

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 97 057,505 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 86,16549 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 14 353,349 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	74 487,39 6 641,96	67 845,43 21 845,63	616 307	54 955	561 352 180 750	45,9000 170,7905	379,78 1 413,12
2	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 8 273,98 * 1,75	т	14 479,465	211,29 -	211,29 37,96	3 059 366	-	3 059 366 549 640	- 0,2870	- 4 155,61
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000 м3	4,80802	43 898,95	41 217,57	211 067	12 892	198 175	18,5300	89,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (2 615,3 + 2 106,0 + 86,72) / 1 000,0	ґрунту		2 681,38	13 957,89			67 110	110,0580	529,16
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	1,777	44 447,36	-	78 983	78 983	-	314,1600	558,26
					44 447,36	-			-	-	-
5	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	4,80802	7 408,14	7 408,14	35 618	-	35 618	-	-
					-	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 ущільненого 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	25 091,85	-	44 588	44 588	-	173,4000	308,13
					25 091,85	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1					4 264 506	331 683	3 932 823		2 218,01
									835 885		6 416,82
		Розділ № 2 Фундаменти									
		Розділ № 2.1 Фундаментна плита									
8	КБ8-2-1 К8=1,50	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	645,0	1 507,02	110,71	972 028	225 195	71 408	2,3000	1 483,50
					349,14	41,06			26 484	0,3399	219,24
9	КБ6-1-1 К8=1,50	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону	2,07	501 246,91	3 167,03	1 037 581	47 354	6 556	150,7000	311,95
					22 876,26	1 429,76			2 960	10,6641	22,07
10	КБ6-1-22 К8=1,50	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	в ділі 100м3 бетону, бутобетону і залізобетону	0,8015	769 285,06	14 406,24	616 582	60 370	11 547	456,3300	365,75
					75 321,83	5 222,51			4 186	39,1711	31,40
11	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит	в ділі 100м3	9,8185	735 765,02	15 116,28	7 224 109	501 524	148 419	309,4600	3 038,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	бетону, бутобетону і залізобетону в лілі		51 079,47	5 940,94			58 331	44,6930	438,82
12	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	9,1442	37 211,33		340 268				
13	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	14,95422	37 211,33		556 466				
14	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	101,64978	37 211,33		3 782 524				
15	C124-26 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	42,49917	37 211,33		1 581 451				
16	C124-27 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 32 мм	т	4,17136	37 211,33		155 222				
17	КБ9-75-2 K8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси)	1т конструкцій	9,05464	40 444,16	7 491,68	366 207	279 273	67 834	176,0000	1 593,62
					30 843,12	553,55			5 012	4,1760	37,81
18	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм Обсяг = 9,05464 * 1,06	т	9,597918	37 211,33		357 151				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					16 989 589	1 113 716	305 764		6 793,25
									96 973		749,34
		Розділ № 2.2 Тепло та гідроізоляція									
19	КБ8-3-5 K8=1,50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,4968	49 791,33	-	423 067	75 046	-	49,7900	423,06
					8 832,25	-			-	-	-
20	КБ26-35-1 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	-			-	-	-
21	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм	м2	184,39	796,54		146 874				
22	C11-11-266-1	Клеюча суміш для армування піностирольних плит	кг	1 129,0	16,52		18 651				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1545-44-7	Дюбель-зонтик 180	шт	940,0	7,00		6 580				
24	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
25	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	206,98	81,74		16 919				
26	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
27	C111-562	ПВХ мембрана	м2	191,92	694,51		133 290				
28	KB12-20-3 K8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	1,8816	3 686,95	141,63	6 937	3 493	266	10,9700	20,64
					1 856,29	53,71			101	0,4017	0,76
29	C1555-115	Шпиповідна мембрана Обсяг = 188,16 * 1,1	м2	206,976	51,94		10 750				
Разом прямих витрат по розділу № 2.2							934 574	248 391	555	1 382,73	
									223	1,69	
Разом прямих витрат по розділу № 2							17 924 163	1 362 107	306 319	8 175,98	
									97 196	751,03	
Розділ № 3 Стіни											
Розділ № 3.1 Відмітка 0,000											
30	KB6-13-4 K8=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	4,4656	836 615,24	23 020,09	3 735 989	533 831	102 799	724,2400	3 234,17
					119 543,05	9 086,04			40 575	68,0511	303,89
31	KB6-13-5 K8=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	3,5344	792 160,12	21 401,57	2 799 811	316 873	75 642	543,1600	1 919,74
					89 653,99	8 712,29			30 793	65,1846	230,39
32	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	4,44496	39 353,29		174 924				
33	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	12,92196	37 211,33		480 843				
34	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	86,8993	37 211,33		3 233 639				
35	KB6-11-10 K8=1,50	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	1,73701	75 614,26	1 685,26	131 343	6 822	2 927	23,2100	40,32
					3 927,48	553,39			961	3,6000	6,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ8-5-7 К8=1,50	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м	1 м3 мурування	41,0	7 323,04	173,44	300 245	58 606	7 111	8,6600	355,06
					1 429,42	82,05			3 364	0,6120	25,09
37	КБ6-47-16 К8=1,50	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,0984	306 234,00	8 688,82	30 133	3 647	855	256,1000	25,20
					37 058,95	5 059,53			498	47,7615	4,70
38	КБ8-11-1 К8=1,50	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т металевих виробів	9,84	10 961,36	177,29	107 860	106 115	1 745	63,7300	627,10
					10 784,07	83,87			825	0,6256	6,16
39	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	9,84	37 639,73		370 375				
40	КБ8-6-3 К8=1,50	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2 перегородок [з відрахування м прорізів]	8,54	111 487,92	1 645,74	952 107	314 733	14 055	212,7400	1 816,80
					36 854,01	778,55			6 649	5,8072	49,59
41	КБ6-47-16 К8=1,50	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,19642	306 234,00	8 688,82	60 150	7 279	1 707	256,1000	50,30
					37 058,95	5 059,53			994	47,7615	9,38
42	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,27872	76 746,36		21 391				
43	КБ7-44-10 К8=1,50	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт збірних конструкцій	0,33	9 695,17	6 196,12	3 199	1 155	2 044	21,4600	7,08
					3 499,05	2 563,09			846	20,4483	6,75
44	К58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	31,0	381,72		11 833				
45	К58-2821-560	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							12 415 019	1 349 061	208 885		8 075,77
									85 505		642,20
Розділ № 3.2 Відмітка вище відм. 0,000											
46	КБ6-13-4 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,83	836 615,24	23 020,09	694 391	99 221	19 107	724,2400	601,12
					119 543,05	9 086,04			7 541	68,0511	56,48
47	КБ6-13-5 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,93	792 160,12	21 401,57	736 709	83 378	19 903	543,1600	505,14
					89 653,99	8 712,29			8 102	65,1846	60,62
48	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	15,17088	37 211,33		564 529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,07414	37 211,33		77 182				
50	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,49764	39 353,29		19 584				
51	КБ6-11-10 К8=1,50	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,56205	75 614,26	1 685,26	42 499	2 207	947	23,2100	13,05
					3 927,48	553,39			311	3,6000	2,02
Разом прямих витрат по розділу № 3.2							2 134 894	184 806	39 957	1 119,31	
									15 954	119,12	
Розділ № 3.3 Відмітка +3,500											
52	КБ6-13-4 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	4,5862	836 615,24	23 020,09	3 836 885	548 248	105 575	724,2400	3 321,51
					119 543,05	9 086,04			41 670	68,0511	312,10
53	КБ6-13-5 К8=1,50	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100 м3 залізобетона в ділі	3,8538	792 160,12	21 401,57	3 052 827	345 509	82 477	543,1600	2 093,23
					89 653,99	8 712,29			33 575	65,1846	251,21
54	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	11,47296	37 211,33		426 924				
55	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	8,2476	39 353,29		324 570				
56	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	30,26989	37 211,33		1 126 383				
57	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	50,33561	37 211,33		1 873 055				
58	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	30,38972	37 211,33		1 130 842				
59	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	3,8889	37 211,33		144 711				
60	C124-26 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	34,17624	37 211,33		1 271 743				
61	КБ8-11-1 К8=1,50	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т металевих виробів	9,05464	10 961,36	177,29	99 251	97 646	1 605	63,7300	577,05
					10 784,07	83,87			759	0,6256	5,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	9,05464	37 639,73		340 814				
Разом прямих витрат по розділу № 3.3							13 628 005	991 403	189 657		5 991,79
									76 004		568,97
Разом прямих витрат по розділу № 3							28 177 918	2 525 270	438 499		15 186,87
									177 463		1 330,29
Розділ № 4 Перегородки											
63	КБ10-12-1 К8=1,50	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100 м2 перегородок і бар'єрів	0,68	34 638,55	-	23 554	15 573	-	140,4600	95,51
					22 902,00	-			-	-	-
64	П2016-1025 1	Перегородки пластикові комплектні Обсяг = (0,68) * 100,0	м2	68,0	4 900,21		333 214				
Разом прямих витрат по розділу № 4							356 768	15 573			95,51
Розділ № 5 Перекриття											
65	КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т конструкцій	0,014	40 444,16	7 491,68	566	432	105	176,0000	2,46
					30 843,12	553,55			8	4,1760	0,06
66	C111-1089-4	Кутник сталевий 50x50x4 Обсяг = 0,0081 * 1,06	т	0,008586	39 223,70		337				
67	C111-1120-5	Лист рифл. 4 Обсяг = (0,00588 * 1,06) ^ 5,0	т	0,00623	43 072,68		268				
68	КБ9-53-1 К8=1,50	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопильних і пароварильних камер	1т конструкцій	0,014	22 659,08	1 390,46	317	292	19	131,3600	1,84
					20 872,45	499,47			7	4,1760	0,06
69	КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т конструкцій	0,08484	40 444,16	7 491,68	3 431	2 617	636	176,0000	14,93
					30 843,12	553,55			47	4,1760	0,35
70	C111-1089-4	Кутник сталевий 20x20x2 Обсяг = 0,08484 * 1,06	т	0,08993	39 223,70		3 527				
71	C111-1120-5	Настил зварний SP 34.3x38.1/40x2 (250x1000) г/к 08кп Гір.Ц	м2	21,0	2 821,96		59 261				
72	КБ9-53-1 К8=1,50	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокопильних і пароварильних камер	1т конструкцій	0,14784	22 659,08	1 390,46	3 350	3 086	206	131,3600	19,42
					20 872,45	499,47			74	4,1760	0,62
73	КБ11-4-5 К8=1,50	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	16,957	26 428,72	10,83	448 152	96 434	184	31,7000	537,54
					5 686,98	9,58			162	0,0777	1,32
74	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів	1 м3 ізоляції	254,355	2 660,30	-	676 661	675 302	-	15,1500	3 853,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	виробами з пінопласту 'насухо' Обсяг = 1 695,7 * 0,15			2 654,96	-					
75	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = 1 695,7 * 1,02	м2	1 729,614	796,54		1 377 707				
76	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	16,957	1 997,92	141,63	33 879	31 477	2 402	10,9700	186,02
					1 856,29	53,71			911	0,4017	6,81
77	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2 Обсяг = 1 695,7 * 1,1	м2	1 865,27	81,74		152 467				
78	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покривля	16,957	9 556,20	12,38	162 044	152 870	210	52,0400	882,44
					9 015,15	10,95			186	0,0888	1,51
79	C111-562	ПВХ мембрана Обсяг = 1 695,7 * 1,1	м2	1 865,27	694,51		1 295 449				
80	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	16,957	3 686,95	141,63	62 520	31 477	2 402	10,9700	186,02
					1 856,29	53,71			911	0,4017	6,81
81	C1555-115	Шпиповідна мембрана	м2	1 865,27	51,94		96 882				
Розділ № 5.1 Плити перекриття вище рівня землі											
82	КБ6-59-2 К8=1,50	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононосими: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,6226	680 649,71	10 900,01	423 773	12 037	6 786	114,2500	71,13
					19 332,81	3 041,23			1 893	20,0880	12,51
83	КБ6-8-1 К8=1,50	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальн ої проєкції ростверків	1,5444	29 110,76	867,71	44 959	24 880	1 340	97,6000	150,73
					16 109,86	278,79			431	1,9031	2,94
84	КБ6-55-4 К8=1,50	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття Обсяг = 5,43118 + 2,50952 + 0,15444	1 т арматури	8,09514	6 631,72	381,42	53 685	47 905	3 088	33,3600	270,05
					5 917,73	97,29			788	0,7560	6,12
85	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	5,43118	37 211,33		202 101				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,50952	37 211,33		93 383				
87	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,15444	37 211,33		5 747				
Разом прямих витрат по розділу № 5.1							823 648	84 822	11 214	491,91	
									3 112	21,57	
Розділ № 5.2 Відмітка +3,500											
88	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	2,24	683 616,51	10 900,01	1 531 301	49 836	24 416	131,4800	294,52
					22 248,39	3 041,23			6 812	20,0880	45,00
89	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	5,8	680 649,71	10 900,01	3 947 768	112 130	63 220	114,2500	662,65
					19 332,81	3 041,23			17 639	20,0880	116,51
90	КБ6-8-1 К8=1,50	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проєкції ростверків	16,957	29 110,76	867,71	493 631	273 175	14 714	97,6000	1 655,00
					16 109,86	278,79			4 727	1,9031	32,27
91	КБ6-55-4 К8=1,50	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття	1 т арматури	149,6482	6 631,72	381,42	992 425	885 578	57 079	33,3600	4 992,26
					5 917,73	97,29			14 559	0,7560	113,13
92	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	8,2476	39 353,29		324 570				
93	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	28,09518	37 211,33		1 045 459				
94	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	46,79396	37 211,33		1 741 265				
95	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	28,44632	37 211,33		1 058 525				
96	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм	т	3,8889	37 211,33		144 711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	C124-26 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 28 мм	т	34,17624	37 211,33		1 271 743				
98	КБ9-75-2 К8=1,50	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін. (просторові каркаси)	1т конструкцій	11,47296	40 444,16	7 491,68	464 014	353 862	85 952	176,0000	2 019,24
					30 843,12	553,55			6 351	4,1760	47,91
99	C124-3	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	11,47296	37 211,33		426 924				
Разом прямих витрат по розділу № 5.2							13 442 336	1 674 581	245 381		9 623,67
									50 088		354,82
Разом прямих витрат по розділу № 5							18 642 802	2 753 390	262 759		15 799,73
									55 506		393,93
Розділ № 6 Покрівля											
100	КБ12-15-1 К8=1,50	Улаштування дрібних покриттів (брандмауери, парапети, звіси і т.п.) із листової оцинкованої сталі Обсяг = (48,0 * 0,51) / 100,0	100 м2 покриття	0,2448	22 328,36	227,41	5 466	5 166	56	132,8000	32,51
					21 101,26	76,57			19	0,5247	0,13
101	C111-1798 1	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,55 мм Обсяг = 24,48 * 1,05	м2	25,704	343,98		8 842				
Розділ № 6.1 Тип 1											
102	КБ26-35-5 К8=1,50	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту 'насухо' Обсяг = 1 695,7 * 0,15	1 м3 ізоляції	254,355	2 660,30	-	676 661	675 302	-	15,1500	3 853,48
					2 654,96	-			-	-	-
103	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = 1 695,7 * 1,02	м2	1 729,614	796,54		1 377 707				
104	КБ26-30-1 К8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	169,57	234,79	-	39 813	39 813	-	1,4400	244,18
					234,79	-			-	-	-
105	C111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 1 695,7 * 1,15	м2	1 950,055	12,00		23 401				
106	КБ12-22-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	16,957	14 613,22	2 323,44	247 796	93 497	39 399	38,3900	650,98
					5 513,76	877,91			14 887	6,4686	109,69
107	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	16,957	16 914,12	1 055,46	286 813	11 934	17 897	4,9000	83,09
					703,76	400,39			6 789	2,9330	49,73
108	КБ11-11-18 К8=1,50	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	16,957	2 660,14	78,91	45 108	41 700	1 338	16,2000	274,70
					2 459,16	69,78			1 183	0,5661	9,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	П2016-2233 1	Сітка дротяна Обсяг = (16,957) * 110,0	м2	1 865,27	112,95		210 682				
110	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	16,957	1 997,92	141,63	33 879	31 477	2 402	10,9700	186,02
					1 856,29	53,71			911	0,4017	6,81
111	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200- 300 г/м2	м2	1 865,27	81,74		152 467				
