

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на Будівельні роботи. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 79 516,398 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 69,90208 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 11 573,945 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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	КБ1-18-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (1 578,2 + 8 888,5 - 2 106,0 - 86,72) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	8,27398	#####	#####	616 307	54 955	561 352	45,9000	379,78
					6 641,96	#####			180 750	170,7905	1 413,12
2	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 8 273,98 * 1,75	т	#####	211,29	211,29	#####	-	#####	-	-
					-	37,96			549 640	0,2870	4 155,61
3	КБ1-13-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (2 615,3 + 2 106,0 + 86,72) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	4,80802	#####	#####	211 067	12 892	198 175	18,5300	89,09
					2 681,38	#####			67 110	110,0580	529,16
4	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м	100м3 ґрунту	1,777	#####	-	78 983	78 983	-	314,1600	558,26
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	п.Г.3.180 К2=1,20; К8=1,50 КБ1-27-1	без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	1000 м3 ґрунту	4,80802	#####	-	35 618	-	35 618	-	-
		Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1				- 2 005,02			9 640	15,1575	72,88
6	КБ1-134-1 К8=1,50	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільне ного ґрунту	48,0802	4 546,10	1 628,79	218 577	140 265	78 312	18,3600	882,75
					2 917,31	597,86			28 745	5,1175	246,05
7	КР1-20-1 К8=1,50	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	1,777	#####	-	44 588	44 588	-	173,4000	308,13
					#####	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1			#####		331 683	#####			2 218,01
									835 885		6 416,82
		Розділ № 2 Фундаменти									
		Розділ № 2.1 Фундаментна плита									
8	КБ8-2-2 К8=1,50	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3 основи	417,5	2 699,64	161,95	#####	152 104	67 614	2,4000	1 002,00
					364,32	59,86			24 992	0,5009	209,13
9	КБ6-1-1 К8=1,50	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	2,0	#####	3 167,03	#####	45 753	6 334	150,7000	301,40
					#####	1 429,76			2 860	10,6641	21,33
10	КБ6-1-22 К8=1,50	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	0,921	#####	#####	708 512	69 371	13 268	456,3300	420,28
					#####	5 222,51			4 810	39,1711	36,08
11	КБ6-1-17 К8=1,50	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, бутобето ну і залізобет ону в ділі	12,58	#####	#####	#####	642 580	190 163	309,4600	3 893,01
					#####	5 940,94			74 737	44,6930	562,24
12	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	12,67722	#####		471 736				
13	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	14,17592	#####		527 505				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	96,72964	#####		#####					
15	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	10,0128	#####		372 590					
16	KB9-75-2 K8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси)	1т конструкцій	9,28256	#####	7 491,68	375 425	286 303	69 542	176,0000	1 633,73	
					#####	553,55			5 138	4,1760	38,76	
17	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Обсяг = 9,28256 * 1,06	т	9,839514	#####		387 217					
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					#####	#####		346 921		7 250,42
										112 537		867,54
		Розділ № 2.2 Тепло та гідроізоляція										
18	KB8-3-5 K8=1,50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100 м2 поверхні , що ізолюється	8,786	#####	-	518 766	77 600	-	49,7900	437,45	
					8 832,25	-						
19	KB26-35-1 K8=1,50	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі Обсяг = 188,16 * 0,15	1 м3 ізоляції	28,224	5 306,33	-	149 766	149 396	-	29,0700	820,47	
					5 293,21	-						
20	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм	м2	184,39	796,54		146 874					
21	C11-11-266-1	Клеюча суміш для армування піностирольних плит	кг	1 129,0	16,52		18 651					
22	C1545-44-7	Дюбель-зонтик 180	шт	940,0	7,00		6 580					
23	KB12-20-3 K8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні , що ізолюється	1,8816	1 997,92	141,63	3 759	3 493	266	10,9700	20,64	
					1 856,29	53,71			101	0,4017	0,76	
24	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	206,98	81,74		16 919					
25	KB11-39-4 K8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	1,8816	9 556,20	12,38	17 981	16 963	23	52,0400	97,92	
					9 015,15	10,95			21	0,0888	0,17	
26	C111-562	ПВХ мембрана	м2	191,92	612,91		117 630					
27	KB12-20-3 K8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні , що ізолюється	1,8816	6 960,29	141,63	13 096	3 493	266	10,9700	20,64	
					1 856,29	53,71			101	0,4017	0,76	
28	C1555-115	Шиповідна мембрана Обсяг = 188,16 * 1,1	м2	206,976	51,94		10 750					
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					#####	250 945	555			1 397,12
									223			1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						#####	#####	347 476		8 647,54
									112 760		869,23	
		Розділ № 3 Стіни										
		Розділ № 3.1 Відмітка - 4,950										
29	КБ6-13-4 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	4,41	#####	#####	#####	527 185	101 519	724,2400	3 193,90	
					#####	9 086,04			40 069	68,0511	300,11	
30	КБ6-13-5 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100 м3 залізобетона в ділі	6,21	#####	#####	#####	556 751	132 904	543,1600	3 373,02	
					#####	8 712,29			54 103	65,1846	404,80	
31	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	92,11744	#####		#####					
32	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	4,58599	#####		180 474					
33	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	13,11204	#####		487 916					
34	КБ9-40-1 К8=1,50	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	0,464	3 602,47	54,62	1 672	1 646	26	20,4800	9,50	
					3 547,85	20,68			10	0,1729	0,08	
35	С111-1089-2	Кутник сталевий 100х100х8	мп	46,4	520,36		24 145					
36	КБ8-5-7 К8=1,50	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м	1 м3 мурування	62,33	7 323,04	173,44	456 445	89 096	10 811	8,6600	539,78	
					1 429,42	82,05			5 114	0,6120	38,15	
37	КБ6-47-16 К8=1,50	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,149592	#####	8 688,82	45 810	5 544	1 300	256,1000	38,31	
					#####	5 059,53			757	47,7615	7,14	
38	КБ8-11-1 К8=1,50	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т металеви х виробів	0,24219	#####	177,29	2 655	2 612	43	63,7300	15,43	
					#####	83,87			20	0,6256	0,15	
39	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм Обсяг = 0,0929 * 1,1	т	0,10219	#####		7 843					
40	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм Обсяг = 0,16929 * 1,1	т	0,186219	#####		7 009					
41	КБ8-6-3 К8=1,50	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2 перегоро док [з відрахув анням прорізів]	5,814	#####	1 645,74	648 191	214 269	9 568	212,7400	1 236,87	
					#####	778,55			4 526	5,8072	33,76	
42	КБ6-47-16 К8=1,50	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,133732	#####	8 688,82	40 953	4 956	1 162	256,1000	34,25	
					#####	5 059,53			677	47,7615	6,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	C124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,27872	#####		21 391				
44	КБ7-44-10 К8=1,50	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт збірних конструкцій	0,27	9 695,17 3 499,05	6 196,12 2 563,09	2 618	945	1 673 692	21,4600 20,4483	5,79 5,52
45	K58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	25,0	381,72		9 543				
46	K58-2821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2,0	588,68		1 177				
Разом прямих витрат по розділу № 3.1							#####	#####	259 006		8 446,85
									105 968		796,10
Розділ № 3.2 Відмітка -1,250											
47	КБ6-13-4 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,62	#####	#####	519 182	74 117	14 272 5 633	724,2400 68,0511	449,03 42,19
48	КБ6-13-5 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100 м3 залізобетона в ділі	2,16	#####	#####	#####	193 653	46 227 18 819	543,1600 65,1846	1 173,23 140,80
49	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	30,72065	#####		#####				
50	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,34387	#####		52 886				
51	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,69268	#####		174 621				
52	КБ9-40-1 К8=1,50	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	100м	0,826	3 602,47 3 547,85	54,62 20,68	2 976	2 931	45 17	20,4800 0,1729	16,92 0,14
53	C111-1089-2	Кутник сталевий 100x100x8	мп	11,6	520,36		6 036				
54	C111-1089-4 1	Кутник сталевий 50x50x4	м.п.	71,0	214,56		15 234				
Разом прямих витрат по розділу № 3.2							#####	270 701	60 544		1 639,18
									24 469		183,13
Разом прямих витрат по розділу № 3							#####	#####	319 550		#####
									130 437		979,23
Розділ № 4 Перекриття											
55	КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т конструкцій	0,014	#####	7 491,68	566	432	105 8	176,0000 4,1760	2,46 0,06
56	C111-1089-4	Кутник сталевий 50x50x4 Обсяг = 0,0081 * 1,06	т	0,008586	#####		337				
57	C111-1120-5	Лист рифл. 4 Обсяг = (0,00588 * 1,06) ^ 5,0	т	0,00623	#####		268				
58	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій	1т	0,014	#####	1 390,46	317	292	19	131,3600	1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	К8=1,50 КБ9-75-2 К8=1,50	дверей, люків, лазів для автокопилень і пароварильних камер Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	конструкцій 1т конструкцій	0,08484	#####	499,47	3 431	2 617	7	4,1760	0,06
					#####	7 491,68			636	176,0000	14,93
60	C111-1089-4	Кутник сталевий 20x20x2	т	0,08484	#####		3 328		47	4,1760	0,35
61	C111-1120-5	Настил зварний SP 34.3x38.1/40x2 (250x1000) г/к 08кп Гір.Ц	м2	21,0	2 821,32		59 248				
62	К8=1,50 КБ9-53-1 К8=1,50	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопилень і пароварильних камер	1т конструкцій	0,014	#####	1 390,46	317	292	19	131,3600	1,84
					#####	499,47			7	4,1760	0,06
Розділ № 4.1 Відмітка -1,850											
63	К8=1,50 КБ6-59-2 К8=1,50	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3 залізобетону в ділі	10,19	#####	#####	#####	197 001	111 071	114,2500	1 164,21
					#####	3 041,23			30 990	20,0880	204,70
64	К8=1,50 КБ6-8-1 К8=1,50	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 горизонтальної проєкції ростверків	17,3186	#####	867,71	504 158	279 000	15 028	97,6000	1 690,30
					#####	278,79			4 828	1,9031	32,96
65	К8=1,50 КБ6-55-4 К8=1,50	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	1 т арматури	#####	6 631,72	381,42	741 113	661 323	42 625	33,3600	3 728,07
					5 917,73	97,29			10 872	0,7560	84,49
66	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	26,0384	#####		968 923				
67	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	47,11408	#####		#####				
68	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	27,76506	#####		#####				
69	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	10,83528	#####		403 195				
70	К8=1,50 КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси)	1т конструкцій	11,47296	#####	7 491,68	464 014	353 862	85 952	176,0000	2 019,24
					#####	553,55			6 351	4,1760	47,91
71	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Обсяг = 11,47296 * 1,06	т	#####	#####		478 589				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 4.1						#####	#####	254 676		8 601,82
									53 041		370,06	
		Розділ № 4.2 Відмітка +2,800										
72	КБ6-59-1 К8=1,50	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,0786	#####	#####	53 732	1 749	857	131,4800	10,33	
					#####	3 041,23			239	20,0880	1,58	
73	КБ6-59-2 К8=1,50	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,57	#####	#####	387 970	11 020	6 213	114,2500	65,12	
					#####	3 041,23			1 734	20,0880	11,45	
74	КБ6-8-1 К8=1,50	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проєкції ростверків	1,6196	#####	867,71	47 148	26 092	1 405	97,6000	158,07	
					#####	278,79			452	1,9031	3,08	
75	КБ6-55-4 К8=1,50	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	1 т арматури	7,67554	6 631,72	381,42	50 902	45 422	2 928	33,3600	256,06	
					5 917,73	97,29			747	0,7560	5,80	
76	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	5,21374	#####		194 010					
77	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,4618	#####		91 607					
78	КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси)	1т конструкцій	0,97196	#####	7 491,68	39 310	29 978	7 282	176,0000	171,06	
					#####	553,55			538	4,1760	4,06	
79	С124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Обсяг = 0,97196 * 1,06	т	1,030278	#####		40 545					
		Разом прямих витрат по розділу № 4.2						905 224	114 261	18 685		660,64
									3 710		25,97	
		Разом прямих витрат по розділу № 4						#####	#####	274 140		9 283,53
									56 820		396,56	
		Розділ № 5 Покрівля										
		Розділ № 5.1 Тип 1										
80	КБ26-35-5 К8=1,50	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту 'насухо' Обсяг = 1 697,9 * 0,15	1 м3 ізоляції	254,685	2 660,30	-	677 539	676 178	-	15,1500	3 858,48	
					2 654,96	-			-	-	-	
81	С1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = 1 697,9 * 1,02	м2	#####	796,54		#####					
82	КБ26-30-1	Улаштування	10 м2	169,79	234,79	-	39 865	39 865	-	1,4400	244,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової			234,79	-					
83	С111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 1 697,9 * 1,15	м2	#####	12,00		23 431				
84	КБ12-22-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	16,979	#####	2 323,44	252 092	93 618	39 450	38,3900	651,82
					5 513,76	877,91			14 906	6,4686	109,83
85	КБ12-22-2 К0=35; К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм)	100 м2 стяжок	16,979	#####	1 055,46	296 459	11 949	17 921	4,9000	83,20
					703,76	400,39			6 798	2,9330	49,80
86	КБ11-11-18 К8=1,50	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	16,979	2 660,14	78,91	45 167	41 754	1 340	16,2000	275,06
					2 459,16	69,78			1 185	0,5661	9,61
87	П2016-2233 1	Сітка дротяна Обсяг = (16,979) * 110,0	м2	1 867,69	112,95		210 956				
88	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	16,979	1 997,92	141,63	33 923	31 518	2 405	10,9700	186,26
					1 856,29	53,71			912	0,4017	6,82
89	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1 867,69	81,74		152 665				
90	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	16,979	9 556,20	12,38	162 255	153 068	210	52,0400	883,59
					9 015,15	10,95			186	0,0888	1,51
91	С111-562	ПВХ мембрана	м2	1 816,75	612,91		#####				
92	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	17,8648	3 392,99	141,63	60 615	33 162	2 530	10,9700	195,98
					1 856,29	53,71			960	0,4017	7,18
93	С1555-115	Шиповідна мембрана Обсяг = 1 786,48 * 1,1	м2	#####	51,94		102 069				
94	КБ11-2-4 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів Обсяг = 1 697,9 * 0,04	1 м3 підстиляючого шару	67,916	3 460,55	473,27	235 027	51 584	32 143	4,7800	324,64
					759,52	152,27			10 342	1,3014	88,39
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1					#####	#####	95 999		6 703,53
									35 289		273,14
		Розділ № 5.2 Тип 2									
95	КБ26-30-1 К8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	17,67	234,79	-	4 149	4 149	-	1,4400	25,44
					234,79	-					
96	С111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 176,7 * 1,15	м2	203,205	12,00		2 438				
97	КБ12-22-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	1,767	#####	2 323,44	26 235	9 743	4 106	38,3900	67,84
					5 513,76	877,91			1 551	6,4686	11,43
98	КБ12-22-2 К0=35; К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 50 мм)	100 м2 стяжок	1,767	#####	1 055,46	30 852	1 244	1 865	4,9000	8,66
					703,76	400,39			707	2,9330	5,18
99	КБ11-11-18 К8=1,50	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	1,767	2 660,14	78,91	4 700	4 345	139	16,2000	28,63
					2 459,16	69,78			123	0,5661	1,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100	П2016-2233 1	Сітка дрютяна Обсяг = (1,767) * 110,0	м2	194,37	112,95		21 954					
101	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	1,767	1 997,92	141,63	3 530	3 280	250	10,9700	19,38	
					1 856,29	53,71			95	0,4017	0,71	
102	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	194,37	81,74		15 888					
103	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у сгиах	100 м2 покриття	1,767	9 556,20	12,38	16 886	15 930	22	52,0400	91,95	
					9 015,15	10,95			19	0,0888	0,16	
104	С111-562	ПВХ мембрана	м2	194,37	612,91		119 131					
		Разом прямих витрат по розділу № 5.2						245 763	38 691	6 382		241,90
									2 495		18,48	
		Разом прямих витрат по розділу № 5						#####	#####	102 381		6 945,43
									37 784		291,62	
		Розділ № 6 Сходи										
105	КБ29-160-1 К8=1,50	Улаштування монолітних залізобетонних сходов і площадок	100м3 бетону в конструк ції	0,224	#####	417,12	382 120	229 846	93	#####	1 281,19	
									26			
						117,84				1,0428	0,23	
106	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	3,6746	#####		136 737					
107	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2582	#####		10 161					
108	КБ7-60-4 К8=1,50	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	3,537	#####	1 089,48	46 229	37 302	3 853	60,1800	212,86	
						268,73			950	2,2464	7,95	
109	П171-921 1	Металеві огорожі пристінні комплектні	м.п.	353,7	1 857,66		657 054					
110	П171-921 1	Металеві огорожі сходові комплектні	м.п.	48,0	1 239,54		59 498					
		Розділ № 6.1 МД-1										
111	КБ9-29-1 К8=1,50	Монтаж сходов прямолинійних і криволінійних, пожежних з огорожею	1 т конструк цій	0,27906	#####	6 351,14	4 312	2 261	1 772	46,2400	12,90	
									664	16,0249	4,47	
						8 103,33	2 377,71					
112	П171-663 1	Стальні конструкції заводського виготовлення Обсяг = (0,27906) * 1,0	т	0,27906	#####		33 280					
113	КБ46-25-1 К8=1,50	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100 шт отворів	0,24	#####	4 228,14	3 983	2 539	1 015	55,6000	13,34	
						3 605,41			865	31,9574	7,67	
114	КБ6-11-1 К8=1,50	Установлення анкерних болтів у готові гнізда із	1 т	0,0048	#####	287,90	272	271	1	333,3000	1,60	
									-	0,6150	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	C124-59 11	заробленням довжиною до 1 м Обсяг = 0,0002 * 24,0 Хіманкер	шт	24,0	##### 80,54	94,54	1 933				
Разом прямих витрат по розділу № 6.1							43 780	5 071	2 788		27,84
									1 529		12,14
Розділ № 6.2 Основи											
Разом прямих витрат по розділу № 6.2											
Разом прямих витрат по розділу № 6							#####	272 219	6 734		1 521,89
									2 505		20,32
Розділ № 7 Двері											
116	КБ10-96-2 К8=1,50	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,1201	#####	1 643,12	5 427	5 228	197	235,4200	28,27
					#####	539,56			65	3,5100	0,42
117	C121-250	Двері металеві герметично захищені для укриттів 505x1255	шт	4,0	#####		96 089				
118	C121-250	Двері металеві герметично захищені для укриттів 1200x2050	шт	4,0	#####		313 830				
119	C118-1	Анкер посилений	шт	72,0	128,14		9 226				
120	КБ10-96-2 К8=1,50	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = ((0,9 * 2,05 * 35,0) + (1,2 * 2,05 * 14,0) + (0,5 * 0,5)) / 100,0	100 м2 прорізів	0,99265	#####	1 643,12	44 853	43 207	1 631	235,4200	233,69
					#####	539,56			536	3,5100	3,48
121	K53-6111-300	Блок дверний металевий 0,9x2,05м, в комплекті (петлі, замок з ручкою)	шт	31,0	#####		469 294				
122	K53-6111-300	Двері сталеві, внутрішні, глухі, однополотні, 1200x2050(h)	шт	6,0	#####		130 611				
123	K53-6111-300	Двері сталеві, протипожежні внутрішні, глухі, однополотні, 1200x2050(h)	шт	4,0	#####		111 554				
124	K53-6111-300	Двері протипожежні, внутрішні, металеві, однополотні, 900x1200(h)	шт	2,0	#####		62 509				
125	K53-6111-300	Двері протипожежні, зовнішні, металеві, однополотні, 1200x2000(h)	шт	2,0	#####		59 327				
126	K53-6111-300 111	Люк резовий металевий 500x500	шт	1,0	#####		12 241				
127	C118-1	Анкер посилений	шт	148,0	128,14		18 965				
128	KP20-37-1	Забивання щілин	100 м	2,2525	2 706,63	-	6 097	6 097	-	16,6000	37,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 Обсяг = $((0,9 + 2,05 + 2,05) * 31,0) + ((1,2 + 2,05 + 2,05) * 10,0) + ((0,9 + 1,2 + 1,2) * 2,0) + ((1,2 + 2,0 + 2,0) * 2,0) + (0,5 * 0,5) / 100,0$	щілини		2 706,63	-					
129	П2016-2217	Піна монтажна	л	58,67	390,00		22 881				
130	КБ10-28-1 К8=1,50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах Обсяг = $(2,05 * 0,9 * 8,0) / 100,0$	100 м2 прорізів	0,1476	#####	6 951,68	100 191	2 538	1 026	98,1100	14,48
					#####	2 282,74			337	14,8500	2,19
		Разом прямих витрат по розділу № 7					#####	57 070	2 854		313,83
									938		6,09
		Розділ № 8 Підлоги									
		Розділ № 8.1 Тип 1									
131	КБ26-30-1 К0=2,00; К8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	145,792	469,58	-	68 461	68 461	-	2,8800	419,88
					469,58	-					
132	С111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = $1 457,92 * 2,0 * 1,15$	м2	#####	12,00		40 239				
133	КБ11-2-9 К8=1,50	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	145,792	1 387,04	5,71	202 219	129 264	832	5,5800	813,52
					886,63	1,66			242	0,0139	2,03
134	С1424-11621	Суміш бетонна С20/25	м3	148,71	4 987,80		741 736				
135	С1555-104	Фіброволокно поліпропіленове армуюче KONTUR-A40	кг	298,46	179,05		53 439				
136	КБ11-15-7 К8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	14,5792	#####	326,13	230 278	223 167	4 755	90,4600	1 318,83
					#####	105,71			1 541	0,9048	13,19
137	С111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "финиш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	1,5	3 168,00		4 752				
138	С111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	1,0	6 110,00		6 110				
139	КР7-34-1 К8=1,50	Залізнення цементних покриттів	м2	1 457,92	41,26	-	60 154	60 154	-	0,2300	335,32
					41,26	-					
140	С111-1891-8	Зміцнювач Herkulit Top 100,серый	кг	5 831,23	38,29		223 278				
141	КБ13-52-1 К8=1,50	Гідрофобізація бетонних поверхонь просоченням	100м2	14,5792	811,68	9,10	11 834	11 701	133	4,1000	59,77
					802,58	6,00			87	0,0549	0,80
142	С111-1624-13	Гідрофобізатор Lithurin Seal	л	146,0	371,04		54 172				
143	КР18-35-1 К8=1,50	Нарізування швів	100м шва	9,38	#####	#####	340 521	18 469	321 987	13,4700	126,35
					1 968,98	9 016,23			84 572	70,8727	664,79
144	С111-177611	Диск алмазний для швонарезчика д. 350мм Дістар	шт	1,2	6 110,00		7 332				
145	С111-1637-81-В	Круг відрізний А14 (230x2,5x22,23)	шт	5,0	99,30		497				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	C111-113-2	Стрічка малярська	м.п.	1 876,0	1,20		2 251				
147	КБ7-19-3 К8=1,50	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	9,38	3 918,91	16,81	36 759	36 602	157	23,0600	216,30
148	C111-1624-15	Грунт Clever PU PR Primer	л	9,4	735,80		6 917		60	0,0532	0,50
149	C111-1630-2	Жгут пінополіетиленовий (6 мм) Б	м	938,0	2,69		2 523				
150	C1550-45-1	Герметик PROFFLEX PU40, сірий (600мл)	шт	94,0	400,40		37 638				
Разом прямих витрат по розділу № 8.1							#####	547 818	327 864		3 289,97
									86 502		681,31
Розділ № 8.2 Тип 2											
151	КБ11-15-7 К8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	0,9742	#####	326,13	15 387	14 912	318	90,4600	88,13
					#####	105,71			103	0,9048	0,88
152	C111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "фініш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	0,07	3 168,00		222				
153	C111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	0,1	6 110,00		611				
154	КР7-34-1 К8=1,50	Залізнення цементних покриттів	м2	97,42	41,26	-	4 020	4 020	-	0,2300	22,41
155	C111-1891-8	Зміцнювач Herkulit Top 100,серый	кг	389,68	38,29		14 921				
156	КБ13-52-1 К8=1,50	Гідрофобізація бетонних поверхонь просоченням	100м2	0,9742	811,68	9,10	791	782	9	4,1000	3,99
157	C111-1624-13	Гідрофобізатор Lithurin Seal	л	9,8	371,04	6,00	3 636		6	0,0549	0,05
Разом прямих витрат по розділу № 8.2							39 588	19 714	327		114,53
									109		0,93
Розділ № 8.3 Тип 3											
158	КБ11-15-7 К8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	0,242	#####	326,13	3 822	3 704	79	90,4600	21,89
					#####	105,71			26	0,9048	0,22
159	C111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "фініш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	0,02	3 168,00		63				
160	C111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	0,04	6 110,00		244				
161	КБ11-4-5 К8=1,50	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	0,242	#####	10,83	5 293	1 376	3	31,7000	7,67
					5 686,98	9,58			2	0,0777	0,02
162	КБ11-4-6 К8=1,50	На кожний наступний шар, товщиною 1 мм, додавати до норми 11-4-5	100 м2 поверхні ізоляції	0,242	5 722,33	3,09	1 385	448	1	10,3100	2,50
					1 849,61	2,74			1	0,0222	0,01
Разом прямих витрат по розділу № 8.3							10 807	5 528	83		32,06
									29		0,25
Разом прямих витрат по розділу № 8							#####	573 060	328 274		3 436,56
									86 640		682,49
Розділ № 9 Оздоблювальні роботи											
Розділ № 9.1 Стіни											
163	КБ15-57-1 К8=1,50	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін Обсяг = (1 203,9 + 234,4) / 100,0	100 м2 поверхні штукату рення	14,383	#####	450,16	425 588	360 790	6 475	146,5000	2 107,11
					#####	387,97			5 580	3,7244	53,57
164	КР20-14-3	Готування цементного	100 м3	0,44587	#####	-	29 622	29 622	-	459,1200	204,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
165	К8=1,50 ЦІ-244	розчину вручну Суміш ЦПС Обсяг = 1 438,3 * 17,0 * 2,0	розчину кг	48 902,2	##### 6,42	-	313 952				
166	КБ15-182-1 К8=1,50	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін Обсяг = (2 741,05 + 1 438,3) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	41,7935	##### #####	6,19 5,47	708 918	543 278	259 229	76,8200 0,0444	3 210,58 1,86
167	КБ15-182-3 К8=1,50	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	41,7935	6 661,10 3 853,51	4,64 4,10	278 391	161 052	194 171	21,4800 0,0333	897,72 1,39
168	КБ15-179-9 К8=1,50	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісне по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	41,7935	##### #####	3,09 2,74	#####	545 859	129 115	69,6300 0,0222	2 910,08 0,93
169	КБ15-67-1 К8=1,50	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	4,231	2 792,47 1 590,62	3,09 2,74	11 815	6 730	13 12	9,4000 0,0222	39,77 0,09
170	С111-1683-1	Тактильна стрічка 30х5мм	м	423,1	90,85		38 439				
171	КБ17-2-4 К8=1,50	Установлення гарнітури	10шт	7,9	857,46	-	6 774	6 505	-	4,5900	36,26
172	С1545-209	Таблички з шрифтом Брайля	шт	79,0	633,93	-	50 080				
		Разом прямих витрат по розділу № 9.1					#####	#####	7 070		9 406,23
									6 107		57,84
		Розділ № 9.2 Стелі									
173	КБ15-182-2 К8=1,50	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	15,3208	##### #####	6,19 5,47	321 061	260 340	95 84	100,4200 0,0444	1 538,51 0,68
174	КБ15-182-3 К8=1,50	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	15,3208	6 661,10 3 853,51	4,64 4,10	102 053	59 039	71 63	21,4800 0,0333	329,09 0,51
175	КБ15-179-10 К8=1,50	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісне по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбування	15,3208	##### #####	3,09 2,74	629 032	240 882	47 42	83,8200 0,0222	1 284,19 0,34
		Разом прямих витрат по розділу № 9.2					#####	560 261	213		3 151,79
									189		1,53
		Разом прямих витрат по розділу № 9					#####	#####	7 283		#####
									6 296		59,37
		Розділ № 10 Фасади									
		Розділ № 10.1 Тип 1									
176	КБ15-78-1 К8=1,50	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином.	100 м2 поверхні опорядження	2,851	##### #####	- -	698 085	230 002	-	417,8600	1 191,32
		Разом прямих витрат по розділу № 10.1					698 085	230 002			1 191,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Розділ № 10.2 Тип 2										
177	КБ15-78-1 К8=1,50	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною з опорядженням декоративним розчином.	100 м2 поверхні опорядження	1,632	#####	-	247 859	131 660	-	417,8600	681,95	
					#####	-						
178	КБ26-35-1 К8=1,50	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі Обсяг = -163,2 * 0,1	1 м3 ізоляції	-16,32	5 293,21	-	-86 385	-86 385	-	29,0700	-474,42	
					5 293,21	-						
		Разом прямих витрат по розділу № 10.2						161 474	45 275			207,53
		Розділ № 10.3 Тип 3										
179	КР12-27-1 К8=1,50	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	100 м2 фасаду	7,255	1 540,76	150,07	11 178	9 614	1 089	8,3400	60,51	
					1 325,18	55,08			400	0,4715	3,42	
180	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 725,5 * 0,15	л	108,825	82,48		8 976					
181	КБ26-35-1 К8=1,50	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі Обсяг = (725,5) * 0,15	1 м3 ізоляції	108,825	5 306,33	-	577 461	576 034	-	29,0700	3 163,54	
					5 293,21	-						
182	С11-11-266-1	Ключча суміш для армування піностирольних плит Обсяг = 725,5 * 6,0	кг	4 353,0	16,52		71 912					
183	С1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = ((725,5) * 1,02) ^ 2,0	м2	740,01	796,54		589 448					
184	С1545-44-7	Дюбель-зонтик 180 Обсяг = ((725,5) * 5,0) ^ 0,0	шт	3 628,0	7,00		25 396					
185	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	7,255	1 997,92	141,63	14 495	13 467	1 028	10,9700	79,59	
					1 856,29	53,71			390	0,4017	2,91	
186	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 Обсяг = 725,5 * 1,1	м2	798,05	81,74		65 233					
187	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування гідроізоляції із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	7,255	9 556,20	12,38	69 330	65 405	90	52,0400	377,55	
					9 015,15	10,95			79	0,0888	0,64	
188	С111-562	ПВХ мембрана Обсяг = 725,5 * 1,12	м2	812,56	612,91		498 026					
189	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	7,255	1 997,92	141,63	14 495	13 467	1 028	10,9700	79,59	
					1 856,29	53,71			390	0,4017	2,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
190	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 Обсяг = 725,5 * 1,1	м2	798,05	81,74		65 233					
		Разом прямих витрат по розділу № 10.3					#####	677 987	3 235			3 760,78
								1 259				9,88
		Разом прямих витрат по розділу № 10					#####	953 264	3 235			5 159,63
								1 259				9,88
		Разом прямих витрат по кошторису					#####	#####	#####			#####
								#####				9 731,61
		Разом прямі витрати				грн.	#####					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	#####					
		вартість ЕММ				грн.	#####					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.	#####					
		заробітна плата робітників				грн.	#####					
		всього заробітна плата				грн.	#####					
		Загальновиробничі витрати				грн.	#####					
		Всього по кошторису					грн.	#####				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г						#####
		Кошторисна заробітна плата				грн.	#####					

