

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 01-001-001

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№ Кошторисна вартість 73,776 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24004 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 26,323 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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
					6	7	8	9	10		
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,23	40 929,17	19 911,16	9 414	4 834	4 580	203,9000	46,90
					21 018,01	6 979,12			1 605	59,0153	13,57
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,345	6 332,72	4 560,57	2 185	611	1 574	18,3700	6,34
					1 772,15	1 062,94			367	7,3821	2,55
3	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ піщаних	100 м3	0,23	6 332,72	4 560,57	1 457	408	1 049	18,3700	4,23
					1 772,15	1 062,94			244	7,3821	1,70
4	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м бортових каменів	0,6	8 161,21	3 739,08	4 897	2 653	2 244	42,9000	25,74
					4 422,13	1 266,20			760	9,9840	5,99
5	КБ1-205-1	Корчування густого чагарника і дрібнолісся у ґрунтах природного залягання викорчовувачами-збирачами на потужністю тракторі 79 кВт [108 к.с.]	1 га	0,1	14 910,32	14 910,32	1 491	-	1 491	-	-
					-	3 918,32			392	25,4898	2,55
6	КБ1-197-1	Корчування пнів у ґрунтах природного	100 пнів	0,04	3 241,75	3 241,75	130	-	130	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		залягання викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням пнів до 5 м, діаметр пнів до 24 см			-	851,91			34	5,5419	0,22
7	КБ47-3-4	Очищення ділянки від сміття	100м2	12,8	592,33	-	7 582	7 582	-	6,1400	78,59
8	С314-20-1	Перевезення будівельного сміття до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	180,0	592,33 221,74	- 221,74	39 913	-	39 913	-	-
					-	37,96			6 833	0,2870	51,66
		Разом прямих витрат по кошторису					67 069	16 088	50 981		161,80
									10 235		78,24
		Разом прямі витрати				грн.	67 069				
		в тому числі:									
		вартість ЕММ				грн.	50 981				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		10 235			
		заробітна плата робітників				грн.		16 088			
		всього заробітна плата				грн.		26 323			
		Загальновиробничі витрати				грн.	6 707				
		Всього по кошторису				грн.	73 776				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					240,04
		Кошторисна заробітна плата				грн.		26 323			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(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	111 185,821 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	80,71841 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	9 370,821 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 Обсяг = (7 551,0 - 1 362,0 - 522,0 - 1 742,0) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	3,925	72 273,40 4 427,97	67 845,43 21 845,63	283 673	17 380	266 293 85 744	45,9000 170,7905	180,16 670,35
2	С311-10-1	Перевезення ґрунту до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 3 925,0 * 1,75	т	6 868,75	138,78 -	138,78 21,30	953 245	-	953 245 146 304	- 0,1610	- 1 105,87
3	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3	3,626	72 273,40	67 845,43	262 063	16 056	246 007	45,9000	166,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	ґрунту		4 427,97	21 845,63			79 212	170,7905	619,29
4	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 K2=1,20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3 ґрунту	1,815	29 631,57	-	53 781	53 781	-	314,1600	570,20
					29 631,57	-			-	-	-
5	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	100 м3 ґрунту у пухкому стані	1,815	17 711,89	-	32 147	32 147	-	183,6000	333,23
					17 711,89	-			-	-	-
6	С311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = (3 626,0 + 181,5) * 1,75	т	6 663,125	14,14	14,14	94 217	-	94 217	-	-
					-	6,35			42 311	0,0480	319,83
7	КБ1-18-5	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	3,8075	72 273,40	67 845,43	275 181	16 859	258 322	45,9000	174,76
					4 427,97	21 845,63			83 177	170,7905	650,28
8	С311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	6 663,125	14,14	14,14	94 217	-	94 217	-	-
					-	6,35			42 311	0,0480	319,83
9	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	3,626	7 408,14	7 408,14	26 862	-	26 862	-	-
					-	2 005,02			7 270	15,1575	54,96
10	КБ1-27-7 K0=10	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту (понад 5 м) для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт (80 к.с.), група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	3,626	41 485,58	41 485,58	150 427	-	150 427	-	-
					-	11 228,11			40 713	84,8820	307,78
11	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	36,26	3 573,66	1 628,79	129 581	70 521	59 060	18,3600	665,73
					1 944,87	597,86			21 678	5,1175	185,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КР1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3 ґрунту	1,815	16 727,90	-	30 361	30 361	-	173,4000	314,72
					16 727,90	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1					2 385 755	237 105	2 148 650		2 405,23
									548 720		4 233,75
		Розділ № 2 Фундаментна плита									
		Розділ № 2.1 Основа та гідроізоляція									
13	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	417,5	2 464,92	161,95	1 029 104	101 402	67 614	2,4000	1 002,00
					242,88	59,86			24 992	0,5009	209,13
14	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	18,92	1 478,25	141,63	27 968	23 414	2 680	10,9700	207,55
					1 237,53	53,71			1 016	0,4017	7,60
15	С1632-80-1-1Ж	Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	м2	2 081,2	88,33		183 832				
16	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону	1,95	553 182,35	3 167,03	1 078 706	29 739	6 176	150,7000	293,87
					15 250,84	1 429,76			2 788	10,6641	20,79
17	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	в ділі 100 шт отворів	18,92	12 144,17	4 228,14	229 768	133 419	79 996	55,6000	1 051,95
					7 051,75	3 605,41			68 214	31,9574	604,63
18	КБ46-25-17 К0=10,80	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100 шт отворів	-18,92	1 845,09	522,09	-34 909	-16 327	-9 878	6,8040	-128,73
					862,95	445,69			-8 432	3,9506	-74,75
19	С118-70-1-1Ю	Гвинт 7,5x92/60 ЦЖ D11 пот ТХ30	шт	1 892,0	4,60		8 703				
20	С118-68	шайба овальна (ребора)	шт	1 892,0	19,04		36 024				
21	КБ11-39-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	18,92	6 551,15	12,38	123 948	113 711	234	52,0400	984,60
					6 010,10	10,95			207	0,0888	1,68
22	С1632-80	Мембрана Мареплан УГ 20 (2,10*20м) Mareplan UG 20 (2,10*20m)	м2	1 929,84	971,79		1 875 399				
23	С1600-288	Прижимна планка	м.п.	540,0	88,40		47 736				
24	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в	100 м2	18,92	1 478,25	141,63	27 968	23 414	2 680	10,9700	207,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C1632-80-1-1Ж	один шар Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	поверхні, що ізолюється м2	2 081,2	1 237,53	53,71	183 832		1 016	0,4017	7,60
26	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	18,92	1 478,25	141,63	27 968	23 414	2 680	10,9700	207,55
27	C1632-80	Шпигвидна мембрана Поліфонд КІТ шир 200см (2ч20м)	м2	2 081,2	1 237,53	53,71	179 524		1 016	0,4017	7,60
28	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	18,92	6 250,20	143,89	118 254	112 736	2 722	56,2500	1 064,25
29	КБ11-11-2 К0=6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	18,92	5 958,56	127,24	26 823	22 607	2 407	1,0323	19,53
30	C1550-33	Суміш Solido E225 Обсяг = 2,0 * 50,0 * 1 892,0	кг	189 200,0	1 417,69	222,80	1 468 192		4 216	11,2800	213,42
					1 194,89	197,02			3 728	1,5984	30,24
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							6 638 840	567 529	159 120		5 104,01
									96 952		834,05
Розділ № 2.2 Монолитна фундаментна плита											
31	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,8015	688 659,86	14 406,24	551 961	40 247	11 547	456,3300	365,75
32	КБ6-1-17	Улаштування фундаментних плит залізобетонних з пазами, стаканами і підколонниками висотою до 2 м при товщині плити до 1000 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	7,0885	50 214,55	5 222,51	4 699 031	241 385	4 186	39,1711	31,40
33	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,8	662 909,08	15 116,28	1 155 508	49 401	107 152	309,4600	2 193,61
34	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = (12,411 * 1,1) ^ 3,0	т	13,652	34 052,98	5 940,94	505 406		42 112	44,6930	316,81
35	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = (14,176 * 1,1) ^ 3,0	т	15,594	641 949,15	11 612,62	577 300		20 903	249,4100	448,94
					27 445,08	4 352,60			7 835	32,7235	58,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм Обсяг = (17,689 * 1,1) ^ 3,0	т	19,458	37 020,63		720 347				
37	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм Обсяг = (10,013 * 1,1) ^ 3,0	т	11,014	37 020,63		407 745				
		Сітки									
38	C124-3	Сітка С1 (фп)	шт	4,0	43 662,87		174 651				
39	C124-3	Сітка С2 (фп)	шт	4,0	53 004,67		212 019				
40	C124-3	Сітка С3 (фп)	шт	30,0	27 927,42		837 823				
41	C124-3	Сітка С4 (фп)	шт	102,0	52 367,03		5 341 437				
42	C124-3	Сітка С5 (фп)	шт	36,0	35 249,69		1 268 989				
43	C124-3	Сітка С6 (фп)	шт	4,0	31 330,71		125 323				
44	C124-3	Сітка С7 (фп)	шт	12,0	58 191,24		698 295				
45	C124-3	Сітка С8 (фп)	шт	4,0	38 078,73		152 315				
46	C124-3	Сітка С9 (фп)	шт	4,0	32 436,02		129 744				
47	C124-3	Сітка С10 (фп)	шт	4,0	8 703,19		34 813				
48	C124-3	Сітка С11 (фп)	шт	4,0	23 598,39		94 394				
49	C124-3	Сітка С12 (фп)	шт	2,0	36 547,06		73 094				
50	C124-3	Підтримуючий каркас Кп1 (фп)	п.м.	1 658,0	497,43		824 739				
51	C124-3	Підтримуючий каркас Кп2 (фп)	п.м.	70,0	643,40		45 038				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					18 629 972	331 033	139 602		3 008,30
									54 133		407,11
		Разом прямих витрат по розділу № 2					25 268 812	898 562	298 722		8 112,31
									151 085		1 241,16
		Розділ № 3 Стіни монолітні									
		Розділ № 3.1 Стіни монолітні. Відмітка -4,950									
52	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	1,3	239 486,83	78 674,24	311 333	114 073	102 277	733,6800	953,78
					87 748,13	34 994,69			45 493	262,4795	341,22
53	КБ6-52-5	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм глухих	100 м3 залізобетону в ділі	7,0	194 019,73	66 040,70	1 358 138	482 830	462 285	576,7200	4 037,04
					68 975,71	29 375,39			205 628	220,3312	1 542,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ6-57-1	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг Обсяг = $(4,0 * 94,25 + 4,0 * 94,25 + 4,0 * 91,83 + 4,0 * 83,71 + 2,0 * 73,83 + 2,0 * 65,45 + 2,0 * 66,72 + 2,0 * 57,33 + 2,0 * 47,69 + 36,0 * 75,6 + 4,0 * 97,92) / 1\ 000,0$	1 т	5,19148	3 278,86	1 467,65	17 022	8 665	7 619	13,1600	68,32
					1 669,08	662,57			3 440	4,9419	25,66
55	КБ6-57-2	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг Обсяг = $(12,0 * 191,15 + 12,0 * 191,15 + 12,0 * 186,2 + 4,0 * 193,42 + 4,0 * 193,42 + 4,0 * 188,99 + 4,0 * 149,16 + 4,0 * 127,09 + 16,0 * 120,75 + 8,0 * 115,68 + 20,0 * 174,28 + 4,0 * 191,27 + 2,0 * 107,56 + 4,0 * 149,16 + 2,0 * 141,05) / 1\ 000,0$	1 т	18,4323	1 745,68	781,53	32 177	15 177	14 405	6,6800	123,13
					823,38	352,82			6 503	2,6316	48,51
56	КБ6-57-3	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг Обсяг = $(40,0 * 213,99 + 40,0 * 213,99 + 40,0 * 209,03 + 2,0 * 232,42 + 2,0 * 232,42 + 2,0 * 226,28 + 20,0 * 274,74 + 8,0 * 257,99 + 8,0 * 244,29 + 40,0 * 207,76 + 4,0 * 224,76 + 16,0 * 212,08 + 2,0 * 255,71 + 4,0 * 291,73) / 1\ 000,0$	1 т	50,65674	1 216,81	540,71	61 640	27 118	27 391	4,4100	223,40
					535,33	244,10			12 365	1,8207	92,23
57	КБ6-57-4	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг Обсяг = $(4,0 * 315,58) / 1\ 000,0$	1 т	1,26232	1 071,28	477,10	1 352	575	602	3,8100	4,81
					455,68	215,39			272	1,6065	2,03
58	С124-3	Сітки	шт	12,0	18 356,12		220 273				
59	С124-3	Сітка С1 (сфп)	шт	12,0	18 356,12		220 273				
60	С124-3	Сітка С2 (сфп)	шт	12,0	17 880,77		214 569				
61	С124-3	Сітка С3 (сфп)	шт	40,0	20 549,44		821 978				
62	С124-3	Сітка С4 (сфп)	шт	40,0	20 549,44		821 978				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	C124-3	Сітка C6 (сфп)	шт	40,0	20 073,13		802 925				
64	C124-3	Сітка C7 (сфп)	шт	4,0	18 574,11		74 296				
65	C124-3	Сітка C8 (сфп)	шт	4,0	18 574,11		74 296				
66	C124-3	Сітка C9 (сфп)	шт	4,0	18 148,69		72 595				
67	C124-3	Сітка C10 (сфп)	шт	4,0	9 050,82		36 203				
68	C124-3	Сітка C11 (сфп)	шт	4,0	9 050,82		36 203				
69	C124-3	Сітка C12 (сфп)	шт	4,0	8 818,43		35 274				
70	C124-3	Сітка C13 (сфп)	шт	2,0	22 319,27		44 639				
71	C124-3	Сітка C14 (сфп)	шт	2,0	22 319,27		44 639				
72	C124-3	Сітка C15 (сфп)	шт	2,0	21 729,65		43 459				
73	C124-3	Сітка C16 (сфп)	шт	4,0	14 323,82		57 295				
74	C124-3	Сітка C17 (сфп)	шт	4,0	12 204,44		48 818				
75	C124-3	Сітка C18 (сфп)	шт	20,0	26 383,25		527 665				
76	C124-3	Сітка C19 (сфп)	шт	8,0	24 774,76		198 198				
77	C124-3	Сітка C20 (сфп)	шт	8,0	23 459,09		187 673				
78	C124-3	Сітка C21 (сфп)	шт	16,0	11 595,61		185 530				
79	C124-3	Сітка C22 (сфп)	шт	40,0	19 951,17		798 047				
80	C124-3	Сітка C23 (сфп)	шт	4,0	21 583,68		86 335				
81	C124-3	Сітка C24 (сфп)	шт	8,0	11 108,74		88 870				
82	C124-3	Сітка C25 (сфп)	шт	4,0	8 038,66		32 155				
83	C124-3	Сітка C26 (сфп)	шт	20,0	16 736,10		334 722				
84	C124-3	Сітка C27 (сфп)	шт	16,0	20 366,02		325 856				
85	C124-3	Сітка C28 (сфп)	шт	4,0	18 367,64		73 471				
86	C124-3	Сітка C29 (сфп)	шт	2,0	24 555,81		49 112				
87	C124-3	Сітка C30 (сфп)	шт	2,0	7 089,89		14 180				
88	C124-3	Сітка C31 (сфп)	шт	2,0	10 328,98		20 658				
89	C124-3	Сітка C32 (сфп)	шт	4,0	14 323,82		57 295				
90	C124-3	Сітка C33 (сфп)	шт	2,0	6 285,16		12 570				
91	C124-3	Сітка C34 (сфп)	шт	2,0	13 545,02		27 090				
92	C124-3	Сітка C35 (сфп)	шт	2,0	6 407,12		12 814				
93	C124-3	Сітка C36 (сфп)	шт	2,0	5 505,39		11 011				
94	C124-3	Сітка C37 (сфп)	шт	2,0	4 579,66		9 159				
95	C124-3	Сітка C38 (сфп)	шт	36,0	7 259,86		261 355				
96	C124-3	Сітка C39 (сфп)	шт	4,0	28 014,81		112 059				
97	C124-3	Сітка C40 (сфп)	шт	4,0	30 305,12		121 220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	C124-3	Сітка С41 (сфп)	шт	4,0	9 403,25		37 613				
99	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки Обсяг = 14,425 + 14,423 + 4,882	1 т арматури	33,73	4 269,41	301,59	144 007	126 728	10 173	31,7700	1 071,60
					3 757,12	94,03			3 172	0,7288	24,58
100	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = (13,114 * 1,1) ^ 3,0	т	14,425	37 020,63		534 023				
101	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = (13,112 * 1,1) ^ 3,0	т	14,423	37 020,63		533 949				
102	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Обсяг = (4,438 * 1,1) ^ 3,0	т	4,882	36 889,65		180 095				
103	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнутого профілю	100м	0,464	2 419,86	54,62	1 123	1 097	26	20,4800	9,50
					2 365,24	20,68			10	0,1729	0,08
104	C111-1089-2	Кутник сталевий 100x100x8	мп	48,0	523,61		25 133				
105	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: стіни і перегородки прямолинійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м ³ залізобетону в ділі	8,3	659 657,14	23 854,95	5 475 154	164 980	197 996	176,2000	1 462,46
					19 877,12	10 769,33			89 385	80,3250	666,70
106	КР20-34-1	Забивання гнізд	100шт	24,9	19 806,21	16 081,71	493 175	92 740	400 435	35,1600	875,48
					3 724,50	5 795,30			144 303	48,4565	1 206,57
107	C1113-194-1-1Д	Суміш Mapegrout 450 Thixo	кг	1 876,0	88,81		166 608				
108	C1113-194-1-1Д	Цементний розчин для ремонту бетонних конструкцій Sika Mono Top 412 Обсяг = 2 490,0 * 0,68	кг	1 693,2	91,19		154 403				
109	КБ16-9-11	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 400 мм	100 м трубопроводу	0,02	106 931,39	22 135,85	2 139	1 129	443	477,2400	9,54
					56 438,40	6 116,21			122	50,3276	1,01
110	C113-219	Труба 426 x 8 мм (5шт по 0,4м) Обсяг = 5,0 * 0,4	м	2,0	5 000,96		10 002				
111	КБ16-9-10	Прокладання трубопроводів опалення зі	100 м	0,012	96 452,89	19 966,89	1 157	612	240	431,3200	5,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	C113-210	сталевих безшовних труб діаметром 350 мм	трубопроводу		51 007,90	5 445,69			65	44,7928	0,54
		Труба 377x 7 мм (3шт по 0,4м) Обсяг = 3,0 * 0,4	м	1,2	3 327,52		3 993				
113	КБ16-9-9	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих безшовних труб діаметром 300 мм	трубопроводу	0,012	75 369,32	16 108,36	904	538	193	378,8400	4,55
					44 801,62	4 433,00			53	36,4755	0,44
114	C113-204	Труба 325x8 мм (3шт по 0,4м) Обсяг = 3,0 * 0,4	м	1,2	3 220,87		3 865				
Разом прямих витрат по розділу № 3.1							16 765 763	1 036 262	1 224 085	8 848,79	
									510 811	3 951,89	
Розділ № 3.2 Стіни монолітні. Відмітки -1,850, -1,250											
115	КБ6-52-6	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу 'Пері' для улаштування стін товщиною понад 250 мм до 400 мм з прорізами	100 м3	2,38	239 486,83	78 674,24	569 979	208 841	187 245	733,6800	1 746,16
					87 748,13	34 994,69			83 287	262,4795	624,70
116	КБ6-57-1	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг Обсяг = (2,0 * 74,9 + 2,0 * 74,9 + 2,0 * 73,08) / 1 000,0	1 т	0,44576	3 278,86	1 467,65	1 462	744	654	13,1600	5,87
					1 669,08	662,57			295	4,9419	2,20