112	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	16,957	9 556,20	12,38	162 044	152 870	210	52,0400	882,44
					9 015,15	10,95			186	0,0888	1,51
113	С111-562	ПВХ мембрана	м2	1 865,27	694,51		1 295 449				
114	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	16,957	3 686,95	141,63	62 520	31 477	2 402	10,9700	186,02
					1 856,29	53,71			911	0,4017	6,81
115	С1555-115	Шиповідна мембрана	м2	1 865,27	51,94		96 882				
116	КБ11-2-4 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебених шарів Обсяг = 1 695,7 * 0,04	1 м3 підстильного шару	67,828	3 500,14	473,27	237 407	51 517	32 101	4,7800	324,22
					759,52	152,27			10 328	1,3014	88,27
Разом прямих витрат по розділу № 6.1							4 948 629	1 129 587	95 749		6 685,13
									35 195		272,42
Розділ № 6.2 Тип 2											
117	КБ26-35-5 К8=1,50	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту 'насухо' Обсяг = 144,0 * 0,15	1 м3 ізоляції	21,6	2 660,30	-	57 462	57 347	-	15,1500	327,24
					2 654,96	-			-	-	-
118	С1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = 144,0 * 1,02	м2	146,88	796,54		116 996				
119	КБ26-30-1 К8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	14,4	234,79	-	3 381	3 381	-	1,4400	20,74
					234,79	-			-	-	-
120	С111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 144,0 * 1,15	м2	165,6	12,00		1 987				
121	КБ12-22-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	1,44	14 613,22	2 323,44	21 043	7 940	3 346	38,3900	55,28
					5 513,76	877,91			1 264	6,4686	9,31
122	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	1,44	16 914,12	1 055,46	24 356	1 013	1 520	4,9000	7,06
					703,76	400,39			577	2,9330	4,22
123	КБ11-11-18 К8=1,50	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	1,44	2 660,14	78,91	3 831	3 541	114	16,2000	23,33
					2 459,16	69,78			100	0,5661	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
124	П2016-2233 1	Сітка дротяна	м2	158,4	112,95		17 891				
125	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	1,44	1 997,92	141,63	2 877	2 673	204	10,9700	15,80
					1 856,29	53,71			77	0,4017	0,58
126	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	158,4	81,74		12 948				
127	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	1,44	9 556,20	12,38	13 761	12 982	18	52,0400	74,94
					9 015,15	10,95			16	0,0888	0,13
128	С111-562	ПВХ мембрана Обсяг = 144,0 * 1,1	м2	158,4	694,51		110 010				
Разом прямих витрат по розділу № 6.2							386 543	88 877	5 202		524,39
									2 034		15,06
Розділ № 6.3 Тип 3											
129	КБ26-30-1 К8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	2,62	234,79	-	615	615	-	1,4400	3,77
					234,79	-			-	-	-
130	С111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 26,2 * 1,15	м2	30,13	12,00		362				
131	КБ12-22-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	0,262	14 613,22	2 323,44	3 829	1 445	609	38,3900	10,06
					5 513,76	877,91			230	6,4686	1,69
132	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	0,262	16 914,12	1 055,46	4 431	184	277	4,9000	1,28
					703,76	400,39			105	2,9330	0,77
133	КБ11-11-18 К8=1,50	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,262	2 660,14	78,91	697	644	21	16,2000	4,24
					2 459,16	69,78			18	0,5661	0,15
134	П2016-2233 1	Сітка дротяна	м2	28,82	112,95		3 255				
135	КБ12-20-3 К8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,262	1 997,92	141,63	523	486	37	10,9700	2,87
					1 856,29	53,71			14	0,4017	0,11
136	С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	28,82	81,74		2 356				
137	КБ11-39-4 К8=1,50	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	0,262	9 556,20	12,38	2 504	2 362	3	52,0400	13,63
					9 015,15	10,95			3	0,0888	0,02
138	С111-562	ПВХ мембрана	м2	28,82	694,51		20 016				
Разом прямих витрат по розділу № 6.3							38 588	5 736	947		35,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									370		2,74
		Разом прямих витрат по розділу № 6					5 388 068	1 229 366	101 954		7 277,88
									37 618		290,35
		Розділ № 7 Сходи та поручні									
139	КБ11-2-1 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів	1 м3 підстильного шару	68,0	1 841,68 632,40	148,27 47,31	125 234	43 003	10 082 3 217	3,9800 0,4036	270,64 27,44
140	КБ6-1-1 К8=1,50	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0302	501 246,91 22 876,26	3 167,03 1 429,76	15 138	691	96 43	150,7000 10,6641	4,55 0,32
141	КБ29-160-1 К8=1,50	Улаштування монолітних залізобетонних сходів і площадок	100м3 бетону в конструкції	0,16	1 705 894,31 1 026 096,24	417,12 117,84	272 943	164 175	67 19	5 719,6000 1,0428	915,14 0,17
142	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = 0,39427 * 2,0	т	0,78854	37 211,33		29 343				
143	КБ7-60-4 К8=1,50	Установлення металевої огорожі без поручня Обсяг = (328,0 + 48,0) / 100,0	100м	3,76	13 463,26 10 546,24	1 089,48 268,73	50 622	39 654	4 096 1 010	60,1800 2,2464	226,28 8,45
144	П171-921 1	Металеві огорожі пристінні комплектні	м.п.	328,0	1 857,66		609 312				
145	П171-921 1	Металеві огорожі сходові комплектні	м.п.	48,0	1 239,54		59 498				
		Разом прямих витрат по розділу № 7					1 162 090	247 523	14 341		1 416,61
									4 289		36,38
		Розділ № 8 Двері									
146	КБ10-96-2 К8=1,50	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,1201	45 184,85 43 526,80	1 643,12 539,56	5 427	5 228	197 65	235,4200 3,5100	28,27 0,42
147	С121-250	Двері металеві герметично захищені для укриттів 505x1255	шт	4,0	24 022,24		96 089				
148	С121-250	Двері металеві герметично захищені для укриттів 1200x2050	шт	4,0	78 457,46		313 830				
149	С118-1	Анкер посилений	шт	72,0	128,14		9 226				
150	КБ10-96-2 К8=1,50	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (((0,9 * 2,05 * 32,0) + (1,2 * 2,05 * 16,0) + (0,5 * 0,5)) / 100,0) ^ 3,0	100 м2 прорізів	0,987	45 184,85 43 526,80	1 643,12 539,56	44 597	42 961	1 622 533	235,4200 3,5100	232,36 3,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	K53-6111-300	Блок дверний металевий 0,9х2,05м, в комплекті (петлі, замок з ручкою)	шт	32,0	15 138,51		484 432				
152	K53-6111-300	Двері сталеві, внутрішні, глухі, однополотні, 1200х2050(h)	шт	4,0	21 768,51		87 074				
153	K53-6111-300	Двері сталеві, протипожежні внутрішні, глухі, однополотні, 1200х2050(h)	шт	4,0	27 888,51		111 554				
154	K53-6111-300	Двері протипожежні, зовнішні, металеві, однополотні, 1200х2000(h)	шт	8,0	29 663,31		237 306				
155	K53-6111-300 1111	Люк ревізійний металевий 500х500	шт	4,0	12 241,32		48 965				
156	C118-1	Анкер посилений	шт	148,0	128,14		18 965				
157	KP20-37-1 K8=1,50	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 Обсяг = ((0,9 + 2,05 + 2,05) * 32,0) + ((1,2 + 2,05 + 2,05) * 8,0) + ((1,2 + 2,0 + 2,0) * 8,0) + (0,5 * 0,5 * 4,0) / 100,0	100 м щілини	2,45	2 706,63	-	6 631	6 631	-	16,6000	40,67
					2 706,63	-					
158	П2016-2217	Піна монтажна	л	59,3	390,00		23 127				
159	KB10-28-1 K8=1,50	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах Обсяг = (2,05 * 0,9 * 9,0) / 100,0	100 м2 прорізів	0,16605	678 797,51	6 951,68	112 714	2 855	1 154	98,1100	16,29
					17 193,29	2 282,74			379	14,8500	2,47
Разом прямих витрат по розділу № 8							1 599 937	57 675	2 973		317,59
									977		6,35
Розділ № 9 Підлоги											
Розділ № 9.1 Тип 1											
160	KB26-30-1 K0=2,00; K8=1,50	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10 м2	148,4	469,58	-	69 686	69 686	-	2,8800	427,39
					469,58	-					
161	C111-1720	Плівка поліетиленова Обсяг = 1 484,0 * 2,0 * 1,15	м2	3 413,2	12,00		40 958				
162	KB11-2-9 K8=1,50	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	148,4	1 356,50	5,71	201 305	131 576	847	5,5800	828,07
					886,63	1,66			246	0,0139	2,06
163	C1424-11621	Суміш бетонна C20/25	м3	151,368	4 987,80		754 993				
164	C1555-104	Фіброволокно поліпропіленове армуюче KONTUR-A40	кг	298,46	179,05		53 439				
165	KB11-15-7 K8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	14,84	15 795,00	326,13	234 398	227 159	4 840	90,4600	1 342,43
					15 307,19	105,71			1 569	0,9048	13,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
166	C111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "фینیш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	1,5	3 168,00		4 752				
167	C111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	1,0	6 110,00		6 110				
168	KP7-34-1 K8=1,50	Залізнення цементних покриттів	м2	1 457,92	41,26	-	60 154	60 154	-	0,2300	335,32
169	C111-1891-8	Зміцнювач Herkulit Top 100,серый	кг	5 936,0	38,29		227 289				
170	KB13-52-1 K8=1,50	Гідрофобізація бетонних поверхонь просоченням	100м2	14,84	811,68	9,10	12 045	11 910	135	4,1000	60,84
171	C111-1624-13	Гідрофобізатор Lithurin Seal	л	148,4	371,04		55 062				
172	KP18-35-1 K8=1,50	Нарізування швів	100м шва	9,38	36 302,84	34 327,00	340 521	18 469	321 987	13,4700	126,35
173	C111-177611	Диск алмазний для швонарезчика д. 350мм Дістар	шт	1,2	6 110,00		7 332				
174	C111-1637-81-B1	Круг відрізний A14 (230x2,5x22,23)	шт	5,0	74,68		373				
175	KB7-19-3 K8=1,50	Герметизація горизонтальних швів	100м шва	9,38	3 918,91	16,81	36 759	36 602	157	23,0600	216,30
176	C111-113-2	Стрічка малярська	м.п.	1 876,0	1,20		2 251				
177	C111-1624-15	Грунт Clever PU PR Primer	л	9,4	735,80		6 917				
178	C111-1630-2	Жгут пінополіетиленовий (6 мм) Б	м	938,0	2,69		2 523				
179	C1550-45-1	Герметик PROFFLEX PU40, сірий (600мл)	шт	94,0	400,40		37 638				
Разом прямих витрат по розділу № 9.1							2 154 505	555 556	327 966		3 336,70
									86 536		681,59
Розділ № 9.2 Тип 2											
180	KB11-15-7 K8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	0,33	15 795,00	326,13	5 212	5 051	108	90,4600	29,85
181	C111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "фینیш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	0,025	3 168,00	105,71	79		35	0,9048	0,30
182	C111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	0,04	6 110,00		244				
183	KP7-34-1 K8=1,50	Залізнення цементних покриттів	м2	33,0	41,26	-	1 362	1 362	-	0,2300	7,59
184	C111-1891-8	Зміцнювач Herkulit Top 100,серый	кг	132,0	38,29		5 054				
185	KB13-52-1 K8=1,50	Гідрофобізація бетонних поверхонь просоченням	100м2	0,33	811,68	9,10	268	265	3	4,1000	1,35
186	C111-1624-13	Гідрофобізатор Lithurin Seal	л	3,3	371,04	6,00	1 224		2	0,0549	0,02
Разом прямих витрат по розділу № 9.2							13 443	6 678	111		38,79
									37		0,32
Розділ № 9.3 Тип 3											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	КБ11-15-7 К8=1,50	Затирання бетонних покриттів	100м2	0,23	15 795,00	326,13	3 633	3 521	75	90,4600	20,81
					15 307,19	105,71			24	0,9048	0,21
188	С111-1776-9	Лопасті для Allen 436, "фініш", 35,5_15 см 36" (4шт)	компл.	0,02	3 168,00		63				
189	С111-1776-11	Диск для зат. машини 436 діаметр 94,5	шт	0,04	6 110,00		244				
190	КБ11-4-5 К8=1,50	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	0,23	21 874,90	10,83	5 031	1 308	2	31,7000	7,29
					5 686,98	9,58			2	0,0777	0,02
191	КБ11-4-6 К8=1,50	На кожний наступний шар, товщиною 1 мм, додавати до норми 11-4-5	100 м2 поверхні ізоляції	0,23	5 722,33	3,09	1 316	425	1	10,3100	2,37
					1 849,61	2,74			1	0,0222	0,01
Разом прямих витрат по розділу № 9.3							10 287	5 254	78		30,47
									27		0,24
Разом прямих витрат по розділу № 9							2 178 235	567 488	328 155		3 405,96
									86 600		682,15
Розділ № 10 Оздоблювальні роботи											
Розділ № 10.1 Стіни											
192	КБ15-57-1 К8=1,50	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін Обсяг = (2 203,2 + 234,4) / 100,0	100 м2 поверхні штукатурення	24,376	29 589,66	450,16	721 278	611 459	10 973	146,5000	3 571,08
					25 084,46	387,97			9 457	3,7244	90,79
193	КР20-14-3 К8=1,50	Готування цементного розчину вручну	100 м3 розчину	0,7557	66 436,96	-	50 206	50 206	-	459,1200	346,96
194	Ц1-244	Суміш ЦПС Обсяг = 2 437,6 * 17,0 * 2,0	кг	82 878,4	6,42		532 079				
195	КБ15-182-1 К8=1,50	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін Обсяг = (2 181,4 + 2 437,6) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	46,19	16 962,40	6,19	783 493	600 428	286	76,8200	3 548,32
					12 999,10	5,47			253	0,0444	2,05
196	КБ15-182-3 К2=3; К8=1,50	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	46,19	14 368,13	4,64	663 664	533 981	214	64,4400	2 976,48
					11 560,54	4,10			189	0,0333	1,54
197	КБ15-179-9 К8=1,50	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісне по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	46,19	36 216,27	3,09	1 672 830	603 281	143	69,6300	3 216,21
					13 060,85	2,74			127	0,0222	1,03
198	КБ15-67-1 К8=1,50	Опорядження швів сухої штукатурки обклеюванням армувальною стрічкою	100м шва	4,231	2 792,47	3,09	11 815	6 730	13	9,4000	39,77
					1 590,62	2,74			12	0,0222	0,09
199	С111-1683-1	Тактильна стрічка 30x5мм	м	423,1	90,85		38 439				
200	КБ17-2-4	Установлення гарнітури	10шт	7,9	857,46	-	6 774	6 505	-	4,5900	36,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
201	К8=1,50 С1545-209	Таблички з шрифтом Брайля	шт	79,0	823,45 633,93	-	50 080		-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 10.1						4 530 658	2 412 590	11 629		13 735,08
									10 038		95,50	
		Розділ № 10.2 Стелі										
202	КБ15-182-2 К8=1,50	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	15,17	20 955,87 16 992,57	6,19 5,47	317 901	257 777	94 83	100,4200 0,0444	1 523,37 0,67	
203	КБ15-182-3 К2=3; К8=1,50	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки	100 м2 поверхні оздоблення	15,17	14 368,13 11 560,54	4,64 4,10	217 965	175 373	70 62	64,4400 0,0333	977,55 0,51	
204	КБ15-179-10 К8=1,50	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами високоякісною збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбування	15,17	41 057,41 15 722,54	3,09 2,74	622 841	238 511	47 42	83,8200 0,0222	1 271,55 0,34	
		Разом прямих витрат по розділу № 10.2						1 158 707	671 661	211		3 772,47
									187		1,52	
		Разом прямих витрат по розділу № 10						5 689 365	3 084 251	11 840		17 507,55
									10 225		97,02	
		Розділ № 11 Фасади										
		Розділ № 11.1 Тип 1										
205	КБ15-78-1 К8=1,50	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином.	100 м2 поверхні опорядження	1,42	244 856,28 80 674,14	-	347 696	114 557	-	417,8600	593,36	
		Разом прямих витрат по розділу № 11.1						347 696	114 557			593,36
											-	
		Розділ № 11.2 Тип 2										
206	КБ15-78-1 К8=1,50	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною з опорядженням декоративним розчином.	100 м2 поверхні опорядження	1,7	244 856,28 80 674,14	-	416 256	137 146	-	417,8600	710,36	
207	КБ26-35-1 К8=1,50	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі Обсяг = -170,0 * 0,1	1 м3 ізоляції	-17,0	5 293,21 5 293,21	-	-89 985	-89 985	-	29,0700	-494,19	
		Разом прямих витрат по розділу № 11.2						326 271	47 161			216,17
											-	
		Розділ № 11.3 Тип 3										
208	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під	100 м2	7,6	1 540,76	150,07	11 710	10 071	1 141	8,3400	63,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K8=1,50	фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та риштувань	фасаду		1 325,18	55,08			419	0,4715	3,58
209	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = 760,0 * 0,15	л	114,0	82,48		9 403				
210	KB26-35-1 K8=1,50	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі Обсяг = (760,0) * 0,15	1 м3 ізоляції	114,0	5 306,33	-	604 922	603 426	-	29,0700	3 313,98
211	C11-11-266-1	Клеюча суміш для армування піностирольних плит Обсяг = 760,0 * 6,0	кг	4 560,0	16,52		75 331				
212	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = ((760,0) * 1,02) ^ 2,0	м2	775,2	796,54		617 478				
213	C1545-44-7	Дюбель-зонтик 180 Обсяг = ((760,0) * 5,0) ^ 0,0	шт	3 800,0	7,00		26 600				
214	KB12-20-3 K8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	7,6	1 997,92	141,63	15 184	14 108	1 076	10,9700	83,37
215	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 Обсяг = 760,0 * 1,1	м2	836,0	81,74		68 335		408	0,4017	3,05
216	KB11-39-4 K8=1,50	Улаштування гідроізоляції із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покряття	7,6	9 556,20	12,38	72 627	68 515	94	52,0400	395,50
217	C111-562	ПВХ мембрана Обсяг = 760,0 * 1,12	м2	851,2	694,51		591 167				
218	KB12-20-3 K8=1,50	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	7,6	1 997,92	141,63	15 184	14 108	1 076	10,9700	83,37
219	C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 Обсяг = 760,0 * 1,1	м2	836,0	81,74		68 335		408	0,4017	3,05
		Разом прямих витрат по розділу № 11.3					2 176 276	710 228	3 387		3 939,60
									1 318		10,35
		Разом прямих витрат по розділу № 11					2 850 243	871 946	3 387		4 749,13
									1 318		10,35
		Разом прямих витрат по кошторису					88 234 095	13 046 272	5 403 050		76 150,82
									1 307 077		10 014,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати				грн.	88 234 095				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	69 784 773				
		вартість ЕММ				грн.	5 403 050				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 307 077			
		заробітна плата робітників				грн.		13 046 272			
		всього заробітна плата				грн.		14 353 349			
		Загальновиробничі витрати				грн.	8 823 410				
		Всього по кошторису				грн.	97 057 505				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					86 165,49
		Кошторисна заробітна плата				грн.		14 353 349			