Склав

Інженер-проектувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

на Холодне і гаряче водопостачання та каналізація. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	1 160,364 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,84560 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	146,645 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 Обладнання											
1	КБ18-13-1 К8=1,50	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	3,0	4 059,42	201,43	12 178	11 080	604	21,3200	63,96
					3 693,37	62,35			187	0,5002	1,50
2	С1630-1162	Насос Rexa MINI3-S03/M008-523/A Wilo	шт	3,0	#####		166 860				
3	КБ18-10-12 К8=1,50	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м ³	1 бак	2,0	4 220,57	309,01	8 441	7 632	618	23,1200	46,24
					3 816,19	117,81			236	0,9343	1,87
4	С130-21	Бак для води Elbi CP 2000 (пластик) Обсяг = (2,0) * 1,0	шт	2,0	#####		51 281				
5	КМ35-6-5 К9=1,50	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	1,0	1 198,25	21,28	1 198	1 169	21	7,0000	7,00
					1 169,49	7,53			8	0,0550	0,06
6	С1630-1288	Водонагрівач електричний проточний Tronic 1100 18 B 18кВт	шт	1,0	#####		15 917				
7	КБ18-13-1 К8=1,50	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0	4 059,42	201,43	4 059	3 693	201	21,3200	21,32
					3 693,37	62,35			62	0,5002	0,50
8	С1630-1163	Гідроагрегат JSWm 2AX - 24CL	шт	1,0	#####		10 019				
Разом прямих витрат по розділу № 1							25 876	23 574	1 444	138,52	
									493	3,93	
Розділ № 2 Запірна-регулююча арматура трубопроводів											
9	КБ16-26-1	Установлення лічильників	1	1,0	130,88	8,40	131	117	8	0,6700	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	(водомірів) діаметром до 40 мм	лічильник		117,41	3,18			3	0,0266	0,03
10	П171-702 1	Лічильник холодної води JS Master Обсяг = (1,0) * 1,0	шт	1,0	8 611,67		8 612				
11	KB18-21-1 K8=1,50	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 фільтрів	0,1	#####	852,46	1 533	216	85	12,3000	1,23
					2 155,51	245,34			25	2,0478	0,20
12	C1630-26 1	Кран кульковий діам. 15 мм з амеріканкою	шт	6,0	867,69		5 206				
13	C1630-26 2	Кран кульковий діам. 25 мм з амеріканкою	шт	12,0	1 092,75		13 113				
14	C1630-26 3	Кран кульковий діам. 50 мм з амеріканкою	шт	4,0	2 139,63		8 559				
15	C1630-665	Кран кульковий для води кутовий 1/2"-1/2"	шт	46,0	215,21		9 900				
16	C1630-1911	Клапан зворотній 1" (лат. шток)	шт	3,0	439,38		1 318				
17	KB16-15-2 K8=1,50	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0	744,08	107,61	1 488	845	215	2,4100	4,82
					422,34	23,12			46	0,1814	0,36
18	C1630-1404	Клапан зворотний міжфланцевий двостулковий Ду 50 407 Zetkama	шт	2,0	1 887,94		3 776				
Разом прямих витрат по розділу № 2							53 636	1 178	308	6,72	
									74	0,59	
Розділ № 3 Санітарно технічні прилади											
19	KB17-4-1 K8=1,50	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10 комплектів	0,2	3 130,27	204,15	626	534	41	15,2500	3,05
					2 672,49	79,11			16	0,6532	0,13
20	C1630-8	Крани для пісуара порційний	шт	2,0	1 990,32		3 981				
21	C130-530	Пісуар P101 верх. підв.	шт	2,0	1 839,88		3 680				
22	KB17-1-6 K8=1,50	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної і гарячої води	10 комплектів	1,4	6 097,01	270,34	8 536	8 032	378	31,9800	44,77
					5 737,21	105,26			147	0,8669	1,21
23	C130-644	Раковина 50см, з/о	комплект	14,0	1 220,83		17 092				
24	C130-1156-1	Сифон U -образний з хром. латунь d32 з накидн.гайкою 5/4"	шт	14,0	932,88		13 060				
25	C130-1156-2	Водозлив для умивальника 5/4" без переливу, мала заглушка	шт	14,0	1 149,48		16 093				
26	C130-626	Змішувач для умивальника на гайці	комплект	14,0	2 907,72		40 708				
27	C1545-13	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 60см В-В	шт	28,0	155,35		4 350				
28	KB17-3-1 K8=1,50	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комплектів	1,8	7 860,15	473,45	14 148	11 626	852	36,4100	65,54
					6 458,77	185,06			333	1,5210	2,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C130-909	Унітаз підлоговий з бачком зовн., гор. випуск,	шт	18,0	6 902,34		124 242				
30	КБ17-2-3 К8=1,50	Установлення змішувачів	10шт	0,4	2 119,54	-	848	836	-	11,4800	4,59
31	C130-619	Душова система 250 з термостатом	комплек т	4,0	#####		82 624				
32	КБ17-1-11 К8=1,50	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплек тів	0,8	1 426,50	70,74	1 141	1 070	57	7,5400	6,03
33	C130-637	Трап вертикал. низький однокорпусний з DN50, h 55мм, сухий сифон Neptun, решітка та рамка з нерж. сталі МСН	шт	8,0	2 555,30		20 442		22	0,2267	0,18
Разом прямих витрат по розділу № 3							351 571	22 098	1 328		123,98
									518		4,26
Розділ № 4 Трубопроводи системи водопостачання											
34	КБ16-14-12 К8=1,50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,741	#####	5 246,35	16 031	12 130	3 888	89,9000	66,62
					#####	2 856,36					
35	C113-1696	Труба RAUTITAN stabil 16,2x2, 6	м	66,62	126,92		8 455				
36	C113-1704	Кутник RAUTITAN PX 90°, 16	шт	83,0	201,11		16 692				
37	C113-1736	Трійник RAUTITAN PX рівнопрохідний 16	шт	15,0	197,46		2 962				
38	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-16-16	шт	8,0	226,34		1 811				
39	C113-1744 1	Трійник RAUTITAN PX 16-16-15	шт	4,0	267,33		1 069				
40	C113-1791	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 16	шт	58,0	66,25		3 843				
41	C113-1878	Хомут в зборі 1/2" (16-20 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	75,0	27,30		2 048				
42	КБ16-14-13 К8=1,50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,655	#####	3 328,48	13 219	11 020	2 180	92,4000	60,52
					#####	1 766,89					
43	C113-1697	Труба RAUTITAN stabil 20x2,9	м	60,85	166,03		10 103				
44	C113-1705	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	39,0	263,25		10 267				
45	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-20-16	шт	18,0	282,62		5 087				
46	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-16-20	шт	1,0	282,62		283				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	C113-1746	Трійник RAUTITAN PX 25-20-20	шт	2,0	369,25		739				
48	C113-1792	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 20	шт	2,0	89,27		179				
49	C113-1878 2	Хомут в зборі 1/2" (20-24 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	65,0	37,49		2 437				
50	КБ16-14-14 К8=1,50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,795	#####	2 097,35	17 062	15 359	1 667	106,1000	84,35
					#####	1 059,52			842	9,1445	7,27
51	C113-1698	Труба RAUTITAN stabil 25x3,7	м	74,57	285,63		21 299				
52	C113-1835	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 25-R 1	шт	2,0	462,81		926				
53	C113-1706	Кутник RAUTITAN PX 90°, 25	шт	9,0	386,06		3 475				
54	C113-1776	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна перехідна 25-20	шт	9,0	324,09		2 917				
55	C113-1793	Ніпель (зовн) 1/2"	шт	1,0	43,95		44				
56	C113-1745	Трійник RAUTITAN PX 25-20-16	шт	1,0	317,71		318				
57	C113-1745	Трійник RAUTITAN PX 25-25-16	шт	8,0	367,06		2 936				
58	C113-1746	Трійник RAUTITAN PX 25-25-20	шт	3,0	367,06		1 101				
59	C113-1748	Трійник RAUTITAN PX 32-25-25	шт	1,0	732,55		733				
60	C113-1880	Хомут в зборі 3/4" (25-30 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	80,0	54,48		4 358				
61	КБ16-14-15 К8=1,50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопр оводу	0,556	#####	2 497,62	13 090	11 663	1 389	115,2000	64,05
					#####	1 291,14			718	11,1495	6,20
62	C113-1699	Труба RAUTITAN stabil 32x4.7	м	52,1	413,28		21 532				
63	C113-1843 11	Перехідник RAUTITAN RX 32-20	шт	3,0	559,66		1 679				
64	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1	шт	11,0	656,53		7 222				
65	C113-1853	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32-R 1	шт	5,0	656,53		3 283				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1 1/4	шт	6,0	787,82		4 727				
67	C113-1707	Кутник RAUTITAN PX 90°, 32	шт	26,0	618,52		16 082				
68	C113-1739	Трійник RAUTITAN PX рівнопрохідний 32	шт	4,0	763,62		3 054				
69	C113-1881	Хомут в зборі 1" (32-37 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	56,0	63,01		3 529				
70	KP19-21-1 K8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопроводу	2,845	6 667,07	-	18 968	18 968	-	39,4000	112,09
71	C114-96-Y9	Трубка гумова К - flex ST 6x18 Обсяг = (74,19 * 1,022) ^ 2,0	мм	75,82	23,06		1 748				
72	C114-96-Y10	Трубка гумова К - flex ST 6x22 Обсяг = (68,38 * 1,022) ^ 2,0	мм	69,88	25,62		1 790				
73	C114-96-Y11	Трубка гумова К - flex ST 6x28 Обсяг = (82,98 * 1,022) ^ 2,0	мм	84,81	30,37		2 576				
74	C114-96-Y12	Трубка гумова К - flex ST 6x35 Обсяг = (57,97 * 1,022) ^ 2,0	мм	59,25	42,06		2 492				
75	C113-1709	Коліно клиєве 90 град. діам. 50 мм	шт	10,0	159,19		1 592				
76	C113-1717	Коліно клиєве 45 град. діам. 50 мм	шт	2,0	61,29		123				
77	C113-1717 111	Трійник клиєвий діам. 50 мм	шт	2,0	79,65		159				
78	KB16-17-3 K8=1,50	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 50 мм	шт	2,0	742,65	56,69	1 485	1 057	113	3,0500	6,10
					528,37	16,51			33	0,1380	0,28
79	C1630-576 1	Повітряний клапан d50	шт	2,0	1 398,22		2 796				
80	KB16-17-4 K8=1,50	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 100 мм	шт	4,0	1 259,57	100,77	5 038	3 301	403	4,8200	19,28
					825,30	30,15			121	0,2488	1,00
81	C1630-578	Повітряний клапан d100	шт	4,0	2 897,55		11 590				
82	KP15-18-1 K8=1,50	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм Обсяг = (36,0 + 22,3 + 52,49) / 100,0	100м трубопроводу	1,1079	#####	7,74	13 507	13 483	9	65,8200	72,92
					#####	6,84			8	0,0555	0,06
83	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x4,6 SDR 11 (16A)	м	36,0	173,38		6 242				
84	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x3, 0 SDR 17 (10A)	м	22,3	112,34		2 505				
85	C113-2226	Труба каналізаційна RAUPIANO 50	м	52,49	446,77		23 451				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
86	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	20,0	66,33		1 327					
87	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	33,0	81,63		2 694					
88	C113-2254	Трійник RAUPIANO 50/50/45°	шт	5,0	199,65		998					
89	C113-2263	Трійник RAUPIANO 50/50/90	шт	8,0	183,94		1 472					
90	КР15-18-2 К8=1,50	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопр оводу	0,3765	#####	13,92	4 425	4 399	5	63,1900	23,79	
					#####	12,31			5	0,0999	0,04	
91	C113-2227	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 110x10 SDR 11 (16A)	м	1,0	820,36		820					
92	C113-2227	Труба каналізаційна RAUPIANO 110	м	36,65	968,02		35 478					
93	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	19,0	123,86		2 353					
94	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	24,0	124,47		2 987					
95	C113-1478	Ревізія RAUPIANO 110	шт	1,0	1 309,76		1 310					
96	C113-2280	Перехідник RAUPIANO 100/50	шт	9,0	125,09		1 126					
97	C113-2256	Трійник RAUPIANO 100/50/45°	шт	4,0	398,86		1 595					
98	C113-2257	Трійник RAUPIANO 100/100/45°	шт	4,0	613,76		2 455					
99	C113-2266	Трійник RAUPIANO 100/100/90°	шт	21,0	613,76		12 889					
100	КР15-28-2 К8=1,50	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 врізуван ня	1,0	2 439,14	-	2 439	2 329	-	14,6600	14,66	
					2 329,40	-			-			
		Разом прямих витрат по розділу № 4						395 022	93 709	9 654		524,38
										5 001		43,22
		Разом прямих витрат по кошторису						826 105	140 559	12 734		793,60
										6 086		52,00
		Разом прямі витрати					грн.	826 105				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	672 812				
		вартість ЕММ					грн.	12 734				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		6 086			
		заробітна плата робітників					грн.		140 559			
		Вартість устаткування					грн.	244 077				
		вартість нарахувань на устаткування					грн.	7 571				
		Всього вартість устаткування					грн.	251 648				
		всього заробітна плата					грн.		146 645			
		Загальновиробничі витрати					грн.	82 611				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису					грн. #####				
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				845,60
		Кошторисна заробітна плата					грн.	146 645			

Склав Інженер-проектувальник у кошторисній частині  Олексій РЯБКО
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

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



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

на Монтаж системи опалення, димовидалення та вентиляції. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 4 046,823 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 4,11914 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 680,973 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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	КБ18-6-3 К8=1,50	Установлення конвекторів (42 шт)	100кВт	0,36	#####	2 187,80	9 583	8 795	788	142,6800	51,36
					#####	841,49			303	6,8996	2,48
2	C130-421-1	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N -500 Вт кВт	шт	12,0		2 950,37	35 404				
3	C130-2	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N - 1000 Вт кВт	шт	30,0		3 120,19	93 606				
4	КБ16-10-1 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	1,4614	#####	3 443,04	30 111	24 133	5 032	90,6900	132,53
					#####	755,77			1 104	6,2497	9,13
5	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	143,66		249,02	35 774				
6	C1532-28	Коліно сталеве приварне 90° d40-d40	шт	64,0		82,82	5 300				
7	C1534-268	Перехід сталевий d50-d40	шт	2,0		246,26	493				
8	C1534-169	Трійник сталевий d50x50x40	шт	2,0		309,84	620				
9	C1630-672	Крани кульові діаметр 40 мм	шт	4,0		1 929,44	7 718				
10	КБ16-10-2 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	100 м трубопр	0,1399	#####	3 443,04	11 722	2 310	482	90,6900	12,69
									106	6,2497	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	оводу		#####	755,77					
11	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	13,69	283,95		3 887				
12	C1532-29	Коліно сталеве приварне 90° d50-d50	шт	4,0	82,98		332				
13	C1630-673	Крани кульові діаметр 50 мм	шт	2,0	2 399,88		4 800				
14	KP19-21-1 K8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопр оводу	1,8677	6 667,07	-	12 452	12 452	-	39,4000	73,59
					6 667,07	-					
15	C114-96-U12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 40 мм	пм	170,57	91,18		15 553				
16	C114-96-U12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 50 мм	пм	16,2	100,36		1 626				
Разом прямих витрат по розділу № 1							268 981	47 690	6 302		270,17
									1 513		12,48
Розділ № 2 Обладнання											
17	KB20-42-9 K8=1,50	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	5,0	#####	631,20	88 174	77 282	3 156	90,2700	451,35