117	КБ6-57-2	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг Обсяг = (8,0 * 137,71 + 28,0 * 101,47 + 8,0 * 161,03 + 2,0 * 124,42 + 2,0 * 124,42 + 2,0 * 122,1 + 4,0 * 179,99 + 4,0 * 195,82) / 1 000,0	1 т	7,4762	1 745,68	781,53	13 051	6 156	5 843	6,6800	49,94
					823,38	352,82			2 638	2,6316	19,67
118	КБ6-57-3	Установлення вертикально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг Обсяг = (6,0 * 268,18 + 6,0 * 268,18 + 6,0 * 263,34 + 2,0 * 205,36 + 2,0 * 205,36 + 2,0 * 200,67 + 4,0 * 234,35 + 4,0 * 256,22) / 1 000,0	1 т	7,98326	1 216,81	540,71	9 714	4 274	4 317	4,4100	35,21
					535,33	244,10			1 949	1,8207	14,54
119	КБ6-57-4	Установлення вертикально плоских	1 т	3,86464	1 071,28	477,10	4 140	1 761	1 844	3,8100	14,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг Обсяг = (4,0 * 324,23 + 4,0 * 324,23 + 4,0 * 317,7) / 1 000,0			455,68	215,39			832	1,6065	6,21
		Сітки									
120	C124-3	Сітка C1 (спп)	шт	8,0	13 224,27		105 794				
121	C124-3	Сітка C2 (спп)	шт	28,0	9 744,16		272 836				
122	C124-3	Сітка C3 (спп)	шт	8,0	15 463,69		123 710				
123	C124-3	Сітка C4 (спп)	шт	8,0	30 393,46		243 148				
124	C124-3	Сітка C5 (спп)	шт	6,0	25 753,30		154 520				
125	C124-3	Сітка C6 (спп)	шт	6,0	25 753,30		154 520				
126	C124-3	Сітка C7 (спп)	шт	6,0	25 288,51		151 731				
127	C124-3	Сітка C8 (спп)	шт	4,0	31 135,78		124 543				
128	C124-3	Сітка C9 (спп)	шт	4,0	31 135,78		124 543				
129	C124-3	Сітка C10 (спп)	шт	4,0	30 508,70		122 035				
130	C124-3	Сітка C11 (спп)	шт	2,0	11 948,04		23 896				
131	C124-3	Сітка C12 (спп)	шт	2,0	11 948,04		23 896				
132	C124-3	Сітка C13 (спп)	шт	2,0	11 725,25		23 451				
133	C124-3	Сітка C14 (спп)	шт	2,0	7 192,64		14 385				
134	C124-3	Сітка C15 (спп)	шт	2,0	7 192,64		14 385				
135	C124-3	Сітка C16 (спп)	шт	2,0	7 017,86		14 036				
136	C124-3	Сітка C17 (спп)	шт	2,0	19 720,70		39 441				
137	C124-3	Сітка C18 (спп)	шт	2,0	19 720,70		39 441				
138	C124-3	Сітка C19 (спп)	шт	2,0	19 270,32		38 541				
139	C124-3	Сітка C20 (спп)	шт	4,0	22 504,61		90 018				
140	C124-3	Сітка C21 (спп)	шт	4,0	17 284,42		69 138				
141	C124-3	Сітка C22 (спп)	шт	4,0	18 804,57		75 218				
142	C124-3	Сітка C23 (спп)	шт	4,0	24 604,78		98 419				
143	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки Обсяг = 5,162 + 3,12 + 1,302	1 т арматури	9,584	4 269,41	301,59	40 918	36 008	2 890	31,7700	304,48
					3 757,12	94,03			901	0,7288	6,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
144	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = (4,693 * 1,1) ^ 3,0	т	5,162	37 020,63		191 100				
145	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = (2,836 * 1,1) ^ 3,0	т	3,12	37 020,63		115 504				
146	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Обсяг = (1,184 * 1,1) ^ 3,0	т	1,302	36 889,65		48 030				
147	КБ9-40-1	Монтаж сталених плінтусів із гнутого профілю	100м	0,826	2 419,86	54,62	1 999	1 954	45	20,4800	16,92
					2 365,24	20,68			17	0,1729	0,14
148	C111-1089-4	Кутник сталевий 50x50x4	м.п.	73,08	118,20		8 638				
149	C111-1089-2	Кутник сталевий 100x100x8	мп	12,0	523,61		6 283				
150	КБ6-58-9	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: стіни і перегородки прямолинійні, товщина понад 250 мм до 400 мм	100 м3 залізобетону в ділі	2,38	659 657,14	23 854,95	1 569 984	47 308	56 775	176,2000	419,36
					19 877,12	10 769,33			25 631	80,3250	191,17
151	КР20-34-1	Забивання гнізд	100шт	7,14	19 806,21	16 081,71	141 416	26 593	114 823	35,1600	251,04
					3 724,50	5 795,30			41 378	48,4565	345,98
152	C1113-163-1-29	Грунтовка Sika MonoTop 910 Обсяг = 714,0 * 0,15	кг	107,1	151,42		16 217				
153	C1113-194-1-1Д	Цементний розчин для ремонту бетонних конструкцій Sika Mono Top 412 Обсяг = 714,0 * 0,68	кг	485,52	91,19		44 275				
		Разом прямих витрат по розділу № 3.2					4 924 355	333 639	374 436		2 843,70
									156 928		1 211,59
		Разом прямих витрат по розділу № 3					21 690 118	1 369 901	1 598 521		11 692,49
									667 739		5 163,48
		Розділ № 4 Перекриття									
		Розділ № 4.1 Монолітне перекриття. Відмітка -1,850									
154	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття до 200 мм	100 м3	10,19	405 787,52	4 493,82	4 134 975	595 615	45 792	488,7200	4 980,06
					58 450,91	2 028,74			20 673	15,1317	154,19
155	КБ6-58-5	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3 залізобетону в ділі	10,19	26 609,35	11 754,81	271 149	149 022	119 782	132,9000	1 354,25
					14 624,32	5 306,71			54 075	39,5811	403,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
156	C1424-11621	Бетон C25/30 W6, F200 Обсяг = ((10,19) * 101,5) ^ 2,0	м3	1 034,29	5 862,61		6 063 639				
157	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	0,23192	1 939,57	863,32	450	217	200	7,4700	1,73
					934,12	389,75			90	2,9070	0,67
158	C124-3	Сітка С6 (пфп)	шт	4,0	5 567,82		22 271				
159	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 т	11,473	2 638,74	181,75	30 274	26 558	2 085	20,5200	235,43
					2 314,86	82,05			941	0,6120	7,02
160	C124-3	Підтримуючий каркас Кп1 (пфп)	п.м.	1 632,0	675,09		1 101 747				
161	КБ6-57-10	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг	1 т	0,4206	1 128,58	499,82	475	205	210	4,0200	1,69
					487,99	225,64			95	1,6830	0,71
162	C124-3	Сітка С5 (пфп)	шт	4,0	10 097,55		40 390				
163	КБ6-57-11	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 200 кг до 300 кг	1 т	8,56086	842,82	372,59	7 215	2 820	3 190	2,8200	24,14
					329,46	168,21			1 440	1,2546	10,74
164	C124-3	Сітка С7 (пфп)	шт	18,0	21 164,03		380 953				
165	C124-3	Сітка С9 (пфп)	шт	18,0	19 950,21		359 104				
166	C124-3	Сітка С10 (пфп)	шт	2,0	20 563,84		41 128				
167	C124-3	Сітка С12 (пфп)	шт	2,0	20 457,25		40 915				
168	КБ6-57-12	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг	1 т	64,32	827,83	368,05	53 246	20 665	23 673	2,7500	176,88
					321,28	166,16			10 687	1,2393	79,71
169	C124-3	Сітка С1 (пфп)	шт	54,0	47 034,48		2 539 862				
170	C124-3	Сітка С2 (пфп)	шт	18,0	42 944,58		773 002				
171	C124-3	Сітка С3 (пфп)	шт	6,0	49 672,43		298 035				
172	C124-3	Сітка С4 (пфп)	шт	2,0	44 908,39		89 817				
173	C124-3	Сітка С8 (пфп)	шт	6,0	41 114,24		246 685				
174	C124-3	Сітка С11 (пфп)	шт	6,0	42 626,71		255 760				
175	C124-3	Сітка С13 (пфп)	шт	48,0	41 114,24		1 973 484				
176	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття Обсяг = 30,542 + 2,091 + 7,262 + 11,919	1 т арматури	51,814	4 562,33	381,42	236 393	204 414	19 763	33,3600	1 728,52
					3 945,15	97,29			5 041	0,7560	39,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
177	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = $(27,765 * 1,1)^{3,0}$	т	30,542	37 020,63		1 130 684				
178	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = $(1,901 * 1,1)^{3,0}$	т	2,091	37 020,63		77 410				
179	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм Обсяг = $(6,604 * 1,1)^{3,0}$	т	7,264	37 020,63		268 918				
180	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 22 мм Обсяг = $(10,835 * 1,1)^{3,0}$	т	11,919	37 020,63		441 249				
Разом прямих витрат по розділу № 4.1							20 879 230	999 516	214 695	8 502,70	
									93 042	695,54	
Розділ № 4.2 Монолітні перекриття. Відмітка +2,800											
181	КБ6-54-1	Збирання та розбирання опалубки перекриттів типу 'Пері', 'Дока', товщина перекриття до 200 мм	100 м3	0,5458	405 787,52	4 493,82	221 479	31 903	2 453	488,7200	266,74
					58 450,91	2 028,74			1 107	15,1317	8,26
182	КБ6-58-5	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 10 м2 до 20 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,5458	26 609,35	11 754,81	14 523	7 982	6 416	132,9000	72,54
					14 624,32	5 306,71			2 896	39,5811	21,60
183	C1424-11621	Бетон C25/30 W6, F200 Обсяг = $((0,5458) * 101,5)^{2,0}$	м3	55,4	5 862,61		324 789				
184	КБ6-57-9	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента до 100 кг	1 т	0,319	1 939,57	863,32	619	298	275	7,4700	2,38
					934,12	389,75			124	2,9070	0,93
185	C124-3	Сітка С3 (пп)	шт	4,0	7 655,50		30 622				
186	КБ6-57-17	Установлення арматурних сіток і каркасів вручну, маса елемента до 20 кг	1 т	0,83184	2 638,74	181,75	2 195	1 926	151	20,5200	17,07
					2 314,86	82,05			68	0,6120	0,51
187	C124-3	Підтримуючий каркас Кп1 (пп)	п.м.	118,0	573,30		67 649				
188	C124-3	Підтримуючий каркас Кп1 (пп)	п.м.	66,0	185,34		12 232				
189	КБ6-57-10	Установлення горизонтально плоских	1 т	0,8708	1 128,58	499,82	983	425	435	4,0200	3,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 100 кг до 200 кг			487,99	225,64			196	1,6830	1,47
190	C124-3	Сітка С1 (пп)	шт	4,0	10 207,98		40 832				
191	C124-3	Сітка С2 (пп)	шт	4,0	10 697,74		42 791				
192	КБ6-57-12	Установлення горизонтально плоских арматурних сіток і каркасів за допомогою крана, маса елемента понад 300 кг до 600 кг	1 т	3,66	827,83	368,05	3 030	1 176	1 347	2,7500	10,07
					321,28	166,16			608	1,2393	4,54
193	C124-3	Сітка С4 (пп)	шт	2,0	37 121,32		74 243				
194	C124-3	Сітка С5 (пп)	шт	2,0	37 701,34		75 403				
195	C124-3	Сітка С6 (пп)	шт	2,0	50 114,17		100 228				
196	C124-3	Сітка С7 (пп)	шт	2,0	50 809,42		101 619				
197	КБ6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити покриття і перекриття Обсяг = 2,532 + 0,393	1 т арматури	2,925	4 562,33	381,42	13 345	11 540	1 116	33,3600	97,58
					3 945,15	97,29			285	0,7560	2,21
198	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = (2,302 * 1,1) ^ 3,0	т	2,532	37 020,63		93 736				
199	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = (0,357 * 1,1) ^ 3,0	т	0,393	37 020,63		14 549				
		Разом прямих витрат по розділу № 4.2					1 234 867	55 250	12 193		469,88
									5 284		39,52
		Разом прямих витрат по розділу № 4					22 114 097	1 054 766	226 888		8 972,58
									98 326		735,06
		Розділ № 5 Стіни та перегородки									
200	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт збірних конструкцій	0,27	8 528,82	6 196,12	2 303	630	1 673	21,4600	5,79
					2 332,70	2 563,09			692	20,4483	5,52
201	К58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	25,0	394,11		9 853				
202	К58-2821-560	Перемички з/б марки 2ПБ16-2 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	2,0	603,60		1 207				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 5.1 Стіни та перегородки цегляні											
203	КБ8-5-7	Конструкції з цегли. Мурування стін внутрішніх при висоті поверху до 4 м	1 м3 мурування	16,11	6 765,99	173,44	109 000	15 352	2 794	8,6600	139,51
					952,95	82,05			1 322	0,6120	9,86
204	КБ6-47-16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,038664	371 319,42	8 688,82	14 357	955	336	256,1000	9,90
					24 705,97	5 059,53			196	47,7615	1,85
205	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т металевих виробів	0,062597	7 366,67	177,29	461	450	11	63,7300	3,99
					7 189,38	83,87			5	0,6256	0,04
206	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,026412	46 294,04		1 223				
207	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,048131	37 020,63		1 782				
208	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	3,258	98 175,09	1 645,74	319 854	80 047	5 362	212,7400	693,11
					24 569,34	778,55			2 537	5,8072	18,92
209	КБ6-47-16	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 50	100 м3 розчину	0,074934	371 319,42	8 688,82	27 824	1 851	651	256,1000	19,19
					24 705,97	5 059,53			379	47,7615	3,58
210	С124-29	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 4 мм	т	0,262	46 294,04		12 129				
Разом прямих витрат по розділу № 5.1							486 630	98 655	9 154		865,70
									4 439		34,25
Розділ № 5.2 Перегородки з аквапанелей											
211	КБ46-26-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100 шт отворів	7,52	16 422,66	6 072,41	123 498	71 294	45 665	74,7500	562,12
					9 480,54	4 988,14			37 511	44,1374	331,91
212	КБ46-26-17	Додавати або вилучати на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів діаметром 20 мм	100 шт отворів	-7,52	284,12	90,45	-2 137	-1 135	-680	1,1900	-8,95
					150,93	77,21			-581	0,6844	-5,15
213	КБ9-49-1	Ставлення анкерних болтів	100шт болтів	7,52	3 738,56	1 577,14	28 114	16 152	11 860	19,0400	143,18
					2 147,90	579,19			4 356	4,9558	37,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
214	C124-59	Анкер шпилька М10х60мм	шт	752,0	25,94		19 507					
215	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	11,848	5 495,27	2 188,96	65 108	38 315	25 935	27,6800	327,95	
					3 233,85	750,99			8 898	5,2512	62,22	
216	C118-12	Стійка Ст1	шт	410,0	1 691,65		693 577					
217	C118-12	Ригель Р1	м.п.	804,9	843,33		678 796					
218	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами у два шари з ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	4,18	47 156,74	617,74	197 115	193 365	2 582	400,5500	1 674,30	
					46 259,52	437,36			1 828	3,4485	14,41	
219	КБ10-94-1	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях	100 м2 перегородок за вирахуванням прорізів	-4,18	26 183,88	253,60	-109 449	-107 479	-1 060	222,6400	-930,64	
					25 712,69	179,55			-751	1,4157	-5,92	
220	C114-13-У	Плити пінопістирольні товщ.50мм (Утеплювач Rockwool Rockmin Plus 50 мм)	м3	21,527	6 046,10		130 154					
221	C1428-11867	Листи Aquapanel outdoor 12.5 мм	м2	877,8	1 207,81		1 060 216					
		Разом прямих витрат по розділу № 5.2						2 884 499	210 512	84 302		1 767,96
									51 261		434,74	
		Разом прямих витрат по розділу № 5						3 384 492	309 797	95 129		2 639,45
									56 392		474,51	
		Розділ № 6 Тепло та гідроізоляція										
		Розділ № 6.1 Вентшахти										
222	КБ11-11-18	Армування стяжки сіткою	100м2	0,262	2 645,92	78,91	693	430	21	16,2000	4,24	
					1 639,44	69,78			18	0,5661	0,15	
223	C111-1782	Сітка металева а4 Вр-1 чарункою 200х200 мм Обсяг = 1,1 * 26,2	м2	28,82	191,16		5 509					
224	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,262	16 505,81	143,89	4 325	1 561	38	56,2500	14,74	
					5 958,56	127,24			33	1,0323	0,27	
225	КБ11-11-2 К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,262	22 401,47	297,06	5 869	417	78	15,0400	3,94	
					1 593,19	262,69			69	2,1312	0,56	
226	КР8-31-2	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо з промазуванням кромки мастикою	100м2	0,262	2 149,00	14,93	563	350	4	13,2100	3,46	
					1 336,85	13,63			4	0,1224	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
227	C1632-80-1-1Ж	Склополотно Обсяг = 26,2 * 1,15	м2	30,13	93,61		2 820				
228	МП1-8-1	Рулонна гідроізоляція бетонних та залізобетонних конструкцій гідроізоляційною мембраною	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,262	7 540,91	-	1 976	1 793	-	57,2200	14,99
					6 843,51	-			-		-
229	C1632-80	Sikarlan 18 D неармована багатошарова, синтетична покрівельна мембрана на основі високоякісного полівінілхлориду (ПВХ) Обсяг = 26,2 * 1,1	м2	28,82	871,66		25 121				
230	КР8-40-4	Улаштування з листової сталі підвіконних відливів (ширина 300мм)	100м	0,512	4 767,51	11,20	2 441	2 297	6	41,2700	21,13
					4 486,05	10,22			5	0,0918	0,05
231	C111-1133	Лист оцинкований з полімерним покриттям RAL 7024 Обсяг = 300,0 * 0,5 * 1,1	м2	165,0	282,42		46 599				
232	C1520-44	Дюбель 6x80	шт	1 200,0	0,69		828				
233	C111-1853-2	Саморізи по металу 4x20	шт	1 200,0	1,15		1 380				
		Разом прямих витрат по розділу № 6.1					98 124	6 848	147		62,50
									129		1,06
		Розділ № 6.2 Перекриття									
234	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	17,8648	6 137,65	2 323,44	109 648	65 668	41 508	38,3900	685,83
					3 675,84	877,91			15 684	6,4686	115,56
235	КБ12-22-2 K0=90	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 105мм середня)	100 м2 стяжок	17,8648	3 920,49	2 714,04	70 039	21 553	48 486	12,6000	225,10
					1 206,45	1 029,56			18 393	7,5420	134,74
236	C1550-33	Суміш Solido E225 Обсяг = 2,0 * 105,0 * 1 786,48	кг	375 160,8	7,76		2 911 248				
237	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту 'насухо'	1 м3 ізоляції	89,32	1 775,31	-	158 571	158 094	-	15,1500	1 353,20
					1 769,97	-			-	-	-
238	C114-13-У	Плити піноплістирольні товщ.50мм (Утеплювач Rockwool Rockmin Plus 50 мм)	м3	91,1	6 046,10		550 800				
239	C1550-33	Професійна поліуретанова монтажна піна-клей ТЕКАPUR INSULATION 2IN1 800ML	бал	248,0	422,22		104 711				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	C111-179-89	Дюбелі фасадні 10x210мм (Дюбель для кріплення теплоізоляції АТІ/TZE 10x120 з метал. стержнем з подовж. термоголовкою)	шт	8 366,0	10,72		89 684				
241	KB12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	17,8648	6 137,65	2 323,44	109 648	65 668	41 508	38,3900	685,83
242	KB12-22-2 K0=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 40мм)	100 м2 стяжок	17,8648	1 089,03	753,90	19 455	5 987	15 684	6,4686	115,56
243	C1550-33	Суміш Solido E225 Обсяг = 2,0 * 40,0 * 1 786,48	кг	142 918,4	7,76		1 109 047		13 468	3,5000	62,53
244	KB12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	17,8648	1 478,25	141,63	26 409	22 108	5 109	2,0950	37,43
245	C1632-80-1-1Ж	Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	м2	1 965,13	88,33		173 580		2 530	10,9700	195,98
246	C1632-80-1-1Ж	Стрічка К-2	м.п.	1 800,0	10,30		18 540		960	0,4017	7,18
247	KB46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	35,73	12 142,11	4 228,14	433 838	251 959	128 821	31,9574	1 141,84
248	KB46-25-17 K0=16	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-35,73	2 733,47	773,46	-97 667	-45 679	7 051,75	3 605,41	1 288,21
249	C118-70-1-1Ю	Анкер 6x65/30 Турбогвинт	шт	3 573,0	2,97		10 612		-27 636	10,0800	-360,16
250	C118-68	шайба овальна (ребора)	шт	3 573,0	19,04		68 030		-23 592	5,8528	-209,12