Склав

Інженер проектувальник у кошторисної частині

Олексій РЯБКО

[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[Посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 1 186,430 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,85046 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 147,532 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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 Обладнання											
1	КБ18-13-1 К8=1,50	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	3,0	4 092,65	201,43	12 278	11 080	604	21,3200	63,96
					3 693,37	62,35			187	0,5002	1,50
2	C1630-1162	Насос Rexa MINI3-S03/M008-523/A Wilo	шт	3,0	55 620,00		166 860				
3	КБ18-10-12 К8=1,50	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	1 бак	2,0	4 223,02	309,01	8 446	7 632	618	23,1200	46,24
					3 816,19	117,81			236	0,9343	1,87
4	C130-21	Бак для води Elbi CP 2000 (пластик) Обсяг = (2,0) * 1,0	шт	2,0	25 000,00		50 000				
5	КМ35-6-5 К9=1,50	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	1,0	1 224,08	21,28	1 224	1 169	21	7,0000	7,00
					1 169,49	7,53			8	0,0550	0,06
6	C1630-1288	Водонагрівач електричний проточний Tronic 1100 18 B 18кВт	шт	1,0	15 916,67		15 917				
7	КБ18-13-1 К8=1,50	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0	4 092,65	201,43	4 093	3 693	201	21,3200	21,32
					3 693,37	62,35			62	0,5002	0,50
8	C1630-1163	Гідроагрегат JSWm 2AX -24CL	шт	1,0	10 019,00		10 019				
Разом прямих витрат по розділу № 1							26 041	23 574	1 444		138,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									493		3,93
		Розділ № 2 Запірна-регулююча арматура трубопроводів									
9	КБ16-26-1 К8=1,50	Установлення лічильників (водомірів) діаметром до 40 мм	1 лічильник	1,0	131,49	8,40	131	117	8	0,6700	0,67
					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	КБ18-21-1 К8=1,50	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10 фільтрів	0,1	15 312,13	852,46	1 531	216	85	12,3000	1,23
					2 155,51	245,34			25	2,0478	0,20
12	С1630-26 1	Кран кульковий діам. 15 мм з американкою	шт	6,0	867,69		5 206				
13	С1630-26 2	Кран кульковий діам. 25 мм з американкою	шт	12,0	1 092,75		13 113				
14	С1630-26 3	Кран кульковий діам. 50 мм з американкою	шт	4,0	2 139,63		8 559				
15	С1630-665	Кран кульовий для води кутовий 1/2"-1/2"	шт	46,0	215,21		9 900				
16	С1630-1911	Клапан зворотній 1" (лат. шток)	шт	3,0	439,38		1 318				
17	КБ16-15-2 К8=1,50	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	2,0	772,23	107,61	1 544	845	215	2,4100	4,82
					422,34	23,12			46	0,1814	0,36
18	С1630-1404	Клапан зворотний міжфланцевий двостулковий Ду 50 407 Zetkama	шт	2,0	1 887,94		3 776				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					53 690	1 178	308		6,72
									74		0,59
		Розділ № 3 Санітарно технічні прилади									
19	КБ17-4-1 К8=1,50	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10 комплектів	0,2	3 133,33	204,15	627	534	41	15,2500	3,05
					2 672,49	79,11			16	0,6532	0,13
20	С1630-8	Крани для пісуара порційний	шт	2,0	1 990,32		3 981				
21	С130-530	Пісуар Р101 верх. підв.	шт	2,0	1 839,88		3 680				
22	КБ17-1-6 К8=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	С130-644	Раковина 50см, з/о	комплект	14,0	1 220,83		17 092				
24	С130-1156-1	Сифон U -образний з хром. латунь d32 з накидн.гайкою 5/4"	шт	14,0	932,88		13 060				
25	С130-1156-2	Водозлив для умивальника 5/4" без переливу, мала заглушка	шт	14,0	1 149,48		16 093				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C130-626	Змішувач для умивальника на гайці	комплект	14,0	2 907,72		40 708				
27	C1545-13	Шланг водопроводний гнбкий Rubineta 60см В-В	шт	28,0	155,35		4 350				
28	КБ17-3-1 К8=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
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	0,5	2 119,54	-	1 060	1 045	-	11,4800	5,74
					2 090,34	-			-	-	-
31	C130-619	Душова система 250 з термостатом	комплект	5,0	20 655,98		103 280				
32	КБ17-1-11 К8=1,50	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,8	1 426,50	70,74	1 141	1 070	57	7,5400	6,03
					1 337,52	27,51			22	0,2267	0,18
33	C130-637	Трап вертикальний низький однокорпусний з DN50, h 55мм, сухий сифон Neptun, решітка та рамка з нерж. сталі МСН	шт	8,0	2 555,30		20 442				
Разом прямих витрат по розділу № 3							372 440	22 307	1 328		125,13
									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 трубопроводу	0,741	21 633,92	5 246,35	16 031	12 130	3 888	89,9000	66,62
					16 369,44	2 856,36			2 117	24,7574	18,35
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 трубопроводу	0,655	20 180,96	3 328,48	13 219	11 020	2 180	92,4000	60,52
					16 824,65	1 766,89			1 157	15,2947	10,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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				
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 1	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 трубопроводу	0,785	21 462,08	2 097,35	16 848	15 166	1 646	106,1000	83,29
					19 319,22	1 059,52			832	9,1445	7,18
51	C113-1698	Труба RAUTITAN stabil 25x3,7	м	73,63	285,63		21 031				
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	1,0	324,09		324				
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 трубопроводу	0,572	23 543,40	2 497,62	13 467	11 998	1 429	115,2000	65,89
					20 976,19	1 291,14			739	11,1495	6,38
62	C113-1699	Труба RAUTITAN stabil 32x4.7	м	53,6	413,28		22 152				
63	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1	шт	11,0	656,53		7 222				
64	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	
65	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1 1/4	шт	6,0	787,82		4 727					
66	C113-1707	Кутник RAUTITAN PX 90°, 32	шт	26,0	618,52		16 082					
67	C113-1739	Трійник RAUTITAN PX рівнопрохідний 32	шт	4,0	763,62		3 054					
68	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					
69	КР19-21-1 К8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопроводу	2,845	6 667,07	-	18 968	18 968	-	39,4000	112,09	
70	C114-96-У9	Трубка гумова К - flex ST 6x18 Обсяг = (75,19 * 1,022) ^ 2,0	мм	76,84	23,06		1 772					
71	C114-96-У10	Трубка гумова К - flex ST 6x22 Обсяг = (68,38 * 1,022) ^ 2,0	мм	69,88	25,62		1 790					
72	C114-96-У11	Трубка гумова К - flex ST 6x28 Обсяг = (81,88 * 1,022) ^ 2,0	мм	83,68	30,37		2 541					
73	C114-96-У12	Трубка гумова К - flex ST 6x35 Обсяг = (59,63 * 1,022) ^ 2,0	мм	60,94	42,06		2 563					
74	C113-1709	Коліно клиєве 90 град. діам. 50 мм	шт	10,0	159,19		1 592					
75	C113-1717	Коліно клиєве 45 град. діам. 50 мм	шт	2,0	61,29		123					
76	C113-1717 111	Трійник клиєвий діам. 50 мм	шт	2,0	79,65		159					
77	КБ16-17-3 К8=1,50	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 50 мм	шт	2,0	780,79	56,69	1 562	1 057	113	3,0500	6,10	
78	C1630-576 1	Повітряний клапан d50	шт	2,0	1 398,22		2 796			33	0,1380	0,28
79	КБ16-17-4 К8=1,50	Установлення клапанів запобіжних одноважільних діаметром 100 мм	шт	4,0	1 319,28	100,77	5 277	3 301	403	4,8200	19,28	
80	C1630-578	Повітряний клапан d100	шт	4,0	825,30	30,15	11 590		121	0,2488	1,00	
81	КР15-18-1 К8=1,50	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	1,10214	12 191,22	7,74	13 436	13 412	9	65,8200	72,54	
82	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x4,6 SDR 11 (16A)	м	35,9	173,38		6 224			8	0,0555	0,06
83	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x3,0 SDR 17 (10A)	м	22,3	112,34		2 505					
84	C113-2226	Труба каналізаційна RAUPIANO 50	м	52,014	446,77		23 238					
85	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	20,0	66,33		1 327					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	33,0	81,63		2 694				
87	C113-2254	Трійник RAUPIANO 50/50/45°	шт	5,0	199,65		998				
88	C113-2263	Трійник RAUPIANO 50/50/90	шт	8,0	183,94		1 472				
89	KP15-18-2 K8=1,50	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	0,4275	11 753,55	13,92	5 025	4 995	6	63,1900	27,01
90	C113-2227	Труба поліетиленова (PE 100) d 110x10 SDR 11 (16A)	м	0,1	820,36	12,31	82		5	0,0999	0,04
91	C113-2227	Труба каналізаційна RAUPIANO 110	м	42,65	968,02		41 286				
92	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	19,0	123,86		2 353				
93	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	24,0	124,47		2 987				
94	C113-1478	Ревізія RAUPIANO 110	шт	1,0	1 309,76		1 310				
95	C113-2280	Перехідник RAUPIANO 100/50	шт	9,0	125,09		1 126				
96	C113-2256	Трійник RAUPIANO 100/50/45°	шт	4,0	398,86		1 595				
97	C113-2257	Трійник RAUPIANO 100/100/45°	шт	4,0	613,76		2 455				
98	C113-2266	Трійник RAUPIANO 100/100/90°	шт	21,0	613,76		12 889				
99	KP15-28-2 K8=1,50	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 врізування	1,0	2 439,14	-	2 439	2 329	-	14,6600	14,66
					2 329,40	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 4					397 009	94 376	9 674		528,00
									5 012		43,31
		Разом прямих витрат по кошторису					849 180	141 435	12 754		798,37
									6 097		52,09
		Разом прямі витрати				грн.	849 180				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	694 991				
		вартість ЕММ				грн.	12 754				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		6 097			
		заробітна плата робітників				грн.		141 435			
		Вартість устаткування				грн.	242 796				
		вартість нарахувань на устаткування				грн.	9 535				
		Всього вартість устаткування				грн.	252 331				
		всього заробітна плата				грн.		147 532			
		Загальновиробничі витрати				грн.	84 918				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	1 186 429				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					850,46
		Кошторисна заробітна плата				грн.		147 532			