					#####	186,47			932	1,5161	7,58
18	KM11-168-1 K9=1,50	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	5,0	1 503,74	84,62	7 519	7 096	423	8,0000	40,00
					1 419,12	23,44			117	0,1736	0,87
19	KB18-18-1 K8=1,50	Установлення вузлів теплових	1 вузол	2,0	3 154,23	358,61	6 308	5 590	717	15,5800	31,16
					2 795,05	128,67			257	1,0327	2,07
20	KB20-31-1 K8=1,50	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	1 вентилят ор	2,0	2 558,49	56,06	5 117	3 534	112	10,2000	20,40
					1 767,00	20,52			41	0,1630	0,33
21	KB9-53-3 K8=1,50	Монтаж стелажів та інших конструкцій, що закріплюються на фундаментах всередині будівель	1т конструк цій	0,04	#####	772,28	1 013	949	31	152,0000	6,08
					#####	178,80			7	1,4946	0,06
22	П171-663 1	Стальні конструкції заводського виготовлення	т	0,04	#####		4 770				
23	KB20-14-7 K8=1,50	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0	487,71	8,40	975	672	17	2,0100	4,02
					335,81	3,18			6	0,0266	0,05
24	C130-397	Вентиляційний клапан КРО-3	шт	2,0	6 632,65		13 265				
25	KB20-29-1 K8=1,50	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,32	1 645,60	8,40	527	510	3	9,7800	3,13
					1 594,63	3,18			1	0,0266	0,01
26	2415-2581	Вставки гнучкі до відцентрових вентиляторів з брезенту та сортової сталі	м2	0,32	1 263,22		404				
27	KB20-27-7	Установлення	1	2,0	472,15	52,00	944	524	104	1,6500	3,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу СР 50-30	пластина		262,18	16,32			33	0,1364	0,27
28	С130-526 1	Пластини звукопоглинальні СР 50-30 Обсяг = (2,0) * 1,0	шт	2,0	861,84		1 724				
29	КБ20-27-8 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих СР 60-30	1 пластина	2,0	472,15	52,00	944	524	104	1,6500	3,30
					262,18	16,32			33	0,1364	0,27
30	С130-527 1	Пластини звукопоглинальні СР 60-30	шт	2,0	1 033,56		2 067				
31	КБ20-27-9 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих СР 70-40	1 пластина	2,0	472,15	52,00	944	524	104	1,6500	3,30
					262,18	16,32			33	0,1364	0,27
32	С130-528 1	Пластини звукопоглинальні СР 70-40	шт	2,0	1 260,54		2 521				
33	КБ20-27-9 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих СР 90-50	1 пластина	1,0	472,15	52,00	472	262	52	1,6500	1,65
					262,18	16,32			16	0,1364	0,14
34	С130-528 2	Пластини звукопоглинальні СР 90-50 Обсяг = (1,0) * 1,0	шт	1,0	1 898,48		1 898				
35	КБ20-37-1 K8=1,50	Установлення фільтрів чарункових Обсяг = (0,6 * 0,3) + (0,85 * 0,45) + (3,14 * 0,315 * 2,0)	1 м2 поверхні у просвіті	2,5407	1 317,56	58,83	3 348	3 135	149	7,0400	17,89
					1 233,72	22,27			57	0,1862	0,47
Разом прямих витрат по розділу № 2							142 934	100 602	4 972	585,58	
									1 533	12,39	
Розділ № 3 Повітророзподільники											
36	КБ20-10-8 K8=1,50	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	1 розподіл ьник повітря	46,0	606,32	219,43	27 891	17 160	10 094	2,2600	103,96
					373,04	147,44			6 782	1,2328	56,71
37	С130-596	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	35,0	144,26		5 049				
38	С130-596 1	KN-RM-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	3,0	152,42		457				
39	С130-595-1 1	KN-RM-200 Анемостат 200мм (мет. В)+рама	шт	8,0	301,82		2 415				
40	КБ20-11-2 K8=1,50	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	10,0	530,89	51,82	5 309	3 943	518	2,3600	23,60
					394,29	15,36			154	0,1291	1,29
41	С130-601	Зовнішня решітка Н-35-45 ЗР 750x700	шт	8,0	2 212,09		17 697				
42	С130-601-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 400x1000	шт	2,0	3 571,04		7 142				
43	КБ20-11-1 K8=1,50	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	154,0	348,87	34,08	53 726	46 827	5 248	1,8200	280,28
					304,07	8,85			1 363	0,0745	11,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	C130-595-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 200x100	шт	4,0	476,84		1 907				
45	C130-596	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 300x100	шт	106,0	573,04		60 742				
46	C130-596-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 400x100	шт	42,0	664,05		27 890				
Разом прямих витрат по розділу № 3							210 225	67 930	15 860	407,84	
								8 299		69,47	
Розділ № 4 Запірно-регулююча арматура повітроводів											
47	КБ20-13-16 К8=1,50	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	14,0	1 736,32	71,43	24 308	21 183	1 000	9,2800	129,92
					1 513,10	27,04			379	0,2261	3,17
48	C130-379 1	Клапан регульований під електропривід 400x200- 400x200 SRC 40-20	шт	2,0	2 452,61		4 905				
49	C130-379 2	Клапан противибуховий 493x549 К-UZS-8	шт	8,0	#####		262 952				
50	C130-379 3	Клапан протипожежний КП- 2-2 700x350-700x350	шт	1,0	#####		15 588				
51	C130-379 4	Клапан протипожежний КП- 2-2 700x400-700x400	шт	1,0	#####		17 140				
52	C130-379 5	Клапан протипожежний КП- 2-2 800x400-800x400	шт	2,0	#####		38 565				
53	КБ20-14-2 К8=1,50	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 355 мм	шт	5,0	456,46	8,40	2 282	1 679	42	2,0100	10,05
					335,81	3,18			16	0,0266	0,13
54	C130-379 6	Клапан надлишкового тиску КНТМ-200 д 300	шт	2,0	#####		20 058				
55	C130-379 7	Клапан надлишкового тиску BVNC 300 8Y д 300	шт	2,0	#####		31 629				
56	C130-379 8	Клапан зворотній д400	шт	1,0	748,17		748				
Разом прямих витрат по розділу № 4							418 175	22 862	1 042	139,97	
								395		3,30	
Розділ № 5 Повітропроводи з оцинкованої сталі											
57	КБ20-3-1 К8=1,50	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = (25,3 + 8,8 + 1,8 + 15,9 + 0,75 + 5,8 + 2,6) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	0,6095	#####	691,86	75 242	26 017	422	261,8000	159,57
					#####	249,70			152	2,0876	1,27
58	П171-47 1	Дросель-клапан д 100	шт	8,0	256,37		2 051				
59	П171-47 2	Дросель-клапан д 125	шт	2,0	459,20		918				
60	П171-47 3	Дросель-клапан д 200	шт	5,0	1 117,73		5 589				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ20-3-4 К8=1,50	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм Обсяг = (11,8 + 0,24 + 3,3 + 1,6) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	0,1694	#####	691,86	7 829	7 231	117	261,8000	44,35
					#####	249,70			42	2,0876	0,35
62	П171-47 4	Дросель-клапан д 250	шт	1,0	1 241,15		1 241				
63	КБ20-3-5 К8=1,50	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм Обсяг = (1,0 + 7,1 + 0,99 + 0,76 + 0,5) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	0,1035	#####	612,02	13 273	4 045	63	239,7000	24,81
					#####	219,48			23	1,8349	0,19
64	П171-47 5	Дросель-клапан д 315	шт	2,0	1 538,99		3 078				
65	КБ20-3-6 К8=1,50	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм Обсяг = (2,0 + 0,76 + 1,9 + 15,6) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	0,2026	#####	561,60	24 904	6 851	114	207,4000	42,02
					#####	200,39			41	1,6753	0,34
66	КБ20-3-2 К8=1,50	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = (9,3 + 7,4 + 38,4) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	0,551	#####	691,86	81 210	23 520	381	261,8000	144,25
					#####	249,70			138	2,0876	1,15
67	КБ20-3-3 К8=1,50	Прокладання фасоних частин повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = (2,0 + 39,6 + 29,1 + 13,1 + 13,1 + 45,7 + 6,0) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	1,486	#####	612,02	213 446	58 077	909	239,7000	356,19
					#####	219,48			326	1,8349	2,73
68	КБ20-3-10 К8=1,50	Прокладання фасоних частин повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (4,5 + 22,9 + 7,5 + 24,2 + 1,5 + 42,9 + 0,7 + 37,6 + 47,7 + 29,6 + 61,4 + 8,0) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	2,885	#####	561,60	418 512	97 561	1 620	207,4000	598,35
					#####	200,39			578	1,6753	4,83
69	КБ20-3-11 К8=1,50	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = (0,2 + 11,1 + 23,2 + 64,0 + 26,2 + 34,8 + 5,8 + 18,8 + 2,8 + 9,6 + 26,0 + 35,4) / 100,0	100 м2 поверхні повітров одів	2,579	#####	434,79	350 984	65 624	1 121	156,0600	402,48
					#####	149,77			386	1,2521	3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
70	КБ20-3-12 К8=1,50	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм Обсяг = (47,7 + 21,4 + 6,3 + 22,0 + 15,0) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	1,124	#####	443,19	152 353	23 117	498	126,1400	141,78	
					#####	152,95			172	1,2787	1,44	
71	КБ20-3-13 К8=1,50	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,118	#####	418,24	15 894	2 234	49	116,1100	13,70	
					#####	142,67			17	1,1928	0,14	
72	КБ20-3-14 К8=1,50	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,106	#####	397,23	14 046	1 833	42	106,0800	11,24	
					#####	134,72			14	1,1263	0,12	
73	П171-47 6	Дросель-клапан 100x150	шт	2,0	326,81		654					
74	П171-47 7	Дросель-клапан 150x150	шт	2,0	393,11		786					
75	П171-47 8	Дросель-клапан 250x200	шт	3,0	449,21		1 348					
76	П171-47 9	Дросель-клапан 300x200	шт	11,0	877,61		9 654					
77	П171-47 10	Дросель-клапан 300x250	шт	2,0	1 387,61		2 775					
78	П171-47 11	Дросель-клапан 350x200	шт	6,0	1 344,77		8 069					
79	П171-47 12	Дросель-клапан 400x250	шт	6,0	1 456,97		8 742					
80	П171-47 13	Дросель-клапан 500x300	шт	8,0	1 652,81		13 222					
81	П171-47 14	Дросель-клапан 600x300	шт	1,0	1 853,15		1 853					
82	П171-47 15	Дросель-клапан 600x400	шт	1,0	2 499,83		2 500					
83	П171-47 16	Дросель-клапан 700x400	шт	1,0	2 948,63		2 949					
84	П171-47 17	Дросель-клапан 800x400	шт	1,0	3 754,43		3 754					
85	П171-47 18	Дросель-клапан 850x450	шт	1,0	4 060,83		4 061					
86	КБ26-24-3 К8=1,50	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою Обсяг = (112,08 + 57,7) / 10,0	10м2 поверні ізоляції	16,978	2 086,56	525,24	35 426	24 160	8 918	8,1200	137,86	
					1 422,99	198,84			3 376	1,6625	28,23	
87	С114-8-У-В1	Прошивний мат з кам'яної вати. (поріг вогнестійкості ЕІ 45) Обсяг = 19,33 + 13,28 + 7,22 + 23,24 + 25,86 + 5,43 + 7,52 + 5,72 + 1,81 + 2,67	м2	112,08	638,85		71 602					
88	С114-8-У-В1	Вата базальтова фольгована 50мм	м2	57,7	407,31		23 502					
		Разом прямих витрат по розділу № 5					#####	340 270	14 254	2 076,60		
									5 265	44,02		
Розділ № 6 Трубопроводи системи опалення та водопостачання												
89	КБ16-10-1 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання	100 м трубопр	1,4299	#####	3 443,04	29 462	23 612	4 923	90,6900	129,68	
									1 081	6,2497	8,94	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	оводу		#####	755,77						
90	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	142,99	249,02		35 607					
91	C1532-28	Коліно сталеве приварне 90° d40-d40	шт	64,0	82,82		5 300					
92	C1534-268	Перехід сталевий d50-d40	шт	2,0	246,26		493					
93	C1534-169	Трійник сталевий d50x50x40	шт	2,0	309,84		620					
94	C1630-672	Крани кульові діаметр 40 мм	шт	4,0	1 929,44		7 718					
95	КБ16-10-2 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопр оводу	0,1365	#####	3 443,04	11 437	2 254	470	90,6900	12,38	
					#####	755,77			103	6,2497	0,85	
96	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	13,65	283,95		3 876					
97	C1532-29	Коліно сталеве приварне 90° d50-d50	шт	4,0	82,98		332					
98	C1630-673	Крани кульові діаметр 50 мм	шт	2,0	2 399,88		4 800					
99	КР19-21-1 К8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену Обсяг = (170,1 + 16,24) / 100,0	100м трубопр оводу	1,8634	6 667,07	-	12 423	12 423	-	39,4000	73,42	
					6 667,07	-			-	-	-	
100	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 40 мм Обсяг = 170,01 * 1,022	пм	#####	91,18		15 843					
101	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 50 мм Обсяг = 16,24 * 1,022	пм	16,59728	100,36		1 666					
		Разом прямих витрат по розділу № 6					129 577	38 289	5 393	215,48		
									1 184	9,79		
		Розділ № 7 Димовидалення										
102	КБ20-32-2 К8=1,50	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 вентилят ор	4,0	1 592,77	77,07	6 371	6 049	308	8,4300	33,72	
					1 512,34	28,47			114	0,2295	0,92	
103	КБ20-30-1 К8=1,50	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100 кг виробу	0,8	1 919,69	243,76	1 536	1 168	195	8,5300	6,82	
					1 460,55	64,27			51	0,5244	0,42	
104	C126-902	Рамма 1200x800x250й для встановлення вентилятора	шт	4,0	5 802,17		23 209					
105	КБ20-13-16 К8=1,50	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8,0	1 736,32	71,43	13 891	12 105	571	9,2800	74,24	
					1 513,10	27,04			216	0,2261	1,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	C130-379	Клапан протипожежний з електроприводом GМK-DU-4-01-600x300-2*f-MB-out-SET-0	шт	4,0	#####		87 252				
107	C130-379 25	Противубуховий пристрій EPD-8	шт	4,0	#####		131 476				
108	KB20-11-1 K8=1,50	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	1 ґрата	8,0	348,87	34,08	2 791	2 433	273	1,8200	14,56
					304,07	8,85			71	0,0745	0,60
109	C130-601-1	Жалюзійні ґрати ламелями верх 600x400	шт	4,0	993,87		3 975				
110	C130-601-1	Решітка RES-600x300-50-ZS (RAL9016)	шт	4,0	939,92		3 760				
111	KB20-28-7 K8=1,50	Установлення люків герметичних	шт	4,0	989,54	167,95	3 958	1 628	672	2,1400	8,56
					407,12	43,76			175	0,3658	1,46
112	C113-753	Люк ЛК 1200*1000	шт	4,0	#####		509 195				
113	KB20-13-3 K8=1,50	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	4,0	659,74	29,41	2 639	2 146	118	3,2500	13,00
					536,45	11,13			45	0,0931	0,37
114	C1630-1778	Клапан KLR-630-N	шт	4,0	5 405,56		21 622				
115	KB20-3-15 K8=1,50	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,64	#####	397,23	84 625	11 070	254	106,0800	67,89
					#####	134,72			86	1,1263	0,72
116	C1545-285	Профіль перфорований	м	50,0	64,21		3 211				
117	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	100,0	4,63		463				
118	C1545-291	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	80,0	46,06		3 685				
119	C111-1678	Ущільнювач	м	250,0	3,47		868				
120	C1545-44-1	Струбцина М8	шт	10,0	23,32		233				
121	KB26-24-3 K8=1,50	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10м2 поверхні ізоляції	4,8	2 086,56	525,24	10 015	6 830	2 521	8,1200	38,98
					1 422,99	198,84			954	1,6625	7,98
122	C114-8-У-В1	Огнезахитне покриття ЕІ30	м2	52,8	404,25		21 344				
123	C111-328	Клей	кг	10,5	138,25		1 452				
		Разом прямих витрат по розділу № 7					937 571	43 429	4 912		257,77
									1 712		14,28
		Разом прямих витрат по кошторису					#####	661 072	52 735		3 953,41
		Разом прямі витрати				грн.	#####		19 901		165,73
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	#####				
		вартість ЕММ				грн.	52 735				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		19 901			
		заробітна плата робітників				грн.		661 072			
		всього заробітна плата				грн.		680 973			
		Загальновиробничі витрати				грн.	367 893				