251	KB11-39-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2 покриття	17,8648	6 551,15	12,38	117 035	107 369	1 278,45	660,28	929,68
252	C1632-80	Мембрана Mapellan УГ 20 (2,10*20м) Mapellan UG 20 (2,10*20м)	м2	1 822,21	971,79		1 770 805		196	0,0888	1,59
253	KB27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	1,2778	235,16	-	300	300	-	2,2200	2,84
					235,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	C1632-80-1-1Ж	Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	м2	1 405,58	88,33		124 155				
255	C1632-80-1-1Ж	Стрічка К-2	м.п.	1 800,0	10,30		18 540				
256	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	17,8648	1 478,25	141,63	26 409	22 108	2 530	10,9700	195,98
			поверхні, що ізолюється		1 237,53	53,71			960	0,4017	7,18
257	C1632-80	Шпидна мембрана Поліфонд КІТ шир 200см (2ч20м)	м2	1 965,13	86,26		169 512				
Разом прямих витрат по розділу № 6.2							8 092 949	675 135	273 686		5 963,40
									162 215		1 351,96
Розділ № 6.3 Стіни											
258	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	44,784	3 541,93	-	158 622	158 034	-	29,0700	1 301,87
					3 528,81	-			-	-	-
259	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-3,135	7 560,80	2 401,89	-23 703	-9 893	-7 530	32,7100	-102,55
					3 155,53	833,85			-2 614	6,0562	-18,99
260	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3	-2,239	3 699,33	-	-8 283	-8 283	-	35,5500	-79,60
			деревини в конструкції		3 699,33	-			-	-	-
261	C114-13-У	Плити пінопістирольні товщ.50мм (Утеплювач Rockwool Rockmin Plus 50 мм)	м3	44,784	6 046,10		270 769				
262	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 (компонент А)	кг	5 374,0	27,82		149 505				
263	C111-179-89	Дюбелі фасадні 10x210мм (Дюбель для кріплення теплоізоляції АТІ/ТЗЕ 10x120 з метал. стержнем з подовж. термоголовкою)	шт	4 478,0	10,72		48 004				
264	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2	8,9568	1 478,25	141,63	13 240	11 084	1 269	10,9700	98,26
			поверхні, що ізолюється		1 237,53	53,71			481	0,4017	3,60
265	C1632-80-1-1Ж	Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	м2	985,248	88,33		87 027				
266	C118-70-1-ІЮ	Анкер 6x65/30 Турбогвинт	шт	1 752,0	2,97		5 203				
267	C118-68	шайба овальна (ребора)	шт	1 752,0	19,04		33 358				
268	КБ11-39-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран зі зварюванням полотнища у стиках	100 м2	8,9568	6 551,15	12,38	58 677	53 831	111	52,0400	466,11
			покриття		6 010,10	10,95			98	0,0888	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
269	C1632-80	Мембрана Маперлан УГ 20 (2,10*20м) Маперлан UG 20 (2,10*20м)	м2	913,59	971,79		887 818				
270	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,9568	1 478,25	141,63	13 240	11 084	1 269	10,9700	98,26
					1 237,53	53,71			481	0,4017	3,60
271	C1632-80-1-1Ж	Геотекстиль нетканый Ediltex NT 300 (2.0x50 м)	м2	985,248	88,33		87 027				
272	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,9568	1 478,25	141,63	13 240	11 084	1 269	10,9700	98,26
					1 237,53	53,71			481	0,4017	3,60
273	C1632-80	Шпиповидна мембрана Поліфонд КІТ шир 200см (2ч20м)	м2	985,248	86,26		84 987				
Разом прямих витрат по розділу № 6.3							1 878 731	226 941	-3 612		1 880,61
									-1 073		-7,39
Разом прямих витрат по розділу № 6							10 069 804	908 924	270 221		7 906,51
									161 271		1 345,63
Розділ № 7 Сходи											
274	КБ6-18-2	Улаштування монолітних залізобетонних сходов і площадок	100 м3 залізобетону в ділі	0,22	885 644,97	45 919,05	194 842	40 794	10 102	1 624,4000	357,37
					185 425,26	16 264,90			3 578	122,3669	26,92
275	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм Обсяг = 3,7466 * 1,1	т	4,12126	37 020,63		152 572				
276	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм Обсяг = 0,2582 * 1,1	т	0,28402	36 889,65		10 477				
277	КБ6-18-2	Улаштування монолітних залізобетонних сходов і площадок	100 м3 залізобетону в ділі	0,224	885 644,97	45 919,05	198 384	41 535	10 286	1 624,4000	363,87
					185 425,26	16 264,90			3 643	122,3669	27,41
278	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = (1,2 * 2,0) / 100,0	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,024	553 182,35	3 167,03	13 276	366	76	150,7000	3,62
					15 250,84	1 429,76			34	10,6641	0,26
279	КБ6-19-1	Улаштування поясів в опалубці Обсяг = (5,63 * 2,0) / 100,0	100 м3 залізобетону в ділі	0,1126	792 000,70	40 523,06	89 179	13 063	4 563	1 016,3000	114,44
					116 010,65	13 884,38			1 563	104,2680	11,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = 0,2291 * 2,0 * 1,1	т	0,50402	37 020,63		18 659				
Разом прямих витрат по розділу № 7							677 389	95 758	25 027	839,30	
									8 818		66,33
Розділ № 8 Двері											
281	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,4338	30 675,92	1 643,12	13 307	12 588	713	235,4200	102,13
					29 017,87	539,56			234	3,5100	1,52
282	C121-250	Двері металеві герметично захищені для укриттів 505x1205	шт	4,0	24 103,32		96 413				
283	C123-201	Двері захисно-герметичні ДУ-III (440 кПа); 1200x2000; (редукторний механізм, ґрунтовані) (ТУ У 25.1-38587375-001:2016)	шт	4,0	127 269,15		509 077				
284	C123-201	Двері металеві протипожежні EI-60 двопільні (1690 x 2130) робоча права, внутрішні	шт	1,0	35 477,78		35 478				
285	C123-201	Двері металеві протипожежні EI-60 двопільні (1690 x 2100), робоча ліва, внутрішні, "антипаніка" в кожній стулці	шт	1,0	71 407,25		71 407				
286	C123-201	Двері металеві протипожежні EI-60 (1160 x 2090) ліві/праві, однопільні внутрішні	шт	3,0	28 830,30		86 491				
287	C123-201	Двері металеві протипожежні EI-30 (1160 x 2090) ліві/праві, однопільні внутрішні	шт	4,0	35 477,78		141 911				
288	C123-201	Двері металеві двопільні робоча ліва, зовнішні (1510 x 2510) з вентрешіткою над дверима	шт	1,0	35 477,78		35 478				
289	C123-201	Двері металеві двопільні робоча права, зовнішні (1510 x 2510) з вентрешіткою над дверима	шт	1,0	35 477,78		35 478				
290	C118-1	Анкер посилений	шт	72,0	82,24		5 921				
291	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,82985	22 160,00	5 175,14	18 389	7 686	4 295	79,2800	65,79
					9 262,28	1 699,37			1 410	11,0550	9,17
292	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100 м2 прорізів	0,05355	18 538,01	6 951,68	993	614	372	98,1100	5,25
					11 462,19	2 282,74			122	14,8500	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	C123-182-1	Блоки дверні з алюмінієвого профілю з дотискачами	м2	88,34	9 271,33		819 029				
		Разом прямих витрат по розділу № 8					1 869 372	20 888	5 380		173,17
									1 766		11,49
		Розділ № 9 Підлоги									
		Розділ № 9.1 Сходові площадки									
294	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,681	11 105,21	326,13	7 563	6 949	222	90,4600	61,60
					10 204,79	105,71			72	0,9048	0,62
295	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином ГКЖ-10	100м2	0,681	544,15	9,10	371	364	7	4,1000	2,79
					535,05	6,00			4	0,0549	0,04
296	C1113-43	Розчин Schonox KH Fix ґрунт Обсяг = 0,2 * 68,1	кг	13,62	284,58		3 876				
297	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,681	6 250,20	143,89	4 256	4 058	98	56,2500	38,31
					5 958,56	127,24			87	1,0323	0,70
298	КБ11-11-2 К0=8	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	0,681	1 890,25	297,06	1 287	1 085	202	15,0400	10,24
					1 593,19	262,69			179	2,1312	1,45
299	C1550-61	Суміш Schonox DSP Обсяг = 1,8 * 60,0 * 68,1	кг	7 354,8	70,26		516 748				
300	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,681	11 105,21	326,13	7 563	6 949	222	90,4600	61,60
					10 204,79	105,71			72	0,9048	0,62
301	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,681	990,02	110,23	674	599	75	6,7400	4,59
					879,57	13,48			9	0,1131	0,08
302	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 68,1 * 0,2	кг	13,62	935,69		12 744				
303	КБ13-25-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,681	794,28	108,73	541	467	74	5,5600	3,79
					685,33	13,41			9	0,1125	0,08
304	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 68,1 * 0,3	кг	20,43	935,69		19 116				
305	КБ13-25-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,681	794,28	108,73	541	467	74	5,5600	3,79
					685,33	13,41			9	0,1125	0,08
306	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 68,1 * 0,2	кг	13,62	935,69		12 744				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
307	C1113-43	SIKA Stellmittel T1	кг	4,97	3 748,58		18 630					
		Разом прямих витрат по розділу № 9.1						606 654	20 938	974		186,71
									441		3,67	
		Розділ № 9.2 Сходи										
308	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,78	11 105,21	326,13	8 662	7 960	254	90,4600	70,56	
					10 204,79	105,71			82	0,9048	0,71	
309	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,78	8 892,17	6,19	6 936	6 760	5	76,8200	59,92	
					8 666,06	5,47			4	0,0444	0,03	
310	КБ15-182-3 K0=4	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (до товщ. 5 мм)	100 м2 поверхні оздоблення	0,78	10 300,81	18,57	8 035	8 015	14	85,9200	67,02	
					10 276,03	16,42			13	0,1332	0,10	
311	C1113-163	Sika MonoTop 3020 Обсяг = 1,7 * 5,0 * 78,0	кг	663,0	212,81		141 093					
312	C1113-163	Sika MonoTop 1010 Обсяг = 1,5 * 78,0	кг	117,0	225,05		26 331					
313	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,78	11 105,21	326,13	8 662	7 960	254	90,4600	70,56	
					10 204,79	105,71			82	0,9048	0,71	
314	КБ13-15-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,78	990,02	110,23	772	686	86	6,7400	5,26	
					879,57	13,48			11	0,1131	0,09	
315	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 78,0 * 0,2	кг	15,6	935,69		14 597					
316	КБ13-25-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,78	794,28	108,73	620	535	85	5,5600	4,34	
					685,33	13,41			10	0,1125	0,09	
317	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 78,0 * 0,3	кг	23,4	935,69		21 895					
318	КБ13-25-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	0,78	794,28	108,73	620	535	85	5,5600	4,34	
					685,33	13,41			10	0,1125	0,09	
319	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 78,0 * 0,2	кг	15,6	935,69		14 597					
320	C1113-43	SIKA Stellmittel T1	кг	5,76	3 748,58		21 592					
		Разом прямих витрат по розділу № 9.2						274 412	32 451	783		282,00
									212		1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ № 9.3 Основна підлога									
321	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100 м2 поверхні, що ізолюється	14,3765	3 024,63 3 016,54	- -	43 484	43 367	-	26,7400	384,43
322	ЦІ-65	Ceresit CR 66 Гідроізоляційна суміш (CR 66/22.5 кг Еластична гідроізоляційна суміш (2к)) Обсяг = 3,8 * 1 437,65	кг	5 463,07	95,00		518 992				
323	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	14,3765	17 688,64 6 125,93	143,89 127,24	254 301	88 069	2 069 1 829	57,8300 1,0323	831,39 14,84
324	КБ11-11-6 K0=20	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	14,3765	60 780,93 3 707,55	742,66 656,74	873 817	53 302	10 677 9 442	35,0000 5,3280	503,18 76,60
325	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	14,3765	2 200,42 1 639,44	78,91 69,78	31 634	23 569	1 134 1 003	16,2000 0,5661	232,90 8,14
326	С124-22	Сітка арматурна 150*150*10 Обсяг = 1 437,65 * 1,1	м2	1 581,415	389,07		615 281				
327	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	14,3765	11 105,21 10 204,79	326,13 105,71	159 654	146 709	4 689 1 520	90,4600 0,9048	1 300,50 13,01
328	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	14,3765	6 820,70 6 747,74	30,94 27,36	98 058	97 009	445 393	63,7000 0,2220	915,78 3,19
329	КБ11-11-14 K0=5	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати	100 м2 стяжки	14,3765	2 858,18 2 812,44	30,94 27,36	41 091	40 433	445 393	26,5500 0,2220	381,70 3,19
330	С1113-43	Розчин Shconox KH Fix ґрунт Обсяг = 0,25 * 1 437,65	кг	359,4125	284,58		102 282				
331	С1550-61	Суміш Schonox DSP Обсяг = 1,8 * 10,0 * 1 437,65	кг	25 877,7	70,26		1 818 167				
332	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	14,3765	11 105,21 10 204,79	326,13 105,71	159 654	146 709	4 689 1 520	90,4600 0,9048	1 300,50 13,01
333	КБ13-15-1	Ґрунтування бетонних і обштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	14,3765	990,02 879,57	110,23 13,48	14 233	12 645	1 585 194	6,7400 0,1131	96,90 1,63
334	С1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 1 437,65 * 0,2	кг	287,53	935,69		269 039				
335	КБ13-25-1	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	14,3765	794,28 685,33	108,73 13,41	11 419	9 853	1 563 193	5,5600 0,1125	79,93 1,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
336	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 1 437,65 * 0,3	кг	431,295	935,69		403 558				
337	КБ13-25-1	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь епоксидно-сланцевою сумішшю ЕСД-2 без розчинника	100м2	14,3765	794,28	108,73	11 419	9 853	1 563	5,5600	79,93
					685,33	13,41			193	0,1125	1,62
338	C1113-43	Sikafloor-2510 W Обсяг = 1 437,65 * 0,2	кг	287,53	935,69		269 039				
339	C1113-43	SIKA Stellmittel T1	кг	10,3	3 748,58		38 610				
		Разом прямих витрат по розділу № 9.3					5 733 732	671 518	28 859		6 107,14
									16 680		136,85
		Розділ № 9.4 Улаштування усадкового шву									
340	КБ46-68-1	Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різання	550,0	417,34	117,21	229 537	86 246	64 466	1,3900	764,50
					156,81	2,87			1 579	0,0209	11,50
341	КБ46-68-2 К0=18.5	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком швів GSA-20LS HYDROSTRESS	1 м різання	-550,0	274,80	60,84	-151 140	-44 765	-33 462	0,7215	-396,83
					81,39	1,49			-820	0,0108	-5,94
342	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,415	780,44	-	324	324	-	8,0900	3,36
					780,44	-			-	-	-
343	C1113-163-1-29	Sika Primer 3N (1000мл)	шт	8,3	3 831,53		31 802				
344	КБ6-37-3	Улаштування швів із застосуванням герметика	100 м шва	5,5	2 989,09	49,15	16 440	16 170	270	24,8600	136,73
					2 939,94	16,14			89	0,1050	0,58
345	C111-1564	Герметик Sikaflex PRO-3 (600ml)	шт	48,0	835,82		40 119				
346	C111-1564	Джгут поліпропіленовий Ф8мм	м.п.	605,0	17,68		10 696				
		Разом прямих витрат по розділу № 9.4					177 778	57 975	31 274		507,76
									848		6,14
		Розділ № 9.5 Улаштування плінтусів та демпферної стрічки									
347	КБ9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю	100м	9,88	2 466,77	54,62	24 372	23 369	540	20,4800	202,34
					2 365,24	20,68			204	0,1729	1,71
348	C111-1844-1	Плінтуси алюмінієві анодовані	м	1 086,8	186,37		202 547				
349	КБ6-37-3	Улаштування шва демпферної стрічки	100 м шва	10,44	2 989,09	49,15	31 206	30 693	513	24,8600	259,54
					2 939,94	16,14			169	0,1050	1,10
350	C111-1564	Стрічка демпферна 10мм	м.п.	1 148,4	18,57		21 326				
351	C111-1564	Герметик Sikaflex 11fc(600мл)	шт	12,0	581,84		6 982				
		Разом прямих витрат по розділу № 9.5					286 433	54 062	1 053		461,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									373		2,81
		Розділ № 9.6 Накриття каналів та ємностей									
352	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т конструкцій	0,014	30 277,65	7 491,68	424	288	105	176,0000	2,46
					20 562,08	553,55			8	4,1760	0,06
353	С111-1089-4	Кутник сталевий 50х50х4 Обсяг = 0,0081 * 1,06	т	0,008586	39 491,48		339				
354	С111-1120-5	Лист рифл. 4 Обсяг = (0,00588 * 1,06) ^ 5,0	т	0,00623	43 340,46		270				
355	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокоптилень і пароварильних камер	1т конструкцій	0,014	15 443,71	1 390,46	216	195	19	131,3600	1,84
					13 914,96	499,47			7	4,1760	0,06
356	КБ9-75-2	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1т конструкцій	0,08484	30 277,65	7 491,68	2 569	1 744	636	176,0000	14,93
					20 562,08	553,55			47	4,1760	0,35
357	С111-1089-4	Кутник сталевий 20х20х2	т	0,08484	39 491,48		3 350				
358	С111-1120-5	Настил зварний SP 34.3х38.1/40х2 (250х1000) г/к 08кп Гір.Ц	м2	21,0	2 821,59		59 253				
359	КБ9-53-1	Монтаж конструкцій дверей, люків, лазів для автокоптилень і пароварильних камер	1т конструкцій	0,014	15 443,71	1 390,46	216	195	19	131,3600	1,84
					13 914,96	499,47			7	4,1760	0,06
		Разом прямих витрат по розділу № 9.6					66 637	2 422	779		21,07
									69		0,53
		Разом прямих витрат по розділу № 9					7 145 646	839 366	63 722		7 566,56
									18 623		151,82
		Розділ № 10 Оздоблювальні роботи									
		Розділ № 10.1 Стіни з бетону									
360	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів - зняття цементного молочка	100м2	27,5855	10 764,49	326,13	296 944	281 504	8 996	90,4600	2 495,38
					10 204,79	105,71			2 916	0,9048	24,96
361	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	27,5855	8 892,17	6,19	245 295	239 058	171	76,8200	2 119,12
					8 666,06	5,47			151	0,0444	1,22
362	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (до товщ. 3 мм)	100 м2 поверхні оздоблення	27,5855	2 575,20	4,64	71 038	70 867	128	21,4800	592,54
					2 569,01	4,10			113	0,0333	0,92
363	С1113-163-1-29	Кнауф betonkontakt Обсяг = 0,3 * 2 758,55	кг	827,565	88,06		72 875				
364	С1113-194-1-1Д	Monofinish/25кг (сіра) Обсяг = 1,4 * 3,0 * 2 758,55	кг	11 585,91	70,07		811 825				
365	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною	100 м2	27,5855	8 892,17	6,19	245 295	239 058	171	76,8200	2 119,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		стіни	поверхні оздоблення		8 666,06	5,47			151	0,0444	1,22
366	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 2 758,55	кг	413,7825	161,26		66 727				