Склав

Інженер проектувальник у кошторисної частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 3 489,375 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,25309 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 699,760 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	0,35	26 619,38	2 187,80	9 317	8 551	766	142,6800	49,94
					24 430,38	841,49			295	6,8996	2,41
2	C130-421-1	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N -500 Вт кВт	шт	14,0	2 950,37		41 305				
3	C130-2	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N -1000 Вт кВт	шт	28,0	3 120,19		87 365				
4	КБ16-10-1 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	1,4514	20 514,23	3 443,04	29 774	23 967	4 997	90,6900	131,63
					16 513,29	755,77			1 097	6,2497	9,07
5	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	145,14	249,02		36 143				
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	376,30		753				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1630-672	Крани кульові діаметр 40 мм	шт	4,0	1 929,44		7 718				
10	KB16-10-2 K8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,1369	83 697,73	3 443,04	11 458	2 261	471	90,6900	12,42
					16 513,29	755,77			103	6,2497	0,86
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 Обсяг = (173,33 + 16,29) / 100,0	100м трубопроводу	1,8962	6 667,07	-	12 642	12 642	-	39,4000	74,71
					6 667,07	-			-	-	-
15	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 40 мм Обсяг = (172,33 * 1,022) ^ 2,0	пм	176,12	91,18		16 059				
16	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 50 мм Обсяг = (16,29 * 1,022) ^ 2,0	пм	16,65	100,36		1 671				
Разом прямих витрат по розділу № 1							269 017	47 421	6 234		268,70
									1 495		12,34
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	17 139,87	631,20	85 699	77 282	3 156	90,2700	451,35
					15 456,48	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 вентилятор	2,0	2 458,71	56,06	4 917	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 конструкцій	0,04	25 323,92	772,28	1 013	949	31	152,0000	6,08
					23 725,68	178,80			7	1,4946	0,06
22	П171-663 1	Стальні конструкції заводського виготовлення	т	0,04	119 259,16		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	484,75	8,40	970	672	17	2,0100	4,02
					335,81	3,18			6	0,0266	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	1 633,12	8,40	523	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 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу CP 50-30	1 пластина	2,0	472,15	52,00	944	524	104	1,6500	3,30
					262,18	16,32			33	0,1364	0,27
28	C130-526 1	Пластини звукопоглинальні CP 50-30 Обсяг = (2,0) * 1,0	шт	2,0	861,84		1 724				
29	KB20-27-8 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих CP 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	C130-527 1	Пластини звукопоглинальні CP 60-30	шт	2,0	1 033,56		2 067				
31	KB20-27-9 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих CP 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	C130-528 1	Пластини звукопоглинальні CP 70-40	шт	2,0	1 260,54		2 521				
33	KB20-27-9 K8=1,50	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих CP 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	C130-528 2	Пластини звукопоглинальні CP 90-50 Обсяг = (1,0) * 1,0	шт	1,0	1 898,48		1 898				
35	KB20-37-1 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	1 310,07	58,83	3 328	3 135	149	7,0400	17,89
					1 233,72	22,27			57	0,1862	0,47
Разом прямих витрат по розділу № 2							140 230	100 602	4 972		585,58
									1 533		12,39
Розділ № 3 Повітророзподільники											
36	KB20-10-8 K8=1,50	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	1 розподільник повітря	46,0	601,96	219,43	27 690	17 160	10 094	2,2600	103,96
					373,04	147,44			6 782	1,2328	56,71
37	C130-596	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	35,0	144,26		5 049				
38	C130-596 1	KN-RM-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	3,0	152,42		457				
39	C130-595-1 1	KN-RM-200 Анемостат 200мм (мет. В)+рама	шт	8,0	301,82		2 415				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ20-11-2 К8=1,50	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	10,0	505,94	51,82	5 059	3 943	518	2,3600	23,60
					394,29	15,36			154	0,1291	1,29
41	C130-601	Зовнішня решітка Н-35-45 ЗР 750x700	шт	8,0	2 212,09		17 697				
42	C130-601-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 400x1000	шт	2,0	3 571,04		7 142				
43	КБ20-11-1 К8=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
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					209 774	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	1 686,43	71,43	23 610	21 183	1 000	9,2800	129,92
					1 513,10	27,04			379	0,2261	3,17
48	C130-379 1	Клапан регульований піл електропривід 400x200-400x200 SRC 40-20	шт	2,0	2 452,61		4 905				
49	C130-379 2	Клапан протививбуховий 493x549 К-UZS-8	шт	8,0	32 869,01		262 952				
50	C130-379 3	Клапан протипожежний КП-2-2 700x350-700x350	шт	1,0	15 587,66		15 588				
51	C130-379 4	Клапан протипожежний КП-2-2 700x400-700x400	шт	1,0	17 140,10		17 140				
52	C130-379 5	Клапан протипожежний КП-2-2 800x400-800x400	шт	2,0	19 282,61		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	450,14	8,40	2 251	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	10 029,17		20 058				
55	C130-379 7	Клапан надлишкового тиску BVNC 300 8Y д 300	шт	2,0	15 814,61		31 629				
56	C130-379 8	Клапан зворотній д400	шт	1,0	748,17		748				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КБ20-14-1 К8=1,50	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	0,0	376,58	8,40	-	-	-	1,8000	-
					300,73	3,18				0,0266	-
58	С130-379 9	Клапан протипожежний КПУ 1Н д 100	шт	1,0	1 715,14		1 715				
59	С130-379 10	Клапан протипожежний КПУ 1Н д 125	шт	1,0	2 217,24		2 217				
		Разом прямих витрат по розділу № 4					421 378	22 862	1 042		139,97
									395		3,30
		Розділ № 5 Повітропроводи з оцинкованої сталі									
60	КБ20-3-1 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = (17,0 + 8,7 + 1,8 + 15,9 + 3,49 + 0,59 + 1,26 + 9,25 + 1,26 + 1,41 + 3,4 + 4,48 + 0,8 + 0,35 + 0,54) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,7023	111 292,88	691,86	78 161	29 979	486	261,8000	183,86
					42 686,49	249,70			175	2,0876	1,47
61	П171-47 1	Дросель-клапан д 100	шт	8,0	256,37		2 051				
62	П171-47 2	Дросель-клапан д 125	шт	2,0	459,20		918				
63	П171-47 3	Дросель-клапан д 200	шт	5,0	1 117,73		5 589				
64	КБ20-3-4 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм Обсяг = (12,0 + 0,59 + 4,12 + 2,51 + 1,8 + 0,4 + 3,48) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,249	131 729,03	691,86	32 801	10 629	172	261,8000	65,19
					42 686,49	249,70			62	2,0876	0,52
65	П171-47 4	Дросель-клапан д 250	шт	2,0	1 241,15		2 482				
66	КБ20-3-5 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм Обсяг = (1,0 + 5,9 + 3,96 + 0,8 + 0,7 + 1,2 + 2,54) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,161	127 551,75	612,02	20 536	6 292	99	239,7000	38,59
					39 083,09	219,48			35	1,8349	0,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	П171-47 5	Дросель-клапан д 315	шт	2,0	1 538,99		3 078				
68	КБ20-3-6 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 450 мм Обсяг = (2,4 + 3,01 + 2,0) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,0741	122 234,81	561,60	9 058	2 506	42	207,4000	15,37
					33 816,57	200,39			15	1,6753	0,12
69	КБ20-3-2 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм Обсяг = (9,3 + 7,4 + 6,25 + 0,15 + 0,24) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,2334	131 763,88	691,86	30 754	9 963	161	261,8000	61,10
					42 686,49	249,70			58	2,0876	0,49
70	КБ20-3-3 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = (1,8 + 39,6 + 29,1 + 12,9 + 13,1 + 45,6 + 1,0 + 1,0 + 2,0 + 8,3 + 2,0 + 1,8 + 3,82) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	1,6202	128 014,76	612,02	207 410	63 322	992	239,7000	388,36
					39 083,09	219,48			356	1,8349	2,97
71	КБ20-3-10 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (0,1 + 22,9 + 7,5 + 24,2 + 1,5 + 42,9 + 0,7 + 5,4 + 37,9 + 47,2 + 29,4 + 61,6 + 14,57 + 0,64 + 3,0 + 12,0 + 3,92 + 10,38) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	3,2581	128 836,71	561,60	419 763	110 178	1 830	207,4000	675,73
					33 816,57	200,39			653	1,6753	5,46
72	КБ20-3-11 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = (0,5 + 7,3 + 11,5 + 0,5 + 23,2 + 63,3 + 27,4 + 34,8 + 5,9 + 20,6 + 2,8 + 8,4 + 26,9 + 1,0 + 1,0 + 0,23 + 26,5 + 69,12 + 2,88 + 85,44 + 21,23 + 9,06) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	4,4956	120 052,00	434,79	539 706	114 393	1 955	156,0600	701,58
					25 445,58	149,77			673	1,2521	5,63
73	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів та фасоних	100 м2	1,1334	120 244,51	443,19	136 285	23 311	502	126,1400	142,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	частин з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм Обсяг = (2,6 + 20,2 + 36,8 + 6,3 + 4,9 + 4,9 + 0,28 + 1,5 + 34,74 + 1,12) / 100,0	поверхні повітроводів		20 567,13	152,95			173	1,2787	1,45
74	КБ20-3-13 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм Обсяг = (6,4 + 2,0 + 3,32) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,1172	119 160,03	418,24	13 966	2 219	49	116,1100	13,61
					18 931,74	142,67			17	1,1928	0,14
75	КБ20-3-14 К8=1,50	Прокладання повітроводів та фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н (нормальні) товщиною 0,7 мм, периметром 4000 мм Обсяг = (10,6 + 1,8 + 4,8) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,172	117 150,29	397,23	20 150	2 975	68	106,0800	18,25
					17 296,34	134,72			23	1,1263	0,19
76	П171-47 6	Дросель-клапан 100x150	шт	2,0	326,81		654				
77	П171-47 7	Дросель-клапан 150x150	шт	2,0	393,11		786				
78	П171-47 8	Дросель-клапан 250x200	шт	3,0	449,21		1 348				
79	П171-47 9	Дросель-клапан 300x200	шт	11,0	877,61		9 654				
80	П171-47 10	Дросель-клапан 300x250	шт	2,0	1 387,61		2 775				
81	П171-47 11	Дросель-клапан 350x200	шт	6,0	1 344,77		8 069				
82	П171-47 12	Дросель-клапан 400x250	шт	2,0	1 456,97		2 914				
83	П171-47 13	Дросель-клапан 500x300	шт	8,0	1 652,81		13 222				
84	П171-47 14	Дросель-клапан 600x300	шт	1,0	1 853,15		1 853				
85	П171-47 15	Дросель-клапан 600x400	шт	1,0	2 499,83		2 500				
86	П171-47 16	Дросель-клапан 700x400	шт	1,0	2 948,63		2 949				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	П171-47 18	Дросель-клапан 700x450	шт	1,0	3 183,23		3 183				
88	П171-47 17	Дросель-клапан 800x400	шт	1,0	3 754,43		3 754				
89	КБ26-24-3 К8=1,50	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою Обсяг = (118,01 + 59,6) / 10,0	10м2 поверні ізоляції	17,761	2 083,76	525,24	37 010	25 274	9 329	8,1200	144,22
					1 422,99	198,84			3 532	1,6625	29,53
90	С114-8-У-В1	Прошивний мат з кам'яної вати. (поріг вогнестійкості EI 45)	м2	118,01	638,85		75 391				
91	С114-8-У-В1	Вата базальтова фольгована 50мм	м2	59,6	407,31		24 276				
Разом прямих витрат по розділу № 5							1 713 046	401 041	15 685		2 448,83
									5 772		48,27
Розділ № 6 Димовидалення											
92	КБ20-32-2 К8=1,50	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 вентилятор	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
93	КБ20-30-1 К8=1,50	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100 кг виробу	0,8	1 876,04	243,76	1 501	1 168	195	8,5300	6,82
					1 460,55	64,27			51	0,5244	0,42
94	С126-902	Рамма 1200x800x250й для встановлення вентилятора	шт	4,0	5 802,17		23 209				
95	КБ20-13-16 К8=1,50	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8,0	1 686,43	71,43	13 491	12 105	571	9,2800	74,24
					1 513,10	27,04			216	0,2261	1,81
96	С130-379	Клапан протипожежний з електроприводом GMK-DU-4-01-600x300-2*f-MB-out-SET-0	шт	4,0	21 813,11		87 252				
97	С130-379 25	Противубуховий пристрій EPD-8	шт	4,0	32 869,01		131 476				
98	КБ20-11-1 К8=1,50	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	4,0	348,87	34,08	1 395	1 216	136	1,8200	7,28
					304,07	8,85			35	0,0745	0,30
99	С130-601-1	Жалюзійні ґрати ламелями верх 600x400	шт	4,0	993,87		3 975				
100	КБ20-13-3 К8=1,50	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	4,0	628,56	29,41	2 514	2 146	118	3,2500	13,00
					536,45	11,13			45	0,0931	0,37
101	С1630-1778	Клапан KLR-630-N	шт	4,0	5 405,56		21 622				
102	КБ20-3-15 К8=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	131 614,79	397,23	84 233	11 070	254	106,0800	67,89
					17 296,34	134,72			86	1,1263	0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C1545-285	Профіль перфорований	м	50,0	64,21		3 211				
104	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	100,0	4,63		463				
105	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	46,06		3 685				
106	C111-1678	Ущільнювач	м	250,0	3,47		868				
107	C1545-44-1	Струбцина М8	шт	10,0	23,32		233				
108	КБ26-24-3 К8=1,50	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10м2 поверні ізоляції	5,0	2 083,76	525,24	10 419	7 115	2 626	8,1200	40,60
					1 422,99	198,84			994	1,6625	8,31
109	C114-8-У-В1	Огнезахитне покриття ЕІЗО	м2	52,8	404,25		21 344				
110	C111-328	Клей	кг	10,5	138,25		1 452				
Разом прямих витрат по розділу № 6							418 714	40 869	4 208		243,55
									1 541		12,85
Разом прямих витрат по кошторису							3 172 159	680 725	48 001		4 094,47
									19 035		158,62
Разом прями витрати						грн.	3 172 159				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	2 443 433				
вартість ЕММ						грн.	48 001				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		19 035			
заробітна плата робітників						грн.		680 725			
всього заробітна плата						грн.		699 760			
Загальновиробничі витрати						грн.	317 216				
Всього по кошторису						грн.	3 489 375				
Кошторисна трудомісткість						люд-г					4 253,09
Кошторисна заробітна плата						грн.		699 760			