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою:
Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-004

Обладнення вентиляції, димовидалення та водопостачання. Будівля
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо
Кошторисна вартість 2 335,730 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 Вентиляція						
1	1501-1022 1	Витяжна установка в комплекті з фільтром та клапаном МС-2РК	шт	1,0	98 600,00	98 600
2	1501-1022 2	Припливна установка для підпору системи димовидалення в комплекті з фільтром, клапаном та автоматикою МС-4РК	шт	2,0	140 000,00	280 000
3	1501-1022 3	Припливно - витяжна установка з рекуператором роторним у комплекті з системою автоматики та вузлом змішування МС-НС8, 199200	шт	1,0	260 000,00	260 000
4	1501-1022 4	Припливно - витяжна установка з рекуператором роторним у комплекті з системою автоматики та вузлом змішування МС-НС8, 199200	шт	1,0	390 000,00	390 000
5	2308-1001-В4 1	Вентилятор радіального типу з ручкою ЕРВ-72-3	шт	2,0	42 918,00	85 836
6	С111-300-1	Комплект автоматики VCB3E IP65	комплект	1,0	23 069,17	23 069
7	С130-380	Клапан противибуховий	шт	8,0	104 860,00	838 880
8	2309-4181 1	Фільтр ФБ 60-30-G4	шт	1,0	8 888,88	8 889
9	2309-4181 2	Фільтр ФБ 85-45-G4	шт	1,0	9 480,00	9 480
10	2309-4181 3	Фільтр ФБВ 315	шт	1,0	3 238,00	3 238
11	2308-1001-В3	Вентилятор димовидалення осьовий АF-063-DU600-N- 00110/4-Y2-02-18 450Па 1500 об / хв	шт	4,0	62 370,00	249 480

Разом 2 247 472

Транспортні та заготівельно-складські витрати 88 258

Всього по кошторису 2 335 730

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

на Електротехнічні роботи. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	2 019,197 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	2,12642 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	350,682 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Шафи та розподільні прилади											
1	КБ21-23-1 К9=1,50	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	2 994,12	867,88	2 994	1 910	868	10,3300	10,33
					1 909,91	238,46			238	1,7521	1,75
2	КР17-15-3 К9=1,50	Установлення електролічильників побутових трифазових	1 шт	1,0	371,03	9,28	371	342	9	1,8500	1,85
					342,05	8,21			8	0,0666	0,07
3	С113-2139	Шафа ввідно-розподільча	шт	1,0	#####		96 914				
4	КБ21-24-9 К9=1,50	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	7,0	882,76	54,59	6 179	4 465	382	3,6400	25,48
					637,89	27,87			195	0,2171	1,52
5	С113-2129	Шафа вбудована ЩГЖ	шт	1,0	6 309,56		6 310				
6	С113-2129	Шафа вбудована ЩО1	шт	1,0	6 309,56		6 310				
7	С113-2129	Шафа вбудована ЩО2	шт	1,0	6 669,72		6 670				
8	С113-2129	Шафа вбудована ЩАО1	шт	1,0	5 708,47		5 708				
9	С113-2129	Шафа вбудована ЩАО2	шт	1,0	5 708,47		5 708				
10	С113-2129	Шафа вбудована ЩПН	шт	1,0	6 309,56		6 310				
11	С113-2129	Шафа вбудована ЩНС	шт	1,0	6 309,56		6 310				
12	КБ21-24-10 К9=1,50	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	1 шт	2,0	1 117,35	91,15	2 235	1 672	182	4,7700	9,54
					835,92	43,27			87	0,3329	0,67
13	С113-2130	Шафа вбудована ЩС1	шт	1,0	#####		12 096				
14	С113-2131	Шафа вбудована ЩС2	шт	1,0	#####		12 120				
Разом прямих витрат по розділу № 1							176 235	8 389	1 441		47,20
									528		4,01
Розділ № 2 Прокладання кабелю											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ21-14-1 К9=1,50	Прокладання лотків	100м лотку	1,74	#####	1 431,75	18 714	14 396	2 491	47,2100	82,15
					8 273,32	634,21			1 104	4,9268	8,57
16	C113-1360-1	Лоток перфорований 400x100	м	15,0	672,98		10 095				
17	C113-1360-1	Лоток перфорований 300x100	м	72,0	447,56		32 224				
18	C113-1360-8	Лоток перфорований 250x50	м	75,0	315,49		23 662				
19	C113-1899-1	Лоток перфорований 100x50	м	12,0	156,48		1 878				
20	C113-1360-2	Кришка лотка 400	м	15,0	554,12		8 312				
21	C113-1360-2	Кришка лотка 300	м	72,0	554,12		39 897				
22	C113-1360-7	Кришка лотка 200	м	75,0	326,27		24 470				
23	C113-1360-7	Кришка лотка 100	м	12,0	326,27		3 915				
24	C113-1360-15	Перегородка Н50	мп	87,0	57,25		4 981				
25	C113-1360-16	Перегородка Н100	мп	87,0	82,20		7 151				
26	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 400x100	шт	1,0	1 134,64		1 135				
27	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 400	шт	1,0	563,64		564				
28	C113-1360-9	Відвід 400x100	шт	1,0	540,63		541				
29	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 300x100	шт	2,0	814,64		1 629				
30	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 300	шт	2,0	375,95		752				
31	C113-1360-9	Кут горизонтальний 90 гр, 200x50	шт	1,0	446,11		446				
32	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 200	шт	1,0	225,79		226				
33	C113-1360-4	Кут вертикальний зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100	шт	1,0	1 870,36		1 870				
34	C113-1360-5	Кришка на кут вертик. зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100	шт	1,0	749,23		749				
35	C113-1360-10	Т-відвід вертикальний, 300x100	шт	2,0	1 006,18		2 012				
36	C113-1360-11	Кришка на Т-відвід вертикальний, 300x100	шт	2,0	347,68		695				
37	C113-1360-10	Т-відвід вертикальний, 200x50	шт	3,0	679,90		2 040				
38	C113-1360-11	Кришка на Т-відвід вертикальний, 200x50	шт	3,0	209,19		628				
39	C113-1360-3	Перехідник лівосторонній 300/200, Н=100	шт	1,0	120,83		121				
40	C113-1360-3	Перехідник правосторінний 300/200, Н=100	шт	1,0	120,83		121				
41	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 300/100, Н=100	шт	1,0	58,00		58				
42	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 200/100, Н=100	шт	1,0	58,00		58				
43	C113-1360-6	Пластина для заземлення	шт	35,0	203,49		7 122				
44	C113-1360-14	Кріплення для лотка 400 до стіни вертикально	шт	3,0	173,63		521				
45	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=400 мм, оцинкована	шт	6,0	294,81		1 769				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C113-1360-14	Кріплення для лотка 300 до стіни вертикально	шт	8,0	153,03		1 224				
47	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована	шт	65,0	263,19		17 107				
48	C113-1360-14	Кріплення для лотка 200 до стіни вертикально	шт	25,0	124,27		3 107				
49	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована	шт	60,0	252,17		15 130				
50	C113-1360-6	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована	шт	50,0	255,03		12 752				
51	C111-1904-1	Стандартний анкер з болтом М10	шт	300,0	12,46		3 738				
52	C111-1904	Гвинт з гладкою головкою М6х20	шт	450,0	3,55		1 598				
53	C111-1904	Гайка з насічкою DIN6923, М6	шт	1 050,0	1,23		1 292				
54	C111-1904-2	Гвинт М6х10	шт	600,0	2,18		1 308				
55	КМ8-472-3 К9=1,50	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,0375	5 324,79	1 433,35	200	137	54	20,8000	0,78
					3 645,10	324,81			12	2,3984	0,09
56	C1545-291-1	Шлейф заземлення пер.10мм2, L=150мм, з отвором 8,4мм	шт	25,0	11,26		282				
57	КБ21-3-1 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м труб	26,8	5 836,49	170,21	156 418	104 786	4 562	23,9800	642,66
					3 909,94	60,20			1 613	0,4400	11,79
58	C113-2125	Труба гофрована ПВХ 16 мм з протяжкою	м	100,0	8,17		817				
59	C113-2125 1	Труба гладка д 16	м	1 300,0	28,06		36 478				
60	C113-2127	Труба гофрована ПВХ 25 мм з протяжкою	м	150,0	14,87		2 231				
61	C113-2125 2	Труба гладка д 25 мм	м	1 130,0	35,36		39 957				
62	КБ21-3-2 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м труб	4,8	5 732,37	223,40	27 515	19 926	1 072	25,4600	122,21
					4 151,25	79,01			379	0,5775	2,77
63	C113-2128	Труба гофрована ПВХ 32 мм з протяжкою	м	80,0	23,50		1 880				
64	C113-2125 3	Труба гладка д 32	м	400,0	39,46		15 784				
65	КБ21-3-3 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,36	7 152,71	340,42	2 575	1 564	123	26,6400	9,59
					4 343,65	120,40			43	0,8800	0,32
66	C113-2125 4	Труба двустінна гофрована ПЕ д 40 мм	м	36,0	26,41		951				
67	КБ21-3-7 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м труб	0,2	7 774,34	553,18	1 555	840	111	25,4600	5,09
					4 202,43	195,65			39	1,4300	0,29
68	C113-2125 5	Труба двустінна гофрована ПЕ д 63 мм	м	20,0	44,80		896				
69	C113-2125 6	Кріплення кліпса для труби ПВХ 16	шт	1 200,0	6,71		8 052				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C113-2125 7	Кріплення кліпса для труби ПВХ 25	шт	1 050,0	7,78		8 169				
71	C113-2125 8	Кріплення кліпса для труби ПВХ 32	шт	360,0	8,90		3 204				
72	C113-2125 9	Муфта гнучка труба-труба д 16	шт	425,0	120,31		51 132				
73	C113-2125 10	Муфта гнучка труба-труба д 25	шт	570,0	147,58		84 121				
74	C113-2125 11	Муфта гнучка труба-труба д 32	шт	50,0	175,84		8 792				
75	КБ21-15-1 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м дроту	6,29	469,56	21,28	2 954	2 403	134	2,1800	13,71
					382,03	7,53			47	0,0550	0,35
76	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,459	#####		15 481				
77	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,17	#####		8 331				
78	КБ21-15-2 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м дроту	6,48	672,01	53,19	4 355	3 566	345	3,1400	20,35
					550,27	18,81			122	0,1375	0,89
79	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5	1000м	0,058	#####		3 247				
80	C152-10	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x2,5	1000м	0,09	#####		7 930				
81	C152-52	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x4	1000м	0,468	#####		43 159				
82	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4	1000м	0,032	#####		4 261				
83	КБ21-15-3 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м дроту	0,98	963,77	170,21	944	697	167	4,0600	3,98
					711,49	60,20			59	0,4400	0,43
84	C152-12	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x10	1000м	0,098	#####		34 712				
85	КБ21-4-2 К9=1,50	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	9,63	1 675,83	105,36	16 138	13 326	1 015	8,6000	82,82
					1 383,78	69,09			665	0,5634	5,43
86	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,539	#####		18 180				
87	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x1,5	1000м	0,36	#####		20 693				
88	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x2,5	1000м	0,064	#####		5 388				
89	КБ21-4-3 К9=1,50	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	7,81	2 411,25	193,13	18 832	15 331	1 508	12,2000	95,28
					1 963,04	124,81			975	1,0147	7,92
90	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,773	#####		37 883				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5	1000м	0,008	#####		448					
92	КБ21-4-4 К9=1,50	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,68	3 289,47 2 619,53	299,09 186,91	2 237	1 781	203 127	16,2800 1,5091	11,07 1,03	
93	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4	1000м	0,068	#####		9 054					
94	КБ21-9-1 К9=1,50	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	6,98	4 651,29 4 209,03	31,91 11,29	32 466	29 379	223 79	25,5000 0,0825	177,99 0,58	
95	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,414	#####		13 964					
96	C152-73	Кабель ВВГнг-нд-0.66 4x70	1000м	0,004	#####		6 906					
97	C152-24	Кабель ПВЗнг-0,45 1x4 мм ²	1000м	0,05	#####		1 261					
98	C152-25	Кабелб ПВЗнг-0,45 1x6 мм ²	1000м	0,08	#####		3 668					
99	C152-27	Кабель ПВЗнг-0,45 1x16 мм ²	1000м	0,15	#####		14 842					
100	C1512-1	Коробка відгалужувальна пластмасова для прихованої прокладки 80*80*50	шт	350,0	20,11		7 039					
101	C1512-2	Пластмасова коробка з мідною шиною на 8 приєднань	шт	5,0	193,55		968					
102	КБ21-1-2 К9=1,50	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м труб	0,35	##### #####	3 245,17 1 735,88	6 319	4 412	1 136 608	71,9300 14,6761	25,18 5,14	
103	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	35,0	156,41		5 474					
104	КБ21-1-3 К9=1,50	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,2	##### #####	3 640,18 1 911,71	3 476	2 573	728 382	73,4100 16,0440	14,68 3,21	
105	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	20,0	283,95		5 679					
		Разом прямих витрат по розділу № 2					#####	215 117	13 872	6 254	1 307,54	48,81
		Розділ № 3 Світлотехнічне обладнання										
106	КБ21-18-1 К9=1,50	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	2,51	##### #####	8 201,49 4 614,06	116 561	92 899	20 586 11 581	211,2000 36,6924	530,11 92,10	
107	1507-1008	Світильник світлодіодний накладний; 40Вт, 220В, IP65 ДПП07В-40Вт	шт	198,0	1 422,45		281 645					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	1507-1008 1	Світильник світлодіодний накладний; 40Вт, 220В, IP65 ДПП07В-40Вт з АКБ	шт	24,0	2 143,03		51 433				
109	1507-1003	Світильник світлодіодний накладний; 20Вт, 220В, IP65 ДПП07В-20Вт	шт	5,0	1 200,72		6 004				
110	1507-1005	Світильник світлодіодний накладний; 30Вт, 220В, IP65 ДСП07У-30Вт	шт	1,0	5 287,00		5 287				
111	1507-1005 1	Світильник світлодіодний накладний; 30Вт, 220В, IP65 ДСП07У-30Вт з АКБ	шт	1,0	6 528,85		6 529				
112	1507-1002	Світильник світлодіодний накладний; 13Вт, 220В, IP65 ДПП01В-13Вт	шт	14,0	1 772,82		24 819				
113	1507-1002 1	Світильник світлодіодний аварійно-евакуаційний з написом "Вихід" з автономним джерелом живлення 6Вт, 220В, IP44	шт	6,0	1 448,97		8 694				
114	1507-1002 2	Світильник світлодіодний накладний з датчиком руху та сутінковим датчиком; 15Вт, 220В, IP54	шт	2,0	1 000,17		2 000				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					502 972	92 899	20 586		530,11
									11 581		92,10
		Розділ № 4 Електроустановче обладнання									
115	КР17-12-1 К9=1,50	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,75	4 233,92	-	3 175	3 168	-	26,5800	19,94
					4 223,43	-					
116	290902-56	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлювання, IP44	шт	74,0	133,14		9 852				
117	290902-255	Вимикач двоклавішний для відкритого встановлювання, IP44	шт	1,0	142,64		143				
118	КР17-12-5 К9=1,50	Установлення перемикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,16	4 751,92	-	760	759	-	29,8400	4,77
					4 741,43	-					
119	290902-59	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого встановлювання, IP44	шт	16,0	142,64		2 282				
120	КР17-12-10 К9=1,50	Установлення штепсельних розеток неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	1,3	4 233,92	-	5 504	5 490	-	26,5800	34,55
					4 223,43	-					
121	1504-17003	Розетка для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16А, IP44	шт	67,0	142,93		9 576				
122	1504-17003 1	Розетка подвійна для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16А, IP44	шт	63,0	171,49		10 804				
		Разом прямих витрат по розділу № 4					42 096	9 417			59,26
		Розділ № 5 Заземлення									
123	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий	100 м	1,25	#####	665,98	15 168	6 309	832	28,8000	36,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	K9=1,50	відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2			5 047,06	150,35			188	1,1103	1,39	
124	C1110-170	Сталь штабова 40x4 мм	мп	125,0	237,08		29 635					
125	C1110-15	Тримач смуги Fix 30 H14/1	шт	100,0	47,04		4 704					
126	C1545-291-1	Хрестовий з'єднувач смуга-смуга (смуга 40мм / смуга 40мм), NG3125	шт	15,0	127,59		1 914					
Разом прямих витрат по розділу № 5							51 421	6 309	832		36,00	
									188		1,39	
Разом прямих витрат по кошторису							#####	332 131	36 731		1 980,11	
									18 551		146,31	
Разом прямі витрати							грн.	#####				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	#####				
вартість ЕММ							грн.	36 731				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		18 551			
заробітна плата робітників							грн.		332 131			
всього заробітна плата							грн.		350 682			
Загальновиробничі витрати							грн.	183 563				
Всього по кошторису							грн.	#####				
Кошторисна трудомісткість							люд-г					2 126,42
Кошторисна заробітна плата							грн.		350 682			