367	C1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 2,0 * 2 758,55	кг	8 275,65	54,26		449 037				
368	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	27,5855	780,44	-	21 529	21 529	-	8,0900	223,17
369	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 2 758,55	кг	413,7825	161,26		66 727				
370	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100 м2 поверхні фарбування	27,5855	2 702,19	1,55	74 541	70 858	43	22,7700	628,12
371	C111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65 Обсяг = 0,6 * 2 758,55	кг	1 655,13	161,57		267 419				
Разом прямих витрат по розділу № 10.1							2 689 252	922 874	9 509		8 177,45
									3 369		28,63
Розділ № 10.2 Стеля											
372	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів - зняття цементного молочка	100м2	16,9533	10 764,49	326,13	182 494	173 005	5 529	90,4600	1 533,60
					10 204,79	105,71			1 792	0,9048	15,34
373	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	16,9533	11 554,49	6,19	195 887	192 053	105	100,4200	1 702,45
					11 328,38	5,47			93	0,0444	0,75
374	C1113-163-1-29	Кнауф betonkontakt Обсяг = 0,3 * 1 695,33	кг	508,599	88,06		44 787				
375	C1113-194-1-1Д	Моноfinish/25кг (сіра) Обсяг = 1,4 * 2,0 * 1 695,33	кг	4 746,924	70,07		332 617				
376	КБ15-182-2	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стель	100 м2 поверхні оздоблення	16,9533	11 554,49	6,19	195 887	192 053	105	100,4200	1 702,45
					11 328,38	5,47			93	0,0444	0,75
377	C1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 2,0 * 1 695,33	кг	5 085,99	54,26		275 966				
378	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 1 695,33	кг	254,2995	161,26		41 008				
379	КБ15-179-2	Фарбування полівінілацетатними	100 м2	16,9533	3 013,21	1,55	51 084	48 597	26	25,4100	430,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
380	C111-1662-1-1Д	водоємulsionними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стель Ceresit CD 65	поверхні фарбування кг	966,33	2 866,50	1,37	156 130		23	0,0111	0,19
Разом прямих витрат по розділу № 10.2							1 475 860	605 708	5 765		5 369,28
									2 001		17,03
Розділ № 10.3 Перегородки											
381	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	8,3615	8 892,17	6,19	74 352	72 461	52	76,8200	642,33
					8 666,06	5,47			46	0,0444	0,37
382	КБ15-182-3 K0=2	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (до товщ. 3 мм)	100 м2 поверхні оздоблення	8,3615	5 150,41	9,28	43 065	42 962	78	42,9600	359,21
					5 138,02	8,21			69	0,0666	0,56
383	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 836,15	кг	125,4225	161,26		20 226				
384	C1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 3,0 * 836,15	кг	3 762,675	54,26		204 163				
385	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	8,3615	780,44	-	6 526	6 526	-	8,0900	67,64
					780,44	-			-	-	-
386	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 836,15	кг	125,4225	161,26		20 226				
387	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100 м2 поверхні фарбування	8,3615	2 702,19	1,55	22 594	21 478	13	22,7700	190,39
					2 568,68	1,37			11	0,0111	0,09
388	C111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65	кг	501,69	161,57		81 058				
Разом прямих витрат по розділу № 10.3							472 210	143 427	143		1 259,57
									126		1,02
Розділ № 10.4 Цегляні стіни та перегородки											
389	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	4,04	780,44	-	3 153	3 153	-	8,0900	32,68
					780,44	-			-	-	-
390	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 404,0	кг	60,6	161,26		9 772				
391	КБ10-72-1	Прибивання по стінах маячних рейок	100 м маячних рейок	6,85	345,76	-	2 368	2 368	-	3,4500	23,63
					345,76	-			-	-	-
392	C111-797	Маячна рейка штукатурна	м.п.	753,1	10,54		7 938				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100 м2 поверхні штукатурення	4,04	17 173,50	450,16	69 381	67 561	1 819	146,5000	591,86
					16 722,98	387,97			1 567	3,7244	15,05
394	С111-797	Сітка просічно витяжна штукатурна оцинкована товщ 0,6мм	м2	444,4	33,99		15 105				
395	Ц1-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна	кг	14 544,0	15,58		226 596				
396	С111-179	Дюбель з ударним шурупом 6x40 "гриб" (100 шт)	пак	31,0	447,84		13 883				
397	С124-59	Шайба для сітки просічно-витяжної оцинкованої 28*5	шт	3 100,0	1,18		3 658				
398	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	4,04	8 892,17	6,19	35 924	35 011	25	76,8200	310,35
					8 666,06	5,47			22	0,0444	0,18
399	С1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 404,0	кг	60,6	161,26		9 772				
400	С1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 2,0 * 404,0	кг	1 212,0	54,26		65 763				
401	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	4,04	780,44	-	3 153	3 153	-	8,0900	32,68
					780,44	-			-	-	-
402	С1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 404,0	кг	60,6	161,26		9 772				
403	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100 м2 поверхні фарбування	4,04	2 702,19	1,55	10 917	10 377	6	22,7700	91,99
					2 568,68	1,37			6	0,0111	0,04
404	С111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65	кг	242,4	161,57		39 165				
		Разом прямих витрат по розділу № 10.4					526 320	121 623	1 850		1 083,19
									1 595		15,27
		Розділ № 10.5 Укоси по бетону									
405	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,3456	8 892,17	6,19	3 073	2 995	2	76,8200	26,55
					8 666,06	5,47			2	0,0444	0,02
406	КБ15-182-3	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки (до товщ. 3 мм)	100 м2 поверхні оздоблення	0,3456	2 575,20	4,64	890	888	2	21,4800	7,42
					2 569,01	4,10			1	0,0333	0,01
407	С1113-163-1-29	Knauf betonkontakt Обсяг = 0,3 * 34,56	кг	10,368	88,06		913				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
408	C1113-194-1-1Д	Моноfinish/25кг (сіра) Обсяг = 1,4 * 3,0 * 34,56	кг	145,152	70,07		10 171					
409	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних кутиків	100 м	0,3135	5 146,48	-	1 613	771	-	20,2700	6,35	
					2 460,58	-			-	-	-	
410	КБ15-182-1	Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,3456	8 892,17	6,19	3 073	2 995	2	76,8200	26,55	
					8 666,06	5,47			2	0,0444	0,02	
411	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 34,56	кг	5,184	161,26		836					
412	C1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 2,0 * 34,56	кг	103,68	54,26		5 626					
413	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,3456	780,44	-	270	270	-	8,0900	2,80	
					780,44	-			-	-	-	
414	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 34,56	кг	5,184	161,26		836					
415	КБ13-23-1 К0=2,00	Фарбування погрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь	100м2	0,3456	2 338,27	286,19	808	709	99	15,9400	5,51	
					2 051,64	28,47			10	0,2392	0,08	
416	C111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65	кг	20,736	161,57		3 350					
		Разом прямих витрат по розділу № 10.5					31 459	8 628	105		75,18	
									15		0,13	
		Розділ № 10.6 Укоси цегляних стін										
417	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,1036	780,44	-	81	81	-	8,0900	0,84	
					780,44	-			-	-	-	
418	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 10,36	кг	1,554	161,26		251					
419	КБ10-72-1	Прибивання по стінах маячних рейок	100 м маячних рейок	0,86	345,76	-	297	297	-	3,4500	2,97	
					345,76	-			-	-	-	
420	C111-797	Маячна рейка штукатурна	м.п.	94,6	10,54		997					
421	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін	100 м2 поверхні штукатурення	0,1036	17 173,50	450,16	1 779	1 733	46	146,5000	15,18	
					16 722,98	387,97			40	3,7244	0,39	
422	C111-797	Сітка просічно витяжна штукатурна оцинкована товщ 0,6мм	м2	11,39	33,99		387					
423	Ц1-29	Ceresit СТ 29 Шпаклівка мінеральна Обсяг = 10,36 * 20,0 * 1,8	кг	372,96	15,58		5 811					
424	КБ15-47-5	Установлення перфорованих штукатурних	100 м	0,9228	5 146,48	-	4 749	2 271	-	20,2700	18,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
425	КБ15-182-1	кутиків Шпаклювання шпаклівкою мінеральною стін	100 м2 поверхні оздоблення	0,1036	2 460,58 8 892,17 8 666,06	- 6,19 5,47	921	898	- 1 1	- 76,8200 0,0444	- 7,96 -
426	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 10,36	кг	1,554	161,26		251				
427	C1113-194-1-1Д	Цементно-вапняна шпаклівка KGN (біла) Обсяг = 1,5 * 2,0 * 10,36	кг	31,08	54,26		1 686				
428	КР12-66-1	Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100 м2 поверхні	0,1036	780,44 780,44	- -	81	81	- -	8,0900 -	0,84 -
429	C1113-163-1-29	Primer G Обсяг = 0,15 * 10,36	кг	1,554	161,26		251				
430	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100 м2 поверхні фарбування	0,1036	2 702,19 2 568,68	1,55 1,37	280	266	- -	22,7700 0,0111	2,36 -
431	C111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65	кг	6,216	161,57		1 004				
Разом прямих витрат по розділу № 10.6							18 826	5 627	47		48,86
									41		0,39
Розділ № 10.7 Декоративне оздоблення стін											
432	КБ15-152-5	Поліпшене фарбування приміщень стін	100 м2 поверхні фарбування	8,888	2 883,98 2 878,91	1,55 1,37	25 633	25 588	14 12	25,5200 0,0111	226,82 0,10
433	C111-1662-1-1Д	Ceresit CD 65 Обсяг = 0,3 * 888,8	кг	266,64	161,57		43 081				
Разом прямих витрат по розділу № 10.7							68 714	25 588	14		226,82
									12		0,10
Разом прямих витрат по розділу № 10							5 282 641	1 833 475	17 433		16 240,35
									7 159		62,57
Розділ № 11 Фасади											
434	КР12-27-1	Грунтування простих фасадів під фарбування перхлорвініловими фарбами з землі та рихтувань	100 м2 фасаду	0,021	1 033,53 883,46	150,07 55,08	22	19	3 1	8,3400 0,4715	0,18 0,01
435	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	0,4	97,91		39				
436	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	0,21	3 541,93 3 528,81	- -	744	741	- -	29,0700 -	6,10 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
437	C11-11-266-1	Клеюча суміш для армування піностирольних плит	кг	12,6	17,83		225				
438	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 100мм	м2	2,1	603,54		1 267				
439	C1545-44-7	Дюбель-зонтик 180	шт	10,0	7,30		73				
440	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100 м2 поверхні облицювання	0,021	177 961,87	52,60	3 737	620	1	255,6700	5,37
					29 527,33	46,52			1	0,3774	0,01
441	C1545-553-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	9,0	1,01		9				
442	КБ15-78-1	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 150 мм з опорядженням декоративним розчином.	100 м2 поверхні опорядження	0,4872	56 529,55	-	27 541	26 203	-	417,8600	203,58
					53 782,76	-			-	-	-
443	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення Обсяг = (0,4872) * 20,0	л	9,744	97,91		954				
444	C111-1784-1	Сітка шпукатурна скловолониста Обсяг = (0,4872) * 115,0	м2	56,028	48,89		2 739				
445	C1413-1901-1	Екструдований пінополістирол товщ. 150мм Обсяг = ((0,4872) * 107,0) ^ 3,0	м2	52,13	797,34		41 565				
446	C10000-4	Дюбелі фасадні пластмасові, довжина 160 мм	шт	394,0	11,18		4 405				
447	C1550-18	Шпукатурка декоративна акрилова "баранець" Обсяг = (0,4872) * 270,0	кг	131,544	107,91		14 195				
448	C1550-20	Розчинова суміш для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістеролу Обсяг = (0,4872) * 600,0	кг	292,32	13,16		3 847				
449	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпукатурки та фарби Обсяг = ((0,4872) * 17,0) ^ 3,0	кг	8,282	137,72		1 141				
450	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 Обсяг = ((0,4872) * 50,2) ^ 3,0	кг	24,457	275,91		6 748				
451	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних і обшпукатурених	100м2	1,524	884,79	9,91	1 348	1 331	15	6,6900	10,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
452	C1113-43	поверхонь Грунтовка адгезионная Ceresit Бетонконтакт СТ 19 Обсяг = (152,4 * 0,5) ^ 2,0	кг	76,2	873,05 101,00	3,25	7 696		5	0,0272	0,04
453	КБ15-57-1	Штукатурення по сітці без улаштування каркасу поліпшене стін (товщ.30мм)	100 м2 поверхні штукатурення	1,524	21 959,81 16 722,98	450,16 387,97	33 467	25 486	686 591	146,5000 3,7244	223,27 5,68
454	C111-2010-3	Штукатурка Ceresit СТ-24 або аналог Обсяг = 152,4 * 1,3 * 30,0	кг	5 943,6	13,42		79 763				
455	КБ15-179-1	Фарбування полівінілацетатними водоємulsionними сумішами просте по штукатурці та збірних конструкціях, підготовлених під фарбування стін	100 м2 поверхні фарбування	1,524	2 652,12 2 568,68	1,55 1,37	4 042	3 915	2 2	22,7700 0,0111	34,70 0,02
456	C1550-30	Акрилова фарба Ceresit СТ 42 Обсяг = (152,4 * 0,502) ^ 3,0	кг	76,505	275,91		21 108				
457	C111-2014-6	Грунтовка Ceresit СТ 17 Обсяг = 152,4 * 0,2	л	30,48	54,66		1 666				
Разом прямих витрат по розділу № 11							258 341	58 315	707		483,40
									600		5,76
Розділ № 12 Дошка інтерактивна											
458	КБ21-30-1	Установлення інтерактивних дошок	100шт	0,21	12 808,57 12 573,17	- -	2 690	2 640	- -	114,2600 -	23,99 -
Разом прямих витрат по розділу № 12							2 690	2 640			23,99
Розділ № 13 Інклюзія											
Розділ № 13.1 Засоби орієнтації та інформаційної підтримки. Тактильна смуга											
459	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок	10шт	0,2	1 266,07 1 235,47	- -	253	247	- -	10,3300 -	2,07 -
460	1517-1928	Мнемосхема композит тактильна з шрифтом Брайля 600*600 мм	шт	2,0	7 058,56		14 117				
461	КБ11-41-2	Улаштування покриття із плиток полівінілхлоридних на клеї КН-2	100 м2 покриття	0,2679	7 831,10 7 720,03	10,83 9,58	2 098	2 068	3 3	59,9800 0,0777	16,07 0,02
462	1517-1928	Тактильна плитка поліуретанова самоклеюча 300*300 мм попереджуюча ПТС 14 конус	шт	180,0	312,54		56 257				
463	1517-1928	Тактильна плитка поліуретанова самоклеюча 300*300 мм попереджуюча ПТС 13 конус	шт	91,0	312,54		28 441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
464	КБ13-43-1	Обклеювання бетонних поверхонь поліетиленовою плівкою на бутилкаучуковому клею, перший шар	100м2	0,18195	25 877,80	72,55	4 708	4 686	13	203,0600	36,95	
					25 754,10	41,19			7			0,3583
465	1517-1928	Тактильна гумова стрічка СТ100 на клейовій основі/жовта	шт	24,0	378,84		9 092					
466	1517-1928	Тактильні індикатори поздовжні	м.п.	33,95	378,84		12 862					
467	1517-1928	Тактильні індикатори конусні	м2	12,4	582,84		7 227					
		Разом прямих витрат по розділу № 13.1						135 055	7 001	16		55,09
									10			0,09
		Розділ № 13.2 Інформаційні таблички										
468	КБ15-253-1	Наклеювання тактильних піктограмм	100 м2	0,056	7 663,39	1,55	429	429	-	62,1600	3,48	
					7 661,84	1,37			-	0,0111	-	
469	С111-1717-6	Наліпка плівка тактильна з шрифтом брайля "початок/кінець поручня" 40*200 мм	шт	36,0	258,48		9 305					
470	1517-1928	Табличка ПВХ тактильна з шрифтом Брайля 100*300 мм	шт	52,0	530,56		27 589					
471	1517-1928	Табличка ПВХ тактильна з шрифтом Брайля 200*250 мм	шт	5,0	666,56		3 333					
472	1517-1928	Табличка ПВХ тактильна з шрифтом Брайля 240*130 мм	шт	4,0	435,37		1 741					
473	1517-1928	Табличка ПВХ друк 300*150	шт	8,0	367,36		2 939					
474	1517-1928	Табличка ПВХ друк 150*150	шт	76,0	258,56		19 651					
475	1517-1928	Табличка ПВХ друк 500*600 мм	шт	2,0	2 584,16		5 168					
		Разом прямих витрат по розділу № 13.2						70 155	429			3,48
												-
		Разом прямих витрат по розділу № 13						205 210	7 430	16		58,57
									10			0,09
		Розділ № 14 Різні загальнобудівельні роботи										
476	КБ10-28-3	Улаштування кабинок туалетних з металопластикового профілю	100 м2 прорізів	0,43	11 857,28	4 788,94	5 099	3 008	2 059	59,8800	25,75	
					6 995,78	1 572,56			676			10,2300
477	К53-6111-1	Кабінки туалетні з HPL панелей, з дверима та елементами кріплення	м2	43,0	7 913,78		340 293					
478	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі	100м	1,139	10 393,12	1 089,48	11 838	8 008	1 241	60,1800	68,55	
					7 030,83	268,73			306			2,2464
479	С123-361	Поручні з нержавіючої сталі	м	113,9	2 569,61		292 679					
		Разом прямих витрат по розділу № 14						649 909	11 016	3 300		94,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									982		6,96
		Розділ № 15 Обладнання санвузла для МГН									
480	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	2,3	582,97	-	1 341	1 263	-	4,5900	10,56
					548,96	-			-		-
481	C123-361	Поручень РМ-03 для мийки "стіна-стіна"	шт	3,0	4 256,01		12 768				
482	C123-361	Поручень для раковини з нержавіючої сталі, d=32	шт	3,0	2 099,99		6 300				
483	C123-361	Тримач ДК-01 для милиць 60*200 мм	шт	3,0	1 534,74		4 604				
484	C123-361	Дзеркало поворотне 500*700 мм	шт	3,0	5 006,99		15 021				
485	C123-361	Поручень РУ-016 пристінний для унітазу відкидний з тримачем туалетного паперу d=32- 700мм	шт	3,0	3 808,66		11 426				
486	C123-361	Поручень РV-01 для ванної прямий D=32 мм - 600 мм	шт	8,0	1 962,71		15 702				
487	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: полицок	10шт	0,1	1 266,07	-	127	124	-	10,3300	1,03
					1 235,47	-			-		-
488	C123-361	Сидіння SD-01 для душу відкидне 450*550 мм	шт	1,0	6 454,03		6 454				
		Разом прямих витрат по розділу № 15									
							73 743	1 387			11,59
		Разом прямих витрат по кошторису									
							101 078 019	7 649 330	4 753 716		67 219,80
									1 721 491		13 498,61
		Разом прямі витрати				грн.	101 078 019				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	88 674 973				
		вартість ЕММ				грн.	4 753 716				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 721 491			
		заробітна плата робітників				грн.		7 649 330			
		всього заробітна плата				грн.		9 370 821			
		Загальновиробничі витрати				грн.	10 107 802				