Склав

Інженер, проєктувальник у кошторисної частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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 2 388,271 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 3,23149 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 549,814 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	2 958,41	867,88	2 958	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	96 914,18		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	C113-2129	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	C113-2130	Шафа вбудована ЩС1	шт	1,0	12 096,26		12 096				
14	C113-2131	Шафа вбудована ЩС2	шт	1,0	12 120,26		12 120				
15	КМ6-407-3 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 3 т	т	1,0	120 052,06	13 502,86	120 052	49 632	13 503	264,6000	264,60
					49 632,35	6 192,07			6 192	41,1041	41,10
16	КМ6-407-1 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	1,0	232 039,95	28 486,73	232 040	113 116	28 487	611,8000	611,80
					113 115,70	13 327,82			13 328	88,3066	88,31
Разом прямих витрат по розділу № 1							528 291	171 137	43 431		923,60
									20 048		133,42
Розділ № 2 Прокладання кабелю											
17	КБ21-14-1 К9=1,50	Прокладання лотків	100м лотку	1,74	10 549,47	1 431,75	18 356	14 396	2 491	47,2100	82,15
					8 273,32	634,21			1 104	4,9268	8,57
18	C113-1360-1	Лоток перфорований 400x100	м	15,0	672,98		10 095				
19	C113-1360-1	Лоток перфорований 300x100	м	72,0	447,56		32 224				
20	C113-1360-8	Лоток перфорований 250x50	м	75,0	315,49		23 662				
21	C113-1899-1	Лоток перфорований 100x50	м	12,0	156,48		1 878				
22	C113-1360-2	Кришка лотка 400	м	15,0	554,12		8 312				
23	C113-1360-2	Кришка лотка 300	м	72,0	554,12		39 897				
24	C113-1360-7	Кришка лотка 200	м	75,0	326,27		24 470				
25	C113-1360-7	Кришка лотка 100	м	15,0	326,27		4 894				
26	C113-1360-15	Перегородка Н50	мп	87,0	57,25		4 981				
27	C113-1360-16	Перегородка Н100	мп	87,0	82,20		7 151				
28	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 400x100	шт	2,0	1 134,64		2 269				
29	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 400	шт	2,0	563,64		1 127				
30	C113-1360-9	Відвід 400x100	шт	1,0	540,63		541				
31	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 300x100	шт	2,0	814,64		1 629				
32	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 300	шт	2,0	375,95		752				
33	C113-1360-9	Кут горизонтальний 90 гр, 200x50	шт	1,0	446,11		446				
34	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 200	шт	1,0	225,79		226				
35	C113-1360-4	Кут вертикальний зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100	шт	1,0	1 870,36		1 870				
36	C113-1360-5	Кришка на кут вертик. зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100	шт	1,0	749,23		749				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	C113-1360-10 1	T-відвід вертикальний, 300x100	шт	2,0	1 006,18		2 012				
38	C113-1360-11	Кришка на T-відвід вертикальний, 300x100	шт	2,0	347,68		695				
39	C113-1360-10	T-відвід вертикальний, 200x50	шт	3,0	679,90		2 040				
40	C113-1360-11	Кришка на T-відвід вертикальний, 200x50	шт	3,0	209,19		628				
41	C113-1360-3	Перехідник лівосторонній 300/200, H=100	шт	1,0	120,83		121				
42	C113-1360-3	Перехідник правосторінний 300/200, H=100	шт	1,0	120,83		121				
43	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 300/100, H=100	шт	1,0	58,00		58				
44	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 200/100, H=100	шт	1,0	58,00		58				
45	C113-1360-14	Кріплення для лотка 400 до стіни вертикально	шт	3,0	173,63		521				
46	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=400 мм, оцинкована	шт	6,0	294,81		1 769				
47	C113-1360-14	Кріплення для лотка 300 до стіни вертикально	шт	8,0	153,03		1 224				
48	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована	шт	65,0	263,19		17 107				
49	C113-1360-14	Кріплення для лотка 200 до стіни вертикально	шт	25,0	124,27		3 107				
50	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована	шт	60,0	252,17		15 130				
51	C113-1360-6	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована	шт	50,0	255,03		12 752				
52	C111-1904-1	Стандартний анкер з болтом M10	шт	300,0	12,46		3 738				
53	C111-1904	Гвинт з гладкою головкою M6x20	шт	450,0	3,55		1 598				
54	C111-1904	Гайка з насічкою DIN6923, M6	шт	1 050,0	1,23		1 292				
55	C111-1904-2	Гвинт M6x10	шт	600,0	2,18		1 308				
56	КМ10-764-1 К9=1,50	Електрод заземлення з листової сталі для місцевого заземлення	шт	35,0	999,17	186,94	34 971	28 428	6 543	4,8000	168,00
					812,23	5,74			201	0,0480	1,68
57	C113-1360-6	Пластина для заземлення	шт	35,0	203,49		7 122				
58	КМ8-472-3 К9=1,50	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм2	100 м	0,0375	5 293,48	1 433,35	199	137	54	20,8000	0,78
					3 645,10	324,81			12	2,3984	0,09
59	C1545-291-1	Шлейф заземлення пер.10мм2, L=150мм, з отвором 8,4мм	шт	25,0	11,26		282				
60	КБ21-3-1 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м труб	26,3	5 798,25	170,21	152 494	102 831	4 477	23,9800	630,67
					3 909,94	60,20			1 583	0,4400	11,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	C113-2125	Труба гофрована ПВХ 16 мм з протяжкою	м	100,0	8,17		817				
62	C113-2125 1	Труба гладка д 16	м	1 250,0	28,06		35 075				
63	C113-2127	Труба гофрована ПВХ 25 мм з протяжкою	м	150,0	14,87		2 231				
64	C113-2125 2	Труба гладка д 25 мм	м	1 130,0	35,36		39 957				
65	КБ21-3-2 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм	100м труб	5,0	5 694,13	223,40	28 471	20 756	1 117	25,4600	127,30
					4 151,25	79,01			395	0,5775	2,89
66	C113-2128	Труба гофрована ПВХ 32 мм з протяжкою	м	80,0	23,50		1 880				
67	C113-2125 3	Труба гладка д 32	м	420,0	39,46		16 573				
68	КБ21-3-3 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,12	7 136,30	340,42	856	521	41	26,6400	3,20
					4 343,65	120,40			14	0,8800	0,11
69	C113-2125 4	Труба двустінна гофрована ПЕ д 40 мм	м	12,0	26,41		317				
70	КБ21-3-7 К9=1,50	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм	100м труб	0,08	7 757,93	553,18	621	336	44	25,4600	2,04
					4 202,43	195,65			16	1,4300	0,11
71	C113-2125 5	Труба двустінна гофрована ПЕ д 63 мм	м	8,0	44,80		358				
72	C113-2125 6	Кріплення кліпса для труби ПВХ 16	шт	1 100,0	6,71		7 381				
73	C113-2125 7	Кріплення кліпса для труби ПВХ 25	шт	1 050,0	7,78		8 169				
74	C113-2125 8	Кріплення кліпса для труби ПВХ 32	шт	380,0	8,90		3 382				
75	C113-2125 9	Муфта гнучка труба-труба д 16	шт	420,0	120,31		50 530				
76	C113-2125 10	Муфта гнучка труба-труба д 25	шт	570,0	147,58		84 121				
77	КБ21-15-1 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках	100м дроту	6,09	469,56	21,28	2 860	2 327	130	2,1800	13,28
					382,03	7,53			46	0,0550	0,33
78	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,459	33 728,40		15 481				
79	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,15	49 008,36		7 351				
80	КБ21-15-2 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м дроту	5,8	672,01	53,19	3 898	3 192	309	3,1400	18,21
					550,27	18,81			109	0,1375	0,80
81	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5	1000м	0,05	55 974,48		2 799				
82	C152-10	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x2,5	1000м	0,09	88 109,84		7 930				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	C152-52	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x4	1000м	0,408	92 220,09		37 626				
84	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4	1000м	0,032	133 148,54		4 261				
85	КБ21-15-3 К9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм2 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
86	C152-12	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x10	1000м	0,098	354 207,48		34 712				
87	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 мм2	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
88	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,539	33 728,40		18 180				
89	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x1,5	1000м	0,36	57 480,44		20 693				
90	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x2,5	1000м	0,064	84 194,24		5 388				
91	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 мм2	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
92	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,773	49 008,36		37 883				
93	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5	1000м	0,008	55 974,48		448				
94	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 мм2	100м	0,68	3 289,47	299,09	2 237	1 781	203	16,2800	11,07
					2 619,53	186,91			127	1,5091	1,03
95	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4	1000м	0,068	133 148,54		9 054				
96	КБ21-9-1 К9=1,50	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	6,98	4 651,29	31,91	32 466	29 379	223	25,5000	177,99
					4 209,03	11,29			79	0,0825	0,58
97	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5	1000м	0,414	33 728,40		13 964				
98	C152-73	Кабель ВВГнг-нд-0.66 4x70	1000м	0,004	1 726 624,31		6 906				
99	C152-24	Кабель ПВЗнг-0,45 1x4 мм2	1000м	0,05	25 216,46		1 261				
100	C152-25	Кабелб ПВЗнг-0,45 1x6 мм2	1000м	0,08	45 852,87		3 668				
101	C152-27	Кабель ПВЗнг-0,45 1x16 мм2	1000м	0,15	98 945,23		14 842				
102	C1512-1	Коробка відгалужувальна пластмасова для прихованої прокладки 80*80*50	шт	350,0	20,11		7 039				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C1512-2	Пластмасова коробка з мідною шиною на 8 приєднань	шт	5,0	193,55		968				
104	KB21-1-2 K9=1,50	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м труб	0,1	18 054,57	3 245,17	1 805	1 261	325	71,9300	7,19
					12 605,37	1 735,88			174	14,6761	1,47
105	C113-132	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,0	156,41		1 564				
106	KB21-1-3 K9=1,50	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,1	17 377,69	3 640,18	1 738	1 286	364	73,4100	7,34
					12 864,74	1 911,71			191	16,0440	1,60
107	C113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,0	283,95		2 840				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					1 062 391	235 985	19 011		1 431,30
									5 750		44,61
		Розділ № 3 Світлотехнічне обладнання									
108	KB21-18-1 K9=1,50	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	2,38	46 438,50	8 201,49	110 524	88 088	19 520	211,2000	502,66
					37 011,74	4 614,06			10 981	36,6924	87,33
109	1507-1008	Світильник світлодіодний накладний; 40Вт, 220В, IP65 ДПП07В-40Вт	шт	182,0	1 422,45		258 886				
110	1507-1008 1	Світильник світлодіодний накладний; 40Вт, 220В, IP65 ДПП07В-40Вт з АКБ	шт	30,0	2 143,03		64 291				
111	1507-1003	Світильник світлодіодний накладний; 20Вт, 220В, IP65 ДПП07В-20Вт	шт	3,0	1 200,72		3 602				
112	1507-1005	Світильник світлодіодний накладний; 30Вт, 220В, IP65 ДСП07У-30Вт	шт	3,0	5 287,00		15 861				
113	1507-1005 1	Світильник світлодіодний накладний; 30Вт, 220В, IP65 ДСП07У-30Вт з АКБ	шт	1,0	6 528,85		6 529				
114	1507-1002	Світильник світлодіодний накладний; 13Вт, 220В, IP65 ДПП01В-13Вт	шт	13,0	1 772,82		23 047				
115	1507-1002 1	Світильник світлодіодний аварійно-евакуаційний з написом "Вихід" з автономним джерелом живлення 6Вт, 220В, IP44	шт	4,0	1 448,97		5 796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
116	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							490 536	88 088	19 520		502,66	
									10 981		87,33	
Розділ № 4 Електроустановче обладнання												
117	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	
118	290902-56	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлювання, IP44	шт	74,0	133,14	-	9 852		-	-	-	
119	290902-255	Вимикач двоклавішний для відкритого встановлювання, IP44	шт	1,0	142,64	-	143		-	-	-	
120	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	
121	290902-59	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого встановлювання, IP44	шт	16,0	142,64	-	2 282		-	-	-	
122	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	
123	1504-17003	Розетка для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16А, IP44	шт	67,0	142,93	-	9 576		-	-	-	
124	1504-17003 1	Розетка подвійна 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												
125	КМ8-471-4 К9=1,50	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	28 332,96	3 970,75	17 000	1 178	2 382	11,2000	6,72	
126	КМ8-472-7 К9=1,50	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	1,3	1 962,74	790,58	30 841	6 561	474	6,1915	3,71	
					23 723,82	665,98			866	28,8000	37,44	
					5 047,06	150,35			195	1,1103	1,44	
Разом прямих витрат по розділу № 5							47 841	7 739	3 248		44,16	
									669		5,15	
Разом прямих витрат по кошторису							2 171 155	512 366	85 210		2 960,98	
									37 448		270,51	
Разом прями витрати						грн.	2 171 155					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 573 579				
		вартість ЕММ				грн.	85 210				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		37 448			
		заробітна плата робітників				грн.		512 366			
		всього заробітна плата				грн.		549 814			
		Загальновиробничі витрати				грн.	217 116				
		Всього по кошторису				грн.	2 388 271				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					3 231,49
		Кошторисна заробітна плата				грн.		549 814			

Склад

Інженер проєктувальник у кошторисної частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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 241,271 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-СПС Кошторисна трудомісткість 0,56932 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 92,584 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	10 290,01	1,74	10 290	10 288	2	60,8000	60,80
					10 288,27	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Тірас 12	шт	1,0	22 926,62		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
4	1602-30048	Модуль підключення до мережі GSM Тірас М-GSM	шт	1,0	1 584,58	0,22			-	0,0021	-
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
6	АСУ-30	Акумулятор 12VDC/9Ah	шт	2,0	991,66	7,53			15	0,0550	0,11
7	КМ10-668-2 К9=1,50	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	64,0	1 465,75		2 932				
					510,20	1,74	32 653	32 541	112	3,2000	204,80
8	1602-30028	Адресний пожежний димовий сповіщувач Тірас ДЕТЕСТО SMK100	шт	64,0	508,46	0,28			18	0,0026	0,17
					668,21		42 765				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	1602-30028	Адресний пожежний димові сповіщувачі SMK110	шт	7,0	992,27		6 946				
10	KM10-668-1 K9=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
11	1602-30050	Адресний пожежний ручний сповіщувач TIRAS DETECTO MNL100	шт	6,0	880,34		5 282				
12	KB21-12-2 K9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	5,7	8 186,40	2 554,84	46 662	32 012	14 563	32,8000	186,96
					5 616,18	733,41			4 180	6,1138	34,85
13	C1545-89-1	Жолоб ПВХ 18x9	м	570,0	14,01		7 986				
14	KB21-13-1 K9=1,50	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	5,1	2 057,82	960,79	10 495	5 595	4 900	6,2600	31,93
					1 097,03	265,38			1 353	2,2579	11,52
15	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,5	26 814,66		13 407				
16	C157-268	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 4 мм ²	1000м	0,01	26 714,27		267				
17	KB21-13-2 K9=1,50	Прокладання ізолюваних 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
					1 673,59	443,84			311	3,7573	2,63
18	C152-51	Кабель (N)HXHFE180/E30 3x2,5	1000м	0,07	84 259,56		5 898				
19	C1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	100,14		501				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					219 337	86 701	20 737		519,98
									5 883		49,34
		Разом прямих витрат по кошторису					219 337	86 701	20 737		519,98
		Разом прямі витрати				грн.	219 337				49,34
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	111 899				
		вартість ЕММ				грн.	20 737				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 883			
		заробітна плата робітників				грн.		86 701			
		всього заробітна плата				грн.		92 584			
		Загальновиробничі витрати				грн.	21 934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	241 271				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					569,32
		Кошторисна заробітна плата				грн.		92 584			

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисної частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-САІС

Кошторисна вартість 344,206 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,78031 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 139,968 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	10 290,01	1,74	10 290	10 288	2	60,8000	60,80
					10 288,27	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Тірас 12	шт	1,0	22 926,62		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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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
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	20 866,37	478,71	20 866	20 388	478	105,6000	105,60
					20 387,66	169,31			169	1,2375	1,24
16	С111-300-1	Виносна панель індикації АМ-IND	комплект	1,0	5 484,52		5 485				
17	КБ21-12-2 К9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м короба	4,0	8 186,40	2 554,84	32 746	22 465	10 219	32,8000	131,20
					5 616,18	733,41			2 934	6,1138	24,46
18	С1545-89-1	Жолоб ПВХ 18x9	м	400,0	14,01		5 604				
19	КБ21-13-1 К9=1,50	Прокладання ізованих 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-N(St) H-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,47	26 814,66		12 603				
21	КБ21-13-2 К9=1,50	Прокладання ізованих 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	С152-51	Кабель (N)НХНFE180/E30 3x2,5	1000м	0,07	84 259,56		5 898				
23	С1545-400	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	875,03	54,59	2 625	1 914	164	3,6400	10,92
					637,89	27,87			84	0,2171	0,65
25	С113-2129 1111	Шафа керування вентиляторами ШУВД1/ШУВД2	шт	2,0	8 571,54		17 143				
26	С113-2129 1112	Шафа керування вентиляторами ШУЗ	шт	1,0	6 836,66		6 837				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					312 915	135 170	16 635		740,31
									4 798		40,00
		Разом прямих витрат по кошторису					312 915	135 170	16 635		740,31
									4 798		40,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати				грн.	312 915				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	161 110				
		вартість ЕММ				грн.	16 635				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 798			
		заробітна плата робітників				грн.		135 170			
		всього заробітна плата				грн.		139 968			
		Загальновиробничі витрати				грн.	31 292				
		Всього по кошторису				грн.	344 207				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					780,31
		Кошторисна заробітна плата				грн.		139 968			

Склад

Інженер-проектувальник кошторисної частини

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-СО

Кошторисна вартість 335,368 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,59004 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 97,781 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 грудня 2025 р.

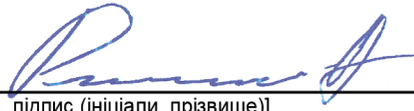
№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують 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	39 021,16		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	12 609,20		12 609				
7	КМ10-386-7 К9=1,50	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	49,0	547,79	-	26 842	26 533	-	3,2000	156,80
					541,49	-			-		
8	АСУ-18	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	17,0	502,25		8 538				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	АСУ-20	Гучномовець для настінного монтажу 6АС100ПН	шт	32,0	594,05		19 010				
10	КБ21-17-12 К9=1,50	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,16	26 746,36	1 929,04	4 279	3 881	309	131,2000	20,99
11	1507-1143-1-6	Світлозвуковий оповіщувач "Вихід" ОС-1	шт	14,0	783,97	627,92	10 976		100	4,5967	0,74
12	1504-19063	Оповіщувач світловий – покажчик напрямку руху ОС-6.4	шт	2,0	716,53		1 433				
13	КБ21-12-2 К9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м короба	7,9	8 186,40	2 554,84	64 673	44 368	20 183	32,8000	259,12
14	С113-2128	Короб кабельний ДКС 25x17мм	м	790,0	84,06	733,41	66 407		5 794	6,1138	48,30
15	КБ21-13-1 К9=1,50	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	7,9	2 057,82	960,79	16 257	8 667	7 590	6,2600	49,45
16	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,18	26 814,66	265,38	4 827		2 097	2,2579	17,84
17	15098-78595 1	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,54	23 457,26		12 667				
18	С152-1	Кабель (N)НХН FE180/E30 3x1,5	1000м	0,06	57 480,44		3 449				
19	С152-24	Кабель ПВЗнг-0,45 1x4 мм2	1000м	0,01	25 216,46		252				
20	С1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	100,14		501				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					304 880	89 790	28 082		523,16
									7 991		66,88
		Разом прямих витрат по кошторису					304 880	89 790	28 082		523,16
		Разом прями витрати				грн.	304 880				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	187 008				
		вартість ЕММ				грн.	28 082				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		7 991			
		заробітна плата робітників				грн.		89 790			
		всього заробітна плата				грн.		97 781			
		Загальновиробничі витрати				грн.	30 488				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	335 368				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					590,04
		Кошторисна заробітна плата				грн.		97 781			