Склав

Інженер-проектувальник у кошторисній частині



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-006

на Монтаж системи пожежної сигналізації і передавання тривожних сповіщень. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	242,252 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-СПС	Кошторисна трудомісткість	0,57486 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	93,465 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2 К9=1,50	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	#####	1,74	10 290	10 288	2	60,8000	60,80
					#####	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Тірас 12	шт	1,0	#####		22 927				
3	КМ10-667-5 К9=1,50	Модуль цифрового автодозвона	шт	1,0	1 585,99	1,41	1 586	1 585	1	9,6000	9,60
					1 584,58	0,22			-	0,0021	-
4	1602-30048	Модуль підключення до мережі GSM Тирас M-GSM	шт	1,0	2 900,89		2 901				
5	КМ19-30-1 К9=1,50	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	2,0	1 012,94	21,28	2 026	1 983	43	4,8000	9,60
					991,66	7,53			15	0,0550	0,11
6	АСУ-30	Акумулятор 12VDC/9Ah	шт	2,0	1 465,75		2 932				
7	КМ10-668-2 К9=1,50	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	66,0	510,20	1,74	33 673	33 558	115	3,2000	211,20
					508,46	0,28			18	0,0026	0,17
8	1602-30028	Адресний пожежний димовий сповіщувач Тірас DETECTO SMK100	шт	66,0	668,21		44 102				
9	1602-30028	Адресний пожежний димові сповіщувачі SMK110	шт	6,0	992,27		5 954				
10	КМ10-668-1 К9=1,50	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6,0	261,01	6,78	1 566	1 525	41	1,6000	9,60
					254,23	1,07			6	0,0101	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1602-30050	Адресний пожежний ручний сповіщувач TIRAS DETECTO MNL100	шт	6,0	880,34		5 282				
12	КБ21-12-2 К9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м короба	5,7	8 186,40	2 554,84	46 662	32 012	14 563	32,8000	186,96
13	С1545-89-1	Жолоб ПВХ 18x9	м	570,0	14,01		7 986		4 180	6,1138	34,85
14	КБ21-13-1 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	5,0	2 057,82	960,79	10 289	5 485	4 804	6,2600	31,30
15	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-H(St) H-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,5	#####		13 407		1 327	2,2579	11,29
16	КБ21-13-2 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у коробах	100м дроту	0,7	3 209,48	1 535,89	2 247	1 172	1 075	9,5500	6,69
17	С152-51	Кабель (N)HXHFE180/E30 3x2,5	1000м	0,07	#####		5 898		311	3,7573	2,63
18	С1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	100,14		501				
Разом прямих витрат по розділу № 1							220 229	87 608	20 644		525,75
									5 857		49,11
Разом прямих витрат по кошторису							220 229	87 608	20 644		525,75
									5 857		49,11
Разом прямі витрати							грн.	220 229			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	111 977			
вартість ЕММ							грн.	20 644			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.	5 857			
заробітна плата робітників							грн.	87 608			
всього заробітна плата							грн.	93 465			
Загальновиробничі витрати							грн.	22 023			
Всього по кошторису							грн.	242 252			
Кошторисна трудомісткість							люд-г				574,86
Кошторисна заробітна плата							грн.	93 465			

Склав

Інженер-проектувальник у кошторисній частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

на Монтаж системи керування евакуюванням (в частині системи оповіщення про пожежу і покажчиків напрямку евакуювання). Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	354,799 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-СО	Кошторисна трудомісткість	0,61286 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	101,636 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Монтажні роботи											
1	КМ10-385-7 К9=1,50	Апаратура настінна	шт	1,0	2 175,40	-	2 175	2 166	-	12,8000	12,80
					2 165,95	-			-		
2	АСУ-25	Моноблок настінного типу 100Вт ВЕЛЛЕЗш- 120-400	шт	1,0	#####		39 021				
3	КМ10-385-4 К9=1,50	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1,0	2 012,43	-	2 012	2 009	-	11,2000	11,20
					2 009,28	-			-		
4	АСУ-27	Пульт мікрофонний настільний ПМН-12	шт	1,0	6 777,27		6 777				
5	КМ10-385-7 К9=1,50	Апаратура настінна	шт	1,0	2 175,40	-	2 175	2 166	-	12,8000	12,80
					2 165,95	-			-		
6	АСУ-29	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	1,0	#####		12 609				
7	КМ10-386-7 К9=1,50	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	53,0	547,79	-	29 033	28 699	-	3,2000	169,60
					541,49	-			-		
8	АСУ-18	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	16,0	502,25		8 036				
9	АСУ-20	Гучномовець для настінного монтажу 6АС100ПН	шт	35,0	594,05		20 792				
10	АСУ-20 1	Гучномовець для настінного монтажу 30ГР001	шт	2,0	6 146,53		12 293				
11	КБ21-17-12 К9=1,50	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,18	#####	1 929,04	4 814	4 366	347	131,2000	23,62
					#####	627,92			113	4,5967	0,83
12	1507-1143-1-6	Світлозвуковий оповішувач "Вихід" ОС-1	шт	16,0	783,97		12 544				

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

на Інженерно-технічні заходи цивільного захисту. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	504,893 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-ІТЦЗ	Кошторисна трудомісткість	0,46873 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	83,562 тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	КМ10-385-7 К9=1,50	Апаратура настінна	шт	1,0	2 175,40	-	2 175	2 166	-	12,8000	12,80
2	АСУ-25	Моноблок настінного типу 100Вт ВЕЛЛЕЗш- 120-400	шт	1,0	#####	-	39 021		-	-	-
3	КМ10-386-9 К9=1,50	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 Вт	шт	2,0	1 360,02	-	2 720	2 707	-	8,0000	16,00
4	АСУ-18	Гучномовець рупорного типу 30ГР001	шт	2,0	5 576,22	-	11 152		-	-	-
5	КМ11-31-1 К9=1,50	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	10,0	147,91	-	1 479	1 479	-	0,8000	8,00
6	С1547-10	Точка доступу MikroTik сАР А000147	шт	10,0	1 965,96	-	19 660		-	-	-
7	КМ11-91-1 К9=1,50	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2,0	305,87	31,91	612	548	64	1,6000	3,20
8	С1547-11	Маршрутизатор CCR2004-16G-2S	шт	1,0	#####	-	20 809		-	-	-
9	С1547-12	РоЕ комутатор MikroTik 1160 CRS328-24P-4S+RM	шт	1,0	#####	-	21 479		-	-	-
10	КМ10-669-6 К9=1,50	Блок живлення і контролю оптико[фото]-електричний	шт	1,0	2 604,31	1,81	2 604	2 296	2	12,8000	12,80
11	С1547-13	Інвертор PowerWalker Inverter 5000 PWM	шт	1,0	#####	-	35 988		-	0,0027	-
12	КМ19-30-1 К9=1,50	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	12,0	1 012,94	21,28	12 155	11 900	255	4,8000	57,60
13	1715-1061	Батарея Exide 12V 105 Ah (XP12V3400)	шт	12,0	#####	-	132 276		90	0,0550	0,66
14	КБ21-3-1	Прокладання	100м	0,2	5 836,49	170,21	1 167	782	34	23,9800	4,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K9=1,50	полетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	труб		3 909,94	60,20			12	0,4400	0,09
15	C113-2127	Труба гофрована ПВХ 20 мм з протяжкою	м	20,0	12,63		253				
16	KB21-4-1 K9=1,50	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2	1 420,18	76,16	284	238	15	7,4100	1,48
					1 192,31	50,50			10	0,4130	0,08
17	KB21-4-6 K0=4; K9=1,50	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2	3 274,27	304,65	655	436	61	13,5600	2,71
					2 181,87	202,02			40	1,6520	0,33
18	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-H(St) H-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,1	#####		2 681				
19	C1545-321	Кронштейн для кріплення вогнегасника	шт	32,0	177,64		5 684				
20	2402-3018	Вогнегасник порошковий закачний ВП-5(з)	шт	34,0	594,00		20 196				
21	1517-1893	Дозиметр і Нітрат-Тестер GreenTest mini ECO	шт	2,0	6 150,00		12 300				
22	KM10-514-17 K9=1,50	Монтаж розетки	шт	20,0	106,46	-	2 129	2 129	-	0,6700	13,40
					106,46	-			-	-	-
23	C113-2106	Розетка RJ45	шт	20,0	113,31		2 266				
24	KB21-22-7 K9=1,50	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	4 150,30	-	166	161	-	25,3100	1,01
					4 021,63	-			-	-	-
25	1504-17003	Розетка для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16А, IP44	шт	4,0	104,17		417				
26	C1512-2	Коробка інсталяційна для розеток та вимикачів	шт	4,0	10,93		44				
27	KB21-22-12 K9=1,50	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	#####	1 294,30	1 600	1 419	52	207,2000	8,29
					#####	1 104,90			44	9,7940	0,39
28	C1547-16	Вимикач автоматичний ВА47-29 IP 6А	шт	4,0	195,19		781				
29	KM10-345-4 K9=1,50	Монтаж шафи контролю	шт	1,0	#####	1 723,67	12 652	10 908	1 724	60,8000	60,80
					#####	502,08			502	4,1978	4,20
30	C113-2130	Шафа комутаційна настінна 18U 19" UAMGSWA188G	шт	1,0	#####		13 737				
31	KB20-57-1	Установлення блоків	блок	1,0	3 851,54	276,06	3 852	3 568	276	19,8900	19,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)			3 568,27	102,04			102	0,8232	0,82
32	KB20-56-1 K8=1,50	Установлення блоків присднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1,0	2 300,79	106,49	2 301	2 190	106	12,2100	12,21
					2 190,47	39,61			40	0,3226	0,32
33	C130-426	Кондиціонер	шт	1,0	#####		16 124				
34	KM12-70-1 K9=1,50	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,16	#####	1 145,32	3 949	3 674	183	128,0000	20,48
					#####	431,48			69	3,9000	0,62
35	C113-1-5	Труби мідні 9,53мм	м	8,0	172,17		1 377				
36	C113-1-5	Труби мідні 6,35 мм	м	8,0	140,29		1 122				
37	KB26-11-1 K8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопр оводу	1,6	595,64	-	953	953	-	3,5200	5,63
					595,64	-			-	-	-
38	C113-1354-4- B1	Теплоізоляційний матеріал 1/4	м	8,0	10,75		86				
39	C113-1354-5- B1	Теплоізоляційний матеріал 3/8	м	8,0	13,97		112				
40	C114-267-У-8	Лента бендовініл	шт	1,0	126,28		126				
41	KB21-31-1 K9=1,50	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,08	3 952,66	259,55	316	187	21	13,8000	1,10
					2 335,17	85,70			7	0,6396	0,05
42	C113-1898-1	Труби металопластикові безшовні Ду 20x2 мм для дренажу	м	8,0	29,13		233				
43	KB21-9-1 K9=1,50	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	0,5	4 651,29	31,91	2 326	2 105	16	25,5000	12,75
					4 209,03	11,29			6	0,0825	0,04
44	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,05	#####		2 450				
45	KM10-53-1 K9=1,50	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2	100 м	10,0	3 568,38	410,94	35 684	31 574	4 110	17,6000	176,00
					3 157,44	119,70			1 197	1,0008	10,01
46	C153-1	Кабель мережевий Hyperline UTP4-C5e-SOLID-2451-ССА	1000м	0,5	9 748,01		4 874				
47	C153-2	Кабель оптоволоконний FinMark UT004-SM-15	1000м	0,5	#####		5 540				
48	C1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. WT-6087ACAT. 5E	шт	22,0	10,02		220				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					428 291	81 420	6 919		450,95
									2 142		17,78
		Разом прямих витрат по кошторису					428 291	81 420	6 919		450,95
									2 142		17,78
		Разом прямі витрати				грн.	428 291				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	339 952				
		вартість ЕММ				грн.	6 919				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		2 142			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата робітників				грн.		81 420			
		Вартість устаткування				грн.	32 496				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	1 276				
		Всього вартість устаткування				грн.	33 772				
		всього заробітна плата				грн.		83 562			
		Загальновиробничі витрати				грн.	42 829				
		Всього по кошторису				грн.	504 892				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					468,73
		Кошторисна заробітна плата				грн.		83 562			

