та каналізація	228,081		228,081	0,34200	38,295	
9	2-1-8	Електромонтажні роботи	802,582		802,582	1,17132	121,053	
10	2-1-9	Придбання обладнання для електромонтажних робіт	4,635	938,424	943,059	-		
		Всього по кошторису	28 396,805	2 935,182	31 331,987	26,32609	2 926,263	

Склад Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на Загальнобудівельні роботи. Протирадіаційне укриття

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	25 754,009	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 11-05/2023-АБ	Кошторисна трудомісткість	23,82645	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	2 660,733	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	2,8	42 198,14 1 434,60	40 717,31 9 279,56	118 155	4 017	114 008 25 983	16,7300 70,9322	46,84 198,61
2	КБ1-164-2 К2=1,20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,1	26 342,32 26 342,32	- -	2 634	2 634	- -	314,1600 -	31,42 -
3	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2,81	5 772,55 483,63	5 242,69 1 149,00	16 221	1 359	14 732 3 229	5,6400 8,3241	15,85 23,39
4	С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) до місця тимчасового складування	т	1 680,0	122,51 -	122,51 18,93	205 817	-	205 817 31 802	- 0,1610	- 270,48
5	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2 816,0	277,00 -	277,00 48,33	780 032	-	780 032 136 097	- 0,4110	- 1 157,38
6	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	1,05	5 772,55 483,63	5 242,69 1 149,00	6 061	508	5 505 1 206	5,6400 8,3241	5,92 8,74
7	КБ1-17-7	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 1 (у відвалі тимчасового місця складування)	1000м3	1,05	34 312,03 1 166,20	33 111,16 7 546,06	36 028	1 225	34 767 7 923	13,6000 57,6810	14,28 60,57
8	С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) від місця тимчасового складування до місця будівництва для зворотної засипки	т	1 680,0	122,51 -	122,51 18,93	205 817	-	205 817 31 802	- 0,1610	- 270,48
Разом прямих витрат по розділу № 1							1 370 765	9 743	1 360 678 238 042		114,31 1 989,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 2 Монолітні роботи											
9	КБ1-132-2	ВЛАШТУВАННЯ ОСНОВИ ПІД ФУНДАМЕНТНУ ПЛИТУ Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	1000м3	0,118419	16 199,71	16 199,71	1 918	-	1 918	-	-
					-	3 689,69			437	27,0198	3,20
10	КБ1-132-8 K0=2,00	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 30 см	1000м3	0,118419	2 332,52	2 332,52	276	-	276	-	-
					-	846,64			100	6,9156	0,82
11	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,3808	479 956,77	2 710,63	182 768	5 162	1 032	150,7000	57,39
					13 556,97	1 270,98			484	10,6641	4,06
12	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2	3,9473	46 530,40	-	183 669	11 135	-	28,1300	111,04
			поверхні, що ізолюється		2 820,88	-			-	-	-
13	КБ6-1-16	ФУНДАМЕНТНА ПЛИТА Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	3,6	639 185,92	9 648,96	2 301 069	87 830	34 736	249,4100	897,88
					24 397,29	3 868,98			13 928	32,7235	117,80
14	C124-26	Арматура, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	53,84016	50 423,63		2 714 816				
15	C124-22	Арматура, клас А-400С, діаметр 12 мм	т	0,37216	46 343,63		17 247				
16	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,3222	44 093,04		14 207				
17	C113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	7 200,0	0,95		6 840				
18	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	1,4788	498 912,63	67 968,68	737 792	115 354	100 512	733,6800	1 084,97
					78 004,86	31 108,38			46 003	262,4795	388,15
19	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	1,687	427 005,82	57 054,04	720 359	103 442	96 250	576,7200	972,93
					61 316,87	26 113,13			44 053	220,3312	371,70
20	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіні і перегородки	т	53,1394	3 765,98	249,88	200 122	177 485	13 278	31,7700	1 688,24
					3 339,98	83,60			4 442	0,7288	38,73
21	C124-26	Арматура, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	46,2996	50 423,63		2 334 594				
22	C124-23	Арматура, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	3,6802	46 343,63		170 554				
23	C124-22	Арматура, клас А-400С, діаметр 12 мм	т	1,13052	46 343,63		52 392				
24	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	2,02909	44 093,04		89 469				
25	C113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	6 332,0	0,95		6 015				
26	КБ6-58-9	Обсяг = (316,58 * 20,0) ^ 0,0 Укладання бетонної суміші в конструкції бадями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	3,1658	629 294,01	20 417,25	1 992 219	55 938	64 637	176,2000	557,81
					17 669,34	9 573,38			30 307	80,3250	254,29
27	КБ6-52-9	КОЛОНИ Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування колон периметром понад 2 м до 3 м	100 м3	0,0111	482 335,85	75 784,46	5 354	920	841	779,6400	8,65
					82 891,32	34 893,25			387	294,0049	3,26
28	КБ6-55-1	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в колони, діаметр стрижнів робочої арматури від 12 мм до 18 мм	т	0,09142	3 500,25	251,88	320	284	23	29,5700	2,70
					3 108,69	83,83			8	0,7313	0,07
29	C124-23	Арматура, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	0,04448	46 343,63		2 061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,04701	44 093,04		2 073				
31	C113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	22,0	0,95		21				
32	КБ6-58-3	Укладання бетонної суміші в конструкції бадями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу понад 500 мм	100 м3	0,0111	629 164,12	23 645,12	6 984	159	262	146,0400	1,62
		БАЛКА Б1			14 285,63	11 086,88			123	93,0240	1,03
33	КБ6-18-3	Улаштування балок для перекриттів, підкранових і об'язувальних на висоті від опорної площадки до 6 м при висоті балок понад 500 мм до 800 мм	100м3	0,0142	966 450,76	34 432,64	13 724	2 002	489	1 389,4000	19,73
					140 982,42	13 413,45			190	113,4416	1,61
34	C113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	284,0	0,95		270				
35	C124-23	Арматура, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	0,1299	46 343,63		6 020				
36	C124-25	Арматура, клас А-500С, діаметр 20 мм	т	0,3536	46 343,63		16 387				
37	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,1343	44 093,04		5 922				
		ВЕНТИЛЯЦІЙНА ШАХТА									
38	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу Пері для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3	0,1233	427 005,82	57 054,04	52 650	7 560	7 035	576,7200	71,11
					61 316,87	26 113,13			3 220	220,3312	27,17
39	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	1,94112	3 765,98	249,88	7 310	6 483	485	31,7700	61,67
					3 339,98	83,60			162	0,7288	1,41
40	C124-26	Арматура, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	1,90122	50 423,63		95 866				
41	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,0399	44 093,04		1 759				
42	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції бадями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3	0,1233	629 294,01	20 417,25	77 592	2 179	2 517	176,2000	21,73
		СХОДИ (2 шт)			17 669,34	9 573,38			1 180	80,3250	9,90
43	КБ29-160-1	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3	0,1248	1 457 063,46	421,81	181 842	75 892	53	5 719,6000	713,81
					608 107,87	104,28			13	1,0428	0,13
44	C124-23	Арматура, клас А-500С, діаметр 14 мм	т	0,91941	46 343,63		42 609				
45	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,0432	44 093,04		1 905				
46	C124-1	Арматура, клас А-240, діаметр 4 мм	т	0,037	44 354,41		1 641				
47	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,4302	38 475,07	923,51	16 552	2 689	397	60,1800	25,89
					6 249,69	238,80			103	2,2464	0,97
48	C1551-1-СП	Анкер болт з гайкою однораспорний М10 100	шт	168,0	17,18		2 886				
		ПЛИТА ПЕРЕКРИТТЯ									
49	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу Пері, 'Дока', товщина перекриття	100 м3	2,7872	339 726,20	3 846,22	946 885	144 825	10 720	488,7200	1 362,16
					51 960,71	1 803,44			5 027	15,1317	42,18
50	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	т	47,53234	4 009,25	305,05	190 569	166 703	14 500	33,3600	1 585,68
					3 507,14	86,48			4 111	0,7560	35,93
51	C124-26	Арматура, клас А-500С, діаметр 25 мм	т	46,37614	50 423,63		2 338 453				
52	C124-22	Арматура, клас А-400С, діаметр 12 мм	т	0,6216	46 343,63		28 807				
53	C124-2	Арматура, клас А-240, діаметр 8 мм	т	0,5346	44 093,04		23 572				
54	КБ6-60-1	Укладання бетонної суміші в конструкцію перекриття автобетононасосами	100 м3	2,7872	601 620,22	7 689,77	1 676 836	7 863	21 433	27,4800	76,59
		ПЕРЕМИЧКИ			2 821,10	1 370,06			3 819	11,4958	32,04
55	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,18	8 662,28	5 657,10	1 559	373	1 018	21,4600	3,86
					2 073,68	2 278,55			410	20,4483	3,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	K58-2821-559	Перемички з/б марки 2ПБ13-1-П серія 1.038.1-1 вип.1	штг	12,0	194,86		2 338				
57	K58-2821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	штг	6,0	177,36		1 064				
Разом прямих витрат по розділу № 2							17 478 157	974 278	372 412		9 325,46
									158 507		1 338,13
Розділ № 3 Зовнішні гідроізоляційні роботи											
ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ СТІН											
58	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100 м2 поверхні, що ізолюється	4,845	75 337,84	-	365 012	25 361	-	49,7900	241,23
59	КБ8-3-6	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону додавати на кожний шар понад 2-х (додавати до норми 8-3-5) (один шар)	100 м2 поверхні, що ізолюється	-4,845	34 082,58	-	-165 130	-11 965	-	23,4900	-113,81
60	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (пісок)	100м3	1,5	12 424,16	-	18 636	18 636	-	150,4500	225,68
61	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	165,0	1 162,47		191 808				
62	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,87	7 689,38	7 689,38	6 690	-	6 690	-	-
63	КБ1-27-10 K0=2,00	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,87	7 411,45	7 411,45	6 448	-	6 448	-	-
64	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (пазухи фундаменту)	100м3	8,7	3 359,48	1 630,52	29 227	15 042	14 185	18,3600	159,73
65	КБ6-1-1	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПОКРИТТЯ Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,2945	479 956,77	2 710,63	141 347	3 993	798	150,7000	44,38
66	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	3,1	13 148,16	128,94	40 759	16 421	400	56,2500	174,38
67	КБ11-11-2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщ. 15 мм)	100м2	-3,1	2 110,58	33,27	-6 543	-549	-103	1,8800	-5,83
68	КБ8-3-2	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 1 шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	3,1	46 530,40	-	144 244	8 745	-	28,1300	87,20
69	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100м2	3,1	13 148,16	128,94	40 759	16 421	400	56,2500	174,38
70	КБ11-11-2 K0=6,00	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщ. 50 мм)	100м2	3,1	12 663,47	199,64	39 257	3 293	619	11,2800	34,97
71	КБ8-2-3	Улаштування основи під фундаменти гравійної	1 м3	31,0	2 908,45	161,94	90 162	6 693	5 020	2,4000	74,40
72	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	15,5	1 603,77	110,64	24 858	3 207	1 715	2,3000	35,65
73	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,18	7 689,38	7 689,38	1 384	-	1 384	-	-
74	КБ1-27-10 K0=2,00	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1	1000м3	0,18	7 411,45	7 411,45	1 334	-	1 334	-	-
75	КБ1-145-4	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 1	1000м2	3,6	16 008,90	-	57 632	57 632	-	170,0000	612,00