Склав

Інженер проєктувальний у кошторисної частини



Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-ІТЦЗ

Кошторисна вартість 486,557 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,43047 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 75,347 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	39 021,16	-	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
					1 353,72	-			-		
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	6,0	147,91	-	887	887	-	0,8000	4,80
					147,91	-			-		
6	С1547-10	Точка доступу MikroTik сАР А000147	шт	6,0	1 965,96	-	11 796		-		
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
					273,96	11,29			23	0,0825	0,17
8	С1547-11	Маршрутизатор CCR2004-16G-2S	шт	1,0	20 809,44	-	20 809		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1547-12	PoE комутатор MikroTik 1160 CRS328-24P-4S+RM	шт	1,0	21 478,97		21 479				
10	KM10-669-6 K9=1,50	Блок живлення і контролю оптико[фото]-електричний	шт	2,0	2 604,31	1,81	5 209	4 593	4	12,8000	25,60
					2 296,32	0,29			1	0,0027	0,01
11	C1547-13	Інвертор PowerWalker Inverter 5000 PWM	шт	1,0	35 987,65		35 988				
12	C1547-13 11	Джерело безперервного живлення UPS RT 100 VA Rack	шт	1,0	42 251,62		42 252				
13	KM19-30-1 K9=1,50	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	8,0	1 012,94	21,28	8 104	7 933	171	4,8000	38,40
					991,66	7,53			60	0,0550	0,44
14	1715-1061	Батарея Exide 12V 105 Ah (XP12V3400)	шт	8,0	11 023,00		88 184				
15	KB21-12-2 K9=1,50	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	1,56	8 186,40	2 554,84	12 771	8 761	3 986	32,8000	51,17
16	C1545-89-1 1	Жолоб ПВХ 25x17	м	150,0	5 616,18	733,41	2 930		1 144	6,1138	9,54
17	C1545-89-1 2	Короб ДКС 01780	м	6,0	19,53		873				
18	KB21-13-1 K9=1,50	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м дроту	4,3	2 057,82	960,79	8 849	4 717	4 132	6,2600	26,92
					1 097,03	265,38			1 141	2,2579	9,71
19	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-H(St) H-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,11	26 814,66		2 950				
20	C153-1	Кабель мережевий Hyperline UTP4-C5e-SOLID-2451-CCA	1000м	0,32	9 748,01		3 119				
21	C1545-321	Кронштейн для кріплення вогнегасника	шт	34,0	177,64		6 040				
22	2402-3018	Вогнегасник порошковий закачний ВП-5(з)	шт	34,0	594,00		20 196				
23	1517-1893	Дозиметр і Нітрат-Тестер GreenTest mini ECO	шт	2,0	6 150,00		12 300				
24	KM10-514-17 K9=1,50	Монтаж розетки	шт	2,0	106,46	-	213	213	-	0,6700	1,34
					106,46	-			-	-	-
25	C113-2106	Розетка RJ45	шт	2,0	113,31		227				
26	KB21-22-7 K9=1,50	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,02	4 150,30	-	83	80	-	25,3100	0,51
					4 021,63	-			-	-	-
27	1504-17003	Розетка для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16A, IP44	шт	2,0	104,17		208				
28	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів	100шт	0,02	40 522,78	1 294,30	810	710	26	207,2000	4,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	K9=1,50	пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А			35 477,82	1 104,90			22	9,7940	0,20
29	C1547-16	Вимикач автоматичний ВА47-29 IP 6А	шт	2,0	195,19		390				
30	KM10-345-4 K9=1,50	Монтаж шафи контролю	шт	1,0	12 683,84	1 723,67	12 684	10 908	1 724	60,8000	60,80
31	C113-2130	Шафа комутаційна настінна 18U 19" UAMGSWA188G	шт	1,0	10 907,52 13 737,23	502,08	13 737		502	4,1978	4,20
32	C113-2130 1	PP-UTP24-WMR Hypernet Патч-панель 24 порти UTP кат. 5E 19"з менеджментом кабелю ззаду	шт	1,0	1 650,23		1 650				
33	C113-2130 2	Патч-корд литий, UTP, RJ45, Cat.5e, 0,5m, сірий	шт	8,0	25,49		204				
34	C113-2130 3	CM-5P Hypernet Організатор кабелю 19 "5 пластикових кілець 1U, метал	шт	1,0	217,13		217				
35	C113-2130 4	Premium Line 631010922 — Панель силова розподільна, 9 розеток, EU, пластиковий корпус	шт	1,0	1 381,21		1 381				
36	KB20-57-1 K8=1,50	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1,0	3 851,54 3 568,27	276,06 102,04	3 852	3 568	276 102	19,8900 0,8232	19,89 0,82
37	KB20-56-1 K8=1,50	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1,0	2 300,79 2 190,47	106,49 39,61	2 301	2 190	106 40	12,2100 0,3226	12,21 0,32
38	C130-426	Кондиціонер	шт	1,0	11 595,47		11 595				
39	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	24 678,63 22 963,20	1 145,32 431,48	3 949	3 674	183 69	128,0000 3,9000	20,48 0,62
40	C113-1-5	Труби мідні 9,53мм	м	8,0	172,17		1 377				
41	C113-1-5	Труби мідні 6,35 мм	м	8,0	140,29		1 122				
42	KB26-11-1 K8=1,50	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	1,6	595,64 595,64	- -	953	953	- -	3,5200 -	5,63 -
43	C113-1354-4-B1	Теплоізоляційний матеріал 1/4	м	8,0	10,75		86				
44	C113-1354-5-B1	Теплоізоляційний матеріал 3/8	м	8,0	13,97		112				
45	C114-267-У-8	Лента бендовініл	шт	1,0	126,28		126				
46	KB21-31-1 K9=1,50	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,08	4 040,14 2 335,17	259,55 85,70	323	187	21 7	13,8000 0,6396	1,10 0,05

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-010

на Монтаж підйімача. Будівля

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	36,400 тис. грн.
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 4 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 підйімальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	2,0	16 545,57	9 980,25	33 091	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					33 091	12 148	19 961		73,60
		Разом прямі витрати				грн.	33 091		6 371		41,74
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	982				
		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.	3 309				

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-011

Обладнення підйомача. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 1 367,679 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 4 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
1	С1417-8778	Підйомач наклоний	шт	2,0	658 000,00	1 316 000

Разом 1 316 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати 51 679

Всього по кошторису 1 367 679

Склав

Инженер проєктувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-012

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 4 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	Сповіщувач 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 прямі 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 проєктувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-013

на Монтажні роботи. Будівля

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	4 926,166 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,53853 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	85,843 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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 обслугову- ванням машин			
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
6	7	8	9	10	11	12							
1	КБ10-39-1 К8=1,50	Установлення столів, шаф під мийки, холодильних шаф тощо	100 шт виробів	4,91	31 607,99	-	155 195	83 455	-	106,9700	525,22		
2	560110-А-102	Ліжко дворівневе металеве, 1550х600м	шт	117,0	16 997,00	-	1 490 565	-	-	-	-		
3	560103-23	Шафа для речей, 800х400х2600(н)	шт	38,0	12 739,87	-	253 028	-	-	-	-		
4	560103-23 1	Комплект дитячий: парта та стілець	шт	234,0	6 658,62	-	1 838 798	-	-	-	-		
5	560103-4050-50	Килимок пазл для ігрової зони 12м2	шт.	19,0	7 858,11	-	100 474	-	-	-	-		
6	560103-21	Стіл офісний з тумбою, 1500х600мм	шт	2,0	5 288,09	-	13 075	-	-	-	-		
7	560110-239	Стілець офісний, 600х650х900	шт	42,0	6 537,32	-	65 545	-	-	-	-		
8	290827-44	Комп'ютер (Монітор; системний блок; клавіатура; мишка)	шт	2,0	1 560,60	-	29 750,00	-	-	-	-		
9	560103-23 1	Шафа для документів, 500х1500х2100(н)	шт	2,0	13 135,62	-	26 271	-	-	-	-		
10	280222-14016	Медична кушетка 2000*600*500	шт	1,0	7 358,38	-	7 358	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	280222-14093 1	Медична шафа металева з сейфом 650*450*1900	шт	1,0	29 557,75		29 558				
12	560110-239 1	Тумба медична 500x600x450	шт	1,0	4 375,74		4 376				
13	560110-66	Стелаж металевий для зберігання продуктів, 600x1800x1800(h)	шт	11,0	7 276,00		80 036				
14	560110-66	Стелаж металевий для зберігання бодягу та речей 600*1800*1800	шт	8,0	6 540,75		52 326				
15	560103-23	Кухонна секція 600x600x900	шт	4,0	8 376,67		33 507				
16	560103-23 1	Комплект кухоний стіл металевий та 6 стільців	шт	1,0	11 940,16		11 940				
17	2302-13001	Холодильник 1200*650*2200	шт	1,0	11 526,65		11 527				
18	2403-4050	Мікрохвильова піч400*550*400	шт	2,0	16 802,09		33 604				
19	241996-18013	Електричний чайник 250*250*350	шт	2,0	2 125,00		4 250				
20	560103-23 2	Шафа металева для дез. засобів та інвентарю 600x500x1800мм	шт	3,0	15 716,22		47 149				
21	КБ17-2-4 К8=1,50	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,9	857,46	-	2 487	2 388	-	4,5900	13,31
					823,45	-			-	-	-
22	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				
23	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				
24	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					4 478 333	85 843			538,53
		Разом прямі витрати				грн.	4 478 333				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	4 392 490				
		заробітна плата робітників				грн.		85 843			
		всього заробітна плата				грн.		85 843			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати				грн.	447 833				
		Всього по кошторису				грн.	4 926 166				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					538,53
		Кошторисна заробітна плата				грн.		85 843			

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

Олексій РЯБКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 560,634 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,39941 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 234,501 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	КБ1-164-2 К8=1,50	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,856	37 039,46	-	31 706	31 706	-	261,8000	224,10
					37 039,46	-			-	-	-
2	КР1-6-1 К8=1,50	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,25	26 567,84	-	6 642	6 642	-	183,6000	45,90
					26 567,84	-			-	-	-
3	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 25,0 * 1,75	т	43,75	211,29	211,29	9 244	-	9 244	-	-
					-	37,96			1 661	0,2870	12,56
4	КМ8-142-1 К9=1,50	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,525	10 186,66	8 504,31	15 535	2 566	12 969	9,6000	14,64
					1 682,35	3 058,58			4 664	22,2955	34,00
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 6,25 * 1,1	м3	6,875	943,80	-	6 489	-	-	-	-
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і	100м3 ґрунту	0,1875	20 962,95	-	3 931	3 931	-	150,4500	28,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	К8=1,50 С1421-10634	ям, група ґрунтів I Пісок природний, рядовий Обсяг = 18,75 * 1,1	м3	20,625	20 962,95 943,80	-	19 466		-	-	-
8	КМ8-143-5 К9=1,50	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,6	630,73	34,90	1 009	953	56	3,4000	5,44
9	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	160,0	595,83	12,55	2 093		20	0,0915	0,15
10	КБ1-166-1 К8=1,50	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів I	100м3 ґрунту	0,606	13,08 20 962,95	-	12 704	12 704	-	150,4500	91,17
					20 962,95	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							108 819	58 502	22 269		409,46
									6 345		46,71
Розділ № 2 Монтажні роботи											
11	КМ6-407-2 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,573	68 531,87	17 534,43	107 801	79 397	27 582	273,0000	429,43
12	КМ6-406-1 К9=1,50	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 0,5 т	т	0,198	50 474,97	8 242,14	44 098	30 410	12 965	54,6889	86,03
13	КБ34-103-1 К8=1,50	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 канал-кілометр трубопроводу	0,033	222 717,22	67 491,92	39 370	1 153	13 363	719,6000	142,48
14	С113-1425	Труба ПЕ двошарова гофрована d110мм	м	33,0	153 587,83	19 879,19	4 023	419	3 936	129,6864	25,68
15	КБ34-104-1 К8=1,50	Улаштування трубопроводу з труб вторинного поліетилену, до 2-х каналів	1 канал-кілометр трубопроводу	0,012	1 193 027,09	-	4 280	179	-	222,0000	7,33
16	С113-1423-11Б	Труба ПЕ двошарова гофрована d40мм	м	12,0	34 948,35	-	423	10 389	-	-	-
17	КБ34-101-1 К8=1,50	Улаштування трубопроводів з азбестоцементних труб зі з'єднанням манжетами сталевими, до 2-х каналів	1 канал-кілометр трубопроводу	0,004	121,91	-	799	7 010	-	285,0000	1,14
18	КМ8-141-6 К9=1,50	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 13 кг	100 м	1,95	199 651,48	-	24 010	10 389	-	-	-
19	С151-272	Кабелі силові АВБбШв 4x120	1000м	0,195	44 866,13	-	98 917	10 389	13 394	30,4000	59,28
20	КМ8-148-1 К9=1,50	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,5	12 312,95	6 868,79	8 726	7 010	5 459	22,0104	42,92
21	С151-266	Кабель АВБбШв 2x4	1000м	0,085	5 327,45	2 799,61	1 386	7 010	527	1,5400	3,85
22	С151-1	Кабель КВБбШв 10x1,5	1000м	0,165	507 266,08	-	25 051				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	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
24	1504-19038	Колодка коммутационная НИК КП-25	шт	1,0	587,53		588				
25	1701-8015	Лічильник активної і реактивної електроенергії трансформаторного підключення, 380В, 5(10)А, кл.т.0,5S НИК2300	шт	1,0	4 693,15		4 693				
26	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	866,11	24,78	866	502	25	2,8000	2,80
					502,32	5,44			5	0,0421	0,04
27	С1547-16	Автоматичний вимикач триполюсний Ін=200А, 380В ВА88-35	шт	1,0	3 483,67		3 484				
28	КМ8-6-1 К9=1,50	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	3,0	8 009,22	2 072,23	24 028	14 208	6 217	26,4000	79,20
					4 736,16	666,73			2 000	4,6310	13,89
29	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					396 997	143 963	62 081		765,92
									24 896		172,44
		Розділ № 3 Заземлення									
30	КМ8-471-4 К9=1,50	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	16 124,68	3 970,75	3 225	393	794	11,2000	2,24
					1 962,74	790,58			158	6,1915	1,24
31	КМ8-472-2 К9=1,50	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,06	10 427,73	594,00	626	236	36	22,4000	1,34
					3 925,49	130,77			8	0,9664	0,06
		Разом прямих витрат по розділу № 3					3 851	629	830		3,58
									166		1,30
		Разом прямих витрат по кошторису					509 667	203 094	85 180		1 178,96
									31 407		220,45
		Разом прямі витрати				грн.	509 667				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	221 393				
		вартість ЕММ				грн.	85 180				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		31 407			
		заробітна плата робітників				грн.		203 094			
		всього заробітна плата				грн.		234 501			
		Загальновиробничі витрати				грн.	50 967				

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-001-002

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 1 848,520 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 4 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 Обладнення						
1	1501-4001	Дизель генераторна установка, 130кВА, 380В у шумозахисному всепогодному кожусі в комплекті із шафою АВР (електричний запуск) "SDMO Montana" J130K	шт	1,0	1 400 040,50	1 400 041
2	1501-4002	Дизель генераторна установка, 6,5кВА, 220В у шумозахисному всепогодному кожусі в комплекті із шафою АВР (електричний запуск) "SDMO Diesel" 6000 E AVR Silence	шт	1,0	378 630,00	378 630

Разом 1 778 671

Транспортні та заготівельно-складські витрати 69 849

Всього по кошторису 1 848 520

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 694,733 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,86182 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 137,884 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	0,072	43 898,95	41 217,57	3 161	193	2 968	18,5300	1,33
					2 681,38	13 957,89			1 005	110,0580	7,92
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	0,018	74 487,39	67 845,43	1 341	120	1 221	45,9000	0,83
					6 641,96	21 845,63			393	170,7905	3,07
3	С311-15-1	Перевезення ґрунту до 15 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	31,5	175,04	175,04	5 514	-	5 514	-	-
					-	29,63			933	0,2240	7,06
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях	100м3 ґрунту	0,09	44 447,36	-	4 000	4 000	-	314,1600	28,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. табл.10 п.1.3.180 K2=1,20; K8=1,50	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]			44 447,36	-					
5	КБ23-1-1 K8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	3,0	12 859,18	-	38 578	7 432	-	16,3200	48,96
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	0,072	2 477,38 7 408,14	- 7 408,14	533	-	533	-	-
7	КБ1-145-1	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 1	1000м2 спланованої площі	0,045	1 333,79 -	1 333,79 298,90	60	-	144 60	15,1575	1,09
8	КБ31-23-1 K8=1,50	Улаштування залізобетонних збірних лотків	100м лотка	1,2	141 674,18 70 653,39	22 287,44 7 662,58	170 009	84 784	26 745 9 195	439,1000	526,92 65,59
9	K58-5821-Г001	Лотки каналів збірні з/б марки Л1-8 серія 3.006.1-2.87 вип.0-2	шт	22,0	4 870,97		107 161				
10	K58-5821-Л001	Плити плоскі для перекриття підпідлогових каналів марки П1-8	шт	88,0	194,12		17 083				
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							347 440	96 529	37 041		606,31
									11 683		84,82
Розділ № 1.2 Трубопроводи											
11	КБ24-10-1 K8=1,50	Безканальне прокладання теплогідроізованих 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	0,12	1 095 182,66 223 309,04	105 975,57 23 960,64	131 422	26 797	12 717 2 875	1 226,4000	147,17 23,52
12	С113-1501 1	Труби сталеві теплоізовані в захисній поліетиленовій оболонці для підземного прокладання теплових мереж, типорозмір 57/140 мм	м	120,0	986,63		118 396				
13	С113-1625	Коліно 90 для теплоізованих труб, типорозмір Ц-57/140 мм, L=0,6 м	шт	8,0	2 059,65		16 477				
14	С113-1540	Кільце ущільнююче до теплоізованих труб, типорозмір 57/140 мм	шт	4,0	293,32		1 173				