Склав

Інженер-проектувальник у кошторисній частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул.
Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

на Монтаж підйомача. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 36,949 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,11534 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 18,519 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
1	КМ3-575-1 К9=1,50	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2,0	#####	9 980,25	33 590	12 148	19 961	36,8000	73,60
					6 074,21	3 185,60			6 371	20,8688	41,74
		Разом прямих витрат по кошторису					33 590	12 148	19 961		73,60
		Разом прямі витрати				грн.	33 590				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 481				
		вартість ЕММ				грн.	19 961				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		6 371			
		заробітна плата робітників				грн.		12 148			
		всього заробітна плата				грн.		18 519			
		Загальновиробничі витрати				грн.	3 359				
		Всього по кошторису				грн.	36 949				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					115,34
		Кошторисна заробітна плата				грн.		18 519			

Склав

Інженер-проектувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-011

на Пусконаладжувальні роботи. Будівля

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

Кошторисна вартість 217,738 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,23321 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 197,944 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ № 1 Вентиляція та димовидалення								
1	КПЗ-60-1	Питочно-втяжна установка з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	Установ.	2,0	12 038,25	24 077	75,0000	150,00
2	КП2-16-8	Комплект автоматики	Система	2,0	14 285,39	28 571	89,0000	178,00
3	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	5,0	1 444,59	7 223	9,0000	45,00
4	КПЗ-43-2	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	В.мережа	2,0	4 654,79	9 310	29,0000	58,00
5	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	В.мережа	3,0	3 531,22	10 594	22,0000	66,00
Разом прямих витрат по розділу № 1						79 775		497,00
Розділ № 2 Система пожежної сигналізації і передавання тривожних сповіщень								
6	ПЖ5-42	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф	шт	1,0	22 373,49	22 373	139,3900	139,39
7	ПЖ5-43	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за кожний наступний шлейф	шт	52,0	317,81	16 526	1,9800	102,96
8	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1,0	10 272,64	10 273	64,0000	64,00
9	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	3 691,73	3 692	23,0000	23,00
10	ПЖ5-52	Сповісчувач димовий	шт	66,0	577,84	38 137	3,6000	237,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний контактний	шт	6,0	113,96	684	0,7100	4,26
Разом прямих витрат по розділу № 2						91 685		571,21
Розділ № 3 Система пожежної сигналізації і передавання тривожних сповіщень								
12	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	Комплекс	1,0	26 484,15	26 484	165,0000	165,00
Разом прямих витрат по розділу № 3						26 484		165,00
Разом прямих витрат по кошторису						197 944		1 233,21
Разом прями витрати			грн.			197 944		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			197 944		
Загальновиробничі витрати			грн.			19 794		
Всього по кошторису			грн.			217 738		
Кошторисна трудомісткість			люд-г					1 233,21
Кошторисна заробітна плата			грн.			197 944		

Склад

Інженер-проектувальник у
кошторисної частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-012

на Монтаж системи автоматизації інженерних систем. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	358,996 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-САІС	Кошторисна трудомісткість	0,83478 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	148,856 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2 К9=1,50	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	#####	1,74	10 290	10 288	2	60,8000	60,80
					#####	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Тігас 12	шт	1,0	#####		22 927				
3	КМ10-669-3 К9=1,50	Блок живлення	шт	1,0	1 436,61	1,41	1 437	1 435	2	8,0000	8,00
					1 435,20	0,22			-	0,0021	-
4	1602-30037	Блок живлення БЖ2415	шт	1,0	5 976,81		5 977				
5	КМ19-30-1 К9=1,50	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	2,0	1 012,94	21,28	2 026	1 983	43	4,8000	9,60
					991,66	7,53			15	0,0550	0,11
6	АСУ-30	Акумулятор 12VDC/9Ah	шт	2,0	1 465,75		2 932				
7	КМ10-667-5 К9=1,50	Модуль адресний	шт	19,0	1 585,99	1,41	30 134	30 107	27	9,6000	182,40
					1 584,58	0,22			4	0,0021	0,04
8	1602-30048	Модуль адресний, 4 універсальні входи АМ-IN4	шт	19,0	1 293,50		24 577				
9	КМ10-667-13 К9=1,50	Модуль релейних ліній	шт	17,0	1 018,34	1,41	17 312	17 288	24	6,4000	108,80
					1 016,93	0,22			4	0,0021	0,04
10	1504-15222	Модуль адресний – 2 релейних виходи АМ-OUT2R	шт	9,0	1 774,96		15 975				
11	1504-15222	Модуль адресний – 1 релейний вихід , 2 входи АМ-OUT1R+	шт	8,0	1 670,92		13 367				
12	КМ8-815-1 К146=1,00; К148=1,00	Кнопки керування вибухобезпечні, кількість елементів ключа чи кнопки до 2	шт	16,0	1 442,00	5,32	23 072	22 974	85	5,4300	86,88
					1 435,87	1,88			30	0,0138	0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	1504-18011	Кнопка адресна керування автоматикою DETECTO BTN110 (3.9)	шт	8,0	1 291,40		10 331				
14	1504-18012	Кнопка адресна керування автоматикою DETECTO BTN110 (4.1)	шт	8,0	1 291,42		10 331				
15	КМ10-361-11 К9=1,50	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт	1,0	#####	478,71	20 866	20 388	478	105,6000	105,60
					#####	169,31			169	1,2375	1,24
16	C111-300-1	Виносна панель індикації АМ-ІND	комплек т	1,0	5 484,52		5 485				
17	КБ21-12-2 К9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м короба	5,4	8 186,40	2 554,84	44 207	30 327	13 796	32,8000	177,12
18	C1545-89-1	Короб ПВХ 18x9	м	540,0	14,01		7 565				
19	КБ21-13-1 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	4,7	2 057,82	960,79	9 672	5 156	4 516	6,2600	29,42
					1 097,03	265,38			1 247	2,2579	10,61
20	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-H(St) H-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,47	#####		12 603				
21	КБ21-13-2 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м дроту	0,7	3 209,48	1 535,89	2 247	1 172	1 075	9,5500	6,69
					1 673,59	443,84			311	3,7573	2,63
22	C152-51	Кабель (N)НХНFE180/E30 3x2,5	1000м	0,07	#####		5 898				
23	C1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	100,14		501				
24	КБ21-24-9 К9=1,50	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	3,0	882,76	54,59	2 648	1 914	164	3,6400	10,92
					637,89	27,87			84	0,2171	0,65
25	C113-2129 1111	Шафа керування вентиляторами ШУВД1/ШУВД2	шт	2,0	8 571,54		17 143				
26	C113-2129 1112	Шафа керування вентиляторами ШУЗ	шт	1,0	6 836,66		6 837				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					326 360	143 032	20 212		786,23
									5 824		48,55
		Разом прямих витрат по кошторису					326 360	143 032	20 212		786,23
									5 824		48,55
		Разом прямі витрати				грн.	326 360				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	163 116				
		вартість ЕММ				грн.	20 212				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 824			
		заробітна плата робітників				грн.		143 032			
		всього заробітна плата				грн.		148 856			
		Загальновиробничі витрати				грн.	32 636				
		Всього по кошторису				грн.	358 996				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					834,78
		Кошторисна заробітна плата				грн.		148 856			

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-013

на Система контролю довибухонебезпечних концентрацій паливних газів та мікроконцентрацій чадного газу у повітрі. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	273,379 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації)	Кошторисна трудомісткість	0,49394 тис. люд.-год
959/07/25-СКГ	Кошторисна заробітна плата	81,846 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2 К9=1,50	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	#####	1,74	10 290	10 288	2	60,8000	60,80
					#####	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046 11	Блок управління Дозор - С з блоками БЕС, РЛ-2,РЛ та ОІР-208, ИПЦ-СН	шт	1,0	#####		16 577				
3	КМ10-669-3 К9=1,50	Блок живлення	шт	1,0	1 436,61	1,41	1 437	1 435	2	8,0000	8,00
					1 435,20	0,22			-	0,0021	-
4	1602-30037	Блок безперебійного живлення БЖ1230	шт	1,0	6 894,81		6 895				
5	КМ19-30-1 К9=1,50	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	5,0	1 012,94	21,28	5 065	4 958	107	4,8000	24,00
					991,66	7,53			38	0,0550	0,28
6	АСУ-30	Акумулятор 12, 18 А/год	шт	1,0	1 715,65		1 716				
7	АСУ-30	Акумулятор 12, 7А/год	шт	4,0	644,65		2 579				
8	КМ10-667-5 К9=1,50	Модуль адресний	шт	1,0	1 585,99	1,41	1 586	1 585	1	9,6000	9,60
					1 584,58	0,22			-	0,0021	-
9	1602-30048	Модуль адресний, 4 універсальні входи АМ-IN4	шт	1,0	1 293,50		1 294				
10	КМ10-668-2 К9=1,50	Сповісвач світловий у нормальному виконанні	шт	10,0	550,48	1,74	5 505	5 085	17	3,2000	32,00
					508,46	0,28			3	0,0026	0,03
11	1602-30028	Оповісвач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу "104" (зовнішній) ОСЗ-11	шт	10,0	1 774,91		17 749				
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів	100м	5,5	8 186,40	2 554,84	45 025	30 889	14 052	32,8000	180,40

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-016

на Монтажні роботи. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 6 460,345 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,56528 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 90,093 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтуван- ня (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одини- ця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлу- атації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробіт- ної плати	в тому числі заробіт- ної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ10-39-1 К8=1,50	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо Обсяг = (118,0 + 38,0 + 236,0 + 20,0 + 2,0 + 47,0 + 55,0) / 100,0	100 шт виробів	5,16	#####	-	162 962	87 705	-	106,9700	551,97
2	560110-А-102	Ліжко дворівневе металеве, 1550х600м	шт	118,0	#####	-	#####	-	-	-	-
3	560103-23	Шафа для речей, 800х400х2600(н)	шт	38,0	6 658,62	-	253 028	-	-	-	-
4	560103-23 1	Комплект дитячий: парта та стілець	шт	236,0	#####	-	#####	-	-	-	-
5	560103-4050-50	Килимок пазл для ігрової зони 12м2	шт.	20,0	5 288,09	-	105 762	-	-	-	-
6	560103-21	Стіл офісний з тумноюю, 1500х600мм	шт	2,0	6 537,32	-	13 075	-	-	-	-
7	560110-239	Стілець офісний, 600х650х900	шт	47,0	1 560,60	-	73 348	-	-	-	-
8	290827-44	Комп'ютер (Монітор; системний блок; клавіатура; мишка)	шт	2,0	#####	-	59 500	-	-	-	-
9	560103-23 1	Шафа для документів, 500х1500х2100(н)	шт	2,0	#####	-	26 271	-	-	-	-
10	280222-14016	Медична кушетка 2000*600*500	шт	1,0	7 358,38	-	7 358	-	-	-	-
11	280222-14093 1	Медична шафа металева з сейфом 650*450*1900	шт	1,0	#####	-	29 558	-	-	-	-
12	560110-239 1	Тумба медична 500х600х450	шт	1,0	4 375,74	-	4 376	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	560110-66	Стелаж металевий для зберігання продуктів, 600x1800x1800(h)	шт	14,0	7 276,00		101 864				
14	560110-66	Стелаж металевий для зберігання бодягу та речей 600*1800*1800	шт	16,0	6 540,75		104 652				
15	560110-66 1141	Шафа для одягу секційна 1800x600x1800 мм	шт	4,0	7 956,00		31 824				
16	560103-23 1	Комплект кухоний стіл металевий та 6 стільців	шт	4,0	#####		47 761				
17	560103-23	Кухонна секція 600x600x900	шт	4,0	8 376,67		33 507				
18	2302-13001	Холодильник 1200*650*2200	шт	1,0	#####		11 527				
19	2403-4050	Мікрохвильова піч400*550*400	шт	2,0	#####		33 604				
20	241996-18013	Електричний чайник 250*250*350	шт	2,0	2 125,00		4 250				
21	560103-23 2	Шафа металева для дез. засобів та інвентарю 600x500x1800мм	шт	3,0	#####		47 149				
22	КБ17-2-4 К8=1,50	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,9	855,92	-	2 482	2 388	-	4,5900	13,31
					823,45	-					
23	290827-3	Комплект у с/в для МГН: диспенсер для туалетного папіру урна з кришкою; щітка для унітазу	шт	1,0	4 936,80		4 937				
24	290827-3	Комплект для рукомийника у с/в: диспенсер для мила; диспенсер для антисептика; диспенсер для паперових рушників; урна з педалью для мусора та кришкою;	шт	11,0	6 058,80		66 647				
25	290827-3	Комплект у с/в: диспенсер для туалетного папіру; урна з педалью та з кришкою; щітка для унітазу.	шт	17,0	5 069,40		86 180				
		Разом прямих витрат по кошторису					#####	90 093			565,28
		Разом прямі витрати				грн.	#####				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	#####				
		заробітна плата робітників				грн.		90 093			
		всього заробітна плата				грн.		90 093			
		Загальновиробничі витрати				грн.	587 304				
		Всього по кошторису				грн.	#####				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					565,28
		Кошторисна заробітна плата				грн.		90 093			

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-001-001

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 673,374 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 1,44313 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 243,698 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	КБ1-164-2 К8=1,50	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,8234	#####	-	30 498	30 498	-	261,8000	215,57
2	КР1-6-1 К8=1,50	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,113	#####	-	3 002	3 002	-	183,6000	20,75
3	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 11,3 * 1,75	т	19,775	211,29	211,29	4 178	-	4 178	-	-
4	КМ8-142-1 К9=1,50	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,45	#####	8 504,31	14 771	2 439	12 332	9,6000	13,92
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	11,3	1 682,35	3 058,58	10 665	-	4 435	22,2955	32,33
6	КБ1-166-1 К8=1,50	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,1875	#####	-	3 931	3 931	-	150,4500	28,21
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 18,75 * 1,1	м3	20,625	943,80	-	19 466	-	-	-	-
8	КМ8-143-5 К9=1,50	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,45	630,73	34,90	915	864	51	3,4000	4,93
9	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	145,0	13,08	-	1 897	-	18	0,0915	0,13
10	КБ1-166-1 К8=1,50	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,8234	#####	-	17 261	17 261	-	150,4500	123,88
		Разом прямих витрат по розділу № 1					106 584	57 995	16 561		407,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
									5 204		38,14	
		Розділ № 2 Монтажні роботи										
11	КМ6-407-2 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,573	#####	#####	107 930	79 397	27 582	273,0000	429,43	
					#####	8 242,14			12 965	54,6889	86,03	
12	КМ6-406-1 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 0,5 т	т	0,198	#####	#####	44 138	30 410	13 363	719,6000	142,48	
					#####	#####			3 936	129,6864	25,68	
13	КБ34-101-1 К8=1,50	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	1 канал- кілометр трубопр- оводу	0,004	#####	-	694	179	-	285,0000	1,14	
					#####	-			-	-	-	
14	КМ8-141-3 К9=1,50	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,71	7 374,67	1 952,75	19 985	9 118	5 292	19,2000	52,03	
					3 364,70	663,67			1 799	4,8222	13,07	
15	КМ8-148-3 К9=1,50	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,04	7 299,15	1 808,48	292	213	72	30,4000	1,22	
					5 327,45	639,63			26	4,6750	0,19	
16	С151-272	Кабелі силові АВББШв 4x120	1000м	0,275	#####		139 498					
17	КМ8-148-1 К9=1,50	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,7	3 490,40	595,73	16 405	13 178	2 800	16,0000	75,20	
					2 803,92	210,70			990	1,5400	7,24	
18	С151-266	Кабель АВББШв 2x4	1000м	0,16	#####		2 609					
19	С151-1	Кабель КВББШв 10x1,5	1000м	0,31	#####		47 065					
20	КМ8-600-2 К9=1,50	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	1,0	327,70	10,64	328	296	11	1,6000	1,60	
					295,82	3,76			4	0,0275	0,03	
21	1504-19038	Колодка коммутационная НИК КП-25	шт	1,0	587,53		588					
22	1701-8015	Лічильник активної і реактивної електроенергії трансформаторного підключення, 380В, 5(10)А, кл.т.0,5S NIK2300	шт	1,0	4 693,15		4 693					
23	КМ8-526-2 К9=1,50	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1,0	855,75	24,78	856	502	25	2,8000	2,80	
					502,32	5,44			5	0,0421	0,04	
24	С1547-16	Автоматичний вимикач триполюсний In=200А, 380В ВА88-35	шт	1,0	3 483,67		3 484					
25	КМ8-6-1 К9=1,50	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напряга 35 кВ	комплек- т	3,0	8 090,83	2 072,23	24 272	14 208	6 217	26,4000	79,20	
					4 736,16	666,73			2 000	4,6310	13,89	
26	1503-5001	Трансформатор струму 250/5, кл.т.0,5s Т-0.66	шт	3,0	1 375,30		4 126					
		Разом прямих витрат по розділу № 2						416 963	147 501	55 362		785,10
									21 725		146,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 3 Землення											
27	КМ8-471-4 К9=1,50	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,0	6 216,29 1 962,74	3 970,75 790,58	6 216	1 963	3 971 791	11,2000 6,1915	11,20 6,19
28	С111-1809 1	Заземлювач d 16	м.п.	60,0	369,22		22 153				
29	КМ8-472-2 К9=1,50	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	2,1	4 978,45 3 925,49	594,00 130,77	10 455	8 244	1 247 275	22,4000 0,9664	47,04 2,03
30	С1110-170	Сталь штабова 40x4 мм	мп	210,0	237,08		49 787				
Разом прямих витрат по розділу № 3							88 611	10 207	5 218 1 066		58,24 8,22
Разом прямих витрат по кошторису							612 158	215 703	77 141 27 995		1 250,60 192,53
Разом прямі витрати							грн.	612 158			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	319 314			
вартість ЕММ							грн.	77 141			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		27 995		
заробітна плата робітників							грн.		215 703		
всього заробітна плата							грн.		243 698		
Загальновиробничі витрати							грн.	61 216			
Всього по кошторису							грн.	673 374			
Кошторисна трудомісткість							люд-г				1 443,13
Кошторисна заробітна плата							грн.		243 698		