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(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 1 794,906 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,33655 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 158,016 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Холодне і гаряче водопостачання											
1	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопроводу	0,801	16 176,20	5 246,35	12 957	8 741	4 202	89,9000	72,01
					10 912,96	2 856,36			2 288	24,7574	19,83
2	C113-1696	Труба RAUTITAN stabil 16,2x2, 6	м	72,0	126,99		9 143				
3	C113-1704	Кутник RAUTITAN RX настінний короткий 16 - Rp1/2"	шт	62,0	534,16		33 118				
4	C113-1704	Кутник RAUTITAN PX 90°, 16	шт	92,0	201,18		18 509				
5	C113-1736	Трійник RAUTITAN PX рівнопрохідний 16	шт	18,0	197,53		3 556				
6	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-16-16	шт	9,0	226,41		2 038				
7	C113-1791	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 16	шт	346,0	66,32		22 947				
8	C113-1878	Хомут в зборі 1/2" (16-20 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	144,0	27,37		3 941				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопроводу	0,6996	14 571,52	3 328,48	10 194	7 847	2 329	92,4000	64,64
					11 216,44	1 766,89			1 236	15,2947	10,70
10	C113-1697	Труба RAUTITAN stabil 20x2,9	м	65,0	166,10		10 797				
11	C113-1705	Кутник RAUTITAN PX 90°, 20	шт	37,0	263,32		9 743				
12	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-20-16	шт	18,0	282,69		5 088				
13	C113-1744	Трійник RAUTITAN PX 20-16-20	шт	1,0	282,69		283				
14	C113-1746	Трійник RAUTITAN PX 25-20-20	шт	2,0	369,32		739				
15	C113-1792	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 20	шт	130,0	89,34		11 614				
16	C113-1878	Хомут в зборі 1/2" (20-24 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	130,0	37,56		4 883				
17	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100 м трубопроводу	0,8529	15 020,32	2 097,35	12 811	10 985	1 789	106,1000	90,49
					12 879,48	1 059,52			904	9,1445	7,80
18	C113-1698	Труба RAUTITAN stabil 25x3,7	м	80,0	285,78		22 862				
19	C113-1835	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 25-R 1	шт	4,0	462,89		1 852				
20	C113-1706	Кутник RAUTITAN PX 90°, 25	шт	9,0	386,13		3 475				
21	C113-1776	Муфта RAUTITAN PX з'єднувальна перехідна 25-20	шт	4,0	324,32		1 297				
22	C113-1793	Ніпель (зовн) 1/2"	шт	1,0	44,02		44				
23	C113-1745	Трійник RAUTITAN PX 25-20-16	шт	2,0	317,78		636				
24	C113-1745	Трійник RAUTITAN PX 25-25-16	шт	2,0	367,13		734				
25	C113-1746	Трійник RAUTITAN PX 25-25-20	шт	4,0	367,13		1 469				
26	C113-1748	Трійник RAUTITAN PX 32-25-25	шт	2,0	732,63		1 465				
27	C1630-1912	Кран кульовий ВР-ЗР американка, з ручкою "метелик", PN=16, DN=25	шт	10,0	1 092,21		10 922				
28	C1630-1911	Клапан зворотній 1" (лат. шток)	шт	2,0	439,41		879				
29	C113-1793	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 25	шт	48,0	122,97		5 903				
30	C113-1880	Хомут в зборі 3/4" (25-30 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	160,0	54,55		8 728				
31	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів	100 м	0,5336	16 549,32	2 497,62	8 831	7 462	1 333	115,2000	61,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	трубопроводу		13 984,13	1 291,14			689	11,1495	5,95
32	C113-1699	Труба RAUTITAN stabil 32x4.7	м	50,0	413,51		20 676				
33	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1	шт	10,0	656,60		6 566				
34	C113-1853	Перехідник RAUTITAN RX з внутрішньою різьбою 32-R 1	шт	6,0	656,60		3 940				
35	C113-1843	Перехідник RAUTITAN RX з зовнішньою різьбою 32-R 1 1/4	шт	4,0	787,89		3 152				
36	C113-1707	Кутник RAUTITAN PX 90°, 32	шт	20,0	618,59		12 372				
37	C113-1739	Трійник RAUTITAN PX рівнопрохідний 32	шт	4,0	763,69		3 055				
38	C113-1794	Гільза RAUTITAN PX до запресовки 32	шт	66,0	283,06		18 682				
39	C113-1881	Хомут в зборі 1" (32-37 мм) з гвинтом-шурупом 8*80 та дюбелем в упак.	шт	100,0	63,08		6 308				
40	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м трубопроводу	2,77	4 444,71	-	12 312	12 312	-	39,4000	109,14
41	C114-96-У9	Трубка гумова К - flex ST 6x18	мм	73,0	23,40		1 708				
42	C114-96-У10	Трубка гумова К - flex ST 6x22	мм	68,0	25,96		1 765				
43	C114-96-У11	Трубка гумова К - flex ST 6x28	мм	84,0	30,70		2 579				
44	C114-96-У12	Трубка гумова К - flex ST 6x35	мм	52,0	42,40		2 205				
45	C113-1709	Коліно клиєве 90 град. діам. 50 мм	шт	10,0	159,26		1 593				
46	C113-1717	Коліно клиєве 45 град. діам. 50 мм	шт	2,0	61,36		123				
47	KB18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	62,0	26,17	-	1 623	1 573	-	0,2000	12,40
					25,37	-			-	-	-
48	C1630-1912	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	62,0	478,77		29 684				
49	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	3,0	2 713,13	201,43	8 139	7 387	604	21,3200	63,96
					2 462,25	62,35			187	0,5002	1,50
50	C1630-1162	Насос Rexa MINI3-S03/M008-523/A Wilo	шт	3,0	57 124,93		171 375				
51	KB18-10-12	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	1 бак	2,0	39 491,25	309,01	78 983	5 088	618	23,1200	46,24
					2 544,12	117,81			236	0,9343	1,87
52	KM35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного проточного	шт	1,0	834,25	21,28	834	780	21	7,0000	7,00
					779,66	7,53			8	0,0550	0,06
53	C1630-1288	Водонагрівач електричний проточний Tronic 1100 18 В 18кВт	шт	1,0	25 254,88		25 255				
54	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з	1 насос	1,0	2 713,13	201,43	2 713	2 462	201	21,3200	21,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	C1630-1163	електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т Гідроагрегат JSWm 2AX -24CL	шт	1,0	2 462,25 15 257,17	62,35	15 257		62	0,5002	0,50
Разом прямих витрат по розділу № 1							672 357	64 637	11 097		548,67
									5 610		48,21
Розділ № 2 Каналізація											
56	KB16-17-3	Установлення клапанів запобіжних одноразових діаметром 50 мм	шт	2,0	448,14	56,69	896	704	113	3,0500	6,10
57	C1630-576	Повітряний клапан d50	шт	2,0	352,24	16,51	2 798		33	0,1380	0,28
58	KB16-17-4	Установлення клапанів запобіжних одноразових діаметром 100 мм	шт	4,0	780,83	100,77	3 123	2 201	403	4,8200	19,28
59	C1630-578	Повітряний клапан d100	шт	4,0	550,20	30,15	11 598		121	0,2488	1,00
60	KP15-18-1	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 50 мм	100м трубопроводу	1,216	2 899,59	7,74	9 892	9 865	9	65,8200	80,04
61	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x4,6 SDR 11 (16A)	м	36,0	8 134,73	6,84	6 246		8	0,0555	0,07
62	C113-2226	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 50x3,0 SDR 17 (10A)	м	24,0	173,49		2 699				
63	C113-2226	Труба каналізаційна RAUPIANO 50	м	55,0	112,46		24 578				
64	C113-2235	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	15,0	446,88	66,35	995				
65	C113-2243	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	шт	38,0	81,65		3 103				
66	C113-2254	Трійник RAUPIANO 50/50/45°	шт	5,0	199,73		999				
67	C113-2263	Трійник RAUPIANO 50/50/90	шт	8,0	184,01		1 472				
68	KP15-18-2	Прокладання трубопроводу каналізації з труб поліетиленових діаметром 110 мм	100м трубопроводу	0,569	7 859,15	13,92	4 472	4 432	8	63,1900	35,96
69	C113-2227	Труба поліетиленова (ПЕ 100) d 110x10 SDR 11 (16A)	м	1,0	7 788,80	12,31	821		7	0,0999	0,06
70	C113-2227	Труба каналізаційна RAUPIANO 110	м	43,0	820,51		41 631				
71	C113-2236	Коліна каналізаційні 45 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	20,0	968,17		2 478				
72	C113-2244	Коліна каналізаційні 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	25,0	123,88		3 112				
73	C113-1478	Ревізія RAUPIANO 110	шт	1,0	124,49		1 310				
74	C113-2280	Перехідник RAUPIANO 100/50	шт	8,0	1 309,91		1 001				
75	C113-2256	Трійник RAUPIANO 100/50/45°	шт	5,0	125,16		1 995				
76	C113-2265	Трійник RAUPIANO 100/50/90°	шт	1,0	398,93		399				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C113-2257	Трійник RAUPIANO 100/100/45°	шт	3,0	613,84		1 842				
78	C113-2266	Трійник RAUPIANO 100/100/90°	шт	23,0	613,84		14 118				
79	KP15-28-2	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації діаметром 100 мм	1 врізування	1,0	1 552,93	-	1 553	1 553	-	14,6600	14,66
					1 552,93	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2							143 131	18 755	533		156,04
									169		1,41
Розділ № 3 Сантехнічні прибори											
80	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,52	5 932,26	-	3 085	3 079	-	49,5000	25,74
					5 920,20	-			-	-	-
81	C1630-665	Кран кульовий для води кутовий 1/2"-1/2"	шт	52,0	215,35		11 198				
82	KB17-3-4	Установлення чаш [унітазів] наземних з бачком високорозташованим	10 комплектів	0,1	21 526,11	1 026,63	2 153	606	103	52,4800	5,25
					6 060,92	384,83			38	3,1409	0,31
83	C130-904	Чаша Генуя 50x60	шт	1,0	4 701,84		4 702				
84	2407-1604	Бачок універсальний для унітазу Alca UNI DUAL	шт	1,0	2 757,70		2 758				
85	C1630-973	Сифон д/чаші Генуя	шт	1,0	168,54		169				
86	C1630-665	Кран вентильний для сантехприладів ф1/2"-1/2"	шт	1,0	198,76		199				
87	C113-1896	Шланг 1/2"*1/2 ВВ 0,5м PN10 EPDM	шт	1,0	241,96		242				
88	KB17-4-1	Установлення пісуарів настінних [одиначних]	10 комплектів	0,2	2 161,67	204,15	432	356	41	15,2500	3,05
					1 781,66	79,11			16	0,6532	0,13
89	C1630-8	Крани для пісуара порційний	шт	2,0	1 991,42		3 983				
90	C130-530	Пісуар P101 верх. підв.	шт	2,0	1 843,84		3 688				
91	C1111-80	Кріплення д/пісуара	шт	2,0	45,54		91				
92	2407-1702	Сифон для пісуара нижній	шт	2,0	1 068,41		2 137				
93	KB17-1-6	Установлення умивальників одиначних з підведенням холодної і гарячої води	10 комплектів	1,6	4 111,23	270,34	6 578	6 120	433	31,9800	51,17
					3 824,81	105,26			168	0,8669	1,39
94	C130-644	Раковина 50см, з/о	комплект	16,0	1 227,59		19 641				
95	C1630-114	Кріплення д/умивальника	шт	16,0	45,18		723				
96	C130-1156-1	Сифон U -образний з хром. латунь d32 з накидн.гайкою 5/4"	шт	16,0	932,98		14 928				
97	C130-1156-2	Водозлив для умивальника 5/4" без переливу, мала заглушка	шт	16,0	1 159,89		18 558				
98	C1545-13	Шланг водопроводний гнкий Rubineta 60см В-В	шт	32,0	226,94		7 262				
99	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,6	1 404,01	-	2 246	2 230	-	11,4800	18,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	C130-626	Змішувач для умивальника на гайці	комплект	16,0	1 393,56 2 908,34	-	46 533		-	-	-
101	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,4	1 404,01	-	562	557	-	11,4800	4,59
102	C130-619	Душова система 250 з термостатом	комплект	4,0	1 393,56 20 656,80	-	82 627		-	-	-
103	KB17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,6	962,42	70,74	577	535	42	7,5400	4,52
104	C130-637	Трап вертикальний, низький однокорпусний з DN50, h 55мм, сухий сифон Neptun, решітка та рамка з нерж. сталі MCH	шт	6,0	891,68 2 559,75	27,51	15 359		17	0,2267	0,14
105	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комплектів	1,9	5 661,80 4 305,85	473,45 185,06	10 757	8 181	900 352	36,4100 1,5210	69,18 2,89
106	C130-909	Унітаз підлоговий з бачком зовн., гор. випуск,	шт	19,0	5 889,99		111 910				
107	C130-485-1	Кріплення для унітазу	компл	19,0	31,70		602				
108	C111-1301	Гофра-труба для унітазу VIDAN, армована (54 см) WFC-50	шт	19,0	404,89		7 693				
109	C1545-13	Шланг водопровідний гнучкий Rubineta 60см В-В	шт	19,0	226,94		4 312				
Разом прямих витрат по розділу № 3							385 705	21 664	1 519		181,87
									591		4,86
Розділ № 4 Протипожежний водопровід В2											
110	KB18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0	2 713,13 2 462,25	201,43 62,35	2 713	2 462	201 62	21,3200 0,5002	21,32 0,50
111	C1630-1164	Центробіжний насос високого тиску Q=9,40 м3/год, H=20,00м, N=1,1кВт Medana CH1-L.1002-1/E/E/10T	шт	1,0	40 807,53		40 808				
112	KM12-1024-1	Заслінки сталеві холодні низького тиску з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,2	13 486,65 11 481,60	1 993,20 649,26	2 697	2 296	399 130	96,0000 4,7490	19,20 0,95
113	C1630-65	Клинова засувка з електроприводом фланцева чавунна, Ду 50 клин-чавун GGG50 + EPDM	шт	2,0	35 708,63		71 417				
114	KM12-1003-1	Вентилі сталеві низького тиску з електроприводом, діаметр умовного проходу 32 мм	10 шт	0,3	9 792,61 9 568,00	212,76 75,25	2 938	2 870	64 23	80,0000 0,5500	24,00 0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
115	C1630-213	Поворотна засувка DN 25 PN16 з диском із нержавіючої сталі 230 Вт	шт	3,0	6 478,54		19 436					
116	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	3,0	491,69	107,61	1 475	845	323	2,4100	7,23	
					281,56	23,12			69	0,1814	0,54	
117	C1630-65	Затвор поворотний чавунний міжфланцевий з хромованим диском Ду50	шт	3,0	1 277,69		3 833					
118	П171-636	Фланець сталевий Ду 50 (Рy=16) імп.	шт	12,0	321,36		3 856					
119	C111-99	Болт М16х110 оцинк. повна різьба	кг	2,5	150,05		375					
120	C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	2,0	193,31		387					
121	C1630-26	Кран кульковий діам. 25 мм	шт	4,0	550,07		2 200					
122	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	491,69	107,61	492	282	108	2,4100	2,41	
					281,56	23,12			23	0,1814	0,18	
123	C1630-1404	Клапан зворотний міжфланцевий двостулковий Ду 50 407	шт	1,0	913,29		913					
124	KB16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1,0	731,10	170,64	731	492	171	4,2600	4,26	
					491,99	46,98			47	0,3809	0,38	
125	C1630-1405	Клапан зворотний міжфланцевий двостулковий Ду 80 407	шт	1,0	1 540,67		1 541					
126	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0	45,17	-	45	44	-	0,3600	0,36	
					44,37	-			-	-	-	
127	C1630-113	Манометр Presscontrol PC-59, PUMPA, з регульованим тиском увімкнення та вимкнення	комплект	1,0	1 811,90		1 812					
128	C1630-1912	Кран кульовий нержавіючий 1" (Ду25) трьохходовий T/L порт	шт	1,0	1 441,71		1 442					
129	C1630-63	Головка муфтова напірна ГМН-80	шт	1,0	231,65		232					
130	C1630-63	Головка заглушка напірна ГЗН-80	шт	1,0	326,34		326					
131	15102-21007	Прокладка гумова 56х42х2	100шт	0,08	728,81		58					
132	KB16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	1 кран	8,0	203,74	28,72	1 630	1 400	230	1,4800	11,84	
					175,02	11,60			93	0,0937	0,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кран-комплект пожежний HW-25-52 NKV 600*1600*250 мм для одного пожежного крана Ду-50 мм і кран-комплекта пожежного Ду-25 мм з напівжорстким рукавом, в т.ч.:									
133	C1630-63	Касета для пожежного рукава пластикова	шт	8,0	223,65		1 789				
134	C113-1796	Муфта сполучна ДУ50	шт	8,0	82,98		664				
135	C1630-63	Головка для пожежних рукавів зеднувальна муфтова ГМН-50	шт	8,0	173,03		1 384				
136	C1630-63	Головка для пожежних рукавів зеднувальна цапкова ГЦН	шт	8,0	160,73		1 286				
137	C1630-23	Кран-комплект Ду-25 мм, в т.ч.	шт	8,0	4 440,52		35 524				
138	C1630-63	різьба сталеву ДУ-25 К	шт	8,0	14,06		112				
139	C1630-23	Вентиль пожежний кутовий бронзовий Ду 25	шт	8,0	310,38		2 483				
140	1504-19139	Датчик положення пожежного крана ДППК	шт	8,0	270,90		2 167				
141	KB16-6-4	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопроводу	0,12	6 649,27	665,87	798	691	80	48,7100	5,85
					5 760,44	204,79			25	1,6512	0,20
142	C113-340	Труба сталеву Ду 25x2,8 ДСТУ 8936:2019	м	12,0	116,25		1 395				
143	C113-1841	Різьба сталеву Ду 25 К (імп.)	шт	9,0	11,15		100				
144	2415-1267	Відвід сталевий 90° Ду 25x3,2 безшовний	шт	30,0	53,66		1 610				
145	KB16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	1,61	15 134,04	3 443,04	24 366	17 724	5 543	90,6900	146,01
					11 008,86	755,77			1 217	6,2497	10,06
146	C113-356	Труба сталеву 57x3,0 ДСТУ 8943:2019	м	161,0	219,57		35 351				
147	C1534-230	Трійник сталевий 57x57 (50x50)	шт	16,0	133,10		2 130				
148	C113-1855	Перехід сталевий 57x32 (50x25)	шт	8,0	56,34		451				
149	C113-1845	Різьба сталеву Ду 50 К (імп.)	шт	8,0	30,16		241				
150	C113-1855	Перехід сталевий 89x57 (80x50)	шт	2,0	124,84		250				
151	2415-1279	Відвід сталевий 90° Дн 57x3 безшовний	шт	6,0	72,03		432				
152	KB16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м трубопроводу	0,08	19 985,50	4 447,44	1 599	1 155	356	118,9000	9,51
					14 433,27	1 096,99			88	9,0482	0,72
153	C113-388	Труба сталеву 89x4 ДСТУ 8943:2019	м	8,0	460,58		3 685				
154	2415-1279	Відвід сталевий 90° Дн 89x4 безшовний	шт	3,0	250,89		753				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	C1534-234	Трійник сталевий 89x89 (80x80)	шт	1,0	286,75		287				
156	2310-1060	Фланець сталевий Ду 80 (Ру=16) імп.	шт	2,0	456,87		914				
157	KB9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т	0,04	28 569,80	8 688,33	1 143	697	348	145,6000	5,82
			конструкцій		17 413,76	1 596,11			64	10,8062	0,43
158	C111-1814	Метал для кріплення	т	0,0118	145 952,73		1 722				
159	KB9-62-4	Опори під трубопроводи, опорні частини, сідла, кронштейни, хомути	1т	0,04	11 913,50	7 403,68	477	180	296	40,4800	1,62
			конструкцій		4 508,66	2 762,41			110	18,7083	0,75
160	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,32	727,14	94,62	233	202	30	4,7800	1,53
					632,30	8,56			3	0,0720	0,02
161	C1113-21	Грунт ГФ-021 сірий Маляр (2,8кг)	шт	4,0	395,43		1 582				
162	KB13-26-6 K0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	100м2	0,32	1 083,22	137,96	347	302	44	7,2400	2,32
					944,82	19,17			6	0,1608	0,05
163	C1113-246	Емаль ПФ-115 червона 2.8 кг	шт	5,0	434,59		2 173				
164	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м	12,6	397,09	-	5 003	5 003	-	3,5200	44,35
			трубопроводу		397,09	-			-	-	-
165	C113-2448	Ізоляція Thermaflex FRZ товщина J=13 мм d57	м	126,0	131,56		16 577				
166	C111-327	Клей "Thermaflex 474"	л	1,8	258,06		465				
167	KB18-10-12	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 2 м3	1 бак	3,0	2 936,85	309,01	8 811	7 632	927	23,1200	69,36
					2 544,12	117,81			353	0,9343	2,80
168	C130-21	Бак для води Elbi CP 2000 (пластик) Обсяг = (3,0) * 1,0	шт	3,0	36 554,40		109 663				
169	C111-1897	Штуцер різьбовий Ду 25 (дворізьбовий) для ємностей	шт	6,0	202,42		1 215				
		Разом прямих витрат по розділу № 4					430 539	44 277	9 120		376,99
									2 313		18,50
		Разом прямих витрат по кошторису					1 631 732	149 333	22 269		1 263,57
									8 683		72,98
		Разом прямі витрати				грн.	1 631 732				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 460 130				
		вартість ЕММ				грн.	22 269				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		8 683			
		заробітна плата робітників				грн.		149 333			
		всього заробітна плата				грн.		158 016			
		Загальновиробничі витрати				грн.	163 173				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	1 794 905				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					1 336,55
		Кошторисна заробітна плата				грн.		158 016			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-003