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 532,406 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,65181 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 105,414 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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 збірного залізобетону у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,15	34 665,61	16 174,44	5 200	2 774	2 426	113,4080	17,01
					18 491,17	5 482,00			822	38,1678	5,73
2	КБ22-8-1 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 32 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,054	47 766,92	4 647,98	2 579	2 321	251	236,1000	12,75
					42 990,27	193,53			10	1,4410	0,08
3	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
4	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або	1 засувка (або	1,0	234,45	12,61	234	222	12	1,3440	1,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50 КБ22-37-3 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60; К8=1,50	клапанів зворотних діаметром 100 мм (Демонтаж)	клапан зворотний)		221,84	4,77			5	0,0399	0,04
		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
Разом прямих витрат по розділу № 1							8 545	5 797	2 741		34,11
									857		6,02
Розділ № 2 Водопровід											
Розділ № 2.1 Земляні роботи											
6	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	0,17214	43 898,95	41 217,57	7 557	462	7 095	18,5300	3,19
					2 681,38	13 957,89			2 403	110,0580	18,95
7	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	0,0132	74 487,39	67 845,43	983	88	895	45,9000	0,61
					6 641,96	21 845,63			288	170,7905	2,25
8	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 13,2 * 1,75	т	23,1	211,29	211,29	4 881	-	4 881	-	-
					-	37,96			877	0,2870	6,63
9	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	0,026	44 447,36	-	1 156	1 156	-	314,1600	8,17
					44 447,36	-			-	-	-
10	КБ23-1-1 К8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	2,718	12 859,18	-	34 951	6 734	-	16,3200	44,36
11	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	0,17474	2 477,38	-	1 294	-	-	-	-
					7 408,14	7 408,14			1 294	-	-
					-	2 005,02			350	15,1575	2,65
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							50 822	8 440	14 165		56,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									3 918		30,48
		Розділ № 2.2 Трубопроводи									
12	КБ16-10-2 К8=1,50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,08	20 548,45 16 513,29	3 443,04 755,77	1 644	1 321	275 60	90,6900 6,2497	7,26 0,50
13	С113-356	Труба стальна 57х3,0 ДСТУ 8943:2019	м	8,0	219,57		1 757				
14	КБ22-9-5 К8=1,50	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1 км трубопроводу	0,024	193 364,59 106 992,78	67 314,73 13 189,87	4 641	2 568	1 616 317	570,4000 103,9454	13,69 2,49
15	С113-178	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 6 мм	м	24,0	1 640,12		39 363				
16	КБ22-47-1 К8=1,50	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,24	14 878,23 14 790,68	33,62 12,73	3 571	3 550	8 3	84,4000 0,1064	20,26 0,03
17	КБ22-11-2 К8=1,50	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	1 км трубопроводу	0,064	44 390,34 42 563,84	1 324,52 196,02	2 841	2 724	85 13	245,7000 1,5461	15,72 0,10
18	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	88,0	185,77		16 348				
19	КБ22-50-1 К8=1,50	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,064	4 173,80 1 374,13	2 799,67 1 010,87	267	88	179 65	8,5400 7,8572	0,55 0,50
20	С1115-2237	Упор бетонний в землі	шт	2,0	657,27		1 315				
21	КБ22-50-1 К8=1,50	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 63 мм	1 км трубопроводу	0,024	4 173,80 1 374,13	2 799,67 1 010,87	100	33	67 24	8,5400 7,8572	0,20 0,19
22	С1115-2237	Упор бетонний в колдязі	шт	2,0	963,27		1 927				
23	КМ8-143-5 К9=1,50	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,96	630,73 595,83	34,90 12,55	606	572	34 12	3,4000 0,0915	3,26 0,09
24	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	96,0	13,08		1 256				
25	КБ22-35-3 К8=1,50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	390,74 369,73	21,01 7,95	391	370	21 8	2,2400 0,0665	2,24 0,07
26	С1630-67	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=190 мм, Ду 100	шт	1,0	10 622,21		10 622				
27	С130-39	Болти , діаметр М16х45	шт	8,0	19,62		157				
28	С130-37	Гайка М16	шт	16,0	7,48		120				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C115-18	Шайба M16	шт	16,0	3,33		53				
30	KB22-35-1 K8=1,50	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0	241,13	8,40	482	465	17	1,4100	2,82
					232,73	3,18			6	0,0266	0,05
31	C1630-65	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=150 мм, Ду 50	шт	2,0	3 385,95		6 772				
32	C130-39	Болти , діаметр M16x45	шт	16,0	19,62		314				
33	C130-37	Гайка M16	шт	32,0	7,48		239				
34	C115-18	Шайба M16	шт	32,0	3,33		107				
35	KB22-37-3 K8=1,50	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0	11 812,25	58,87	11 812	462	59	2,9100	2,91
					462,38	18,82			19	0,1575	0,16
36	C1534-146	Підставка пожежна прохідна чавунна ППДФ Ду100	шт	1,0	4 196,44		4 196				
37	C1534-146	Трійник чавунний фланцевий L=320 мм, Ду 100x50	шт	1,0	4 544,26		4 544				
38	C1633-19ВД	Показчик пожежного гідранта	шт	1,0	367,25		367				
39	KB22-34-1 K8=1,50	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,6	7 951,54	3 472,25	4 771	2 688	2 083	24,6000	14,76
					4 479,29	1 312,79			788	11,4566	6,87
40	П171-68 1	Вільний фланець під буртову втулку 50мм	шт	3,0	253,37		760				
41	П171-68 2	Буртову втулку 50мм	шт	3,0	225,83		677				
42	П171-68 3	Муфта терморезисторна 50мм	шт	3,0	268,67		806				
43	KB22-40-3 K8=1,50	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1 фланець	2,0	441,51	201,20	883	397	402	0,9600	1,92
					198,33	3,47			7	0,0290	0,06
44	C1533-85	Чавунна універсальна муфта- фланець для ПЕ/ПВХ труб Ду 100	шт	2,0	13 261,95		26 524				
45	KB22-33-1 K8=1,50	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,006	191 749,80	495,82	1 150	69	3	67,3600	0,40
					11 533,72	187,70			1	1,5694	0,01
46	C1534-146 11	Трійник чавунний фланцевий L=300 мм, Ду 50x50	шт	1,0	2 557,41		2 557				
47	C1534-146 12	Заглушка з різьбою 50x1'	шт	1,0	1 011,02		1 011				
48	KP20-12-1 K8=1,50	Монтаж опор ковзних	1т	0,016	24 051,87	4 275,84	385	285	68	88,7100	1,42
					17 840,02	808,92			13	5,3174	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	C1534-146 10	Ковзна опора тип BR 45 мм	шт	16,0	325,43		5 207				
50	KB22-38-3 K8=1,50	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів (патрубоків) діаметром 100 мм	1 врізування	1,0	1 259,47	534,90	1 259	639	535	3,2200	3,22
					638,91	89,69			90	0,7499	0,75
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					161 802	16 231	5 452		90,63
									1 426		11,96
		Розділ № 2.3 Колодязі									
51	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	0,00684	43 898,95	41 217,57	300	18	282	18,5300	0,13
					2 681,38	13 957,89			95	110,0580	0,75
52	KB1-18-5 K8=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	0,02079	74 487,39	67 845,43	1 549	138	1 411	45,9000	0,95
					6 641,96	21 845,63			454	170,7905	3,55
53	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
54	KB8-2-1 K8=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
55	KB22-41-1 K8=1,50	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,672	54 361,58	20 218,05	36 531	15 533	13 587	141,7600	95,26
					23 113,97	6 852,50			4 605	47,7098	32,06
56	K58-5521-Л042	Плити покриття ППП20-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	7 047,14		7 047				
57	K58-5521-Л035	Плити покриття ППП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	3 533,05		3 533				
58	K58-5521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	4 325,41		8 651				
59	K58-5521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	2 470,93		4 942				
60	K58-5521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	5 682,01		5 682				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	K58-5521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	3 794,93		3 795				
62	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	7,0	830,71		5 815				
63	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3,0	5 310,30		15 931				
64	C111-1788	Скоби ходові	шт	12,0	196,47		2 358				
65	KB8-3-7 K8=1,50	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,2234	34 095,81	-	7 617	1 328	-	33,5000	7,48
					5 942,57	-					
Разом прямих витрат по розділу № 2.3							112 945	17 366	23 078		106,12
									6 576		47,14
Разом прямих витрат по розділу № 2							325 569	42 037	42 695		253,08
									11 920		89,58
Розділ № 3 Каналізація											
Розділ № 3.1 Земляні роботи											
66	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	0,0182	43 898,95	41 217,57	799	49	750	18,5300	0,34
					2 681,38	13 957,89			254	110,0580	2,00
67	KB1-18-5 K8=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	0,0016	74 487,39	67 845,43	119	11	108	45,9000	0,07
					6 641,96	21 845,63			35	170,7905	0,27
68	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 1,6 * 1,75	т	2,8	211,29	211,29	592	-	592	-	-
					-	37,96			106	0,2870	0,80
69	KB1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 K2=1,20; K8=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	0,012	44 447,36	-	533	533	-	314,1600	3,77
					44 447,36	-			-	-	-
70	KB23-1-1 K8=1,50	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,16	12 859,18	-	2 057	396	-	16,3200	2,61
					2 477,38	-			-	-	-
71	KB1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами	1000 м3	0,0182	7 408,14	7 408,14	135	-	135	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	ґрунту			2 005,02			36	15,1575	0,28
Разом прямих витрат по розділу № 3.1								4 235	989	1 585	6,79
									431		3,35
Розділ № 3.2 Трубопроводи К1											
72	КБ22-11-6 К8=1,50	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм	1 км трубопроводу	0,015	130 974,11	59 098,56	1 965	1 038	886	404,2400	6,06
					69 215,99	15 657,78			235	137,9099	2,07
73	С1530-77	Труба ПВХ SN4 d160x4,0	м	15,0	585,84		8 788				
74	КМ8-143-5 К9=1,50	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,15	630,73	34,90	95	89	6	3,4000	0,51
					595,83	12,55			2	0,0915	0,01
75	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	15,0	13,08		196				
76	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								16 215	5 686	1 021	33,51
									282		2,42
Розділ № 3.3 Трубопроводи К1н											
77	КБ22-9-3 К8=1,50	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1 км трубопроводу	0,016	135 692,51	37 130,28	2 171	1 479	594	499,8000	8,00
					92 408,02	7 688,45			123	65,1129	1,04
78	С113-163	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 6 мм	м	16,0	1 293,99		20 704				
79	КБ22-47-1 К8=1,50	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,16	14 878,23	33,62	2 381	2 367	5	84,4000	13,50
					14 790,68	12,73			2	0,1064	0,02
80	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	16,0	185,77		2 972				
81	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	3 472,25	2 385	1 344	1 041	24,6000	7,38
					4 479,29	1 312,79			394	11,4566	3,44
82	С1530-160	Перехід ПЕ-сталь 63-57 мм	шт	3,0	921,61		2 765				
83	КМ8-143-5 К9=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
84	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	16,0	13,08		209				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	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
86	C1533-82	Фланець діаметр умовного проходу 50 мм	шт	3,0	296,79		890				
87	C130-39	Болти , діаметр M12	шт	12,0	14,52		174				
88	C130-37	Гайка M12	шт	12,0	4,17		50				
89	C115-18	Шайба M12	шт	24,0	2,61		63				
90	KB22-38-1 K8=1,50	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 врізування	3,0	718,87	277,76	2 157	1 238	833	2,0800	6,24
					412,71	41,23			124	0,3447	1,03
91	C1534-10	Відвод 57x4 мм	шт	3,0	266,93		801				
92	C1534-362	Заглушка діаметр 57 мм	шт	3,0	70,73		212				
		Разом прямих витрат по розділу № 3.3					38 696	6 839	2 781		37,19
									650		5,58
		Розділ № 3.4 Колодязі									
93	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	0,00313	43 898,95	41 217,57	137	8	129	18,5300	0,06
					2 681,38	13 957,89			44	110,0580	0,34
94	KB1-18-5 K8=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 = ((1,1 + 2,47)) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,00357	74 487,39	67 845,43	266	24	242	45,9000	0,16
					6 641,96	21 845,63			78	170,7905	0,61
95	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 3,57 * 1,75	т	6,2475	211,29	211,29	1 320	-	1 320	-	-
					-	37,96			237	0,2870	1,79
96	KB23-13-5 K8=1,50	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,03	67 575,33	10 218,54	69 603	25 656	10 525	147,2000	151,62
					24 908,45	3 403,15			3 505	22,8058	23,49
97	K58-5521-П037	Плити перекриття ІПП-15-1	шт	1,0	2 630,19		2 630				
98	K58-5521-Л008	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	1,0	3 140,11		3 140				
99	K58-5521-Л049	Плити днищ ПД15	шт	1,0	3 941,40		3 941				
100	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	2,0	830,71		1 661				