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

на Теплові мережі. Зовнішні мережі
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	901,927 тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,79969 тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	129,572 тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Теплові мережі											
Розділ № 1.1 Земляні роботи											
1	КБ1-13-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0682	#####	#####	2 994	183	2 811	18,5300	1,26
					2 681,38	#####			952	110,0580	7,51
2	КБ1-18-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0273	#####	#####	2 034	181	1 853	45,9000	1,25
					6 641,96	#####			596	170,7905	4,66
3	С311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 27,3 * 1,75	т	47,775	175,04	175,04	8 363	-	8 363	-	-
					-	29,63			1 416	0,2240	10,70
4	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50	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 ґрунту	0,11	#####	-	4 889	4 889	-	314,1600	34,56
					#####	-			-	-	-
5	КБ23-1-1 К8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,546	#####	-	7 021	1 353	-	16,3200	8,91
									-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,0827	2 477,38 7 408,14	- 7 408,14	613	-	613	-	-
						2 005,02			166	15,1575	1,25
7	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2 спланованої площі	0,0682	1 333,79	1 333,79	91	-	91	-	-
						298,90			20	1,9166	0,13
8	КБ31-23-1 К8=1,50	Улаштування залізобетонних збірних лотків	100м лотка	0,93	#####	#####	189 021	65 708	20 727	439,1000	408,36
					#####	7 662,58			7 126	54,6623	50,84
9	К58-5821-Г001	Лотки каналів збірні з/б марки Л1-8 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	31,0	4 870,97		151 000				
10	К58-5821-Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки П1-8	шт	124,0	194,12		24 071				
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							390 097	72 314	34 458		454,34
									10 276		75,09
Розділ № 1.2 Трубопроводи											
11	КБ24-10-1 К8=1,50	Безканальне прокладання теплоізольованих трубопроводів діаметром 50 мм (пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену) при умовному тиску 1,6 МПа (16 кгс/см2), температурі 150 град.С	1000 м трубопроводу	0,19	#####	#####	208 085	42 429	20 135	#####	233,02
					#####	#####			4 553		
										196,0077	37,24
12	С113-1501 1	Труби сталеві теплоізольовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/140 мм	м	190,0	986,63		187 460				
13	С113-1625	Коліно 90 для теплоізольованих труб, типорозмір Ц-57/140 мм, L=0,6 м	шт	6,0	2 059,65		12 358				
14	С113-1540	Кільце ущільнююче до теплоізольованих труб, типорозмір 57/140 мм	шт	4,0	293,32		1 173				
15	С113-1561	Муфта до теплоізольованих труб, типорозмір 57/140 мм	шт	28,0	682,33		19 105				
16	С113-1531	Ковпак кінцевий до теплоізольованих труб, типорозмір 57/140 мм	шт	4,0	414,01		1 656				
Разом прямих витрат по розділу № 1.2							429 837	42 429	20 135		233,02
									4 553		37,24
Разом прямих витрат по розділу № 1							819 934	114 743	54 593		687,36
									14 829		112,33
Разом прямих витрат по кошторису							819 934	114 743	54 593		687,36
									14 829		112,33
Разом прямі витрати в тому числі:							грн.	819 934			

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-002

на Каналізація і водопровід. Зовнішні мережі
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 693,028 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,95856 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 148,685 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Демонтаж											
1	КБ22-41-1 Вказ. заст. п. 2.8а ; К2=0,80; К5=0,80; К6=0,80; К8=1,50	Улаштування круглих колодязів зі збірних залізобетонних у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,15	#####	#####	5 200	2 774	2 426	113,4080	17,01
					#####	5 482,00			822	38,1678	5,73
2	КБ23-24-1 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50	Установлення люка (Демонтаж)	1 шт	1,0	218,52	15,78	219	203	16	1,2600	1,26
					202,74	9,38			9	0,0804	0,08
3	КБ22-35-3 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм (Демонтаж)	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	234,45	12,61	234	222	12	1,3440	1,34
					221,84	4,77			5	0,0399	0,04
4	КБ22-37-3 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50	Установлення гідрантів пожежних (Демонтаж)	1 шт	1,0	312,75	35,32	313	277	36	1,7460	1,75
					277,43	11,29			11	0,0945	0,09
Разом прямих витрат по розділу № 1							5 966	3 476	2 490	21,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
									847		5,94	
		Розділ № 2 Водопровід										
		Розділ № 2.1 Земляні роботи										
5	КБ1-13-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,2067	#####	#####	9 074	554	8 520	18,5300	3,83	
					2 681,38	#####			2 885	110,0580	22,75	
6	КБ1-18-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,039	#####	#####	2 905	259	2 646	45,9000	1,79	
					6 641,96	#####			852	170,7905	6,66	
7	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 39,0 * 1,75	т	68,25	211,29	211,29	14 421	-	14 421	-	-	
					-	37,96			2 591	0,2870	19,59	
8	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3 ґрунту	0,195	#####	-	8 667	8 667	-	314,1600	61,26	
					#####	-			-	-	-	
9	КБ23-1-1 К8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	3,9	#####	-	50 151	9 662	-	16,3200	63,65	
					2 477,38	-			-	-	-	
10	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1 Обсяг = (206,7 + 19,5) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,2262	7 408,14	7 408,14	1 676	-	1 676	-	-	
					-	2 005,02			454	15,1575	3,43	
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1						86 894	19 142	27 263		130,53
									6 782		52,43	
		Розділ № 2.2 Трубопроводи										
11	КБ16-10-2 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопр оводу	0,06	#####	3 443,04	1 238	991	207	90,6900	5,44	
					#####	755,77			45	6,2497	0,37	
12	С113-356	Труба стальна 57х3,0 ДСТУ 8943:2019	м	6,0	219,57		1 317					
13	КБ22-9-5 К8=1,50	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1 км трубопр оводу	0,06	#####	#####	11 648	6 420	4 039	570,4000	34,22	
					#####	#####			791	103,9454	6,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	C113-178	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	м	6,0	1 640,12		9 841				
15	KB22-47-1 K8=1,50	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладено ї у футляр	0,06	#####	33,62	893	887	2	84,4000	5,06
					#####	12,73			1	0,1064	0,01
16	KB22-11-2 K8=1,50	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідралічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	1 км трубопр оводу	0,131	#####	1 324,52	5 815	5 576	174	245,7000	32,19
					#####	196,02			26	1,5461	0,20
17	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	131,0	185,77		24 336				
18	KB22-50-1 K8=1,50	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	1 км трубопр оводу	6,0	4 173,80	2 799,67	25 043	8 245	16 798	8,5400	51,24
					1 374,13	1 010,87			6 065	7,8572	47,14
19	C1115-2237	Упор бетонний в землі	шт	2,0	657,27		1 315				
20	KB22-50-1 K8=1,50	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 63 мм	1 км трубопр оводу	0,024	4 173,80	2 799,67	100	33	67	8,5400	0,20
					1 374,13	1 010,87			24	7,8572	0,19
21	C1115-2237	Упор бетонний в колдязі	шт	2,0	963,27		1 927				
22	KM8-143-5 K9=1,50	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,37	630,73	34,90	864	816	48	3,4000	4,66
					595,83	12,55			17	0,0915	0,13
23	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	137,0	13,08		1 792				
24	KB22-35-3 K8=1,50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотни й)	1,0	390,74	21,01	391	370	21	2,2400	2,24
					369,73	7,95			8	0,0665	0,07
25	C1630-67	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=190 мм, Ду 100	шт	1,0	#####		10 622				
26	C130-39	Болти , діаметр M16x45	шт	8,0	19,62		157				
27	C130-37	Гайка M16	шт	16,0	7,48		120				
28	C115-18	Шайба M16	шт	16,0	3,33		53				
29	KB22-35-1 K8=1,50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотни й)	1,0	241,13	8,40	241	233	8	1,4100	1,41
					232,73	3,18			3	0,0266	0,03
30	C1630-65	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=150 мм, Ду 50	шт	1,0	3 385,95		3 386				
31	C130-39	Болти , діаметр M16x45	шт	8,0	19,62		157				
32	C130-37	Гайка M16	шт	16,0	7,48		120				
33	C115-18	Шайба M16	шт	16,0	3,33		53				
34	KB22-37-3 K8=1,50	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0	#####	58,87	11 722	462	59	2,9100	2,91
									19	0,1575	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1534-146	Підставка пожежна прохідна чавунна ППДФ Ду100	шт	1,0	462,38 4 196,44	18,82	4 196				
36	C1534-146	Трійник чавунний фланцевий L=320 мм, Ду 100x50	шт	1,0	4 544,26		4 544				
37	C1633-19ВД	Показчик пожежного гідранта	шт	1,0	367,25		367				
38	КБ22-34-1 К8=1,50	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,3	7 951,54 4 479,29	3 472,25 1 312,79	2 385	1 344	1 041 394	24,6000 11,4566	7,38 3,44
39	П171-68 1	Вільний фланець під буртову втулку 50мм	шт	1,0	253,37		253				
40	П171-68 2	Буртову втулку 50мм	шт	1,0	225,83		226				
41	П171-68 3	Муфта терморезисторна 50мм	шт	1,0	268,67		269				
42	КБ22-40-3 К8=1,50	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1 фланець	2,0	441,51 198,33	201,20 3,47	883	397	402 7	0,9600 0,0290	1,92 0,06
43	C1533-85	Чавунна універсальна муфта-фланець для ПЕ/ПВХ труб Ду 100	шт	2,0	6 030,15		12 060				
44	КБ22-33-1 К8=1,50	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,006	##### #####	495,82 187,70	1 150	69	3 1	67,3600 1,5694	0,40 0,01
45	C1534-146 11	Трійник чавунний фланцевий L=300 мм, Ду 50x50	шт	2,0	2 557,41		5 115				
46	КР20-12-1 К8=1,50	Монтаж опор ковзних	1т	0,016	##### #####	4 275,84 808,92	399	285	68 13	88,7100 5,3174	1,42 0,09
47	C1534-146 10	Ковзна опора тип BR 45 мм	шт	16,0	325,43		5 207				
48	КБ22-38-3 К8=1,50	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубків) діаметром 100 мм	1 врізування	1,0	1 259,47 638,91	534,90 89,69	1 259	639	535 90	3,2200 0,7499	3,22 0,75
Разом прямих витрат по розділу № 2.2							151 464	26 767	23 472	153,91	
									7 504	58,89	
Розділ № 2.3 Колодязі											
49	КБ1-13-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,00684	##### 2 681,38	#####	300	18	282 95	18,5300 110,0580	0,13 0,75
50	КБ1-18-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3 ґрунту	0,02079	#####	#####	1 549	138	1 411 454	45,9000 170,7905	0,95 3,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2			6 641,96	#####						
51	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 20,79 * 1,75	т	36,3825	211,29	211,29	7 687	-	7 687	-	-	
					-	37,96			1 381	0,2870	10,44	
52	КБ8-2-1 К8=1,50	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	1,0	1 507,02	110,71	1 507	349	111	2,3000	2,30	
					349,14	41,06			41	0,3399	0,34	
53	КБ22-41-1 К8=1,50	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобет онних і бетонни х конструк цій колодязі в	0,456	#####	#####	24 789	10 540	9 219	141,7600	64,64	
					#####	6 852,50			3 125	47,7098	21,76	
54	К58-5521-Л042	Плити покриття 1ПП20-2 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	1,0	7 047,14		7 047					
55	К58-5521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	2,0	4 325,41		8 651					
56	К58-5521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	1,0	5 682,01		5 682					
57	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	6,0	830,71		4 984					
58	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2,0	5 310,30		10 621					
59	C111-1788	Скоби ходові	шт	6,0	196,47		1 179					
60	КБ8-3-7 К8=1,50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	0,1623	#####	-	5 534	964	-	33,5000	5,44	
					5 942,57	-						
Разом прямих витрат по розділу № 2.3							79 530	12 009	18 710		73,46	
									5 096		36,84	
Разом прямих витрат по розділу № 2							317 888	57 918	69 445		357,90	
									19 382		148,16	
Розділ № 3 Каналізація												
Розділ № 3.1 Земляні роботи												
61	КБ1-13-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,15024	#####	#####	6 595	403	6 192	18,5300	2,78	
					2 681,38	#####			2 097	110,0580	16,54	
62	КБ1-18-5 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3 ґрунту	0,03174	#####	#####	2 364	211	2 153	45,9000	1,46	
									693	170,7905	5,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2			6 641,96	#####						
63	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 31,74 * 1,75	т	55,545	211,29	211,29	11 736	-	11 736	-	-	
					-	37,96			2 108	0,2870	15,94	
64	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20; К8=1,50	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 ґрунту	0,1058	#####	-	4 703	4 703	-	314,1600	33,24	
					#####	-			-	-	-	
65	КБ23-1-1 К8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	3,174	#####	-	40 815	7 863	-	16,3200	51,80	
					2 477,38	-			-	-	-	
66	КБ1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,16082	7 408,14	7 408,14	1 191	-	1 191	-	-	
					-	2 005,02			322	15,1575	2,44	
Разом прямих витрат по розділу № 3.1								67 404	13 180	21 272	89,28	
									5 220		40,34	
Розділ № 3.2 Трубопроводи К1												
67	КБ22-11-6 К8=1,50	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідрравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	1 км трубопр оводу	0,101	#####	#####	13 228	6 991	5 969	404,2400	40,83	
					#####	#####			1 581	137,9099	13,93	
68	C1530-77	Труба ПВХ SN4 d160x4,0	м	101,0	585,84		59 170					
69	КМ8-143-5 К9=1,50	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,01	630,73	34,90	637	602	35	3,4000	3,43	
					595,83	12,55			13	0,0915	0,09	
70	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	101,0	13,08		1 321					
71	КБ23-23-1 К8=1,50	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	1 врізання	1,0	5 170,51	129,05	5 171	4 559	129	26,9400	26,94	
					4 558,65	45,33			45	0,3362	0,34	
Разом прямих витрат по розділу № 3.2								79 527	12 152	6 133	71,20	
									1 639		14,36	
Розділ № 3.3 Трубопроводи К1н												
72	КБ22-9-3 К8=1,50	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1 км трубопр оводу	0,003	#####	#####	409	277	111	499,8000	1,50	
					#####	7 688,45			23	65,1129	0,20	
73	C113-163	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	3,0	1 293,99		3 882					
74	КБ22-47-1	Протягування у футляр	100 м	0,03	#####	33,62	446	444	1	84,4000	2,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	K8=1,50	сталевих труб діаметром 100 мм	труби, укладено і у футляр		#####	12,73				0,1064		
75	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	3,0	185,77		557					
76	KB22-11-2 K8=1,50	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідрравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	1 км трубопроводу	0,013	#####	1 324,52	577	553	17	245,7000	3,19	
					#####	196,02			3	1,5461	0,02	
77	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	13,0	185,77		2 415					
78	KB22-34-1 K8=1,50	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,3	7 951,54	3 472,25	2 385	1 344	1 041	24,6000	7,38	
					4 479,29	1 312,79			394	11,4566	3,44	
79	C1530-160	Перехід ПЕ-сталь 63-57 мм	шт	3,0	921,61		2 765					
80	KM8-143-5 K9=1,50	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,16	630,73	34,90	101	95	6	3,4000	0,54	
					595,83	12,55			2	0,0915	0,01	
81	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	16,0	13,08		209					
82	KB22-40-1 K8=1,50	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1 фланець	3,0	220,44	100,60	661	316	302	0,5100	1,53	
					105,36	1,73			5	0,0145	0,04	
83	C1533-82	Фланець діаметр умовного проходу 50 мм	шт	3,0	296,79		890					
84	C130-39	Болти , діаметр M12	шт	12,0	14,52		174					
85	C130-37	Гайка M12	шт	24,0	4,17		100					
86	C115-18	Шайба M12	шт	24,0	2,61		63					
87	KB22-38-1 K8=1,50	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 врізування	1,0	718,87	277,76	719	413	278	2,0800	2,08	
					412,71	41,23			41	0,3447	0,34	
88	C1534-10	Відвод 57x4 мм	шт	3,0	266,93		801					
89	C1534-362	Заглушка діаметр 57 мм	шт	3,0	70,73		212					
		Разом прямих витрат по розділу № 3.3						17 366	3 442	1 756		18,75
										468		4,05
Розділ № 3.4 Колодязі												
90	KB1-13-5 K8=1,50	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,01048	#####	#####	460	28	432	18,5300	0,19	
					2 681,38	#####			146	110,0580	1,15	
91	KB1-18-5 K8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3 ґрунту	0,0016	#####	#####	119	11	108	45,9000	0,07	
									35	170,7905	0,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2			6 641,96	#####						
92	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 10,48 * 1,75	т	18,34	211,29	211,29	3 875	-	3 875	-	-	
					-	37,96			696	0,2870	5,26	
93	КБ23-13-5 К8=1,50	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобет онних і бетонни х конструк цій колодязі в	1,048	#####	#####	70 819	26 104	10 709	147,2000	154,27	
					#####	3 403,15			3 567	22,8058	23,90	
94	К58-5521-П037	Плити перекриття ППП-15-1	шт	3,0	2 630,19		7 891					
95	К58-5521-Л008	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	1,0	3 140,11		3 140					
96	К58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	8,0	2 468,21		19 746					
97	К58-5521-Л049	Плити днищ ПД15	шт	3,0	3 941,40		11 824					
98	К58-5521-Л052	Кільця опорні КОБ залізобетонні	шт	5,0	830,71		4 154					
99	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3,0	5 310,30		15 931					
100	C111-1788	Скоби ходові	шт	9,0	196,47		1 768					
101	КБ8-3-7 К8=1,50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні , що ізолюєть ся	0,063	#####	-	2 148	374	-	33,5000	2,11	
					5 942,57	-						
		Разом прямих витрат по розділу № 3.4					141 875	26 517	15 124		156,64	
									4 444		30,58	
		Разом прямих витрат по розділу № 3					306 172	55 291	44 285		335,87	
									11 771		89,33	
		Разом прямих витрат по кошторису					630 026	116 685	116 220		715,13	
									32 000		243,43	
		Разом прямі витрати				грн.	630 026					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	397 121					
		вартість ЕММ				грн.	116 220					
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		32 000				
		заробітна плата робітників				грн.		116 685				
		всього заробітна плата				грн.		148 685				
		Загальновиробничі витрати				грн.	63 003					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	693 029				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					958,56
		Кошторисна заробітна плата				грн.	148 685				