Обладнання холодного і гарячого водопостачання та каналізації. Будівля
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо
Кошторисна вартість 114,079 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	C1630-23	Пожезний кран латунний діам. 50 мм з датчиком положення пож.крана ПК (ДППК)	шт	8,0	2 000,99	16 008
2	2402-3018	Вогнегасник ОП-9	шт	16,0	1 049,50	16 792
3	2402-3018	Шкаф пожарный двухдверный навесной вертикальный 600*1500*230 с местом для 1-х огнетушителей	компл	8,0	6 352,33	50 819
4	C1630-116	Рукав пожежний латексний Ф51мм, L=20м ДСТУ 3810-98	шт	8,0	1 052,19	8 418
5	C1630-91	Стовбур пожежний ручний перекирвний РС-50.01А (алюмінієвий) ДСТУ 4401-2:2005	шт	8,0	1 048,05	8 384
6	1504-19130	Блок управління пожежним краном (БУПК)	шт	8,0	990,28	7 922
7	1504-15414	Датчик відкриття дверей (сповіщувач охоронний магнітоконтатний) СОМК1-8	шт	8,0	177,95	1 424

Разом 109 767

Транспортні та заготівельно-складські витрати 4 312

Всього по кошторису 114 079

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-004

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 4 474,756 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,44772 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 497,411 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Вентиляція											
1	КБ20-42-9	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2,0	11 116,25	631,20	22 233	20 609	1 262	90,2700	180,54
					10 304,32	186,47			373	1,5161	3,03
2	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку	шт	5,0	956,80	-	4 784	4 784	-	8,0000	40,00
					956,80	-			-	-	-
3	1704-20640-2	Блок автоматики ПП	шт	2,0	42 617,45		85 235				
4	1704-20640-2	Блок автоматики В1	шт	1,0	41 260,85		41 261				
5	1704-20640-2	Блок автоматики П1резерв	шт	2,0	46 269,05		92 538				
6	КБ18-18-1	Установлення вузлів теплових	1 вузол	2,0	2 222,55	358,61	4 445	3 727	717	15,5800	31,16
					1 863,37	128,67			257	1,0327	2,07
7	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 вентилятор	2,0	2 613,06	130,32	5 226	3 090	261	14,0400	28,08
					1 544,96	48,28			97	0,3908	0,78
8	КБ20-41-1	Установлення віброізоляторів	10 віброізоляторів	0,8	976,02	8,40	781	620	7	6,2900	5,03
					775,31	3,18			3	0,0266	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C130-144	Віброізолятори (комплект 4 шт)	шт	2,0	938,59		1 877				
10	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100 кг виробу	0,5	8 844,28	243,76	4 422	487	122	8,5300	4,27
					973,70	64,27			32	0,5244	0,26
11	15102-29005	Підставка (монтажний стіл) для ЕРВ-72-2	шт	2,0	9 439,38		18 879				
12	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0	1 030,70	84,62	1 031	946	85	8,0000	8,00
					946,08	23,44			23	0,1736	0,17
13	КБ20-27-8	Установлення шумоглушників вентиляційних	1 пластина	2,0	238,84	52,00	478	350	104	1,6500	3,30
					174,78	16,32			33	0,1364	0,27
14	C130-234	Шумопоглинач SMN 50-30 L1000	шт	2,0	8 031,62		16 063				
15	КБ20-27-9	Установлення шумоглушників вентиляційних	1 пластина	5,0	238,84	52,00	1 194	874	260	1,6500	8,25
					174,78	16,32			82	0,1364	0,68
16	C130-527	Шумопоглинач SMN 70-40 L1000	шт	2,0	12 791,40		25 583				
17	C130-527	Шумопоглинач SMN 90-50 L1000	шт	1,0	19 583,82		19 584				
18	C130-528	Шумопоглинач SMN 60-30 L1000	шт	2,0	9 472,26		18 945				
19	C130-528	Пластини звукопоглинальні із листової гарячекатаної та тонколистової оцинкованої сталі, наповнювач - полотно із супертонкого скловолокна БСТ марки Ш, марка пластили ППЗ-3, ВПЗ-3, переріз 400x1000 мм, довжина 1 м, маса наповнювача 7,88 кг Обсяг = (5,0) * 1,0	шт	5,0	1 585,34		7 927				
20	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 вентилятор	2,0	2 613,06	130,32	5 226	3 090	261	14,0400	28,08
					1 544,96	48,28			97	0,3908	0,78
21	C130-65	Прямокутний каналний вентилятор SV(AV) 60-35/35-3F-1.25 kW	шт	2,0	87 274,46		174 549				
22	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	1 вентилятор	1,0	2 613,06	130,32	2 613	1 545	130	14,0400	14,04
					1 544,96	48,28			48	0,3908	0,39
23	C130-64	Прямокутний каналний вентилятор SV(AV) 60-30/31-1F-0.37 kW	шт	1,0	48 780,37		48 780				
24	КБ20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	8,0	1 884,66	121,86	15 077	10 583	975	12,1700	97,36
					1 322,88	46,13			369	0,3857	3,09
25	C130-294	Коробка УЗ-3 для встановлення УЗС-1 на внутрішній стіні (вибухова хвиля з боку стіни)	шт	8,0	27 285,15		218 281				
26	КБ22-40-12	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 600 мм	шт	8,0	3 050,76	2 013,84	24 406	6 060	16 111	5,5000	44,00
					757,52	338,77			2 710	2,2548	18,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	2310-1014	Плоский приварний монтажний фланець на трубу ДУ630	шт	8,0	4 057,36		32 459				
28	КБ24-3-14	Прокладання трубопроводів у прохідних каналах при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С, діаметр труб 600 мм	1000 м трубопроводу	0,004	1 741 542,73	506 357,44	6 966	1 509	2 025	2 973,6000	11,89
					377 141,69	96 611,69			386	706,8800	2,83
29	С10000-146	Труба сталева 630мм	м	4,0	12 618,93		50 476				
30	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	17,0	246,61	8,40	4 192	3 408	143	1,8000	30,60
					200,48	3,18			54	0,0266	0,45
31	С130-382	Заслінка регулювальна 100х150	шт	2,0	919,21		1 838				
32	С130-383	Заслінка регулювальна 150х150	шт	2,0	939,91		1 880				
33	С130-384	Заслінка регулювальна 250х200	шт	5,0	1 309,84		6 549				
34	С130-385	Заслінка регулювальна 300х200	шт	8,0	1 624,61		12 997				
35	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	20,0	270,11	8,40	5 402	4 477	168	2,0100	40,20
					223,87	3,18			64	0,0266	0,53
36	С130-386	Заслінка регулювальна 300х250	шт	2,0	1 828,98		3 658				
37	С130-387	Заслінка регулювальна 350х200	шт	6,0	2 035,25		12 212				
38	С130-388	Заслінка регулювальна 400х200	шт	1,0	2 073,09		2 073				
39	С130-389	Заслінка регулювальна 400х250	шт	2,0	2 317,90		4 636				
40	С130-390	Заслінка регулювальна 400х300	шт	1,0	2 594,35		2 594				
41	С130-391	Заслінка регулювальна 500х300	шт	8,0	2 958,69		23 670				
42	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1,0	421,66	12,61	422	278	13	2,5000	2,50
					278,45	4,77			5	0,0399	0,04
43	С130-392	Заслінка регулювальна 600х400	шт	1,0	3 919,52		3 920				
44	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	27,0	228,13	8,40	6 160	5 413	227	1,8000	48,60
					200,48	3,18			86	0,0266	0,72
45	С1630-451	Заслінка регулювальна d 100	шт	18,0	757,55		13 636				
46	С1630-452	Заслінка регулювальна d 125	шт	2,0	791,98		1 584				
47	С1630-453	Заслінка регулювальна d 200	шт	5,0	1 030,87		5 154				
48	С1630-454	Заслінка регулювальна d 250	шт	2,0	1 147,13		2 294				
49	КБ20-14-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом діаметром до 250 мм	шт	1,0	263,09	8,40	263	200	8	1,8000	1,80
					200,48	3,18			3	0,0266	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C1630-455	Заслінка регулювальна d 280	шт	1,0	1 171,19		1 171				
51	KB20-15-2	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 355 мм	шт	2,0	405,08	21,01	810	606	42	2,7200	5,44
					302,95	7,95			16	0,0665	0,13
52	C1630-458	Заслонка з приводом RDE D315-220	шт	2,0	8 895,78		17 792				
53	KB20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	2,0	362,07	21,01	724	606	42	2,7200	5,44
					302,95	7,95			16	0,0665	0,13
54	C130-397	Вентиляційний клапан SRC 40-20	шт	2,0	9 907,29		19 815				
55	KB20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	4,0	530,65	21,01	2 123	1 515	84	3,4000	13,60
					378,69	7,95			32	0,0665	0,27
56	C130-398	Вентиляційний клапан SRC 60-30 GSD341.1A	шт	2,0	11 523,73		23 047				
57	C130-399	Вентиляційний клапан SRC 60-35 GSD341.1A	шт	2,0	12 235,74		24 471				
58	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0	873,99	12,61	874	770	13	6,8300	6,83
					770,49	4,77			5	0,0399	0,04
59	C130-376	Клапан вогнезатримуючий круглий FPDR.120.D250/220	шт	1,0	12 693,05		12 693				
60	KB19-6-4	Установлення запобіжних клапанів діаметром до 200 мм	1 клапан	2,0	4 915,55	732,99	9 831	3 382	1 466	14,1400	28,28
					1 691,14	211,37			423	1,7585	3,52
61	C1630-935	Клапан надлишкового тиску КНТМ-200	шт	2,0	15 837,98		31 676				
62	KB22-40-6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	1 фланець	2,0	904,16	528,74	1 808	631	1 057	2,2900	4,58
					315,40	12,15			24	0,1016	0,20
63	2310-1012	Плоский приварний монтажний фланець для OPV/ABV/BVNO/BVNC на трубу ДУ219	шт	2,0	1 541,61		3 083				
64	KB16-10-8	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100 м трубопроводу	0,02	83 615,90	8 436,26	1 672	644	169	272,2400	5,44
					32 195,10	2 357,27			47	19,3859	0,39
65	C113-190	Труба сталевая 219мм	м	2,0	2 060,26		4 121				
66	KB19-6-5	Установлення запобіжних клапанів діаметром до 300 мм	1 клапан	2,0	7 581,36	1 121,19	15 163	5 564	2 242	23,2600	46,52
					2 781,90	299,99			600	2,4864	4,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	C1630-936	Клапан надлишкового тиску захищений BVNC 300 8Y	шт	2,0	38 885,98		77 772				
68	KB22-40-6	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 200 мм	1 фланець	2,0	904,16	528,74	1 808	631	1 057	2,2900	4,58
					315,40	12,15			24	0,1016	0,20
69	2310-1012	Плоский приварний монтажний фланець для OPV/ABV/BVNO/BVNC на трубу ДУ219	шт	2,0	1 541,61		3 083				
70	KB20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	4,0	1 231,96	71,43	4 928	4 035	286	9,2800	37,12
					1 008,74	27,04			108	0,2261	0,90
71	C130-376	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-70x35-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1,0	20 099,10		20 099				
72	C130-377	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-70x40-O-M-220-T-2F Siemens	шт	1,0	20 787,61		20 788				
73	C130-377	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-80x40-O-M-220-T-2F Siemens	шт	2,0	24 174,77		48 350				
74	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2,0	1 108,52	8,40	2 217	2 126	17	9,7800	19,56
					1 063,09	3,18			6	0,0266	0,05
75	C130-231	Гнучка вставка SFI 60-30	шт	2,0	1 041,45		2 083				
76	C130-231	Гнучка вставка SFI 60-35	шт	4,0	1 121,36		4 485				
77	C130-231	Гнучка вставка круга для EPB-72-2	шт	2,0	3 522,54		7 045				
78	C130-231	Гнучка вставка квадрат для EPB-72-2	шт	2,0	4 930,14		9 860				
79	KB20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	1 м2 поверхні у просвіті	0,7	906,32	58,83	634	576	41	7,0400	4,93
					822,48	22,27			16	0,1862	0,13
80	C1630-1623	Фільтр касетний для круглих каналів RCF 315	шт	2,0	2 056,94		4 114				
81	C1630-1624	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-30	шт	1,0	2 201,31		2 201				
82	C1630-1625	Прямокутний касетний фільтр SFB 60-35	шт	2,0	2 375,47		4 751				
83	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,538	31 992,46	691,86	17 212	15 310	372	261,8000	140,85
					28 457,66	249,70			134	2,0876	1,12
84	KB20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 250 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,248	31 986,61	691,86	7 933	7 057	172	261,8000	64,93
					28 457,66	249,70			62	2,0876	0,52
85	C130-1124	Повітропровід з оцинкованої сталі 0,5мм	м2	78,6	988,18		77 671				
86	KB20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 355 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,364	28 761,02	612,02	10 469	9 484	223	239,7000	87,25
					26 055,39	219,48			80	1,8349	0,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	КБ20-3-6	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 450 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,067	25 199,59	561,60	1 688	1 510	38	207,4000	13,90
					22 544,38	200,39			13	1,6753	0,11
88	С130-1128	Повітропровід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	43,1	1 094,28		47 163				
89	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром до 600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,239	31 992,46	691,86	7 646	6 801	165	261,8000	62,57
					28 457,66	249,70			60	2,0876	0,50
90	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,932	29 444,47	612,02	27 442	24 284	570	239,7000	223,40
					26 055,39	219,48			205	1,8349	1,71
91	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 900 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,569	31 147,42	612,02	17 723	14 826	348	239,7000	136,39
					26 055,39	219,48			125	1,8349	1,04
92	С130-1128	Повітропровід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	38,9	1 094,28		42 567				
93	С130-1124	Повітропровід з оцинкованої сталі 0,5мм	м2	135,1	988,18		133 503				
94	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	3,56	25 142,49	561,60	89 507	80 258	1 999	207,4000	738,34
					22 544,38	200,39			713	1,6753	5,96
95	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітроводів	3,987	18 961,02	434,79	75 598	67 634	1 734	156,0600	622,21
					16 963,72	149,77			597	1,2521	4,99
96	КБ20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,158	13 808,48	397,23	2 182	1 822	63	106,0800	16,76
					11 530,90	134,72			21	1,1263	0,18
97	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	1,281	16 743,30	418,24	21 448	16 168	536	116,1100	148,74
					12 621,16	142,67			183	1,1928	1,53
98	С130-1128	Повітропровід з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм	м2	579,7	1 094,28		634 354				
99	С130-1130	Повітроводи з оцинкованої сталі 1мм	м2	18,9	1 350,92		25 532				
100	КБ20-3-1	Прокладання фасоних частин з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,1279	31 992,46	691,86	4 092	3 640	88	261,8000	33,48
					28 457,66	249,70			32	2,0876	0,27
101	С1630-452	Дросель-клапан d 280	шт	4,0	509,44		2 038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (1=20 м.п.)	шт	3,0	268,80		806				
103	C1545-285	Профіль перфорований	м	50,0	65,13		3 257				
104	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	100,0	4,66		466				
105	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	46,21		3 697				
106	C111-1678	Ущільнювач	м	250,0	3,48		870				
107	C1545-44-1	Струбцина М8	шт	10,0	23,62		236				
108	C1545-44-1-B2	Затискач с болтом М8	шт	60,0	5,81		349				
109	C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	10,0	123,37		1 234				
110	C111-1683-2	Скотч алюмінієвий 75	рул	25,0	265,32		6 633				
111	C1550-38	Монтажна піна	балон	3,0	284,37		853				
112	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10м2 поверні ізоляції	13,5	1 582,20	525,24	21 360	12 807	7 091	8,1200	109,62
					948,66	198,84			2 684	1,6625	22,44
113	C114-8-У-В1	CONLIT MAT 70/1000/3500	м2	75,0	995,85		74 689				
114	C114-8-У-В1	Вата базальтова фольгована 50мм	м2	60,0	408,44		24 506				
115	КБ20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	1 розподільник повітря	47,0	481,97	219,43	22 653	11 688	10 313	2,2600	106,22
					248,69	147,44			6 930	1,2328	57,94
116	C130-596	KN-RM-100 Анемостат 100мм (мет. П)+рама	шт	12,0	175,99		2 112				
117	C130-596	KW-RM-100 Анемостат 100мм (мет. В)+рама	шт	27,0	175,99		4 752				
118	C130-595-1	KW-RM-200 Анемостат 200мм (мет. В)+рама	шт	8,0	462,47		3 700				
119	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	1 ґрата	1,0	501,68	65,10	502	314	65	2,8200	2,82
					314,09	20,24			20	0,1700	0,17
120	C130-600-1	Зовнішня решітка Н-35-45 ЗР 1500х700	шт	1,0	5 290,88		5 291				
121	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	1 ґрата	10,0	400,14	51,82	4 001	2 629	518	2,3600	23,60
					262,86	15,36			154	0,1291	1,29
122	C130-601-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 400х1000	шт	2,0	4 681,95		9 364				
123	C130-601	Зовнішня решітка Н-35-45 ЗР 750х700	шт	8,0	4 066,88		32 535				
124	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	144,0	248,19	34,08	35 739	29 190	4 908	1,8200	262,08
					202,71	8,85			1 274	0,0745	10,73
125	C130-595-1	Решітка лінійна регульована ЛР15-30-60 / ЛР15-35-75 (RAL-9016) 200х100	шт	4,0	591,64		2 367				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	C130-596	Решітка лінійна регульована LP15-30-60 / LP15-35-75 (RAL-9016) 300x100	шт	82,0	797,69		65 411				
127	C130-596-1	Решітка лінійна регульована LP15-30-60 / LP15-35-75 (RAL-9016) 400x100	шт	58,0	943,56		54 726				
Разом прямих витрат по розділу № 1							3 079 422	398 558	58 598		3 603,18
									19 326		156,28
Розділ № 2 Опалення											
128	KB18-6-3	Установлення конвекторів (42 шт)	100кВт	0,37	18 475,92	2 187,80	6 836	6 026	809	142,6800	52,79
					16 286,92	841,49			311	6,8996	2,55
129	C130-421-1	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N -500 Вт кВт	шт	14,0	3 520,72		49 290				
130	C130-2	Конвектор ел. Atlantic F119 1000 W / U -230 В В / N -1000 Вт кВт	шт	30,0	3 913,85		117 416				
131	KB16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	1,4614	15 098,46	3 443,04	22 065	16 088	5 032	90,6900	132,53
					11 008,86	755,77			1 104	6,2497	9,13
132	C113-136	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 48 мм, товщина стінки 3 мм	м	143,66	206,05		29 601				
133	C1532-28	Коліно сталеве приварне 90° d40-d40	шт	64,0	82,92		5 307				
134	C1534-268	Перехід сталевий d50-d40	шт	2,0	203,07		406				
135	C1534-169	Трійник сталевий d50x50x40	шт	2,0	310,40		621				
136	C1630-672	Крани кульові діаметр 40 мм	шт	4,0	1 930,82		7 723				
137	KB16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,1399	15 134,04	3 443,04	2 117	1 540	482	90,6900	12,69
					11 008,86	755,77			106	6,2497	0,87
138	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				
139	C1532-29	Коліно сталеве приварне 90° d50-d50	шт	4,0	83,20		333				
140	C1630-673	Крани кульові діаметр 50 мм	шт	2,0	2 402,29		4 805				
141	KP19-21-1	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетілену	100м трубопроводу	1,8677	4 444,71	-	8 301	8 301	-	39,4000	73,59
					4 444,71	-			-	-	-
142	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 40 мм	пм	170,57	91,51		15 609				
143	C114-96-У12	Ізоляція із спіненого каучуку для труб 9 мм d 50 мм	пм	16,2	100,69		1 631				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 2					275 948	31 955	6 323		271,60
									1 521	12,55	
		Розділ № 3 Димовидалення									
144	КБ20-32-2	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,05 т	1 вентилятор	4,0	1 088,66	77,07	4 355	4 033	308	8,4300	33,72
					1 008,23	28,47			114	0,2295	0,92
145	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100 кг виробу	0,8	1 438,28	243,76	1 151	779	195	8,5300	6,82
					973,70	64,27			51	0,5244	0,42
146	С126-902	Рамма 1200x800x250й для встановлення вентилятора	шт	4,0	5 812,03		23 248				
147	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	8,0	1 231,96	71,43	9 856	8 070	571	9,2800	74,24
					1 008,74	27,04			216	0,2261	1,81
148	С130-379	Клапан GМK-DU-300x600-1*f-MB220-in-0-0 #	шт	4,0	24 799,67		99 199				
149	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	8,0	248,19	34,08	1 986	1 622	273	1,8200	14,56
					202,71	8,85			71	0,0745	0,60
150	С130-601-1	Жалюзійні ґрати ламелями верх 600x400	шт	4,0	3 967,28		15 869				
151	С130-601-1	Решітка RES-600x300-50-ZS (RAL9016)	шт	4,0	1 617,20		6 469				
152	КБ20-28-7	Установлення люків герметичних	шт	8,0	853,84	167,95	6 831	2 171	1 344	2,1400	17,12
					271,42	43,76			350	0,3658	2,93
153	С113-753	Посилені герметичні двері ДУ-IV для укриттів (100 кПа); 900x1200; (грунтовані) (ТУ У 25.1-38587375-001:2016)	шт	4,0	42 842,67		171 371				
154	С113-754	Посилені герметичні двері ДУ-IV (100 кПа); 650x650; (грунтовані, для обслуговування противибухового клапану) (ТУ У 25.1-38587375-001:2016)	шт	4,0	24 521,09		98 084				
155	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	4,0	480,92	29,41	1 924	1 431	118	3,2500	13,00
					357,63	11,13			45	0,0931	0,37
156	С1630-1778	Клапан VRAN-KLR-630-N	шт	4,0	5 413,87		21 655				
157	2310-3051	Фланець OZA-FOT-063-ZS (спец. KLR, L=50мм)	шт	8,0	1 465,95		11 728				
158	2310-3051	Фланець OZA-FOT-063-ZS (спец. OZA, L=50мм)	шт	4,0	1 465,95		5 864				
159	КБ20-44-1	Установлення фільтрів повітряних сітчастих [масляних] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	4,0	2 842,71	113,51	11 371	8 621	454	18,0200	72,08
					2 155,19	41,91			168	0,3376	1,35
160	С1630-1625	Панель з двох фільтрів ФяР 514x514x50	шт	2,0	6 511,57		13 023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,42	20 824,75	434,79	8 746	7 125	183	156,0600	65,55
					16 963,72	149,77			63	1,2521	0,53
162	КБ20-3-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 1 мм, діаметром до 800 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,18	18 970,71	434,79	3 415	3 053	78	156,0600	28,09
					16 963,72	149,77			27	1,2521	0,23
163	С130-1130	Повітроводи з оцинкованої сталі 1мм	м2	60,0	1 350,92		81 055				
164	КБ20-3-8	Прокладання повітропроводів зі сталі класу Н [нормальні] товщиною 2 мм, діаметром до 800 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,1	18 970,71	434,79	1 897	1 696	43	156,0600	15,61
					16 963,72	149,77			15	1,2521	0,13
165	С130-1123	Повітропровід сталевий товщиною 2мм	м2	10,0	3 004,55		30 046				
166	С1545-285	Профіль перфорований	м	50,0	65,13		3 257				
167	С1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	100,0	4,66		466				
168	С1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	46,21		3 697				
169	С111-1678	Ущільнювач	м	250,0	3,48		870				
170	С1545-44-1	Струбцина М8	шт	10,0	23,62		236				
171	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10м2 поверхні ізоляції	4,8	1 582,20	525,24	7 595	4 554	2 521	8,1200	38,98
					948,66	198,84			954	1,6625	7,98
172	С114-8-У-В1	Огнезахитне покриття ЕІ30	м2	52,8	405,38		21 404				
173	С111-328	Клей	кг	10,5	138,72		1 457				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					668 125	43 155	6 088		379,77
									2 074		17,27
		Розділ № 4 Облік тепла									
174	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м трубопроводу	0,01	36 595,52	665,87	366	58	7	48,7100	0,49
					5 760,44	204,79			2	1,6512	0,02
175	С1534-256	Перехід діаметр d57х25	шт	2,0	115,18		230				
176	С1630-26	Кран кульковий діам. 25 мм	шт	2,0	550,07		1 100				
177	ЕН26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	0,1	397,09	-	40	40	-	3,5200	0,35
					397,09	-			-	-	-
178	С114-253-У-5	Ізоляція 13мм d28	м	1,0	32,01		32				
179	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	2,0	60,93	-	122	89	-	0,3600	0,72
					44,37	-			-	-	-
180	С1630-113	Манометр ДМ 05100 - 1,6 МПа - 1,5 - 01М G 1/2 ТУ У 33.2-14307481-031:2005	комплект	2,0	550,29		1 101				
181	КР15-103-1	Установлення фільтрів для очищення води	1 фільтр	1,0	188,21	23,48	188	165	23	1,4100	1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	C1630-103	діаметром 25 мм Фільтр косий грубої очистки 3/4" д/водопр.труб SF124W20 SD FORTE	шт	1,0	164,73 430,48	0,96	430		1	0,0080	0,01
183	КБ16-26-3	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 80 мм	1 лічильник	1,0	1 356,21	120,83	1 356	322	121	2,7600	2,76
184	C1630-981	Теплолічильник PolluStat EX 25-3,5 (3,5 м.куб/годину) Sensus	шт	1,0	322,45 33 153,02	30,48	33 153		30	0,2548	0,25
185	C1630-559	Клапан запобіж. регул. 1-12 бар 1 1/4 " Valtec	шт	2,0	3 071,57		6 143				
186	КБ21-9-2	Прокладання проводу в пустотах перекриття або перегородок	100м проводу	0,06	1 932,73	31,91	116	114	2	17,7200	1,06
187	C152-49	Кабелі ПВС 3x1,0 мм2	1000м	0,006	1 900,82 14 731,89	11,29	88		1	0,0825	-
Разом прямих витрат по розділу № 4							44 465	788	153		6,79
									34		0,28
Разом прямих витрат по кошторису							4 067 960	474 456	71 162		4 261,34
									22 955		186,38
Разом прямі витрати						грн.	4 067 960				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	3 522 342				
вартість ЕММ						грн.	71 162				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		22 955			
заробітна плата робітників						грн.		474 456			
всього заробітна плата						грн.		497 411			
Загально виробничі витрати						грн.	406 796				
Всього по кошторису						грн.	4 474 756				
Кошторисна трудомісткість						люд-г					4 447,72
Кошторисна заробітна плата						грн.		497 411			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-005