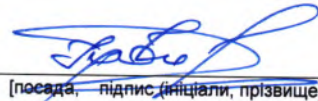
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ8-3-7	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ВІДКРИТИХ БЕТОННИХ ПОВЕРХОНЬ Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,575	3 524,09 3 521,86	- -	5 550	5 547	-	33,5000	52,76
77	C111-1624-2	Грунтівка глибокого проникнення	л	31,5	67,08		2 113				
78	C1550-33	Двухкомпонентна еластична гідроізоляційна полімерцементна суміш Scanmix Gi 77 (расход 3кг/м2 на товщ.1мм)	кг	945,0	132,43		125 146				
79	КБ20-11-2	ЖАЛЮЗІЙНІ ГРАТИ Ж1 Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	4,0	4 120,68 233,66	46,65 13,65	16 483	935	187 55	2,3600 0,1291	9,44 0,52
80	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок (заст. до улаштування гідрошпонки)	100 м шва	2,0	23 533,44 9 624,34	1 033,41 120,43	47 067	19 249	2 067 241	85,3600 0,9680	170,72 1,94
81	C111-1746	Гідрошпонка Н=400 мм Обсяг = 200,0 * 1,05	м	210,0	1 020,41		214 286				
Разом прямих витрат по розділу № 3							1 438 529	188 661	41 144 12 110		1 977,28 106,30
Розділ № 4 Мурування стін											
82	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,0048	114 020,98 21 839,89	1 405,09 692,12	114 568	21 945	1 412 695	212,7400 5,8072	213,76 5,84
83	C147-1-6-1	Арматурна сітка 4/4/30/30ВРІ Обсяг = 100,48 * 4,0 * 0,12	м2	48,2304	200,93		9 691				
84	КБ8-5-7	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м Обсяг = 78,85 * 0,25	1 м3	19,7125	8 486,80 847,12	148,08 72,94	167 296	16 699	2 919 1 438	8,6600 0,6120	170,71 12,06
85	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій Обсяг = (78,85 * 3,6) / 1 000,0	1 т	0,28386	75 838,56 6 390,84	151,37 74,56	21 528	1 814	43 21	63,7300 0,6256	18,09 0,18
86	C147-1-6-1	Арматурна сітка 4/4/30/30ВРІ Обсяг = 78,85 * 4,0 * 0,25	м2	78,85	200,93		15 843				
Разом прямих витрат по розділу № 4							328 926	40 458	4 374 2 154		402,56 18,08
Розділ № 5 Прорізи											
87	КБ10-96-2	ДВЕРІ ЗОВНІШНІ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0504	28 751,68 25 794,97	1 650,45 479,65	1 449	1 300	83 24	235,4200 3,5100	11,87 0,18
88	C123-202-1-1	Дверні зовнішні утеплені ДСтВ ОД 21-12 по ГК Бп Л	шт	2,0	37 494,49		74 989				
89	КБ10-96-2	ДВЕРІ ВНУТРІШНІ Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (2,1 * 0,8 + 2,1 * 4,0 + 2,0 * 1,2 * 2,0) / 100,0	100м2	0,1488	28 751,68 25 794,97	1 650,45 479,65	4 278	3 838	246 71	235,4200 3,5100	35,03 0,52
90	C121-252	Двері внутрішні сталеві протипожежні, ДППВ ОД21-8 по ГК Бп Л	шт	1,0	21 781,54		21 782				
91	C121-252	Двері внутрішні сталеві протипожежні, ДППВ ОД21-10 по ГК Бп Л	шт	4,0	33 053,26		132 213				
92	C121-252	Двері захисно-герметичні, ДУ IV-2 1200x2000	шт	2,0	155 779,44		311 559				
93	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах Обсяг = (2,1 * 6,0) / 100,0	100м2	0,126	22 312,66 8 233,23	5 198,21 1 510,70	2 811	1 037	655 190	79,2800 11,0550	9,99 1,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах Обсяг = (2,1 * 0,9 * 3,0 + 2,1 * 0,8 + 2,1 * 0,7 * 2,0) / 100,0	100м2	0,1029	28 078,47	6 982,67	2 889	1 048	719	98,1100	10,10
					10 188,72	2 029,30			209	14,8500	1,53
95	С123-202	Блоки дверні з металлопластику Обсяг = 12,6 + 10,29	м2	22,89	6 490,18		148 560				
96	КБ10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	0,613	10 206,29	-	6 256	409	-	7,4200	4,55
					667,50	-			-	-	-
97	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах (санітарно-технічна перегородка)	100м2	0,03	22 312,66	5 198,21	669	247	156	79,2800	2,38
					8 233,23	1 510,70			45	11,0550	0,33
98	С123-202	Санітарно-технічна перегородка з металлопластику	м2	3,0	6 490,18		19 471				
Разом прямих витрат по розділу № 5							726 926	7 879	1 859		73,92
									539		3,95
Розділ № 6 Оздоблювальні роботи											
СТЕЛЯ											
99	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100м2	2,6928	693,72	-	1 868	1 868	-	8,0900	21,78
					693,72	-			-	-	-
100	С111-233-2	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	94,248	114,95		10 834				
101	КБ15-57-2	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стель	100м2	2,6928	26 809,17	411,00	72 192	46 000	1 107	168,3500	453,33
					17 082,47	355,79			958	3,8421	10,35
102	С111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009	кг	6 462,72	14,78		95 519				
103	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	100м2	2,6928	13 500,84	2,77	36 355	22 618	7	83,7600	225,55
					8 399,45	2,43			7	0,0222	0,06
104	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель (до 2 мм)	100м2	2,6928	8 811,34	2,77	23 727	16 242	7	56,7300	152,76
					6 031,53	2,43			7	0,0222	0,06
105	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлєних під фарбування стель	100м2	2,6928	13 678,71	1,39	36 834	6 862	4	25,4100	68,42
					2 548,11	1,22			3	0,0111	0,03
106	КБ15-175-5	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 1 раз стель	100м2	2,6928	3 728,93	1,39	10 041	3 973	4	12,0500	32,45
					1 475,28	1,22			3	0,0111	0,03
СТІНИ ТА ПЕРЕГОРОДКИ											
107	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100м2	10,92	693,72	-	7 575	7 575	-	8,0900	88,34
					693,72	-			-	-	-
108	С111-233-2	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт" Обсяг = 1 092,0 * 0,35	кг	382,2	114,95		43 934				
109	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшенє стін	100м2	10,92	24 624,71	398,42	268 902	162 330	4 351	146,5000	1 599,78
					14 865,36	344,90			3 766	3,7244	40,67
110	С111-1891-1	Суміші штукатурні полімерні ТМ Полипласт ПЦШ-009 Обсяг = 48,0 * 1 092,0	кг	52 416,0	14,78		774 708				
111	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100м2	10,92	11 425,05	2,77	124 762	69 054	30	63,0600	688,62
					6 323,66	2,43			27	0,0222	0,24
112	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (до 2 мм)	100м2	10,92	8 041,14	26,67	87 809	52 141	291	44,9100	490,42
					4 774,83	10,92			119	0,1020	1,11
113	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами протє по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлєних під фарбування стін	100м2	10,92	12 437,34	1,39	135 816	24 935	15	22,7700	248,65
					2 283,38	1,22			13	0,0111	0,12
114	КБ15-175-4	Покриття олійними і спиртовими лаками по пофарбованій або погрунтованій поверхні за 1 раз стін	100м2	10,92	3 435,10	1,39	37 511	12 901	15	9,6500	105,38
					1 181,45	1,22			13	0,0111	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
136	KP12-66-1	Протравлення цементної шпугатурки нейтралізуючим розчином (грунтування поверхні)	100м2	1,248	693,72	-	866	866	-	8,0900	10,10
					693,72	-			-	-	-
137	C111-233-2	Грунтовка "Кнауф-Бетоконтакт"	кг	43,68	114,95		5 021				
138	KB15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,248	24 986,85	47,14	31 184	30 053	59	234,5700	292,74
					24 080,96	41,35			52	0,3774	0,47
139	C111-800-1	Кутик 40x40x4	м	16,0	123,08		1 969				
140	C1425-11700-1	Клей для граніту	кг	811,2	28,91		23 452				
141	C1421-9957-1	Плити гранітні 40 мм	м2	126,048	3 960,39		499 199				
142	KB15-18-2	Різання плити з граніту, товщина плит понад 20 мм до 40 мм	100 м	0,2	15 176,77	1 180,51	3 035	175	236	8,2300	1,65
					875,01	871,15			174	9,1353	1,83
Разом прямих витрат по розділу № 7.1							564 726	31 094	295		304,49
									226		2,30
Розділ № 7.2 Покрівельні роботи з мембрани											
143	KM1-2-1	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран BauderTHERMOFOL по підготовленій рулонній або цементобетонній основі (заст.)	100 м2 покриття	0,85	69 660,10	39,03	59 211	3 537	33	42,0300	35,73
					4 161,39	-			-	-	-
144	C111-196-1-1B	Герметик	шт	6,0	403,14		2 419				
145	KB10-25-4	Установлення віконних зливів (заст. для монтажу оцинкованого кутику)	100м	0,6	2 764,46	118,52	1 659	1 583	71	27,3000	16,38
					2 638,00	81,86			49	0,7260	0,44
146	C111-1849-1-1D	Швидкий монтаж 6x40 мм	100 шт	1,5	153,03		230				
147	C111-1724	Кут оцинкований	м	69,0	97,86		6 752				
Разом прямих витрат по розділу № 7.2							70 271	5 120	104		52,11
									49		0,44
Разом прямих витрат по розділу № 7							634 997	36 214	399		356,60
									275		2,74
Розділ № 8 Інші роботи											
148	KM3-575-3	ЕЛЕМЕНТИ ДОСТУПНОСТІ Монтаж площадки гідравлічної підйомно-опускної (заст. до монтажу підйомника для інвалідів)	шт	1,0	20 795,23	10 841,39	20 795	8 554	10 841	86,4000	86,40
					8 554,46	3 059,95			3 060	22,5376	22,54
149	KB15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою (тактильна стрічка та на дверні прорізи)	100м2	0,1115	7 665,05	1,39	855	759	-	62,1600	6,93
					6 810,87	1,22			-	0,0111	-
150	C111-1721-11B	Контрастна сигнальна стрічка для позначення дверних проїомів	м	146,0	83,15		12 140				
151	C111-1721-11B	Тактильна стрічка ПТ-32С	м	60,0	129,71		7 783				
152	C111-1721-11B	Гумова протиковзальна кутова накладка на ступені HC44-P (завтовшки 55 мм)	м	16,0	72,64		1 162				
153	C111-1640-1	Тактильні наклейки для перил сходового маршру (компл.2шт)	компл.	2,0	265,67		531				
154	KB11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,15	22 963,42	49,91	3 445	2 540	7	164,9500	24,74
					16 933,77	43,78			7	0,3996	0,06
155	C111-256	Плитка тактильна ZCMT3SOR 30x30 (попереджувальна)	м2	12,0	1 442,55		17 311				
156	C111-256	Плитка тактильна ZCMT3S1R 30x30 (направляюча)	м2	3,0	1 442,55		4 328				
157	ПР10-2019	Установлення дверних табличок	100 шт	0,15	1 270,94	3,23	191	189	-	11,8300	1,77
					1 262,02	1,31			-	0,0126	-
158	C111-623	Таблички тактильні пластикові	шт	15,0	486,84		7 303				
159	KB17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: поручнів та гачків	10шт	1,7	538,47	-	915	830	-	4,5900	7,80
					488,01	-			-	-	-
160	C126-1237	Поручень прямих довж.40 см	шт	4,0	681,89		2 728				
161	C126-1237	Поручень допоміжний горизонтальний з нержавіючої сталі	шт	1,0	681,89		682				
162	C126-1237	Відкидний підлоговий поручень з додатковою опорою 1000x880 мм	шт	1,0	7 513,89		7 514				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
163	C126-1237	Поручень з додатковою опорою в підлогу 850x750мм	шт	1,0	3 563,18		3 563					
164	C126-1237	Поручень для умивальника з кріпленням до стіни	шт	1,0	3 656,78		3 657					
165	C126-1237	Кутовий настінний поручень	шт	4,0	2 663,79		10 655					
166	C126-1238	Гачок для милиць травмобезпечний	шт	5,0	1 280,95		6 405					
167	KB17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: (дзеркало травмобезпечне)	10шт	0,1	1 123,87		112	110	-	10,3300	1,03	
168	C111-623	Травмобезпечне поворотне дзеркало для інвалідів 400x600мм	шт	1,0	2 907,19		2 907					
169	KB17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстанників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,1	516,44		52	49	-	4,5900	0,46	
170	C111-956	Дозатор для рідкого мила для МГН 80x70 (90)x190 мм	шт	1,0	867,12		867					
171	KB7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня (застос. до захисний відбійник)	100м	0,06	8 377,10	923,51	503	375	55	60,1800	3,61	
					6 249,69	238,80			14	2,2464	0,13	
172	C111-1722	Захисний відбійник з нержавіючої сталі шир. 300 мм	м	6,0	1 913,23		11 479					
Разом прямих витрат по розділу № 8							127 883	13 406	10 903		132,74	
									3 081		22,73	
Разом прямих витрат по кошторису							24 534 146	1 807 465	1 799 639		17 655,41	
Разом прямі витрати							грн.	24 534 146		421 182	3 548,51	
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	20 927 042				
вартість ЕММ							грн.	1 799 639				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		421 182			
заробітна плата робітників							грн.		1 807 465			
всього заробітна плата							грн.		2 228 647			
Загальновиробничі витрати							грн.	1 219 863				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							люд-г					2 622,53
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		432 086			
Всього по кошторису							грн.	25 754 009				
Кошторисна трудомісткість							люд-г					23 826,45
Кошторисна заробітна плата							грн.		2 660 733			