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисної частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 10 089,032 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 8,08147 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 1 267,516 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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 Демонтажні роботи											
1	КБ27-67-4 К8=1,50	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних Обсяг = (440,0 * 0,08) / 100,0	100 м3 покриття чи основи	0,352	#####	#####	18 106	11 098	7 008	203,9000	71,77
					#####	6 979,12			2 457	59,0153	20,77
2	КБ27-67-2 К8=1,50	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених Обсяг = (440,0 * 0,2) / 100,0	100 м3 покриття чи основи	0,88	7 218,80	4 560,57	6 353	2 339	4 014	18,3700	16,17
					2 658,23	1 062,94			935	7,3821	6,50
3	КБ27-68-1 К8=1,50	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м бортових каменів	5,1088	#####	3 739,08	52 990	33 888	19 102	42,9000	219,17
					6 633,20	1 266,20			6 469	9,9840	51,01
4	КР20-41-1 К8=1,50	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3 Обсяг = (((35,2 + 88,0) * 1,6) + (510,88 * 0,1)) / 100,0	100 т сміття	2,48208	3 682,51	3 203,54	9 140	1 189	7 951	3,3100	8,22
					478,97	1 084,84			2 693	8,5540	21,23
5	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	248,208	321,48	321,48	79 794	-	79 794	-	-
					-	54,37			13 495	0,4110	102,01
6	КБ1-191-3 К8=1,50	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт дерев	0,17	2 856,10	-	486	428	-	14,3800	2,44
					2 520,02	-			-	-	-
7	КБ1-191-9	Звалювання дерев твердих	100шт	0,17	3 572,66	-	607	522	-	17,5100	2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	дерев		3 068,54	-			-	-	-
8	KB1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт (108 к.с.)	1 га	1,0	5 936,24	5 936,24	5 936	-	5 936	-	-
					-	1 489,45			1 489	9,8379	9,84
9	KB1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт (108 к.с.) з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см	100 пнів	0,8	3 241,75	3 241,75	2 593	-	2 593	-	-
					-	851,91			682	5,5419	4,43
10	KB1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт (108 к.с.)	100ям	0,8	2 976,91	2 976,91	2 382	-	2 382	-	-
					-	741,10			593	4,7520	3,80
11	KB1-202-1 K8=1,50	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100 пнів	0,8	2 366,84	1 744,61	1 893	498	1 395	4,3000	3,44
					622,23	506,72			405	3,3839	2,71
Разом прямих витрат по розділу № 1							180 280	49 962	130 175		324,19
									29 218		222,30
Розділ № 2 Проїзд із асфальтобетону											
12	KB27-69-2 K8=1,50	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,663	#####	#####	34 592	1 401	31 470	14,6000	9,68
					2 112,69	#####			6 741	66,8696	44,33
13	KB1-17-13 K8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів I Обсяг = (663,0 * 0,56) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,37128	#####	#####	15 191	968	14 201	18,0200	6,69
					2 607,58	#####			4 148	75,0057	27,85
14	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 371,28 * 1,75	т	649,74	211,29	211,29	137 284	-	137 284	-	-
					-	37,96			24 664	0,2870	186,48
15	KB1-20-1 K8=1,50	Робота на відвалі, група ґрунтів I	1000 м3 ґрунту	0,37128	4 931,79	4 223,53	1 831	248	1 568	4,6200	1,72
					668,54	1 060,73			394	6,8331	2,54
16	KB27-20-4 K8=1,50	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,663	#####	5 931,21	30 976	4 253	3 932	43,4900	28,83
					6 415,21	1 247,80			827	8,0912	5,36
17	KB27-12-1 K8=1,50	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (663,0 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільном у тілі)	0,9945	#####	8 457,26	114 109	2 273	8 411	14,7800	14,70
					2 285,28	1 462,17			1 454	9,3659	9,31
18	KB27-13-3 K8=1,50	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі	1000 м2 основи	0,663	#####	#####	260 937	2 900	8 687	28,2900	18,76
									2 068	21,3270	14,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ27-13-4	щебеню за товщини 15 см За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 14 см)	1000 м2 основи	-0,663	4 374,20 #####	3 119,86 372,88	-16 886	-	-247 -48	-	-
20	КБ27-13-2 К8=1,50	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,663	#####	#####	275 616	3 283	12 273 2 871	32,0300 29,5618	21,24 19,60
21	КБ27-13-4 К0=3	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12 см)	1000 м2 основи	-0,663	#####	1 118,64	-48 605	-	-742 -143	-	-
22	КБ27-26-1 К8=1,50	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,663	#####	#####	17 109	1 658	9 448 1 744	15,1500 17,1541	10,04 11,37
23	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	153,617	7 036,78		#####				
24	КБ27-27-1 К8=1,50	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,663	#####	#####	16 005	1 528	8 474 1 509	13,9600 14,8399	9,26 9,84
25	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	80,6208	7 036,78		567 311				
26	КБ27-66-5 К8=1,50	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортови х каменів	2,12	#####	990,09	34 697	30 988	2 099 689	92,8500 2,1150	196,84 4,48
27	К58-9921-А003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	212,0	339,02		71 872				
28	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	11,66	5 323,56		62 073				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					#####	49 500	236 858		317,76
									46 918		333,86
		Розділ № 3 Тротуар із асфальтобетону									
29	КБ27-69-2 К8=1,50	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,892	#####	#####	46 540	1 885	42 340 9 069	14,6000 66,8696	13,02 59,65
30	КБ1-17-13 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 Обсяг = (0,37 * 892,0) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,33004	#####	#####	13 504	861	12 623 3 687	18,0200 75,0057	5,95 24,75
31	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20	т	577,57	211,29	211,29	122 035	-	122 035	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 330,04 * 1,75			-	37,96			21 925	0,2870	165,76
32	КБ1-20-1 К8=1,50	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,33004	4 931,79	4 223,53	1 628	221	1 394	4,6200	1,52
33	КБ27-20-4 К8=1,50	Улаштування прошарку сугільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,892	#####	5 931,21	41 676	5 722	350	6,8331	2,26
					6 415,21	1 247,80			5 291	43,4900	38,79
									1 113	8,0912	7,22
34	КБ27-12-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (892,0 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільном у тілі)	1,338	#####	8 457,26	153 522	3 058	11 316	14,7800	19,78
					2 285,28	1 462,17			1 956	9,3659	12,53
35	КБ27-13-1 К8=1,50	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,892	#####	#####	385 102	4 418	16 977	32,0300	28,57
					4 952,48	4 504,60			4 018	30,7883	27,46
36	КБ27-22-1 К8=1,50	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарі в	8,92	5 013,79	-	44 723	24 361	-	15,9500	142,27
					2 731,04	-			-	-	-
37	КБ27-22-2 К0=10; К8=1,50	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1	100 м2 покриття тротуарі в	8,92	4 417,49	-	39 404	39 404	-	25,5000	227,46
					4 417,49	-			-	-	-
38	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	171,62	7 036,78	-	#####				
39	КР18-30-1 К8=1,50	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	603,0	502,37	-	302 929	124 242	-	1,3200	795,96
					206,04	-			-	-	-
40	КБ27-66-5 К8=1,50	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортових каменів	6,51	#####	990,09	106 547	95 156	6 445	92,8500	604,45
					#####	325,12			2 117	2,1150	13,77
41	К58-9921-A003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	651,0	339,02	-	220 702				
42	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	35,805	5 323,56	-	190 610				
43	КБ11-41-1 К8=1,50	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних	100 м2 покриття	0,104	#####	13,92	1 084	1 082	2	54,6900	5,69
					#####	12,31			1	0,0999	0,01
44	С111-567-К	Тактильна плитка запобіжна ПТ04 конус/полімер-композитна	шт	65,0	148,06	-	9 624				
45	С111-1697	Клей для поліуретанової тактильної плитки	шт	4,0	387,86	-	1 551				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					#####	300 410	218 423		1 883,46
									44 236		313,41
		Розділ № 4 Вимощення									
46	КБ27-69-1 К8=1,50	Улаштування дорожнього корита із переміщенням	1000м2 корита	0,13031	#####	#####	3 867	275	3 253	14,6000	1,90
									697	35,1690	4,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
47	КБ27-20-4 К8=1,50	грунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,13031	#####	5 346,97 5 931,21	1 609	836	773 163	43,4900 8,0912	5,67 1,05	
48	С111-1720	Геотекстиль 300гр/м2 Обсяг = 130,31 * 1,1	м2	143,341	81,83		11 730					
49	КБ27-17-3 К8=1,50	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	1,3031	#####	1 465,95 4 559,03	52 257	5 941	1 910 630	28,9600 3,5998	37,74 4,69	
50	КБ27-17-4 К0=-7	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3	100 м2 основи тротуарів	1,3031	#####	-567,45 -190,98	-22 680	-	-739 -249	- -1,4735	- -1,92	
51	КБ11-2-1 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів Обсяг = 130,31 * 0,1	1 м3 підстиль ного шару	13,031	1 841,68 632,40	148,27 47,31	23 999	8 241	1 932 616	3,9800 0,4036	51,86 5,26	
52	КБ27-33-1 К8=1,50	Улаштування цементобетонного покриття за товщини 26 см, за ширини укладання 1,75 м	1000 м2 покриття	0,13031	#####	#####	21 024	5 271	13 211 3 712	228,0300 213,9678	29,71 27,88	
53	КБ27-30-5 К0=16	За зміни товщини на кожні 1 см додавати або виключати до/з норм 27-30-1 - 27-30-4	1000 м2 покриття	-0,13031	2 132,51 -	2 132,51 636,44	-278	-	-278 -83	- 4,8768	- -0,64	
54	С1633-105ВД	Плівка ППЕ Обсяг = 130,31 * 1,1	м2	143,341	41,76		5 986					
55	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = 130,31 * 0,1 * 1,02	м3	13,29162	5 946,78		79 042					
		Разом прямих витрат по розділу № 4						176 556	20 564	20 062		126,88
										5 486		40,90
		Розділ № 5 Спортивний майданчик										
56	КБ27-69-2 К8=1,50	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2 корита	1,089	#####	#####	56 818	2 301	51 691 11 072	14,6000 66,8696	15,90 72,82	
57	КБ27-20-4 К8=1,50	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	1,089	#####	5 931,21 6 415,21	13 445	6 986	6 459 1 359	43,4900 8,0912	47,36 8,81	
58	С111-1720	Геотекстиль 300гр/м2 Обсяг = 1 089,0 * 1,1	м2	1 197,9	81,83		98 024					
59	КБ11-2-1 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів Обсяг = 1 089,0 * 0,15	1 м3 підстиль ного шару	163,35	1 841,68 632,40	148,27 47,31	300 838	103 303	24 220 7 728	3,9800 0,4036	650,13 65,93	
60	КБ27-17-3	Улаштування основи	100 м2	10,89	#####	1 465,95	436 714	49 648	15 964	28,9600	315,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	К8=1,50 КБ27-17-4 К0=3	тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3	основи тротуарів в 100 м2	10,89	4 559,03	483,83	81 229	-	5 269	3,5998	39,20
					7 459,09	243,19			2 648	-	-
62	КБ27-22-1 К8=1,50	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів в	10,89	4 365,09	-	47 536	29 741	-	15,9500	173,70
					2 731,04	-			-	-	-
63	КБ27-22-2 К0=2; К8=1,50	На кожен 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1	100 м2 покриття тротуарів в	10,89	883,50	-	9 621	9 621	-	5,1000	55,54
					883,50	-			-	-	-
64	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б Обсяг = 77,76 + 26,35	т	104,11	7 036,78	-	732 599	-	-	-	-
65	КБ11-21-3 К8=1,50	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	10,89	#####	3 807,14	703 787	301 872	41 460	170,0100	1 851,41
					#####	3 066,61			33 395	28,9485	315,25
66	КБ27-66-5 К8=1,50	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 до 150 мм	100 м бортови х каменів	1,14	#####	990,09	18 658	16 663	1 129	92,8500	105,85
					#####	325,12			371	2,1150	2,41
67	K58-9921-A003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	114,0	339,02	-	38 648	-	-	-	-
68	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,27	5 323,56	-	33 379	-	-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 5					#####	520 135	143 571		3 215,26
									60 085		511,30
Розділ № 6 Улаштування огорожі											
69	КБ7-24-12 К8=1,50	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100 м огорож	1,82	#####	#####	129 373	69 752	43 178	216,0500	393,21
					#####	7 723,98			14 058	51,7347	94,16
70	C121-91	Секція Дуос Н2.03 L2.5 чар.200x50-5.0x6.0.0 Zn+ППл RAL6005	шт	73,0	2 233,36	-	163 035	-	-	-	-
71	C126-432	Комплект крепежа Спорт 60x80 Zn+RAL6005	комплект	438,0	157,70	-	69 073	-	-	-	-
72	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	75,0	2 620,63	-	196 547	-	-	-	-
73	КБ7-25-8 К8=1,50	Улаштування хврткок з установленням стовпів металевих	100шт	0,02	#####	4 623,34	4 900	4 209	92	#####	22,77
					#####	1 461,87			29	12,2025	0,24
74	C121-253	Хвртка Дуос Н2.03 L1,0 яч.200x50-5.0 Zn+ППл RAL6005-"F Lock"	шт	2,0	8 127,06	-	16 254	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
75	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	4,0	2 620,63		10 483					
76	КБ7-25-1 К8=1,50	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,01	#####	#####	7 304	4 700	1 179	#####	25,81	
					#####	#####			390	269,6632	2,70	
77	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	2,0	2 620,63		5 241					
78	C121-253 1	Ворота в ПВХ покритті	шт	1,0	8 127,06		8 127					
		Разом прямих витрат по розділу № 6					610 337	78 661	44 449		441,79	
									14 477		97,10	
		Розділ № 7 Знаки										
79	ДНЗ-22-1 К8=1,50	Встановлення трубчастих сталевих опор дорожніх знаків із застосуванням готових бетонних фундаментів	1 опора	5,0	309,85	-	1 549	1 549	-	1,9500	9,75	
					309,85	-			-	-	-	
80	П141-578 1	Стояки металеві Обсяг = (5,0) * 1,0	шт	5,0	634,50		3 173					
81	П145-17 1	Фундаменти під стойку Обсяг = 0,3 * 0,5 * 0,3 * 5,0	м3	0,225	7 114,08		1 601					
82	ДНЗ-51-1 К8=1,50	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одному стояку	щит	9,0	120,90	-	1 088	779	-	0,5700	5,13	
					86,53	-			-	-	-	
83	П141-601 1	Дорожній знак Обсяг = (5,0) * 1,0	шт	5,0	908,65		4 543					
84	П141-601 2	Вказівний знак "В укриття"	шт	4,0	796,45		3 186					
85	КБ11-43-1 К8=1,50	Улаштування тактильної стрічки	100 м плінтусі в	2,8	2 765,37	3,09	7 743	6 546	9	12,8400	35,95	
					2 337,97	2,74			8	0,0222	0,06	
86	C111-1722 11	Тактильна стрічка Обсяг = (2,8) * 101,0	м	282,8	50,31		14 228					
		Разом прямих витрат по розділу № 7					37 111	8 874	9		50,83	
									8		0,06	
		Розділ № 8 Дитяча площадка										
87	КБ1-165-2 К8=1,50	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,02875	#####	-	1 980	1 980	-	476,0000	13,69	
					#####	-			-	-	-	
88	КР1-6-1 К8=1,50	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі- самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,02875	#####	-	764	764	-	183,6000	5,28	
					#####	-			-	-	-	
89	C311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 2,875 * 1,75	т	5,03125	306,33	306,33	1 541	-	1 541	-	-	
						54,37			274	0,4110	2,07	
90	КР20-12-1 К8=1,50	Монтаж елементів дитячої площадки	1т	1,9285	#####	4 275,84	48 068	34 404	8 246	88,7100	171,08	
									1 560	5,3174	10,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					#####	808,92						
		Разом прямих витрат по розділу № 8					52 353	37 148	9 787		190,05	
								1 834		12,32		
		Разом прямих витрат по кошторису					#####	#####	803 334		6 550,22	
								202 262		1 531,25		
		Разом прямі витрати					грн.	#####				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	#####				
		вартість ЕММ					грн.	803 334				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		202 262			
		заробітна плата робітників					грн.		#####			
		всього заробітна плата					грн.		#####			
		Загальновиробничі витрати					грн.	917 185				
		Всього по кошторису					грн.	#####				
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				8 081,47	
		Кошторисна заробітна плата					грн.		#####			

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисної частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття дитячого садка, що розташований за адресою:
Харківська область, місто Дергачі, вул. Центральна, 1-У
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-001-002

Локальний кошторис на придбання устаткування. Благоустрій

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 637,848 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 3 грудня 2025 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
Розділ № 1 оздоблення ділянки						
1	1-11 К44=0,70	Лавка міська для вулиці	шт	15,0	6 425,00	96 375
2	1-11 К44=0,70	Урна для сміття вулична LOFT	шт	12,0	3 600,00	43 200
Розділ № 2 Дитячий майданчик						
3	C121-253	Дитяча Качалка балансир Classic Short вулична стійка	шт	1,0	9 480,00	9 480
4	C1630-971	Качалка на пружині Жук сонечко вулична дитяча	шт	1,0	16 519,00	16 519
5	C1630-971 2	Пісочний будиночок "Дворик"	шт	1,0	36 233,00	36 233
6	1-11 1	Карусель потрійний стоячий	шт	1,0	12 479,00	12 479
7	1-11 3	Дитяча 4-місна карусель Класик	шт	1,0	21 515,00	21 515
8	1-11 2 К44=0,70	Гірка спуск велика	шт	1,0	23 515,00	23 515
9	1-11 4	Дитячий гімнастичний комплекс "Робін" лайт спортивний вуличний	шт	1,0	35 218,00	35 218
10	1-11 5	Ігровий комплекс "Меганом"	шт	1,0	273 410,00	273 410
11	1-11 6	Гойдалка подвійна на жорстких ручках великі	шт	1,0	21 251,00	21 251
12	1-11 7	Універсальний вуличний тренажер для тренувань	шт	1,0	23 410,00	23 410

Разом

612 605

Транспортні та заготівельно-складські витрати

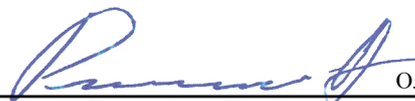
24 057

Всього по кошторису

637 848

Склад

Інженер проектувальник у кошторисної частині



Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