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	3 548,119 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,58062 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	247,080 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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 = (57,0 * 0,08) / 100,0	100 м3 покриття чи основи	0,0456	51 438,18 31 527,02	19 911,16 6 979,12	2 346	1 438	908 318	203,9000 59,0153	9,30 2,69
2	КБ27-67-2 К8=1,50	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених Обсяг = (57,0 * 0,2) / 100,0	100 м3 покриття чи основи	0,114	7 218,80 2 658,23	4 560,57 1 062,94	823	303	520 121	18,3700 7,3821	2,09 0,84
3	КБ27-68-1 К8=1,50	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м бортових каменів	0,95	10 372,28 6 633,20	3 739,08 1 266,20	9 854	6 302	3 552 1 203	42,9000 9,9840	40,76 9,48
4	КБ10-44-1 Вказ. заст. п. 2.8а ; К2=0,80; К5=0,80; К6=0,80; К8=1,50	Улаштування огорожі глухої з установленням стовпів (Демонтаж)	100 м2 огорожі	0,5	38 745,24 34 549,04	4 151,70 1 362,71	19 373	17 275	2 076 681	209,3120 8,8677	104,66 4,43
5	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на	100 т сміття	0,2654	3 682,51	3 203,54	977	127	850	3,3100	0,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	К8=1,50	автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3			478,97	1 084,84			288	8,5540	2,27
6	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	26,54	321,48	321,48	8 532	-	8 532	-	-
					-	54,37			1 443	0,4110	10,91
7	КБ1-191-3 К8=1,50	Звалювання дерев м'яких порід з кореня, діаметр стволів до 24 см	100шт дерев	0,45	2 856,10	-	1 285	1 134	-	14,3800	6,47
					2 520,02	-			-	-	-
8	КБ1-191-9 К8=1,50	Звалювання дерев твердих порід і модрина з кореня, діаметр стовбурів до 24 см	100шт дерев	0,45	3 572,66	-	1 608	1 381	-	17,5100	7,88
					3 068,54	-			-	-	-
9	КБ1-203-1	Зрізування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання кущорізами на тракторі потужністю 79 кВт (108 к.с.)	1 га	0,5	5 936,24	5 936,24	2 968	-	2 968	-	-
					-	1 489,45			745	9,8379	4,92
10	КБ1-197-1	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	0,75	3 241,75	3 241,75	2 431	-	2 431	-	-
					-	851,91			639	5,5419	4,16
11	КБ1-199-1	Засипання підкорінних ям бульдозерами потужністю 79 кВт (108 к.с.)	100ям	0,75	2 976,91	2 976,91	2 233	-	2 233	-	-
					-	741,10			556	4,7520	3,56
12	КБ1-202-1 К8=1,50	Вивезення пнів тракторними причепами 2 т на відстань до 100 м, діаметр дерев до 32 см	100 пнів	0,75	2 366,84	1 744,61	1 775	467	1 308	4,3000	3,23
					622,23	506,72			380	3,3839	2,54
Разом прямих витрат по розділу № 1							54 205	28 427	25 378		175,27
									6 374		45,80
Розділ № 2 Проїзд із асфальтобетону											
13	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	0,5	52 174,73	47 466,59	26 087	1 056	23 733	14,6000	7,30
					2 112,69	10 166,84			5 083	66,8696	33,43
14	КБ1-17-13 К8=1,50	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 Обсяг = (500,0 * 0,56) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,28	40 914,96	38 247,80	11 456	730	10 709	18,0200	5,05
					2 607,58	11 171,14			3 128	75,0057	21,00
15	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без	т	490,0	211,29	211,29	103 532	-	103 532	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 280,0 * 1,75			-	37,96			18 600	0,2870	140,63
16	КБ1-20-1 К8=1,50	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,28	4 931,79	4 223,53	1 381	187	1 183	4,6200	1,29
					668,54	1 060,73			297	6,8331	1,91
17	КБ27-20-4 К8=1,50	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,5	46 721,42	5 931,21	23 361	3 208	2 966	43,4900	21,75
					6 415,21	1 247,80			624	8,0912	4,05
18	КБ27-12-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (500,0 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,75	114 740,24	8 457,26	86 055	1 714	6 343	14,7800	11,09
					2 285,28	1 462,17			1 097	9,3659	7,02
19	КБ27-13-3 К8=1,50	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,5	393 570,27	13 102,48	196 785	2 187	6 551	28,2900	14,15
					4 374,20	3 119,86			1 560	21,3270	10,66
20	КБ27-13-4	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	-0,5	25 469,75	372,88	-12 735	-	-186	-	-
					-	72,05			-36	0,5408	-0,27
21	КБ27-13-2 К8=1,50	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,5	415 711,04	18 510,63	207 856	2 476	9 255	32,0300	16,02
					4 952,48	4 329,93			2 165	29,5618	14,78
22	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	-0,5	73 310,02	1 118,64	-36 655	-	-559	-	-
					-	216,14			-108	1,6224	-0,81
23	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	0,5	25 805,44	14 250,55	12 903	1 250	7 125	15,1500	7,58
					2 500,66	2 630,35			1 315	17,1541	8,58
24	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	115,85	6 730,78		779 761				
25	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	0,5	24 140,40	12 781,93	12 070	1 152	6 391	13,9600	6,98
					2 304,24	2 275,53			1 138	14,8399	7,42
26	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	60,8	6 730,78		409 231				
27	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	1,2	16 346,21	990,09	19 615	17 540	1 188	92,8500	111,42
					14 616,91	325,12			390	2,1150	2,54
28	К58-9921-А003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	120,0	339,02		40 682				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	6,6	5 323,56		35 135				
Разом прямих витрат по розділу № 2							1 916 520	31 500	178 231		202,63
									35 253		250,94
Розділ № 3 Тротуар із асфальтобетону											
30	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	0,305	52 174,73	47 466,59	15 913	644	14 477	14,6000	4,45
					2 112,69	10 166,84			3 101	66,8696	20,40
31	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 * 305,0) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,11285	40 914,96	38 247,80	4 617	294	4 316	18,0200	2,03
					2 607,58	11 171,14			1 261	75,0057	8,46
32	C311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 112,85 * 1,75	т	197,4875	211,29	211,29	41 727	-	41 727	-	-
					-	37,96			7 497	0,2870	56,68
33	КБ1-20-1 К8=1,50	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,11285	4 931,79	4 223,53	557	75	477	4,6200	0,52
					668,54	1 060,73			120	6,8331	0,77
34	КБ27-20-4 К8=1,50	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,305	46 721,42	5 931,21	14 250	1 957	1 809	43,4900	13,26
					6 415,21	1 247,80			381	8,0912	2,47
35	КБ27-12-1 К8=1,50	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (305,0 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,4575	114 740,24	8 457,26	52 494	1 046	3 869	14,7800	6,76
					2 285,28	1 462,17			669	9,3659	4,28
36	КБ27-13-1 К8=1,50	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,305	431 728,69	19 032,17	131 677	1 511	5 805	32,0300	9,77
					4 952,48	4 504,60			1 374	30,7883	9,39
37	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	3,05	5 013,79	-	15 292	8 330	-	15,9500	48,65
					2 731,04	-			-	-	-
38	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 тротуарів	3,05	4 417,49	-	13 473	13 473	-	25,5000	77,78
					4 417,49	-			-	-	-
39	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	56,682	6 730,78		381 514				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	2,5	16 346,21	990,09	40 866	36 542	2 475	92,8500	232,13
					14 616,91	325,12			813	2,1150	5,29
41	К58-9921-А003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	250,0	339,02		84 755				
42	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 (М200), крупність заповнювача більше 40 мм	м3	13,75	5 323,56		73 199				
43	КБ11-41-1 К8=1,50	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних	100 м2 покриття	0,104	10 418,42	13,92	1 084	1 082	2	54,6900	5,69
					10 404,50	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							882 593	64 954	74 957		401,04
									15 217		107,75
Розділ № 4 Вимощення											
46	КБ27-69-1 К8=1,50	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2 корита	0,0941	29 672,87	24 964,73	2 792	199	2 349	14,6000	1,37
					2 112,69	5 346,97			503	35,1690	3,31
47	КБ27-20-4 К8=1,50	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,0941	12 346,42	5 931,21	1 162	604	558	43,4900	4,09
					6 415,21	1 247,80			117	8,0912	0,76
48	С111-1720	Геотекстиль 300гр/м2 Обсяг = 94,1 * 1,1	м2	103,51	81,83		8 470				
49	КБ27-17-3 К8=1,50	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	0,941	40 102,33	1 465,95	37 736	4 290	1 379	28,9600	27,25
					4 559,03	483,83			455	3,5998	3,39
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	0,941	-17 404,56	-567,45	-16 378	-	-534	-	-
					-	-190,98			-180	-1,4735	-1,39
51	КБ11-2-1 К8=1,50	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих піщаних шарів Обсяг = 94,1 * 0,1	1 м3 підстильного шару	9,41	1 841,68	148,27	17 330	5 951	1 395	3,9800	37,45
					632,40	47,31			445	0,4036	3,80
52	КБ27-33-1 К8=1,50	Улаштування цементобетонного покриття за товщини 26 см, за ширини укладання 1,75 м	1000 м2 покриття	0,0941	161 340,79	101 377,87	15 182	3 806	9 540	228,0300	21,46
					40 450,24	28 482,75			2 680	213,9678	20,13
53	КБ27-30-5 К0=16	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норм 27-30-1 - 27-30-4	1000 м2 покриття	-0,0941	2 132,51	2 132,51	-201	-	-201	-	-
					-	636,44			-60	4,8768	-0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	C1633-105ВД	Плівка ППЕ Обсяг = 94,1 * 1,1	м2	103,51	41,76		4 323				
55	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = 94,1 * 0,1 * 1,02	м3	9,5982	5 946,78		57 078				
56	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	0,941	16 346,21	990,09	15 382	13 755	932	92,8500	87,37
					14 616,91	325,12			306	2,1150	1,99
57	K58-9921-A003	Бортовий камінь БР100.30.15	шт	94,1	339,02		31 902				
Разом прямих витрат по розділу № 4							174 778	28 605	15 418		178,99
									4 266		31,53
Розділ № 5 Улаштування огорожі											
58	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	0,38	70 986,93	23 724,41	26 975	14 564	9 015	216,0500	82,10
					38 325,11	7 723,98			2 935	51,7347	19,66
59	C121-91	Секція Дуос Н2.03 L2.5 чар.200x50-5.0x6.0.0 Zn+ППл RAL6005	шт	19,0	2 233,36		42 434				
60	C126-432	Комплект крепежа Спорт 60x80 Zn+RAL6005	комплект	76,0	157,70		11 985				
61	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	20,0	2 620,63		52 413				
62	КБ7-25-1 К8=1,50	Улаштування воріт двостулкових з установленням металевих стовпів	100шт	0,02	732 925,00	117 940,64	14 659	9 399	2 359	2 581,0000	51,62
					469 961,39	38 994,56			780	269,6632	5,39
63	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				
64	C121-253 1	Ворота в ПВХ покритті	шт	2,0	8 127,06		16 254				
Разом прямих витрат по розділу № 5							175 203	23 963	11 374		133,72
									3 715		25,05
Розділ № 6 Знаки											
65	ДН3-22-1 К8=1,50	Встановлення трубчастих сталевих опор дорожніх знаків із застосуванням готових бетонних фундаментів	1 опора	3,0	309,85	-	930	930	-	1,9500	5,85
					309,85	-			-	-	-
66	П141-578 1	Стояки металеві	шт	3,0	634,50		1 904				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
67	П145-17 1	Фундаменти під стойку Обсяг = 0,3 * 0,5 * 0,3 * 3,0	м3	0,135	7 114,08		960					
68	ДН3-51-1 К8=1,50	Встановлення вручну щитів дорожніх знаків або табличок до них з кріпленням на одному стояку	щит	8,0	120,90	-	967	692	-	0,5700	4,56	
					86,53	-			-	-	-	
69	П141-601 1	Дорожній знак	шт	3,0	908,65		2 726					
70	П141-601 2	Вказівний знак "В укриття"	шт	5,0	796,45		3 982					
71	КБ11-43-1 К8=1,50	Улаштування тактильної стрічки	100 м плінтусів	1,36	2 855,91	3,09	3 884	3 180	4	12,8400	17,46	
					2 337,97	2,74			4	0,0222	0,03	
72	С111-1722 11	Тактильна стрічка Обсяг = 136,0 * 1,01	м	137,36	50,31		6 911					
Разом прямих витрат по розділу № 6							22 264	4 802	4		27,87	
									4		0,03	
Розділ № 7 Освітлення												
Разом прямих витрат по розділу № 7												-
												-
Разом прямих витрат по кошторису								3 225 563	182 251	305 362		1 119,52
									64 829			461,10
Разом прямі витрати						грн.	3 225 563					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	2 737 950					
вартість ЕММ						грн.	305 362					
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		64 829				
заробітна плата робітників						грн.		182 251				
всього заробітна плата						грн.		247 080				
Загальновиробничі витрати						грн.	322 556					
Всього по кошторису						грн.	3 548 119					
Кошторисна трудомісткість						люд-г						1 580,62
Кошторисна заробітна плата						грн.		247 080				

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисної частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(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 86,078 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 4 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	Лава міська для вулиці	шт	10,0	6 425,00	64 250
2	1-11 К44=0,70	Урна для сміття вулична LOFT	шт	5,0	3 600,00	18 000
Разом						82 250
Транспортні та заготівельно-складські витрати						3 230
Всього по кошторису						86 078

Склав

Інженер проєктувальник у кошторисній частині

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-003

на Озеленення. Благоустрій

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 112,263 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,60095 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 88,742 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,2 розряд

Складений в поточних цінах станом на 4 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	КБ47-25-2 К8=1,50	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	17,0	3 922,95	-	66 690	66 690	-	27,1100	460,87
					3 922,95	-			-	-	-
2	КБ47-25-6 К8=1,50	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	17,0	2 080,44	-	35 367	22 052	-	8,2400	140,08
					1 297,18	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по кошторису					102 057	88 742			600,95
		Разом прямі витрати				грн.	102 057				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	13 315				
		заробітна плата робітників				грн.		88 742			
		всього заробітна плата				грн.		88 742			
		Загальноновиробничі витрати				грн.	10 206				

Нове будівництво протирадіаційного укриття Дергачівського закладу дошкільної освіти комбінованого типу №2 "Лелеченька", що розташований за адресою: Харківська область, місто Дергачі, вул. Садова, 8-К
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 07-002-001

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

Кошторисна вартість 220,014 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28309 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 42,903 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 4 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	
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Розділ № 1 Будівельні 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	0,1962	37 039,46	7 267	261,8000	51,37
2	КБ34-10 3-2 К8=1,50	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	1 каналокілометр трубопроводу	0,048	1 189 698,37	57 106	207,0000	9,94
3	КБ1-166-1 К8=1,50	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,5436	20 962,95	11 395	150,4500	81,78
4	КБ6-11-9 К8=1,50	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг Обсяг = 16,0 * 4,0 / 1 000,0	1 т	0,064	13 527,78	866	70,4000	4,51
5	КБ33-25 9-1 К8=1,50	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	4,0	636,63	2 547	1,3600	5,44
6	КМ8-28 9-1 К9=1,50	Заземлення одиночне опори металевої	шт	4,0	547,92	2 192	3,2000	12,80
7	КМ8-59 6-5 К9=1,50	Прожектор, що установлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,04	269 805,25	10 792	464,0000	18,56
Разом прямих витрат по розділу № 1						92 165		184,40
Розділ № 2 Монтажні роботи								
8	КМ8-14 2-1 К9=1,50	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,38	10 186,66	14 058	9,6000	13,25
9	КМ8-14 3-5 К9=1,50	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,38	630,73	870	3,4000	4,69
10	С111-17 21-11А	Стрічка сигнальна 100 мм	м	38,0	13,04	496		
11	С111-17 21-11А	Стрічка сигнальна 300 мм	м	100,0	18,53	1 853		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	КМ8-14 1-1 К9=1,50	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,0	6 275,96	6 276	17,6000	17,60
13	КМ8-14 8-1 К9=1,50	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,28	3 841,39	1 076	16,0000	4,48
14	КМ11-2 33-1 К9=1,50	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,04	4 600,11	184	17,6000	0,70
15	КМ8-14 4-1 К9=1,50	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,12	3 531,44	424	19,2000	2,30
16	КМ8-47 2-7 К9=1,50	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,04	21 073,82	843	28,8000	1,15
17	КМ8-47 2-9 К9=1,50	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,04	18 836,09	753	28,8000	1,15
Разом прямих витрат по розділу № 2						26 833		45,32
Розділ № 3 Матеріали не враховані нормами								
18	2405-14 48	Закладна деталь під опору	шт	4,0	1 226,26	4 905		
19	С1547-3	Опора освітлення паркова "Монако" з LED світильником	шт	4,0	10 107,45	40 430		
20	С1421-1 0634	Пісок природний, рядовий	м3	9,0	943,80	8 494		
21	С113-21 28	Труба двустіна гофрована ПЕ d40 Ostorus	м	22,0	32,04	705		
22	С113-21 28	Труба двустіна гофрована ПЕ d63 Ostorus	м	26,0	40,40	1 050		
23	С1545-5 05	Коробка монтажна для встановлення в ґрунті IP68 Avox XT 060 - 6 Spelsberg	шт	4,0	397,72	1 591		
24	1504-50 20	Контактор 25А, 4НО	шт	1,0	320,00	320		
25	1504-12 001	Реле часу	шт	1,0	980,00	980		
26	290220- 3178	Фотореле SRSD 1NO с фотодатчиком	шт	1,0	1 060,00	1 060		
27	С152-50	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3х1,5	1000м	0,028	32 269,80	904		
28	С152-51	Кабель ВББШнг 3х2,5	1000м	0,185	92 327,76	17 081		
29	С1424-1 1612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,5	5 323,56	2 662		
Разом прямих витрат по розділу № 3						77 822		-
Розділ № 4 Пусконаладжувальні роботи								
30	КП1-70- 1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1,0	963,06	963	6,0000	6,00
Разом прямих витрат по розділу № 4						963		6,00
Разом прямих витрат по кошторису						197 783		235,72
Разом прямі витрати			грн.			197 783		
в тому числі:								
вартість ЕММ			грн.			19 916		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ		грн.			6 445		
	заробітна плата робітників		грн.			36 458		
	Вартість устаткування		грн.			2 360		
	вартість нарахувань на устаткування		грн.			93		
	Всього вартість устаткування		грн.			2 453		
	Загальновиробничі витрати		грн.			19 778		
	Всього по кошторису		грн.			220 014		
	Кошторисна трудомісткість		люд-г					283,09
	Кошторисна заробітна плата		грн.			42 903		

Склав

Інженер-проектувальник
кошторисної частини

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Олексій РЯБКО

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