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

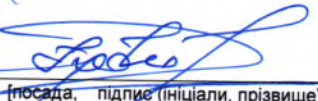


Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації



Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-10

Технологічні рішення та меблі. Протирадіаційне укриття

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 11-05/2023-АБ

Кошторисна вартість

881,657 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Технологічні рішення				
		ПРИМІЩЕННЯ УКРИТТЯ				
1	560110-222 К44=0,70	Нари металеві двоярусні 1800 610 1400	шт	20,0	6 572,00	131 440
2	560110-222 К44=0,70	Нари металеві двоярусні 1830 1100 1560	шт	8,0	7 667,00	61 336
		КІМНАТА ДЛЯ ПРОДУКТІВ				
3	560110-218 К44=0,70	Стіл-тумба з нержавійки з бортом та розпашними дверима (одна полиця всередині) 1000x500x850	шт	5,0	22 616,00	113 080
4	241996-14016 К44=0,70	Полиці навесні закриті з розпашними дверима з нержавійки 900x300x600 мм	шт	5,0	4 140,00	20 700
		КУХНЯ				
5	241996-12008 К44=0,70	Стіл для кафе, Дуб дл.1000мм,шир.600мм,вис.750мм	шт	2,0	2 678,60	5 357
6	241996-20304 К44=0,70	Дерев'яна скамейка КІМ №1 для кафе шир.120см, глиб.45см,вис.40 см	шт	2,0	9 457,15	18 914
7	241996-20305 К44=0,70	Стул Аскона Кожзам чорний, шир.47см, вис.81 см,висота посадки45см	шт	4,0	1 182,85	4 731
8	241996-20303 К44=0,70	Стіл з нержавіючої сталі виробничий з бортом і двама полицями 1000x500x850 мм	шт	2,0	6 891,43	13 783
9	2403-3079 К44=0,70	Мікрохвильова піч (НВЧ) Candy CMW20TNMB 262x452x346 мм	шт	2,0	3 998,60	7 997
10	241996-11053 К44=0,70	Електричний чайник Holmer HKS-1515, 1,8л	шт	2,0	680,00	1 360
11	241996-19101-5 К44=0,70	Сміттєвий бак 120л, Зовнішні габарити бака 996x555x480мм	шт	1,0	1 928,60	1 929
		САНПОСТ				
12	280222-14093 К44=0,70	Шафа медична, модель ШМ4.121, розміри (ДхГхВ) 900x400x1800 мм	шт	1,0	30 560,00	30 560
13	241996-18014-12 К44=0,70	Стелаж, Модель СТ3.501, розмір(ДхГхВ) 900x400x1800мм	шт	1,0	17 225,00	17 225
14	280222-14093 К44=0,70	Шафа медична, модель ШМ4.111, розміри (ДхГхВ) 450x400x1800 мм	шт	1,0	20 358,00	20 358
		ПРИМІЩЕННЯ ДЛЯ КОНТЕЙНЕРІВ З ВІДХОДАМИ				
15	241996-19101-5 К44=0,70	Сміттєвий контейнер 240л. Зовнішні габарити бака 1000x580x535мм	шт	2,0	3 270,00	6 540
		САНВУЗЛИ				
16	560110-216 К44=0,70	Дзеркало в алюмінієвій рамі для ванної, 400x600	шт	3,0	2 657,15	7 971

1	2	3	4	5	6	7
17	280222-14003 К44=0,70	Тримач паперових рушників Tork Singlefold	шт	5,0	2 182,00	10 910
18	290518-6130-2 К44=0,70	Відро для сміття з педаллю Actuel, 3л, металеве	шт	5,0	743,00	3 715
19	1906-15001	ПІДЙОМНИК Сходовий підйомник для інвалідів 1250x950	шт	1,0	320 000,00	320 000
20	280222-14003 К44=0,70	Інше обладнання Контейнер для зберігання продуктів харчування	шт	2,0	750,00	1 500
21	290518-6130-2 К44=0,70	V=50 л Бутиль для питної води місткістю 20 л	шт	10,0	245,00	2 450
22	290518-6130-2 К44=0,70	Помпа для питної води	шт	10,0	90,00	900
23	290518-6130-2 К44=0,70	Аптечка невідкладної допомоги	шт	1,0	2 800,00	2 800
24	290518-6130-2 К44=0,70	Ліхтарик з автономним живленням	шт	10,0	650,00	6 500
25	290518-6130-2 К44=0,70	Пожежний щит	шт	1,0	4 500,00	4 500
26	290518-6130-2 К44=0,70	Вогнегасник порошковий в комплекті до стіни, ОП-5	шт	4,0	650,00	2 600
27	290518-6130-2 К44=0,70	Табличка-показчик "Укриття" з міжнародними розпознавальними знаками	шт	4,0	553,00	2 212
28	550101-17 К44=0,70	Шанцевий інструмент Кірка-мотига	шт	1,0	900,00	900
29	550101-18 К44=0,70	Скарпель	шт	1,0	800,00	800
30	550101-19 К44=0,70	Шлямбур	шт	1,0	3 040,36	3 040
31	550101-20 К44=0,70	Лопата штикова	шт	1,0	900,00	900
32	550101-21 К44=0,70	Лопата совкова	шт	1,0	660,98	661
33	550101-22 К44=0,70	Сокира	шт	1,0	1 955,26	1 955
34	550101-23 К44=0,70	Зубило	шт	1,0	713,78	714
35	550101-24 К44=0,70	Плоскогубці	шт	1,0	560,00	560
36	550101-17 К44=0,70	Молоток	шт	1,0	185,00	185
37	550101-18 К44=0,70	Пилка-ножівка по дереву	шт	1,0	240,00	240
38	550101-19 К44=0,70	Пилка-ножівка по металу	шт	1,0	800,00	800
39	550101-20 К44=0,70	Комплект сантехніка	шт	1,0	2 500,00	2 500
40	550101-20 К44=0,70	Комплект електрика	шт	1,0	7 500,00	7 500
41	550101-17 К44=0,70	Лом	шт	1,0	1 350,00	1 350
42	550101-17 К44=0,70	Ліхтарик налобний	шт	1,0	1 200,00	1 200

Разом

844 673

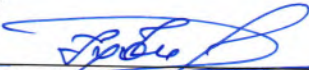
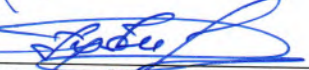
Транспортні та заготівельно-складські витрати

33 167

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

Всього по кошторису

881 657

Склав	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації	 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]	Гудиря С.О.
Перевірив	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації	 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]	Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Гравня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-2

на Опалення та вентиляція. Протирадіаційне укриття

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	1 541,995	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 11-05/2023-ОВ.С	Кошторисна трудомісткість	0,70549	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	74,740	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Опалення											
1	КБ21-30-1	Установлення електроконвекторів (застос.)	100шт	0,1	11 378,02	-	1 138	1 118	-	114,2600	11,43
					11 176,91	-			-	-	-
2	C130-552	Електроконвектор серії Оптіма ряд Економ Р=500 Вт ЕВНА-0,5/230С2М(м)	шт	5,0	3 811,59		19 058				
3	C130-552	Електроконвектор серії Оптіма ряд Економ Р=1000 Вт ЕВНА-1/230С2М(м)	шт	3,0	4 017,78		12 053				
4	C130-552	Електроконвектор серії Оптіма ряд Економ Р=1500 Вт ЕВНА-1,5/230С2М(м)	шт	2,0	4 617,39		9 235				
Разом прямих витрат по розділу № 1							41 484	1 118			11,43
Розділ № 2 Вентиляція											
5	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2,0	8 621,54	442,52	17 243	13 672	885	68,1700	136,34
					6 836,09	122,67			245	1,1154	2,23
6	C130-87	Комплект автоматики	шт	1,0	343 239,91		343 240				
7	C130-87	Регулятор швидкості РС-4,0-ПІС	шт	1,0	4 497,91		4 498				
8	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	4,0	705,10	41,99	2 820	2 641	168	6,2100	24,84
					660,25	14,00			56	0,1231	0,49
9	C1630-1226-2	Канальний центробіжний вентилятор Вентс ВКМ 450 L=3060м3/год, Р=446Па, N=0.665кВт	шт	2,0	97 661,60		195 323				
10	C1630-1226-1	Канальний осьовий вентилятор Вентс 150 ВКОтурбо L=200м3/год, Р=70Па, N=0.029кВт	шт	1,0	2 801,62		2 802				
11	C1630-1521	Канальний осьовий вентилятор Вентс 125 ВКО L=100м3/год, Р=40, N=0.017кВт	шт	1,0	1 806,45		1 806				
12	КБ20-25-11	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих круглого перерізу типу ГТК 2-5 діаметром обичайки 400 мм	шт	2,0	399,19	19,92	798	605	40	3,0900	6,18
					302,26	7,07			14	0,0665	0,13
13	C1630-1119	Шумоглушник СР400/900	шт	2,0	7 298,94		14 598				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КБ20-15-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 560 мм	шт	2,0	481,89	19,92	964	673	40	3,4000	6,80
					336,63	7,07			14	0,0665	0,13
15	C130-408-1	Клапан протипожежний КПУ1-НО д.400	шт	2,0	7 775,67		15 551				
16	КБ20-14-3	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 560 мм	шт	2,0	395,63	11,95	791	495	24	2,5000	5,00
					247,53	4,24			8	0,0399	0,08
17	C130-404	Клапани герметичні з ручним приводом, д. 450 мм (КGV 450)	шт	2,0	50 081,61		100 163				
18	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	0,08	808,66	55,77	65	58	4	7,0400	0,56
					731,10	19,80			2	0,1862	0,01
19	C1630-734-1-1Н	Повітряний фільтр клас фільтрації G4 ФБК 400x200-4 Вентс	шт	1,0	4 666,61		4 667				
20	КБ20-12-8	Установлення ґрат жалюзійних сталених регульовальних [PP] номер 4, розмір 200x400 мм	ґрати	6,0	239,42	29,80	1 437	1 081	179	1,8200	10,92
					180,20	7,86			47	0,0745	0,45
21	C1630-1623-1	Противибухова захисна секція МЗС	шт	6,0	24 191,10		145 147				
22	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	37,0	234,05	29,80	8 660	6 667	1 103	1,8200	67,34
					180,20	7,86			291	0,0745	2,76
23	C111-1756	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 300	шт	10,0	627,19		6 272				
24	C111-1756	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 400	шт	8,0	1 035,19		8 282				
25	C111-1756	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВМК 200	шт	13,0	321,19		4 175				
26	C111-1756	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВ 125	шт	2,0	182,74		365				
27	C111-1756	ґрати вентиляційні припливно-витяжні МВ 150	шт	3,0	204,60		614				
28	C111-1756	ґрата зовнішня металева 650x400 ОРС	шт	1,0	2 186,31		2 186				
29	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,08	100 001,78	3 760,02	8 000	1 026	301	118,9000	9,51
					12 829,31	974,80			78	9,0482	0,72
30	КБ16-10-7	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 150 мм	100м	0,056	24 303,76	4 825,27	1 361	992	270	170,5600	9,55
					17 712,66	1 306,88			73	12,0859	0,68
31	C113-180	Труби сталеві електрозварні, д.159x8	м	5,0	1 410,21		7 051				
32	C113-1672	Перехід з оцинкованого повітропровода на сталевий д.150/д.159x8,0	шт	2,0	424,48		849				
33	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 400 мм (д.406x8мм)	100м	0,15	82 910,29	19 150,97	12 437	7 526	2 873	477,2400	71,59
					50 172,24	5 435,65			815	50,3276	7,55
34	C113-218	Труби сталеві електрозварні д. 406x8	м	5,0	6 357,23		31 786				
35	C1534-64	Відводи 90 , д. 620x400	шт	2,0	4 007,37		8 015				
36	C1530-164-2	Перехід 620x400/д.400	шт	4,0	1 311,54		5 246				
37	C1534-65	Відвід сталевий приварний д.400 мм, 90	шт	2,0	22 551,02		45 102				
38	C1534-64	Відводи 90 , д. 400 мм	шт	13,0	2 054,80		26 712				
39	C113-1672	Перехід з оцинкованого повітропровода на сталевий д.400/д.406x8,0	шт	1,0	1 027,72		1 028				
40	КБ16-10-12	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 400 мм (д.478x8мм)	100м	0,06	82 910,29	19 150,97	4 975	3 010	1 149	477,2400	28,63
					50 172,24	5 435,65			326	50,3276	3,02
41	C1534-65	Відвід сталевий приварний д.450 мм, 90	шт	2,0	24 489,02		48 978				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C113-218	Труби сталеві електрозварні д. 478x8	м	5,0	10 519,22		52 596				
43	C113-1672	Перехід з оцинкованого повітропровода на сталевий д.450/д.478x8,0	шт	2,0	1 129,72		2 259				
44	C1530-164-1	Перехід 600x300/д.450	шт	2,0	1 311,54		2 623				
45	C1513-5	Перехід д.400/д.300	шт	2,0	920,37		1 841				
46	C1534-160	Трійник д.300	шт	11,0	1 422,17		15 644				
47	C1534-218	Трійник д.450/д.400	шт	8,0	2 454,68		19 637				
48	C1534-218	Трійник д.400/д.300	шт	6,0	2 253,63		13 522				
49	C1534-215	Трійник д.400/д.200	шт	2,0	2 035,44		4 071				
50	C1534-378	Заглушка зовнішня для фасонних елементів д.300	шт	2,0	406,80		814				
51	C1534-65	Відвід сталевий приварний д.150 мм, 90	шт	2,0	1 189,31		2 379				
52	C1534-154	Трійник д.200	шт	14,0	708,71		9 922				
53	C1534-151	Трійник д.150	шт	2,0	505,22		1 010				
54	C1534-148	Трійник д.125	шт	1,0	403,75		404				
55	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = (15,27 + 1,57) / 100,0	100м2	0,1684	32 134,57	616,30	5 411	4 260	104	261,8000	44,09
					25 297,73	221,94			37	2,0876	0,35
56	C130-1130-1	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м	1,5	732,50		1 099				
57	C130-1130-2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м	4,5	878,20		3 952				
58	C130-1130-3	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м	25,0	1 157,98		28 950				
59	C1630-452	Дросель-кран, діаметр 200 мм	шт	2,0	1 459,30		2 919				
60	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,854	25 936,68	492,81	22 150	17 115	421	207,4000	177,12
					20 041,06	178,11			152	1,6753	1,43
61	C130-1129-1	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 300мм	м	12,0	1 737,92		20 855				
62	C130-1129-2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 400мм	м	50,0	2 312,02		115 601				
63	C130-1129-3	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 450мм	м	8,0	2 597,63		20 781				
64	C1630-453	Дросель-кран, діаметр 400 мм	шт	3,0	2 480,37		7 441				
65	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,0408	21 362,87	385,75	872	615	16	156,0600	6,37
					15 080,08	133,12			5	1,2521	0,05
66	C130-1128-1-1Ж	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу 620x400	м	2,0	4 752,77		9 506				
67	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм	100м2	0,0187	25 936,68	492,81	485	375	9	207,4000	3,88
					20 041,06	178,11			3	1,6753	0,03
68	C1630-114	Матеріали для кріплення	кг	68,0	185,04		12 583				
69	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканні або металевій сітці	10 м2	0,15	2 440,19	1 083,48	366	122	163	7,9400	1,19
					815,12	384,64			58	3,6176	0,54
70	C114-36-1	Теплоізоляція для вентиляційних каналів 19 мм з покриттям з алюмінієвої фольги, армованої скловолокном 450 "PA-FLEX"	м2	1,5	2 335,88		3 504				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 2					1 467 204	60 933	7 749		609,91
									2 224		20,65
		Разом прямих витрат по кошторису					1 508 688	62 051	7 749		621,34
		Разом прямі витрати				грн.	1 508 688		2 224		20,65
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 438 888				
		вартість ЕММ				грн.	7 749				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		2 224			
		заробітна плата робітників				грн.		62 051			
		всього заробітна плата				грн.		64 275			
		Загальновиробничі витрати				грн.	33 307				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					63,50
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		10 465			
		Всього по кошторису				грн.	1 541 995				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					705,49
		Кошторисна заробітна плата				грн.		74 740			