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 2 863,894 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ № 1 Вентиляція						
Розділ № 1.1 ПВ1						
1	C130-1-B2-4К	Припливно-втяжна уст. Aerostar GreenSTR 7 ПВ1	шт	1,0	725 674,00	725 674
2	C111-300-1	Комплект автоматики ПВ1	комплект	1,0	136 429,68	136 430
Розділ № 1.2 ПВ2						
3	C130-1-B3-4Л	Припливно-втяжна уст. Aerostar GreenSTR 9 ПВ2	шт	1,0	754 752,00	754 752
4	C111-300-1	Комплект автоматики ПВ2	комплект	1,0	148 217,00	148 217
5	2308-1001-B4	Вентилятор електроручний ЕРВ-72-2, ПРО ЗАХИСТ	шт	2,0	81 432,30	162 865
6	C111-300-1	Комплект автоматики VCB3E IP65	комплект	1,0	23 761,25	23 761
7	C130-380	Уніфікована захисна секція УЗС-1 (ТУ У 25.1-2925223214-002-2022)	шт	12,0	36 508,00	438 096
Розділ № 2 Димовидалення						
8	2308-1001-B3	Вентилятор AF-063-DUF600-N-00110/4-Y2-02-18 спец.	шт	4,0	64 241,10	256 964
Розділ № 3 Гаряча вода						
9	2417-304-1-И	Бак косвенного нагріву для теплових насосів uniSTOR plus VIH RW 300/3 BR	шт	1,0	108 920,44	108 920
Разом						2 755 679
Транспортні та заготівельно-складські витрати						108 215
Всього по кошторису						2 863 894

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-006

на Електротехнічні роботи. Будівля

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	1 227,662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,98735 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	223,169 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	2 208,95	867,88	2 209	1 273	868	10,3300	10,33
					1 273,28	238,46			238	1,7521	1,75
2	С111-1904-1	Стандартний анкер з болтом М10 (країна походження Україна)	шт	4,0	66,53		266				
3	КБ21-24-9	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	7,0	609,74	54,59	4 268	2 977	382	3,6400	25,48
					425,26	27,87			195	0,2171	1,52
4	П400-119	Дюбель д/шв. монтажу 6*40 з комір. Обсяг = (7,0 * 4,0) / 100,0	100 шт	0,28	260,00		73				
5	КБ21-24-10	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	1 шт	2,0	778,32	91,15	1 557	1 115	182	4,7700	9,54
					557,28	43,27			87	0,3329	0,67
Разом прямих витрат по розділу № 1							8 373	5 365	1 432		45,35
									520		3,94
Розділ № 2 Прокладання кабелю											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ21-14-1	Прокладання лотків	100м лотку	1,68	7 385,28	1 431,75	12 407	9 266	2 405	47,2100	79,31
					5 515,54	634,21			1 065	4,9268	8,28
7	C113-1360-1	Лоток перфорований 400x100 (країна походження Україна)	м	9,0	481,94		4 337				
8	C113-1360-1	Лоток перфорований 300x100 (країна походження Україна)	м	75,0	320,51		24 038				
9	C113-1360-8	Лоток перфорований 250x50 (країна походження Україна)	м	72,0	168,43		12 127				
10	C113-1899-1	Лоток перфорований 100x50 (країна походження Україна)	м	12,0	111,84		1 342				
11	C113-1360-2	Кришка лотка 400 (країна походження Україна)	м	9,0	236,20		2 126				
12	C113-1360-2	Кришка лотка 300 (країна походження Україна)	м	75,0	174,19		13 064				
13	C113-1360-7	Кришка лотка 200 (країна походження Україна)	м	72,0	105,67		7 608				
14	C113-1360-7	Кришка лотка 100 (країна походження Україна)	м	12,0	72,33		868				
15	C113-1360-15	Перегородка Н50 (країна походження Україна)	мп	72,0	51,69		3 722				
16	C113-1360-16	Перегородка Н100 (країна походження Україна)	мп	84,0	79,05		6 640				
17	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 400x100 (країна походження Україна)	шт	2,0	759,91		1 520				
18	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 400 (країна походження Україна)	шт	2,0	373,11		746				
19	C113-1360-9	Відвід 400x100 (країна походження Україна)	шт	1,0	540,65		541				
20	C113-1360-4	Кут горизонтальний 90 гр, 300x100 (країна походження Україна)	шт	2,0	464,18		928				
21	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 300 (країна походження Україна)	шт	2,0	257,92		516				
22	C113-1360-9	Кут горизонтальний 90 гр, 200x50 (країна походження Україна)	шт	2,0	303,23		606				
23	C113-1360-5	Кришка на кут горизонтальний 90 гр, 200 (країна походження Україна)	шт	2,0	161,10		322				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C113-1360-4	Кут вертикальний зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100 (країна походження Україна)	шт	1,0	495,32		495				
25	C113-1360-5	Кришка на кут вертик. зовнішній перехідник правий 90 гр, 400x100 (країна походження Україна)	шт	1,0	661,41		661				
26	C113-1360-10	T-відвід вертикальний, 300x100 (країна походження Україна)	шт	4,0	1 531,53		6 126				
27	C113-1360-11	Кришка на T-відвід вертикальний, 300x100 (країна походження Україна)	шт	4,0	210,59		842				
28	C113-1360-10	T-відвід вертикальний, 200x50 (країна походження Україна)	шт	2,0	1 309,33		2 619				
29	C113-1360-11	Кришка на T-відвід вертикальний, 200x50 (країна походження Україна)	шт	2,0	178,38		357				
30	C113-1360-3	Перехідник лівосторонній 300/200, H=100 (країна походження Україна)	шт	1,0	686,25		686				
31	C113-1360-3	Перехідник правосторінний 300/200, H=100 (країна походження Україна)	шт	1,0	681,52		682				
32	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 300/100, H=100 (країна походження Україна)	шт	2,0	742,02		1 484				
33	C113-1360-13	Перехідник правосторінний 200/100, H=100 (країна походження Україна)	шт	2,0	597,42		1 195				
34	C113-1360-14	Кріплення для лотка 400 до стіни вертикально (країна походження Україна)	шт	3,0	223,16		669				
35	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=400 мм, оцинкована (країна походження Україна)	шт	9,0	260,05		2 340				
36	C113-1360-14	Кріплення для лотка 300 до стіни вертикально (країна походження Україна)	шт	6,0	164,97		990				
37	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=300 мм, оцинкована (країна походження Україна)	шт	75,0	212,22		15 917				
38	C113-1360-14	Кріплення для лотка 200 до стіни вертикально (країна походження Україна)	шт	12,0	126,68		1 520				
39	C113-1360-17	Консоль ВВН-60, L=200 мм, оцинкована (країна походження Україна)	шт	73,0	184,99		13 504				
40	C113-1360-6	Пластина монтажна вертикальна, оцинкована (країна походження Україна)	шт	60,0	147,78		8 867				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C111-1904-1	Стандартний анкер з болтом М10 (країна походження Україна)	шт	314,0	66,53		20 890				
42	C111-1904	Гвинт з гладкою головкою М6х20 (країна походження Україна)	шт	260,0	1,28		333				
43	C111-1904	Гайка з насічкою DIN6923, М6 (країна походження Польща)	шт	860,0	0,66		568				
44	C111-1904-2	Гвинт М6х10 (країна походження Україна)	шт	600,0	2,48		1 488				
45	C111-1848-4	Шайба М8, G (2,5-10 мкм)	шт	500,0	0,53		265				
46	15102-14003	Стяжка кабельна	100шт	14,73	186,72		2 750				
47	C113-1360-6	Пластина для заземлення (країна походження Україна)	шт	30,0	31,23		937				
48	КМ8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підлиці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм ²	100 м	0,0375	3 874,08	1 433,35	145	91	54	20,8000	0,78
					2 430,06	324,81			12	2,3984	0,09
49	C1545-291-1	Шлейф заземлення пер.10мм ² , L=150мм, з отвором 8,4мм (країна походження Україна)	шт	25,0	162,75		4 069				
50	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм Обсяг = (1 540,0 + 385,0) / 100,0	100м труб	19,25	5 710,33	1 115,70	109 924	87 409	21 477	42,3300	814,85
					4 540,74	458,32			8 823	3,7596	72,37
51	П171-1002	Муфта труба-труба (країна походження Туреччина)	шт	320,0	60,19		19 261				
52	П171-1002	Перехідник армована труба-жорстка труба	шт	486,0	46,24		22 473				
53	П171-1002	Перехідник армована труба-коробка	шт	802,0	60,19		48 272				
54	C113-2125	Гладкостінні жорсткі труби (серія б)	м	1 540,0	27,09		41 719				
55	C113-2125	Гнучка армована труба діам.25	м	385,0	52,88		20 359				
56	П400-119	Тримач-кліпса д20мм ПП RAL7035 CF-20	шт	4 620,0	6,10		28 182				
57	П400-119	Тримач-кліпса д25мм ПП RAL7035 CF-25	шт	1 155,0	6,70		7 739				
58	П400-119	Дюбель д/шв. монтажа 6*40 з комір. Обсяг = (4 620,0 + 1 155,0) / 100,0	100 шт	57,75	260,00		15 015				
59	КБ21-15-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у лотках Обсяг = (337,0 + 50,0 + 80,0) / 100,0	100м дроту	4,67	332,65	21,28	1 553	1 189	99	2,1800	10,18
					254,69	7,53			35	0,0550	0,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((84,0 + 253,0) * 1,03) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,347	32 269,80		11 198				
61	C152-24	Кабель ПВЗнг-0,45 1x4 мм2 (країна походження Україна) Обсяг = $(50,0 * 1,03) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,052	20 157,26		1 048				
62	C152-25	Кабель ПВЗнг-0,45 1x6 мм2 (країна походження Україна) Обсяг = $(80,0 * 1,03) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,082	29 542,57		2 422				
63	КБ21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках Обсяг = $(474,0 + 20,0 + 70,0 + 100,0 + 85,0 + 150,0) / 100,0$	100м дроту	8,99	479,02	53,19	4 306	3 298	478	3,1400	28,23
					366,85	18,81			169	0,1375	1,24
64	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5 (країна походження Україна) Обсяг = $(474,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,483	50 089,56		24 193				
65	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5 (країна походження Україна) Обсяг = $(20,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,02	55 984,68		1 120				
66	C152-10	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x2,5 (країна походження Україна) Обсяг = $(70,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,071	79 939,64		5 676				
67	C152-52	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x4 (країна походження Україна) Обсяг = $(100,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,102	75 879,69		7 740				
68	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4 (країна походження Україна) Обсяг = $(85,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,087	122 234,54		10 634				
69	C152-27	Кабель ПВЗнг-0,45 1x16 мм2 (країна походження Україна) Обсяг = $(150,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,153	81 595,03		12 484				
70	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм2 у лотках	100м дроту	0,04	1 516,88	510,63	61	38	20	8,1000	0,32
					946,32	180,60			7	1,3200	0,05
71	C152-73	Кабель ВВГнг-нд-0.66 4x70 (країна походження Україна) Обсяг = $(4,0 * 1,02) / 1\,000,0$ ^{3,0}	1000м	0,004	1 725 145,31		6 901				
72	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів	100м дроту	1,03	717,04	170,21	739	489	175	4,0600	4,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C152-12	перерізом до 70 мм ² у лотках Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x10 (країна походження Україна) Обсяг = $((103,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,105	474,33 287 428,08	60,20	30 180		62	0,4400	0,45
74	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ² Обсяг = $(700,0 + 363,0) / 100,0$	100м	10,63	1 214,57 922,52	105,36 69,09	12 911	9 806	1 120 734	8,6000 0,5634	91,42 5,99
75	C152-50	Кабел ВВГнг-нд-0.66 3x1,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((700,0 * 1,03) / 1000,0)^3$	1000м	0,721	32 269,80		23 267				
76	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x1,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((363,0 * 1,03) / 1000,0)^3$	1000м	0,374	42 160,04		15 768				
77	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ² Обсяг = $(64,0 + 15,0 + 551,0 + 46,0 + 176,0) / 100,0$	100м	8,52	1 756,90 1 308,69	193,13 124,81	14 969	11 150	1 645 1 063	12,2000 1,0147	103,94 8,65
78	C152-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30-0.66 3x2,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((64,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,065	62 641,64		4 072				
79	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((551,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,562	50 089,56		28 150				
80	C152-64	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x1,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((46,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,047	55 984,68		2 631				
81	C152-52	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x4 (країна походження Україна) Обсяг = $((176,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,18	75 879,69		13 658				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	C152-10	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x2,5 (країна походження Україна) Обсяг = $((15,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,015	79 939,64		1 199				
83	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм ²	100м	0,1	2 416,30	299,09	242	175	30	16,2800	1,63
					1 746,36	186,91			19	1,5091	0,15
84	C152-11	Кабель ВВГнг-нд-0.66 5x4 (країна походження Україна) Обсяг = $((10,0 * 1,02) / 1000,0)^3$	1000м	0,01	122 234,54		1 222				
85	C1512-1	Коробка відгалужувальна пластмасова для прихованої прокладки РК-85*85*45-Б	шт	401,0	11,61		4 656				
86	П400-119	Дюбель д/шв. монтажу 6*40 з комір. Обсяг = $(401,0 * 2,0) / 100,0$	100 шт	8,02	260,00		2 085				
87	C1512-2	Пластмасова коробка з мідною шиною на 8 присіднань (країна походження Китай)	шт	5,0	164,75		824				
88	КБ21-1-2	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м труб	0,3	11 659,24	3 245,17	3 498	2 521	974	71,9300	21,58
					8 403,58	1 735,88			521	14,6761	4,40
89	C113-132	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 32 мм, товщина стінки 3 мм (країна походження Україна)	м	30,0	63,40		1 902				
90	КБ21-1-3	Прокладання сталених труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 50 мм	100м труб	0,1	12 216,67	3 640,18	1 222	858	364	73,4100	7,34
					8 576,49	1 911,71			191	16,0440	1,60
91	C113-138	Труби сталеві електроварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	10,0	283,95		2 840				
92	C1110-170	Сталь штабова 25x4 мм (країна походження Україна)	мп	4,0	29,50		118				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					752 290	126 290	28 841		1 163,76
									12 701		103,53
		Розділ № 3 Світлотехнічне обладнання									
93	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних	100шт	1,95	33 359,23	8 201,49	65 050	48 115	15 993	211,2000	411,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2 Обсяг = (162,0 + 9,0 + 2,0 + 22,0) / 100,0			24 674,50	4 614,06			8 997	36,6924	71,55
94	1507-1008	Світильник світлодіодний накладний; 40Вт, 220В, IP65 ДПП07В-40Вт (країна походження Україна)	шт	162,0	1 203,41		194 952				
95	1507-1005	Світильник світлодіодний накладний; 30Вт, 220В, IP65 ДСП07У-30Вт (країна походження Україна)	шт	2,0	4 838,88		9 678				
96	1507-1003	Світильник світлодіодний накладний; 20Вт, 220В, IP65 ДПП07В-20Вт (країна походження Україна)	шт	9,0	809,26		7 283				
97	1507-1002	Світильник світлодіодний накладний; 15Вт, 220В, IP65 ДПП01В-13Вт (країна походження Україна)	шт	22,0	1 261,72		27 758				
98	П400-119	Дюбель д/шв. монтажу 6*40 з комір. Обсяг = (195,0 * 4,0) / 100,0	100 шт	7,8	260,00		2 028				
Разом прямих витрат по розділу № 3							306 749	48 115	15 993	411,84	
									8 997	71,55	
Розділ № 4 Електроустановочне обладнання											
99	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних Обсяг = (70,0 + 4,0) / 100,0	100шт	0,74	5 283,79	-	3 910	3 910	-	49,8800	36,91
					5 283,79	-			-	-	-
100	П400-119	Дюбель д/шв. монтажу 6*40 з комір. Обсяг = (74,0 * 2,0) / 100,0	100 шт	1,48	260,00		385				
101	290902-56	Вимикач одноклавішний для відкритого встановлювання, IP44 (країна походження Польща)	шт	62,0	105,08		6 515				
102	290902-255	Вимикач двоклавішний для відкритого встановлювання, IP44 (країна походження Польща)	шт	8,0	118,31		946				
103	290902-59	Вимикач одноклавішний прохідний для відкритого встановлювання, IP44 (країна походження Польща)	шт	4,0	118,31		473				
104	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,32	5 283,79	-	6 975	6 975	-	49,8800	65,84
					5 283,79	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	1504-17003	Розетка для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, In=16А, IP44 (країна походження Туреччина)	шт	132,0	118,37		15 625				
106	П400-119	Дюбель д/шв. монтажу 6*40 з комір. Обсяг = (132,0 * 2,0) / 100,0	100 шт	2,64	260,00		686				
Разом прямих витрат по розділу № 4							35 515	10 885			102,75
Розділ № 5 Улаштування отворів.											
107	КБ46-26-6	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях горизонтальних отворів глибиною 200 мм, діаметром до 50 мм	100 шт отворів	0,52	25 248,08	9 166,87	13 129	6 616	4 767	100,3200	52,17
					12 723,59	7 076,79			3 680	62,4299	32,46
Разом прямих витрат по розділу № 5							13 129	6 616	4 767		52,17
									3 680		32,46
Разом прямих витрат по кошторису							1 116 056	197 271	51 033		1 775,87
									25 898		211,48
Разом прями витрати						грн.	1 116 056				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	867 752				
вартість ЕММ						грн.	51 033				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		25 898			
заробітна плата робітників						грн.		197 271			
всього заробітна плата						грн.		223 169			
Загально виробничі витрати						грн.	111 606				
Всього по кошторису							грн.	1 227 662			
Кошторисна трудомісткість						люд-г					1 987,35
Кошторисна заробітна плата						грн.		223 169			