Склав

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Перевірів

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-3

Устаткування для вентиляції. Протирадіаційне укриття

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

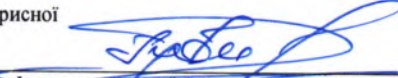
ОСНОВА: креслення(специфікації) №

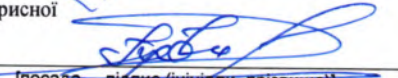
Кошторисна вартість

1 054,405 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-4279	Припливна установка продуктивністю L=1200, GreenSTR-3, Aerostar	шт	1,0	740 000,00	740 000
2	2308-4279	Витяжна установка L=1200, GreenSTR-3, Aerostar	шт	1,0	274 562,50	274 563
Разом						1 014 563
Транспортні та заготівельно-складські витрати						39 842
Всього по кошторису						1 054 405

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-4

на Пожежна сигналізація. Протирадіаційне укриття


(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)


ОСНОВА:	Кошторисна вартість	52,778 тис. грн.
креслення(специфікації)№ 11-05/2023-ПС.СП	Кошторисна трудомісткість	0,23213 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	24,463 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-4	Прилад ПС на 4 промені (Тірас-4П.1)	шт	1,0	1 787,60	1,37	1 788	1 722	1	17,6000	17,60
					1 721,63	0,20				-	0,0021
2	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2,0	97,62	6,46	195	128	13	0,6400	1,28
					64,18	2,62				5	0,0252
3	KM10-667-4	Прилад ПС на 4 промені (Тірас-ПУі3-1)	шт	1,0	1 787,60	1,37	1 788	1 722	1	17,6000	17,60
					1 721,63	0,20				-	0,0021
4	KM10-3-8	Ящик живлення	ящик	1,0	486,61	-	487	481	-	4,8000	4,80
					481,34	-				-	-
5	KM10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні (сповіщувач тепловий)	шт	2,0	194,63	6,57	389	301	13	1,6000	3,20
					150,67	0,95				2	0,0101
6	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (сповіщувач ручний)	шт	2,0	183,66	-	367	340	-	1,6000	3,20
					170,11	-				-	-
7	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (сповіщувач димовий)	шт	13,0	346,42	1,69	4 503	3 917	22	3,2000	41,60
					301,34	0,24				3	0,0026
8	КБ21-17-2	Монтаж світильників для ламп розжарювання з підвішуванням на гаках в пильних і сирих приміщеннях (показчик "Вихід")	100шт	0,06	19 442,76	5 589,81	1 167	806	335	122,5400	7,35
					13 426,71	3 963,50				238	37,1062
9	KM10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні (Оповіщувач світлозвуковий)	шт	2,0	385,81	-	772	642	-	3,2000	6,40
					320,90	-				-	-
10	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	1,0	176,61	-	177	151	-	1,6000	1,60
					150,67	-				-	-
11	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (МРЛ-2.1)	шт	1,0	167,49	3,23	167	164	3	1,6000	1,60
					164,26	1,31				1	0,0126
12	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (пристрій ручного пуску пожежогасіння; аварійна зупинка пожежогас.)	шт	2,0	183,66	-	367	340	-	1,6000	3,20
					170,11	-				-	-
13	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2 (аварійне освітлення)	100шт	0,01	43 374,40	7 783,55	434	219	78	211,2000	2,11
					21 933,12	4 101,61				41	36,6924

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	C1547-7	Світильник аварійного освітлення Ногоз	шт	1,0	474,76		475					
15	КМ10-669-1	Прилад сигналізуючий емкісний (модуль порошкового пожежогасіння)	шт	1,0	1 993,56	1,37	1 994	1 765	1	17,6000	17,60	
					1 764,93	0,20				0,0021	-	
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	1,2	6 344,33	2 486,02	7 613	3 994	2 983	32,8000	39,36	
					3 328,22	651,95			782	6,1138	7,34	
17	C111-1724	Короб пластиковий 20x10 мм	м	100,0	21,36		2 136					
18	C111-1724	Короб пластиковий 22x25 мм	м	20,0	72,15		1 443					
19	КБ21-13-1	Прокладання ізованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	1,1	1 920,26	933,60	2 112	715	1 027	6,2600	6,89	
					650,10	235,90			259	2,2579	2,48	
20	C151-2-2	Вогнестійкий силовий кабель ННХН Fe 180/Е30 3x1,5	м	20,0	78,47		1 569					
21	C151-2-1	Вогнестійкий силовий кабель ННХН Fe 180/Е30 1x2x0,8	м	90,0	21,11		1 900					
22	КБ21-13-1	Прокладання ізованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	3,01	1 920,26	933,60	5 780	1 957	2 810	6,2600	18,84	
					650,10	235,90			710	2,2579	6,80	
23	C155-1-1	Кабель ПСВВнг 4x0,4	м	300,0	16,35		4 905					
24	C151-1-1-ИИ	Кабель УТР ОК-Net УТР кат.5е КПВ-ВП (350) 4x2x0,51	м	1,0	18,38		18					
Разом прямих витрат по кошторису							42 546	19 364	7 287		194,23	
									2 041		19,33	
Разом прямі витрати							грн.	42 546				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	15 895				
вартість ЕММ							грн.	7 287				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		2 041			
заробітна плата робітників							грн.		19 364			
всього заробітна плата							грн.		21 405			
Загальновиробничі витрати							грн.	10 232				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					18,57
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		3 058			
Всього по кошторису							грн.	52 778				
Кошторисна трудоємність							люд-г					232,13
Кошторисна заробітна плата							грн.		24 463			

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-5

Придбання обладнання для пожежної сигналізації. Протирадіаційне укриття

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 11-05/2023-ПС.СП

Кошторисна вартість

64,513 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1701-4055	Прилад приймально - контрольний пожежний, «ТІРАС-4П.1»	шт	1,0	14 500,00	14 500
2	1511-9001	Акумулятор 12В/7 А /г	шт	2,0	920,00	1 840
3	2402-4058	Прилад керування пожежогасінням "Тірас ПУі3-1"	шт	1,0	9 100,00	9 100
4	1504-13245	Блок живлення БЖ 1230	шт	1,0	7 635,00	7 635
5	2402-4002-2	Сповісвач пожежний тепловий, ТПТ-4 (в т.ч. 1шт запас)	шт	2,0	350,00	700
6	2402-4002-3	Сповісвач пожежний ручний, "СПР- Тірас" (в т.ч. 1шт запас)	шт	2,0	891,00	1 782
7	2402-4002-1	Сповісвач пожежний димовий, "СПД-3" (в т.ч. 2шт запас)	шт	15,0	294,00	4 410
8	290116-5035-2	Показчик "Вихід" світлозвуковий ОС3-12 "Тірас"	шт	2,0	1 302,00	2 604
9	290116-5035-1	Показчик "Вихід" світловий ОС3-1 "Тірас"	шт	4,0	1 003,85	4 015
10	1602-20021	Оповісвач світлозвуковий "Порошок-не входить" ОС3-5 Тірас	шт	1,0	1 303,00	1 303
11	1602-20021	Оповісвач світлозвуковий "Порошок-виходь" ОС3-6 Тірас	шт	1,0	1 303,00	1 303
12	1504-15460	Кінцевий вимикач СОМК 1-8	шт	1,0	181,00	181
13	1504-15222	Модуль розширення на два рилейних виходи МРЛ2.1	шт	1,0	1 320,00	1 320
14	1504-4415	Пристрій ручного пуску пожежогасіння "ПРЗ Тірас"	шт	1,0	891,43	891
15	1504-4415	Пристрій аварійної зупинки пожежогасіння "ПАЗ Тірас"	шт	1,0	891,43	891
16	2402-3018	Модуль порошкового пожежогасіння МПП "Бранд-3"-Е-С-68.2 (в т.ч. 1 шт запас)	шт	2,0	4 801,00	9 602

Разом

62 077

Транспортні та заготівельно-складські витрати

2 436

Всього по кошторису

64 513

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин,
Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 2-1-6

на ПНР пожежна сигналізація. Протирадіаційне укриття

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 8,908 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04870 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 6,979 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.	Витрати труда пусконаладжувального персоналу, люд.год	
							на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	КПІ-58- 2 К47=0,8 0	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	2,0	3 168,26	6 337	22,4000	44,80
Разом прямих витрат по кошторису						6 337	44,80	
Разом прямі витрати			грн.			6 337		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			6 337		
Загальновиробничі витрати			грн.			2 571		
трудомісткість в загальновиробничих витратах			люд-г				3,90	
заробітна плата в загальновиробничих витратах			грн.			642		
Всього по кошторису			грн.			8 908		
Кошторисна трудомісткість			люд-г				48,70	
Кошторисна заробітна плата			грн.			6 979		

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Перевірів Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-7

на Водопровід та каналізація. Протирадіаційне укриття

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 11-05/2023-ВК.С

Кошторисна вартість	228,081	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,34200	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	38,295	тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0	розряд

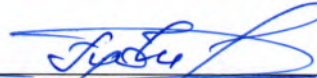
Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

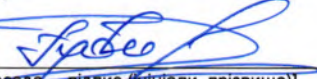
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Холодне водопостачання											
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	30 699,72 18 580,38	1 889,93 941,83	7 368	4 459	454 226	172,2000 9,1445	41,33 2,19
2	C113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 32 мм (Екоplastik PPR)	шт	2,0	417,63		835				
3	C1630-538	Клапани зворотні, д. 32, Екоplastik PPR	шт	1,0	698,51		699				
4	C113-1945	Кут 90 д.32 мм Екоplastik PPR	шт	5,0	24,87		124				
5	C113-1096	Трійник 32х25	шт	2,0	46,26		93				
6	C113-1096	Трійник 32х20	шт	4,0	43,76		175				
7	C113-1280	Муфта д.32 мм	шт	4,0	18,21		73				
8	C113-1280	Муфта д.32х25мм	шт	1,0	15,25		15				
9	C111-1867	Кріплення для труби д.32 мм Екоplastik	шт	6,0	16,29		98				
10	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,11	34 909,72 22 827,32	3 015,05 1 570,65	3 840	2 511	332 173	211,5600 15,2947	23,27 1,68
11	C113-1873-1В	Кран кульовий із поліпропілену діам. 25 мм (Екоplastik PPR)	шт	2,0	333,76		668				
12	C1630-538	Клапани зворотні, д. 25, Екоplastik PPR	шт	1,0	528,57		529				
13	C113-1942	Кут 90 д.25 мм Екоplastik PPR	шт	3,0	19,36		58				
14	C113-1279	Муфта д.25 мм	шт	1,0	15,56		16				
15	C113-1280	Муфта д.25х20мм	шт	1,0	23,82		24				
16	C111-1867	Кріплення для труби д.25 мм Екоplastik	шт	4,0	12,57		50				
17	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,23	42 066,57 29 020,78	4 771,28 2 539,13	9 675	6 675	1 097 584	268,9600 24,7574	61,86 5,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	C113-1873-1A	Кран кульовий із поліпропілену діам. 20 мм (Ecoplastik PPR)	шт	11,0	223,55		2 459				
19	C113-1873-1A	Кран з ручкою "метелик"3/4	шт	1,0	478,60		479				
20	C113-1941	Кут 90 д.20 мм Ecoplastik PPR	шт	9,0	16,30		147				
21	C113-1096	Трійник 25x20	шт	5,0	20,81		104				
22	C113-1094-113	Трійник д.20	шт	2,0	16,16		32				
23	C113-1278	Муфта д.20 мм	шт	4,0	16,10		64				
24	C113-1278	Муфта НР д.20x3/4"	шт	4,0	188,78		755				
25	C111-1867	Кріплення для труби д.20 мм Ecoplastik	шт	5,0	10,48		52				
26	КБ16-17-1	Установлення клапанів запобіжних діаметром 20мм	шт	1,0	1 045,57	49,98	1 046	313	50	3,0500	3,05
					313,11	14,67			15	0,1380	0,14
27	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,5	352,99	-	529	529	-	3,5200	5,28
					352,99	-			-	-	-
28	15101-19001	Ізоляція для труби д.32 мм, товщ.20 мм "К-FLEX-ST"	м	15,3	188,83		2 889				
Разом прямих витрат по розділу № 1							32 896	14 487	1 933		134,79
									998		9,70
Розділ № 2 Гаряче водопостачання											
29	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	44 386,89	4 771,28	8 877	5 804	954	268,9600	53,79
					29 020,78	2 539,13			508	24,7574	4,95
30	C113-1941	Кут 90 д.20 мм Ecoplastik PPR	шт	9,0	16,30		147				
31	C113-1094-113	Трійник д.20	шт	4,0	16,16		65				
32	C113-1278	Муфта д.20 мм	шт	8,0	16,10		129				
33	C113-1873-1A	Кран прямий з полусгоном дн.1/2" VT227	шт	1,0	432,04		432				
34	C113-1278	Муфта НР д.20x3/4"	шт	2,0	188,78		378				
35	C111-1867	Кріплення для труби д.20 мм Ecoplastik	шт	8,0	10,48		84				
36	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,8	352,99	-	282	282	-	3,5200	2,82
					352,99	-			-	-	-
37	15101-19001	Ізоляція для труби д.20 мм, товщ.20 мм "К-FLEX-ST"	м	8,16	166,33		1 357				
Разом прямих витрат по розділу № 2							11 751	6 086	954		56,61
									508		4,95
Розділ № 3 Санітарно-технічне обладнання											
38	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,3	61 080,98	253,38	18 324	1 020	76	31,9800	9,59
					3 400,11	93,57			28	0,8669	0,26
39	C1545-10	Гнучке підключення для умивальника, довж.0,5м	шт	3,0	196,04		588				
40	C130-612	Змішувач настінний для умивальника	комплект	3,0	1 580,40		4 741				
41	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,3	55 941,43	443,02	16 782	1 148	133	36,4100	10,92
					3 827,78	164,52			49	1,5210	0,46
42	C1545-10	Гнучке підключення для унітаза, довж.0,5м	шт	5,0	196,04		980				
43	КБ17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	10компл.	0,1	103 028,14	191,72	10 303	158	19	15,2500	1,53
					1 583,71	70,32			7	0,6532	0,07
44	C113-1873-1A	Кран пісуарний	шт	1,0	1 755,49		1 755				
45	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,1	138 735,09	1 257,53	13 874	1 340	126	129,0700	12,91
					13 403,92	446,38			45	4,0028	0,40
46	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталених мілких	10	0,1	98 996,46	645,66	9 900	163	65	16,2400	1,62
			комплектів		1 628,55	234,19			23	2,1845	0,22
47	C1545-10	Гнучке підключення для умивальника, довж.0,5м	шт	1,0	196,04		196				
48	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	1 326,81	-	265	248	-	11,4800	2,30
					1 238,69	-			-	-	-
49	C130-612	Змішувач для душової	комплект	2,0	2 600,40		5 201				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (застос. до улаштування насосної станції)	шт	1,0	3 251,30 2 188,71	179,17 55,42	3 251	2 189	179 55	21,3200 0,5002	21,32 0,50
51	C130-10	Насосна станція Willo 1300 Вт	шт	1,0	39 006,52		39 007				
52	КБ18-10-1	Установлення баків круглих і прямокутних місткістю 0,1 м3	шт	2,0	726,84 610,83	87,71 31,59	1 454	1 222	175 63	5,9500 0,2836	11,90 0,57
53	C130-10	Бак пластиковий RV1000	шт	2,0	10 372,27		20 745				
54	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: полицок (дзеркало, тримач рушників - матеріал наведений у обладнанні)	10шт	0,8	1 123,87 1 098,29	- -	899	879	- -	10,3300 -	8,26 -
55	C1551-1-СП	Дюбель 6 40	шт	11,0	11,06		122				
Разом прямих витрат по розділу № 3							148 387	8 367	773		80,35
									270		2,48
Розділ № 4 Водовідведення											
56	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,04	10 728,30 10 494,61	84,42 29,97	429	420	3 1	95,7800 0,2700	3,83 0,01
57	C113-2226	Труба каналізаційна пластикова, діам. 50 мм	м	4,0	129,45		518				
58	C113-1063	Трійник 87 , д.50 мм	шт	1,0	101,89		102				
59	C113-991	Коліно 87 , д.50 мм	шт	2,0	53,11		106				
60	C113-991	Коліно 45 , д.50 мм	шт	2,0	49,95		100				
61	C111-1867	Кріплення для труби д.50 мм Екоplastik	шт	2,0	74,43		149				
62	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,18	10 577,94 10 062,91	173,05 62,33	1 904	1 811	31 11	91,8400 0,5652	16,53 0,10
63	C113-2227	Труба каналізаційна пластикова, діам. 110 мм	м	18,0	421,26		7 583				
64	C1630-547-1	Повітряний клапан д.110 мм	шт	1,0	662,76		663				
65	C113-1063-11Б	Трійник 45 , 110x50	шт	2,0	140,70		281				
66	C113-1063-11Б	Трійник 45 , 110 мм	шт	4,0	239,74		959				
67	C113-1063-11Б	Трійник 87 , 110 мм	шт	3,0	190,78		572				
68	C113-1063-11Б	Трійник 87 , 110x50	шт	4,0	173,64		695				
69	C113-992	Коліно 45 , 110 мм	шт	14,0	102,01		1 428				
70	C111-1867	Кріплення для труби д.110 мм Екоplastik	шт	5,0	165,16		826				
71	C1555-165	Прочистка д.110 мм	шт	2,0	290,35		581				
72	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,1	13 307,96 792,68	66,33 24,45	1 331	79	7 2	7,5400 0,2267	0,75 0,02
Разом прямих витрат по розділу № 4							18 227	2 310	41		21,11
									14		0,13
Разом прямих витрат по кошторису							211 261	31 250	3 701		292,86
Разом прямі витрати							грн.	211 261			17,26
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	176 310			
вартість ЕММ							грн.	3 701			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.	1 790			
заробітна плата робітників							грн.	31 250			
всього заробітна плата							грн.	33 040			
Загальновиробничі витрати							грн.	16 820			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г				31,88
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.	5 255			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	228 081				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					342,00
		Кошторисна заробітна плата				грн.		38 295			

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Гравня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-8

на Електромонтажні роботи. Протирадіаційне укриття

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 11-05/2023-ЕТР.С

Кошторисна вартість	802,582	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,17132	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	121,053	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Електромонтажні роботи											
1	КМ10-898-15	Захист кабеля металевим жолобом по стіні бетонній (застос. до захисту кабеля на опорі №1)	м	2,0	139,88	74,27	280	81	149	0,4300	0,86
					40,49	15,16			30	0,1364	0,27
2	C1545-251	Кут сталевий 63х63х6	м	2,0	282,97		566				
3	C1545-251-1	Сталева стрічка ІF 207	м	3,0	76,95		231				
4	C111-1786	Скріпа CF20	шт	480,0	12,60		6 048				
5	КМ8-573-1	Пульт керування наземний висотою до 1200 мм, глибина і ширина по фронту до 700х600 мм	шт	1,0	809,76	411,31	810	351	411	3,2000	3,20
					350,62	119,37			119	0,9843	0,98
6	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3,0	523,36	144,64	1 570	1 052	434	3,2000	9,60
					350,62	35,52			107	0,2946	0,88
7	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1,0	613,04	22,45	613	298	22	2,8000	2,80
					297,70	4,83			5	0,0421	0,04
8	C1547-16	Вимикач автоматичний Ір=80А, 3р, 380В, РЛНТ-С80/3	шт	1,0	7 017,92		7 018				
9	КБ21-2-7	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	11,75	5 072,41	616,33	59 601	45 366	7 242	41,0000	481,75
					3 860,97	387,70			4 555	3,5730	41,98
10	C113-2125	Гофрована труба д.17 мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	1 085,0	126,29		137 025				
11	C113-2126	Гофрована труба д.23 мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	90,0	202,62		18 236				
12	КБ21-2-8	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,35	6 144,25	971,36	2 150	1 585	340	48,1000	16,84
					4 529,58	511,75			179	4,6084	1,61
13	C113-2127	Гофрована труба д.29 мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	35,0	253,62		8 877				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C111-1904	Держак з кришкою для гофрованих труб д. 7-17 PASW1017N	шт	2 060,0	38,26		78 816				
15	C111-1904	Держак з кришкою для гофрованих труб д.23-29 PASW2329N	шт	250,0	60,66		15 165				
16	C111-1779-2	Саморіз універсальний 5x45	шт	3 000,0	1,13		3 390				
17	C111-1779-1	Дюбель пластмасовий 8x40	шт	3 000,0	0,42		1 260				
18	C111-1851	Гвинт по дереву з шестигранною голівкою 8x80	шт	50,0	8,27		414				
19	C111-1851	Дюбель пластмасовий 12x60	шт	50,0	0,75		38				
20	C111-1786	Накінецьник кабельний мідний ТМ16-6-6	шт	20,0	48,29		966				
21	C111-1786	Накінецьник кабельний мідний ТМ25-8-7	шт	8,0	41,00		328				
22	C1512-5	Коробка відгалужувальна з кришкою, накладна КОР-73	шт	37,0	74,33		2 750				
23	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2 Обсяг = (40,0 + 410,0 + 65,0 + 335,0 + 30,0 + 25,0) / 100,0	100м	9,05	914,90	72,10	8 280	6 395	653	7,4100	67,06
					706,62	44,90			406	0,4130	3,74
24	C151-45-2	Кабель ВВГнгд 5x2,5	м	40,0	134,21		5 368				
25	C151-45-1	Кабель ВВГнгд 3x2,5	м	410,0	71,16		29 176				
26	C152-64-1	Кабель ВВГнгд 4x1,5	м	65,0	58,50		3 803				
27	C152-50-1	Кабель ВВГнгд 3x1,5	м	335,0	50,02		16 757				
28	C151-111-2	Кабель безгалогенний вогнестійкий 3x1.5 FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30	м	30,0	65,65		1 970				
29	C151-111-1	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x1.5 FLAME-X 950 (N) HXH FE-180/E30	м	25,0	46,48		1 162				
30	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,75	1 593,36	183,01	1 195	873	137	12,2000	9,15
					1 163,39	110,95			83	1,0147	0,76
31	C151-44-3	Кабель ВВГнгд 5x16	м	25,0	492,11		12 303				
32	C151-44-2	Кабель ВВГнгд 5x10	м	10,0	416,36		4 164				
33	C151-44-1	Кабель ВВГнгд 5x4	м	40,0	214,29		8 572				
34	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,29	2 599,73	-	754	691	-	25,3100	7,34
					2 383,44	-			-	-	-
35	290902-54	Вимикач одноклавішний однополосний для зовнішнього встановлення, 10А 230В Viko Palmiye	шт	25,0	176,32		4 408				
36	290902-55	Вимикач одноклавішний прохідний для зовнішнього встановлення, 10А 230В, Viko Palmiye	шт	4,0	241,90		968				
37	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,26	2 488,37	-	647	620	-	25,3100	6,58
					2 383,44	-			-	-	-
38	290902-223	Розетка для зовнішнього встановлення с заземл. контактом 16А, 230В, IP54	шт	26,0	198,90		5 171				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					450 850	57 312	9 388		605,18
		Розділ № 2 Освітлювання							5 484		50,26
39	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,4	43 374,40	7 783,55	17 350	8 773	3 113	211,2000	84,48
					21 933,12	4 101,61			1 641	36,6924	14,68
40	C1547-4	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 20Вт, Ір65 ДПП07В-20-313 УХЛ4	шт	12,0	1 581,57		18 979				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C1547-7	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 20Вт, Ір65 з блоком аварійного живлення, ДПП07В-20-313 УХЛ4+ БАЖ	шт	5,0	3 157,36		15 787				
42	C1547-4	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 30Вт, Ір65 ДПП07В-30-313 УХЛ4	шт	7,0	1 275,57		8 929				
43	C1547-7	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 30Вт, Ір65 з блоком аварійного живлення, ДПП07В-30-313 УХЛ4+ БАЖ	шт	3,0	20,79		62				
44	C1547-4	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 40Вт, Ір65 ДПП07В-40-313 УХЛ4	шт	9,0	2 058,93		18 530				
45	C1547-7	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 40Вт, Ір65 з блоком аварійного живлення, ДПП07В-40-313 УХЛ4+ БАЖ	шт	4,0	3 726,52		14 906				
46	КБ21-17-18	Монтаж світильників із лампами розжарювання місцевого освітлення	100шт	0,06	13 006,13	474,40	780	675	28	113,6000	6,82
					11 247,54	176,54			11	1,5406	0,09
47	C1547-4	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 12Вт, Ір65 ДББ27У-12-418 УЗ Селена-LED1	шт	2,0	2 594,43		5 189				
48	C1547-4	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 12Вт, Ір65 ДББ26У-12-012 У1 Селена-LED	шт	4,0	2 913,69		11 655				
49	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,04	16 662,35	1 850,64	666	575	74	131,2000	5,25
					14 375,58	558,13			22	4,5967	0,18
50	C1547-3	Світлодіодний світильник накладний, потужністю 6Вт, аварійний, ДБ001ВСП-6-6-104 УХЛЗ.1	шт	4,0	5 925,21		23 701				
51	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика (застос. Сутінковий датчик)	шт	2,0	26,32	-	53	34	-	0,1800	0,36
					16,95	-			-	-	-
52	C1547-3	Сутінковий датчик DE-16 Brille	шт	2,0	590,61		1 181				
53	C1547-3	Світильник світлодіодний, переносний з акумулятором EL-115	шт	1,0	808,89		809				
							138 577	10 057	3 215		96,91
		Разом прямих витрат по розділу № 2							1 674		14,95
		Розділ № 3 Заземлення									
54	КМ8-471-3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 12 мм	10 шт	2,0	5 140,51	3 735,55	10 281	2 326	7 471	11,2000	22,40
					1 163,12	669,30			1 339	5,9165	11,83
55	C1545-533	Комплект заземлення, Galmar-10	шт	2,0	13 404,91		26 810				
56	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,15	9 349,79	471,43	1 402	399	71	25,6000	3,84
					2 658,56	100,14			15	0,8353	0,13
57	C113-2327	Сталь полосова 40x4мм	м	15,0	88,10		1 322				
58	C111-879	Скоба-держак полоси ND2310ZC	шт	20,0	180,01		3 600				
59	КМ8-472-11	Перемичка заземлююча тросова діаметром до 9,2 мм для будівельних металевих конструкцій	10 шт	0,2	1 058,92	52,22	212	100	10	4,8000	0,96
					498,48	8,32			2	0,0704	0,01
60	C1545-169	Перемичка заземлювальна 2Т1, ДКС	шт	2,0	158,16		316				
							43 943	2 825	7 552		27,20
		Разом прямих витрат по розділу № 3							1 356		11,97
		Розділ № 4 Сигналізація загазованності									
61	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1 (детектор газу)	комплект	4,0	1 070,31	230,74	4 281	2 762	923	6,4000	25,60
					690,56	73,58			294	0,6050	2,42
62	КМ10-667-11	Пристрій проміжний на 10 променів(Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором)	шт	1,0	2 200,81	1,37	2 201	2 109	1	22,4000	22,40
					2 109,41	0,20			-	0,0021	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Концентратор)	шт	1,0	167,49	3,23	167	164	3	1,6000	1,60
					164,26	1,31			1	0,0126	0,01
64	КМ10-668-2	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні (Світло-звукова сигналізація)	шт	1,0	346,42	1,69	346	301	2	3,2000	3,20
					301,34	0,24			-	0,0026	-
65	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,02	6 344,33	2 486,02	127	67	50	32,8000	0,66
					3 328,22	651,95			13	6,1138	0,12
66	С111-1722	Короб пластиковий 40x40мм LHD КОPOS	м	2,0	173,11		346				
67	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,1	5 072,41	616,33	5 580	4 247	678	41,0000	45,10
					3 860,97	387,70			426	3,5730	3,93
68	С113-2124	Гофрована труба д.12мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	110,0	97,71		10 748				
69	С111-1904	Держак з кришкою для гофрованих труб д. 7-17 PASW1017N	шт	200,0	38,26		7 652				
70	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	1,1	914,90	72,10	1 006	777	79	7,4100	8,15
					706,62	44,90			49	0,4130	0,45
71	С152-128-2	Кабель МКШВ 2x2x0,5	м	110,0	111,06		12 217				
72	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,03	1 593,36	183,01	48	35	5	12,2000	0,37
					1 163,39	110,95			3	1,0147	0,03
73	С152-128-1	Кабель JZ-500 10x1,0	м	3,0	31,22		94				
Разом прямих витрат по розділу № 4							44 813	10 462	1 741		107,08
Розділ № 5 СКМ									786		6,96
74	КБ21-2-7	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,45	5 072,41	616,33	2 283	1 737	277	41,0000	18,45
					3 860,97	387,70			174	3,5730	1,61
75	С113-2124	Гофрована труба д.12мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	45,0	97,71		4 397				
76	С111-1904	Держак з кришкою для гофрованих труб д. 7-17 PASW1017N	шт	100,0	38,26		3 826				
77	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,45	1 094,57	99,77	493	369	45	8,6000	3,87
					820,10	61,42			28	0,5634	0,25
78	С153-1-3-1Л	Кабель FTP cat 5E 4x2x0.51	м	45,9	28,76		1 320				
79	С1110-3	Конектор RJ45	шт	6,0	3,03		18				
80	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Комутатор)	шт	1,0	167,49	3,23	167	164	3	1,6000	1,60
					164,26	1,31			1	0,0126	0,01
81	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Контролер)	шт	1,0	167,49	3,23	167	164	3	1,6000	1,60
					164,26	1,31			1	0,0126	0,01
82	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний (Wi-Fi точка доступу)	шт	2,0	458,59	-	917	298	-	1,4000	2,80
					148,85	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 5							13 588	2 732	328		28,32
Розділ № 6 Припливно-витяжна вентиляційна установка ПВ1									204		1,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	КБ21-2-7	Прокладання вініластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	2,25	5 072,41	616,33	11 413	8 687	1 387	41,0000	92,25
					3 860,97	387,70			872	3,5730	8,04
84	C113-2124	Гофрована труба д.12мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	170,0	97,71		16 611				
85	C113-2125	Гофрована труба д.17 мм з нерозповсюджуючого горіння поліаміду	м	55,0	126,29		6 946				
86	C111-1904	Держак з кришкою для гофрованих труб д. 7-17 PASW1017N	шт	300,0	38,26		11 478				
87	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	2,05	914,90	72,10	1 876	1 449	148	7,4100	15,19
					706,62	44,90			92	0,4130	0,85
88	C152-64-1	Кабель ВВГнгд 4х1,5	м	10,0	58,50		585				
89	C152-50-1	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	15,0	50,02		750				
90	C153-3-1-1M	Кабель КВВГнгд 7х0,75	м	30,0	47,81		1 434				
91	C153-11-1	Кабел КВВГнгд 4х1,5	м	10,0	40,65		407				
92	C153-1-2	Кабель КВВГнгд 3х0,75	м	40,0	28,41		1 136				
93	C153-1-1-1К	Кабель КВВГнгд 2х0,75	м	100,0	27,44		2 744				
94	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,1	1 094,57	99,77	109	82	10	8,6000	0,86
					820,10	61,42			6	0,5634	0,06
95	C152-67-1	Кабель ВВГнгд 4х6	м	10,0	171,19		1 712				
96	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,1	914,90	72,10	91	71	7	7,4100	0,74
					706,62	44,90			4	0,4130	0,04
97	C153-1-3-1Л	Кабель FTP cat 5E 4х2х0.51	м	10,0	28,76		288				
		Разом прямих витрат по розділу № 6					57 580	10 289	1 552		109,04
									974		8,99
		Разом прямих витрат по кошторису					749 351	93 677	23 776		973,73
									10 478		95,01
		Разом прямі витрати				грн.	749 351				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	631 898				
		вартість ЕММ				грн.	23 776				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		10 478			
		заробітна плата робітників				грн.		93 677			
		всього заробітна плата				грн.		104 155			
		Загальновиробничі витрати				грн.	53 231				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					102,58
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		16 898			
		Всього по кошторису				грн.	802 582				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 171,32
		Кошторисна заробітна плата				грн.		121 053			

Склав

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Перевірив

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 2-1-9

Придбання обладнання для електромонтажних робіт. Протирадіаційне укриття

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 11-05/2023-ЕТР.С

Кошторисна вартість

943,059 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Сигналізація загазованості				
1	1504-15316	Двопороговий детектор газу CH ₄ , DG-12/N	шт	4,0	14 195,00	56 780
2	1715-10060	Модуль сигналізації з вбудованим акумулятором MD-8.B	шт	1,0	34 762,80	34 763
3	1602-30047	Концентратор K-8 GAZEX	шт	1,0	5 600,00	5 600
4	1504-15092	Світло-звукова сигналізація, 12V DC, SL-32 СКМ	шт	1,0	1 854,59	1 855
5	1602-10652	Комутатор Cisco SG110D-08-EU	шт	1,0	3 780,00	3 780
6	1504-7056	Контролер Ubiquiti Unifi UC-CK	шт	1,0	5 936,00	5 936
7	1517-1503	Wi-Fi точка доступу Ubiquiti Unifi UAP-AC-PRO Обладнання	шт	2,0	9 320,50	18 641
8	1501-4041 K44=0,70	Дизель-генераторна установка P _н =40,0 кВт	шт	1,0	637 143,00	637 143
9	1517-2057	Щит розподільний ЩГЖ-Н1 навісний, IP21, UBox 24 мод. (N і PE шина) з обладнанням: ввідний автоматичний вимикач I _p =63 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C63/3 - 1 шт автоматичний вимикач I _p =50 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C50/3 - 1 шт автоматичний вимикач I _p =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C32/3 - 2 шт автоматичний вимикач I _p =16 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C16/3 - 1 шт автоматичний вимикач I _p =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1 - 4 шт диференційний автоматичний вимикач I _p =16 А, I _д =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL6-16/1N/C/003 - 2 шт	шт	1,0	25 000,00	25 000
10	1517-2058	Щит розподільний ЩО1-Н1 навісний, з обладнанням UBox 24 мод. (N і PE шина) ввідний автоматичний вимикач I _p =25 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C25/3 - 1 шт вимикач диференційного струму I _н =25 А, I _д =300 мА, 4р, 380 В, 50 Гц PF6-25/4/03 - 1 шт автоматичний вимикач I _p =10 А, 1р, 230 В, 50 Гц PL6-C10/1 - 3 шт диференційний автоматичний вимикач I _p =16 А, I _д =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL6-16/1N/C/003 - 3 шт	шт	1,0	28 900,00	28 900
11	1517-2059	Щит розподільний ЩС1-Н1 металевий UBox 36 мод. (N і PE шина), навісний, з обладнанням: ввідний автоматичний вимикач I _p =32 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C32/3 - 1 шт диференційний автоматичний вимикач I _p =16 А, I _д =30 мА, 1р+N, 230 В, 50 Гц PFL6-16/1N/C/003 - 9 шт	шт	1,0	40 000,00	40 000

1	2	3	4	5	6	7
12	1517-2060	Щит розподільний Щ1-Н1 металевий, навісний, з обладнанням UBox 12 мод. (N і PE шина): автоматичний вимикач Ір=63 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C63/3 - 1 шт	шт	1,0	16 366,32	16 366
13	1517-2054	Щит розподільний ЩВ1-н1 металевий, навісний, з обладнанням: UBox 24 мод. (N і PE шина) ввідний автоматичний вимикач Ір=50 А, 3р, 380 В, 50 Гц PL6-C50/3 - 1 шт незалежний розчеплювач, Uk ~230 В, 50 Гц - 1 шт автоматичний вимикач Ір=32 А, 3р, 380 В, 50 Гц - 1 шт автоматичний вимикач Ір=10 А, 1р, 230 В, 50 Гц - 6 шт	шт	1,0	28 200,00	28 200

Разом

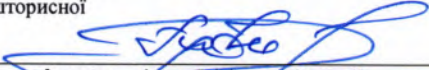
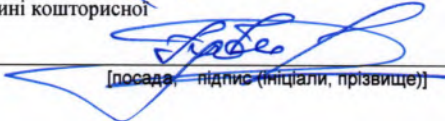
902 964

Транспортні та заготівельно-складські витрати

35 460

Всього по кошторису

943 059

Склав	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації		Гудиря С.О.
Перевірив	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації		Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 6-1

на будівництво

Зовнішні мережі

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 412,586 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,47984 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 51,721 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	6-1-1	Каналізація	272,285		272,285	0,47984	51,721	
2	6-1-2	Придбання обладнання для зовнішньої каналізації		140,301	140,301	-		
		Всього по кошторису	272,285	140,301	412,586	0,47984	51,721	

Склав Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 6-1-1

на Каналізація. Зовнішні мережі

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	272,285	тис. грн.
креслення(специфікації)№ 11-05/2023-ВК.С	Кошторисна трудомісткість	0,47984	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	51,721	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0637	28 810,61	27 515,78	1 835	82	1 753	15,1000	0,96
					1 294,83	6 368,75			406	49,5431	3,16
2	КБ1-17-8	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0778	42 198,14	40 717,31	3 283	112	3 168	16,7300	1,30
					1 434,60	9 279,56			722	70,9322	5,52
3	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	124,48	277,00	277,00	34 481	-	34 481	-	-
					-	48,33			6 016	0,4110	51,16
4	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,637	12 424,16	-	7 914	7 914	-	150,4500	95,84
					12 424,16	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							47 513	8 108	39 402		98,10
									7 144		59,84
Розділ № 2 Будівельні роботи											
5	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,1156	3 359,48	1 630,52	388	200	188	18,3600	2,12
					1 728,96	531,42			61	5,1175	0,59
6	КМ38-6-9	Монтаж устаткування виду машин і механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 5 т (застосовно до монтажу системи КНС)	шт	1,0	25 818,89	7 189,30	25 819	13 708	7 189	132,0000	132,00
					13 708,20	2 263,57			2 264	16,6740	16,67
7	КБ23-17-4	Улаштування прямокутних бетонних монолітних каналізаційних колодязів площею більше 3 м2 у сухих ґрунтах	10м3	0,35	64 084,84	1 606,53	22 430	2 122	562	61,9900	21,70
					6 063,86	592,15			207	4,4000	1,54
8	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	10,0	57,24		572				
9	С113-754	Люк навантаження 500 кг	шт	1,0	1 259,61		1 260				
10	С1415-7974-1	Біосептик однокамерний 6 м3 з гідробетону в комплекті з дренажним модулем	шт	1,0	70 783,69		70 784				
11	С1415-8020-2	Бетонна горловина для монтажу септика	шт	1,0	2 267,02		2 267				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12	C1415-8020-1	Шайба бетонна спеціальна для монтажу люка	шт	1,0	881,39		881					
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буттового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1552	31 502,88	-	4 889	547	-	33,5000	5,20	
					3 521,86	-			-	-	-	
14	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1000м	0,047	26 088,61	1 061,98	1 226	1 156	50	239,6000	11,26	
					24 597,34	136,55			6	1,2163	0,06	
15	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	17,0	32,59		554					
16	C113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50x3 мм	м	30,0	73,22		2 197					
17	КБ16-10-9	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електроварних труб діаметром 250 мм (футляр)	100 м трубопрово ду	0,015	53 246,88	11 791,81	799	512	177	324,7200	4,87	
					34 137,81	3 288,32			49	30,4631	0,46	
18	КБ22-32-7	Промивання без дезінфекції трубопроводів діаметром 250 мм Обсяг = -1,5 / 1 000,0	1 км трубопрово ду	-0,0015	9 644,60	-	-14	-6	-	46,0800	-0,07	
					4 299,26	-			-	-	-	
19	C113-196	Труба д. 259x4,5 L=1,5 м (футляр)	м	1,5	2 846,63		4 270					
20	КБ23-13-7	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 2 м у сухих ґрунтах Обсяг = (0,59 * 6,0 + 0,51 + 0,617 + 0,02) / 10,0	10 м3 залізобетон них і бетонних конструкці й колодязів	0,4687	49 628,87	9 908,90	23 261	5 234	4 644	111,3600	52,19	
					11 167,18	2 922,81			1 370	21,8844	10,26	
21	C121-650	Сходи каналізаційні	т	0,12	123 479,93		14 818					
22	C113-754	Люк полімерпіщаний каналізаційний	шт	1,0	2 687,61		2 688					
23	C1415-7976	Плита днища ПН20	шт	1,0	6 701,41		6 701					
24	C1415-7976	Плита днища ПП20	шт	1,0	6 245,45		6 245					
25	C1415-8016	Кільце залізобетонне КС20.9	шт	1,0	6 989,72		6 990					
26	C1415-8016	Кільце КО6	шт	1,0	573,00		573					
27	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т (монтаж насосної станції)	1 насос	1,0	3 251,30	179,17	3 251	2 189	179	21,3200	21,32	
					2 188,71	55,42			55	0,5002	0,50	
Разом прямих витрат по розділу № 2							202 849	25 662	12 989		250,59	
									4 012		30,08	
Разом прямих витрат по кошторису							250 362	33 770	52 391		348,69	
									11 156		89,92	
Разом прямі витрати в тому числі:							грн.	250 362				
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	164 201				
вартість ЕММ							грн.	52 391				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		11 156			
заробітна плата робітників							грн.		33 770			
всього заробітна плата							грн.		44 926			
Загальновиробничі витрати							грн.	21 923				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					41,23
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		6 795			
Всього по кошторису							грн.	272 285				
Кошторисна трудоємність							люд-г					479,84
Кошторисна заробітна плата							грн.		51 721			

Склад

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Перевірив

Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Гудиря С.О.

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 6-1-2

Придбання обладнання для зовнішньої каналізації. Зовнішні мережі

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 11-05/2023-ВК.С

Кошторисна вартість

140,301 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1808-12001	Каналізаційна насосна станція SAR 550-BCm 10/50-N	шт	1,0	135 000,00	135 000

Разом

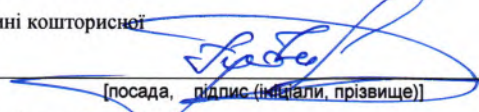
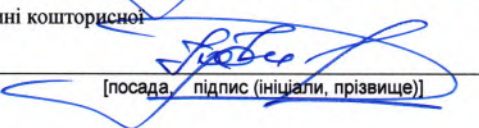
135 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати

5 301

Всього по кошторису

140 301

Склав	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації		Гудиря С.О.
Перевірив	Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації		Гудиря С.О.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул.
1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область (коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 7-1

на будівництво

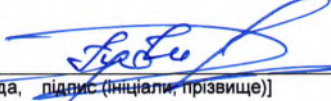
Благоустрій території

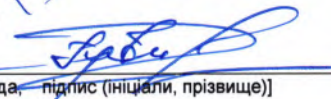
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 2 734,108 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,96895 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 310,419 тис. грн.
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7-1-1	Підготовчі роботи	97,145		97,145	0,29612	32,980	
2	7-1-2	Благоустрій території та облаштування спортивного майданчику	2 496,473		2 496,473	2,41577	252,004	
3	7-1-3	Зовнішнє освітлення	140,490		140,490	0,25706	25,435	
		Всього по кошторису	2 734,108		2 734,108	2,96895	310,419	
		в т.ч. зворотні суми			3,383			

Склав Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.
{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Перевірив Інженер-проектувальник у частині
кошторисної документації  Гудиря С.О.
{посада, підпис (ініціали, прізвище)}

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 7-1-1

на

Підготовчі роботи. Благоустрій території

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

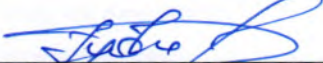
креслення(специфікації)№

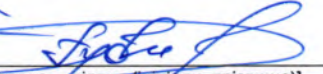
Кошторисна вартість	97,145	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,29612	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	32,980	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,294	38 644,29	19 960,93	11 361	5 493	5 868	203,9000	59,95
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,63	18 683,36	6 202,96	3 940	992	1 824	59,0153	17,35
3	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	0,86	6 253,97	4 678,74	6 592	3 381	2 948	18,3700	11,57
4	КБ39-7-5	Монтаж металоконструкцій сходів і площадок (заст. до демонтаж тренажерів вуличних) (Демонтаж)	т	0,8	1 575,23	944,91	8 345	3 829	595	7,3821	4,65
5	С1545-104	Брухт металевий	т	0,8	7 664,95	3 734,02	(3 383)		3 211	42,9000	36,89
6	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	1,5388	3 930,93	1 125,66	5 360	437	968	9,9840	8,59
7	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	153,88	10 431,45	4 509,07	46 396	-	3 607	43,0570	34,45
		Разом прямих витрат по кошторису			4 786,22	1 589,60			1 272	11,5301	9,22
		Разом прямі витрати			4 228,94						
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів			3 483,03	3 199,20			4 923	3,3100	5,09
		вартість матеріалів, що повертаються			283,83	964,43			1 484	8,5540	13,16
		вартість ЕММ			301,51	301,51			46 396	-	-
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ			-	48,33			7 437	0,4110	63,24
		заробітна плата робітників									
		всього заробітна плата									
		Загально виробничі витрати									
		трудомісткість в загально виробничих витратах									
		заробітна плата в загально виробничих витратах									
		Разом прямих витрат по кошторису					81 994	14 132	66 953		147,95
		в тому числі:							13 580		116,21
		вартість матеріалів, виробів і комплектів						909			
		вартість матеріалів, що повертаються						3 383			
		вартість ЕММ						66 953			
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ							13 580		
		заробітна плата робітників							14 132		
		всього заробітна плата							27 712		
		Загально виробничі витрати						15 151			
		трудомісткість в загально виробничих витратах									31,96
		заробітна плата в загально виробничих витратах							5 268		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	97 145				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					296,12
		Кошторисна заробітна плата				грн.		32 980			
		в т.ч. зворотні суми				грн.	3 383				

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації 
Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації 
Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 7-1-2

на Благоустрій території та облаштування спортивного майданчику. Благоустрій території

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

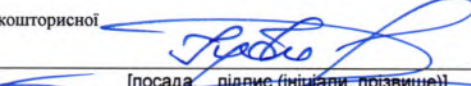
ОСНОВА:	Кошторисна вартість	2 496,473	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,41577	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	252,004	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,1	розряд

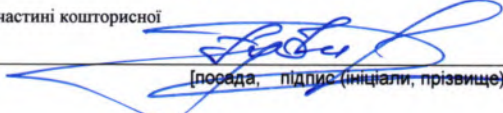
Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Доріжки											
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,0765	29 079,48 1 251,95	25 621,81 4 753,09	2 225	96	1 960 364	14,6000 35,1690	1,12 2,69
2	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100м2	0,765	38 908,76 2 701,97	1 454,71 430,07	29 765	2 067	1 113 329	28,9600 3,5998	22,15 2,75
3	КБ27-17-4 К0=2,00	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 (до 10 см)	100м2	-0,765	5 132,56 -	160,72 48,50	-3 926	-	-123 -37	- 0,4210	- -0,32
4	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	7,65	1 603,77 206,91	110,64 36,49	12 269	1 583	846 279	2,3000 0,3399	17,60 2,60
5	КБ27-65-6	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, тротуарів, ширина до 2 м	1000 м2	0,0765	989 316,31 105 265,51	11 740,84 1 764,57	75 683	8 053	898 135	1 025,3800 16,4818	78,44 1,26
6	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,32	30 505,36 7 651,31	684,16 198,83	40 267	10 100	903 262	81,2500 1,4550	107,25 1,92
7	С1416-8685	Камені бортові, БР100.20.6	шт	132,0	325,31		42 941				
Разом прямих витрат по розділу № 1							199 224	21 899	5 597 1 332		226,56 10,90
Розділ № 2 Газон											
8	КБ47-25-2	Підготовка ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	5,43	2 324,68 2 324,68	- -	12 623	12 623	- -	27,1100 -	147,21 -
9	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	5,43	1 627,31 768,79	- -	8 836	4 175	- -	8,2400 -	44,74 -
Разом прямих витрат по розділу № 2							21 459	16 798			191,95 -
Розділ № 3 Майданчик											
10	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	2,26	2 006,63 317,28	1 689,35 502,25	4 535	717	3 818 1 135	3,7000 4,4380	8,36 10,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	63,28	277,00	277,00	17 529	-	17 529	-	-
					-	48,33			3 058	0,4110	26,01
12	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,226	59 395,22	-	13 423	47	-	2,2200	0,50
					209,06	-			-	-	-
13	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,226	459 210,72	19 159,67	103 782	663	4 330	32,0300	7,24
					2 934,91	4 004,58			905	30,7883	6,96
14	КБ27-13-4 К0=5,00	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10 см)	1000м2	-0,226	136 864,16	1 850,33	-30 931	-	-418	-	-
					-	320,22			-72	2,7040	-0,61
15	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття плівкою	1000 м2	0,226	17 425,16	-	3 938	47	-	2,2200	0,50
					209,06	-			-	-	-
16	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (товщиною 100 мм)	100м3	0,256	467 281,84	9 648,96	119 624	6 246	2 470	249,4100	63,85
					24 397,29	3 868,98			990	32,7235	8,38
17	C124-22-1-1E	Сітка 50x50x3,6	м2	248,6	148,75		36 979				
18	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100м2	2,26	19 766,14	3 289,38	44 671	37 127	7 434	170,0100	384,22
					16 428,07	2 726,12			6 161	28,9485	65,42
19	C111-1626	Ґрунт Conipur	кг	45,2	408,61		18 469				
20	C1113-5-1	Розчинник 647	л	13,786	183,65		2 532				
21	C111-389-1	Крихта гумова 1-3	кг	1 808,0	41,06		74 236				
22	C1113-300-1	Однокомпонентне поліуретанове зв'язуюче	кг	361,6	441,80		159 755				
23	C111-1571-2	Поліуретан кольоровий Conipur 217	кг	271,2	425,48		115 390				
24	C111-1571-1-1Г	EPDM 0,5-1,5 Ral 3016	кг	180,8	200,30		36 214				
25	C1112-27-1	Скотч малярний 19x50	шт	25,0	78,49		1 962				
Разом прямих витрат по розділу № 3							722 108	44 847	35 163		464,67
									12 177		116,19
Розділ № 4 Баскетбольний майданчик 15x28 м											
26	КР18-12-7	Улаштування дорожніх корит коритного профілю із застосуванням екскаваторів, глибина корита до 250 мм	100м2	4,2	2 006,63	1 689,35	8 428	1 333	7 095	3,7000	15,54
					317,28	502,25			2 109	4,4380	18,64
27	C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	117,6	277,00	277,00	32 575	-	32 575	-	-
					-	48,33			5 684	0,4110	48,33
28	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,42	459 210,72	19 159,67	192 869	1 233	8 047	32,0300	13,45
					2 934,91	4 004,58			1 682	30,7883	12,93
29	КБ27-13-4 К0=5,00	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10 см)	1000м2	-0,42	136 864,16	1 850,33	-57 483	-	-777	-	-
					-	320,22			-134	2,7040	-1,14
30	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття плівкою	1000 м2	0,42	17 425,16	-	7 319	88	-	2,2200	0,93
					209,06	-			-	-	-
31	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских (товщиною 100 мм)	100м3	0,45	467 281,84	9 648,96	210 277	10 979	4 342	249,4100	112,23
					24 397,29	3 868,98			1 741	32,7235	14,73
32	C124-22-1-1E	Сітка 50x50x3,6	м2	483,0	148,75		71 846				
33	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100м2	4,2	19 766,14	3 289,38	83 018	68 998	13 815	170,0100	714,04
					16 428,07	2 726,12			11 450	28,9485	121,58
34	C111-1626	Ґрунт Conipur	кг	84,0	408,61		34 323				
35	C1113-5-1	Розчинник 647	л	25,62	183,65		4 705				
36	C111-389-1	Крихта гумова 1-3	кг	3 360,0	41,06		137 962				
37	C1113-300-1	Однокомпонентне поліуретанове зв'язуюче	кг	672,0	441,80		296 890				
38	C111-1571-2	Поліуретан кольоровий Conipur 217	кг	504,0	425,48		214 442				
39	C111-1571-1-1Г	EPDM 0,5-1,5 Ral 3016	кг	336,0	200,30		67 301				
40	C1112-27-1	Скотч малярний 19x50	шт	40,0	78,49		3 140				
41	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	0,86	30 505,36	684,16	26 235	6 580	588	81,2500	69,88
					7 651,31	198,83			171	1,4550	1,25
42	C1416-8685	Камені бортові, БР100.20.6	шт	86,0	325,31		27 977				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ9-43-1	Монтаж фахверка (заст до стійки баскетбольної)	т	0,124	9 279,44	4 257,57	1 151	558	528	40,4800	5,02
44	С121-756-1	Стійка баскетбольна	шт	2,0	4 499,76	1 258,57			156	9,7100	1,20
		Разом прямих витрат по розділу № 4					1 435 965	89 769	66 213		931,09
									22 859		217,52
		Разом прямих витрат по кошторису					2 378 756	173 313	106 973		1 814,27
									36 368		344,61
		Разом прямі витрати				грн.	2 378 756				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 098 470				
		вартість ЕММ				грн.	106 973				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		36 368			
		заробітна плата робітників				грн.		173 313			
		всього заробітна плата				грн.		209 681			
		Загальновиробничі витрати				грн.	117 717				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г					256,89
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		42 323			
		Всього по кошторису				грн.	2 496 473				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					2 415,77
		Кошторисна заробітна плата				грн.		252 004			

Склад Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації  Гудиря С.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди цивільного захисту біля КЗ "Пісочинський ліцей "Джерело" за адресою: вул. 1-Травня, 5, смт Пісочин, Харківський район, Харківська область
(коригування)

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 7-1-3

на

Зовнішнє освітлення. Благоустрій території

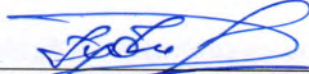
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

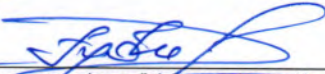
ОСНОВА: креслення(специфікації)№	Кошторисна вартість	140,490	тис. грн.
	Кошторисна трудомісткість	0,25706	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	25,435	тис. грн.
	Середній розряд робіт	2,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 06 грудня 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ38-7-5 K0=0,90	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 1 т (дизель-генератор)	шт	1,0	8 598,53	2 110,89	8 599	4 692	2 111	45,1800	45,18
					4 691,94	788,02					
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,324	21 951,93	-	7 112	7 112	-	261,8000	84,82
					21 951,93	-					
3	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 (піском)	100м3	0,324	12 424,16	-	4 025	4 025	-	150,4500	48,75
					12 424,16	-					
4	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	36,288	1 162,47	-	42 184	-	-	-	-
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,09	20 712,60	-	1 864	1 864	-	222,0000	19,98
					20 712,60	-					
6	С113-2128	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн 40 "ДКС"121940	м	10,0	36,51	-	365	-	-	-	-
7	С113-2128	Двостінна гнучка електротехнічна труба Дн 63 "ДКС"121963	м	80,0	41,90	-	3 352	-	-	-	-
8	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг (в траншеї)	100 м	0,9	4 492,36	860,03	4 043	2 243	774	24,0000	21,60
					2 492,40	274,26					
9	С151-40-1	Кабель ВВГнгд 4х25	м	90,0	622,02	-	55 982	-	-	-	-
10	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м тр	0,9	387,76	34,67	349	318	31	3,4000	3,06
					353,09	11,16					
11	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" шир.300мм червона ЛСС 300	м	90,0	9,69	-	872	-	-	-	-
					-	-					
		Разом прямих витрат по кошторису					128 747	20 254	2 916	223,39	
		Разом прямі витрати				грн.	128 747		1 045	8,57	
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	105 577				
		вартість ЕММ				грн.	2 916				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 045			
		заробітна плата робітників				грн.		20 254			
		всього заробітна плата				грн.		21 299			
		Загальновиробничі витрати				грн.	11 743				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах				люд-г				25,10	
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		4 136			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	140 490				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					257,06
		Кошторисна заробітна плата				грн.		25 435			

Склав Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Гудиря С.О.

Перевірив Інженер-проектувальник у частині кошторисної документації 
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] Гудиря С.О.