Склав



_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-007

Обладнання ЕТР. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо
Кошторисна вартість 453,344 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	C113-2139	Шафа ввідно-розподільча (країна походження Україна)	шт	1,0	212 446,40	212 446
2	C113-2129	Шафа вбудована ЩГЖ (країна походження Україна)	шт	1,0	17 486,24	17 486
3	C113-2129	Шафа вбудована ЩО1 (країна походження Україна)	шт	1,0	17 100,38	17 100
4	C113-2129	Шафа вбудована ЩО2 (країна походження Україна)	шт	1,0	17 100,38	17 100
5	C113-2129	Шафа вбудована ЩАО1 (країна походження Україна)	шт	1,0	15 742,24	15 742
6	C113-2129	Шафа вбудована ЩАО2 (країна походження Україна)	шт	1,0	15 742,24	15 742
7	C113-2129	Шафа вбудована ЩПН (країна походження Україна)	шт	1,0	21 717,09	21 717
8	C113-2129	Шафа вбудована ЩНС (країна походження Україна)	шт	1,0	23 251,14	23 251
9	C113-2130	Шафа вбудована ЩС1 (країна походження Україна)	шт	1,0	45 583,17	45 583
10	C113-2131	Шафа вбудована ЩС2 (країна походження Україна)	шт	1,0	50 045,73	50 046

Разом 436 213

Транспортні та заготівельно-складські витрати 17 131

Всього по кошторису 453 344

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

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 240,234 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № 23/56-79В-СПС Кошторисна трудомісткість 0,54721 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 61,285 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	6 860,59	1,74	6 861	6 859	2	60,8000	60,80
					6 858,85	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1,0	30 450,39		30 450				
3	КМ10-667-5	Модуль цифрового автодозвона	шт	1,0	1 057,79	1,41	1 058	1 056	2	9,6000	9,60
					1 056,38	0,22			-	0,0021	-
4	1602-30048	Модуль підключення до мережі GSM Тирас М-GSM	шт	1,0	2 861,78		2 862				
5	КМ19-30-1	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	2,0	682,38	21,28	1 365	1 322	43	4,8000	9,60
					661,10	7,53			15	0,0550	0,11
6	АСУ-30	Акумулятор 12VDC/9Ah	шт	2,0	1 328,05		2 656				
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	59,0	340,72	1,74	20 102	20 000	102	3,2000	188,80
					338,98	0,28			17	0,0026	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	1602-30028	Адресний пожежний димовий сповіщувач Tiras DETECTO SMK100	шт	59,0	909,00		53 631				
9	1602-30028	Адресний пожежний димові сповіщувачі SMK110	шт	7,0	1 142,42		7 997				
10	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	6,0	176,27	6,78	1 058	1 017	41	1,6000	9,60
					169,49	1,07			6	0,0101	0,06
11	1602-30050	Адресний пожежний ручний сповіщувач TIRAS DETECTO MNL100	шт	6,0	1 194,11		7 165				
12	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	5,6	6 314,34	2 554,84	35 360	20 967	14 307	32,8000	183,68
					3 744,12	733,41			4 107	6,1138	34,24
13	С1545-89-1	Жолоб ПВХ 18x9	м	560,0	20,09		11 250				
14	КБ21-13-1	Прокладання ізованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	5,0	1 692,15	960,79	8 461	3 657	4 804	6,2600	31,30
					731,36	265,38			1 327	2,2579	11,29
15	КБ21-13-2	Прокладання ізованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м дроту	0,6	2 651,62	1 535,89	1 591	669	922	9,5500	5,73
					1 115,73	443,84			266	3,7573	2,25
16	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,5	31 375,35		15 688				
17	С152-51	Кабель (N)HXHFE180/E30 3x2,5	1000м	0,06	83 741,40		5 024				
18	С1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	72,10		361				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					212 940	55 547	20 223		499,11
									5 738		48,10
		Розділ № 2 Резерв									
19	1602-30028	Адресний пожежний димовий сповіщувач Tiras DETECTO SMK100	шт	6,0	909,00		5 454				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					5 454				-
											-
		Разом прямих витрат по кошторису					218 394	55 547	20 223		499,11
									5 738		48,10
		Разом прямі витрати				грн.	218 394				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	142 624				
		вартість ЕММ				грн.	20 223				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		5 738			
		заробітна плата робітників				грн.		55 547			
		всього заробітна плата				грн.		61 285			
		Загальновиробничі витрати				грн.	21 839				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису					грн.	240 233			
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				547,21
		Кошторисна заробітна плата					грн.	61 285			

Склав




[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

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 271,556 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,77704 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 85,693 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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
					6	7	8	9	10		
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	6 860,59	1,74	6 861	6 859	2	60,8000	60,80
					6 858,85	0,28			-	0,0026	-
2	1602-30046	Прилад приймально-контрольний Tiras PRIME A	шт	1,0	30 450,39		30 450				
3	КМ10-669-3	Блок живлення	шт	1,0	958,21	1,41	958	957	1	8,0000	8,00
					956,80	0,22			-	0,0021	-
4	1602-30037	Блок живлення БЖ2415	шт	1,0	5 902,27		5 902				
5	КМ19-30-1	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	4,0	682,38	21,28	2 730	2 644	86	4,8000	19,20
					661,10	7,53			30	0,0550	0,22
6	АСУ-30	Акумулятор 12VDC/9Ah	шт	4,0	1 328,05		5 312				
7	КМ10-667-5	Модуль адресний	шт	18,0	1 057,79	1,41	19 040	19 015	25	9,6000	172,80
					1 056,38	0,22			4	0,0021	0,04
8	1602-30048	Модуль адресний, 4 універсальні входи AM-IN4	шт	18,0	1 251,62		22 529				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	КМ10-667-13	Модуль релейних ліній	шт	18,0	679,36	1,41	12 228	12 203	25	6,4000	115,20
					677,95	0,22			4	0,0021	0,04
10	1504-15222	Модуль адресний – 2 релейних виходи АМ-OUT2R	шт	10,0	1 724,23		17 242				
11	1504-15222	Модуль адресний – 1 релейний вихід , 2 входи АМ-OUT1R+	шт	8,0	1 486,61		11 893				
12	КМ8-815-1 K146=1,00; K148=1,00	Кнопки керування вибухобезпечні, кількість елементів ключа чи кнопки до 2	шт	16,0	397,68	5,32	6 363	6 265	85	5,4300	86,88
					391,55	1,88			30	0,0138	0,22
13	1504-18011	Кнопка адресна керування автоматикою DETECTO BTN110 (3.9)	шт	8,0	1 274,32		10 195				
14	1504-18012	Кнопка адресна керування автоматикою DETECTO BTN110 (4.1)	шт	8,0	1 274,34		10 195				
15	КМ10-361-11	Монтаж пульта службового зв'язку та контролю	пульт	1,0	14 070,49	478,71	14 070	13 592	478	105,6000	105,60
					13 591,78	169,31			169	1,2375	1,24
16	С111-300-1	Виносна панель індикації АМ-IND	комплект	1,0	5 304,47		5 304				
17	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м короба	3,8	6 314,34	2 554,84	23 994	14 228	9 708	32,8000	124,64
					3 744,12	733,41			2 787	6,1138	23,23
18	С1545-89-1	Жолоб ПВХ 18x9	м	380,0	20,09		7 634				
19	КБ21-13-1	Прокладання ізованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м дроту	4,2	1 692,15	960,79	7 107	3 072	4 035	6,2600	26,29
					731,36	265,38			1 115	2,2579	9,48
20	КБ21-13-2	Прокладання ізованих проводів перерізом до 35 мм2 у коробах	100м дроту	0,65	2 651,62	1 535,89	1 724	725	999	9,5500	6,21
					1 115,73	443,84			288	3,7573	2,44
21	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,42	31 375,35		13 178				
22	С152-51	Кабель (N)HXHFE180/E30 3x2,5	1000м	0,065	83 741,40		5 443				
23	КМ11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	8,0	203,38	10,26	1 627	1 495	82	1,6000	12,80
					186,93	4,42			35	0,0378	0,30
24	1504-15404	Датчик положення пожежного крана ДППК-I	шт	8,0	464,12		3 713				
25	КМ11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів (Сигналізатор)	100кінц.	0,08	2 200,88	-	176	176	-	17,6000	1,41
					2 200,88	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1545-42	Сигналізатор магнітоконтактний ЕСМК-4	шт	8,0	80,00		640				
27	C1545-400	Затискач кабельний	100шт	5,0	72,10		361				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					246 869	81 231	15 526		739,83
									4 462		37,21
		Разом прямих витрат по кошторису					246 869	81 231	15 526		739,83
									4 462		37,21
		Разом прямі витрати				грн.	246 869				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	150 112				
		вартість ЕММ				грн.	15 526				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 462			
		заробітна плата робітників				грн.		81 231			
		всього заробітна плата				грн.		85 693			
		Загальновиробничі витрати				грн.	24 687				
		Всього по кошторису				грн.	271 556				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					777,04
		Кошторисна заробітна плата				грн.		85 693			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-010

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 358,886 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,58743 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 67,515 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Апаратура настінна	шт	1,0	1 453,42	-	1 453	1 444	-	12,8000	12,80
					1 443,97	-			-		
2	АСУ-25	Моноблок настінного типу 100Вт ВЕЛЛЕЗш- 120-400	шт	1,0	49 609,54	-	49 610		-		
3	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг	шт	1,0	1 342,67	-	1 343	1 340	-	11,2000	11,20
					1 339,52	-			-		
4	АСУ-27	Пульт мікрофонний настільний ПМН-12	шт	1,0	8 712,49	-	8 712		-		
5	КМ10-385-7	Апаратура настінна	шт	1,0	1 453,42	-	1 453	1 444	-	12,8000	12,80
					1 443,97	-			-		
6	АСУ-29	Блок керування інформацією БКІ-02М	шт	2,0	14 404,75	-	28 810		-		
7	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	54,0	367,29	-	19 834	19 493	-	3,2000	172,80
					360,99	-			-		
8	АСУ-18	Гучномовець для настінного монтажу ЗАС100ПН	шт	29,0	643,57	-	18 664		-		

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-011

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 498,110 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,47111 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 56,706 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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
					Всього	в тому числі заробітної плати	Всього	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	Апаратура настінна	шт	1,0	1 453,42	-	1 453	1 444	-	12,8000	12,80
					1 443,97	-			-		
2	АСУ-25	Моноблок настінного типу 100Вт ВЕЛЛЕЗш- 120-400	шт	1,0	49 609,54	-	49 610		-		
3	КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі, потужність понад 10 Вт	шт	2,0	908,78	-	1 818	1 805	-	8,0000	16,00
					902,48	-			-		
4	АСУ-18	Гучномовець рупорного типу 30ГР001	шт	2,0	6 247,30	-	12 495		-		
5	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	10,0	98,61	-	986	986	-	0,8000	8,00
					98,61	-			-		
6	С1547-10	Точка доступу MikroTik сАР А000147	шт	10,0	3 036,24	-	30 362		-		
7	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т	шт	2,0	214,55	31,91	429	365	64	1,6000	3,20
					182,64	11,29			23	0,0825	0,17
8	С1547-11	Маршрутизатор CCR2004-16G-2S	шт	1,0	23 853,53	-	23 854		-		

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	27 838,87		27 839				
10	КМ10-669-6	Блок живлення і контролю оптико[фото]-електричний	шт	1,0	1 532,69	1,81	1 533	1 531	2	12,8000	12,80
					1 530,88	0,29			-	0,0027	-
11	C1547-13	Інвертор PowerWalker Inverter 5000 PWM	шт	1,0	31 824,72		31 825				
12	КМ19-30-1	Монтаж акумулятора лужного, маса до 0,016 т	шт	12,0	682,38	21,28	8 189	7 933	256	4,8000	57,60
					661,10	7,53			90	0,0550	0,66
13	1715-1061	Батарея Exide 12V 105 Ah (XP12V3400)	шт	12,0	12 240,20		146 882				
14	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м труб	0,2	3 792,91	170,21	759	521	34	23,9800	4,80
					2 606,63	60,20			12	0,4400	0,09
15	C113-2127	Труба гофрована ПВХ 20 мм з протяжкою	м	20,0	11,76		235				
16	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2	877,10	76,16	175	159	15	7,4100	1,48
					794,87	50,50			10	0,4130	0,08
17	КБ21-4-6 К0=4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,2	1 759,23	304,65	352	291	61	13,5600	2,71
					1 454,58	202,02			40	1,6520	0,33
18	15098-78595	Кабель безгалогенний вогнестійкий JE-N(St) N-Bd FE180/E30 2x2x0,8	1000м	0,1	31 375,35		3 138				
19	C1545-321	Кронштейн для кріплення вогнегасника	шт	32,0	175,20		5 606				
20	КМ10-514-17	Монтаж розетки	шт	20,0	70,97	-	1 419	1 419	-	0,6700	13,40
					70,97	-			-	-	-
21	C113-2106	Розетка RJ45	шт	20,0	145,95		2 919				
22	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,04	2 691,58	-	108	107	-	25,3100	1,01
					2 681,09	-			-	-	-
23	1504-17003	Розетка для для відкритого встановлювання, IP44 із третім заземлюючим контактом, I _n =16A, IP44	шт	4,0	118,37		473				
24	C1512-2	Коробка інсталяційна для розеток та вимикачів	шт	4,0	8,61		34				
25	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,04	24 946,18	1 294,30	998	946	52	207,2000	8,29
					23 651,88	1 104,90			44	9,7940	0,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1547-16	Вимикач автоматичний ВА47-29 IP 6A	шт	4,0	114,14		457				
27	KM10-345-4	Монтаж шафи контролю	шт	1,0	9 048,00	1 723,67	9 048	7 272	1 724	60,8000	60,80
					7 271,68	502,08			502	4,1978	4,20
28	C113-2130	Шафа комутаційна настінна 18U 19" UAMGSWA188G	шт	1,0	22 206,08		22 206				
29	KB20-57-1	Установлення блоків приймальних продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1,0	2 662,11	276,06	2 662	2 379	276	19,8900	19,89
					2 378,84	102,04			102	0,8232	0,82
30	KB20-56-1	Установлення блоків приєднувальних БП-1 продуктивністю до 10 тис.м3/год (зовнішній блок)	блок	1,0	1 570,64	106,49	1 571	1 460	106	12,2100	12,21
					1 460,32	39,61			40	0,3226	0,32
31	C130-426	Кондиціонер	шт	1,0	15 071,63		15 072				
32	KM12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,16	16 472,63	1 145,32	2 636	2 449	183	128,0000	20,48
					15 308,80	431,48			69	3,9000	0,62
33	C113-1-5	Труби мідні 9,53мм	м	8,0	236,07		1 889				
34	C113-1-5	Труби мідні 6,35 мм	м	8,0	236,07		1 889				
35	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	1,6	397,09	-	635	635	-	3,5200	5,63
					397,09	-			-	-	-
36	C113-1354-4-B1	Теплоізоляційний матеріал 1/4	м	8,0	21,66		173				
37	C113-1354-5-B1	Теплоізоляційний матеріал 3/8	м	8,0	24,32		195				
38	C114-267-У-8	Лента бендовініл	шт	1,0	165,80		166				
39	KB21-31-1	Установлення трубопроводів поліхлорвінілових для проводів діаметром 32 мм	100м	0,08	1 844,94	259,55	148	125	21	13,8000	1,10
					1 556,78	85,70			7	0,6396	0,05
40	C113-1898-1	Труби металопластикові безшовні Ду 20x2 мм для дренажу	м	8,0	51,14		409				
41	KB21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	0,5	2 837,93	31,91	1 419	1 403	16	25,5000	12,75
					2 806,02	11,29			6	0,0825	0,04
42	C152-51	Кабель ВВГнг-нд-0.66 3x2,5	1000м	0,05	50 089,56		2 504				
43	KM10-53-1	Кабель або провід живлення, що прокладається на проводотримачах, переріз 6 мм2	100 м	10,0	2 515,90	410,94	25 159	21 050	4 109	17,6000	176,00
					2 104,96	119,70			1 197	1,0008	10,01
44	C153-1	Кабель мережевий Hyperline UTP4-C5e-SOLID-2451-CCA	1000м	0,5	10 536,06		5 268				
45	C153-2	Кабель оптоволоконний FinMark UT004-SM-15	1000м	0,5	10 671,88		5 336				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	C1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. WT-6087ACAT. 5E	шт	22,0	9,51		209					
47	KP15-33-5	Установлення пожежного щита	10шт	0,2	1 424,39	-	285	284	-	11,8800	2,38	
					1 420,85	-			-		-	
Разом прямих витрат по розділу № 1							452 827	54 564	6 919		453,33	
									2 142		17,78	
Разом прямих витрат по кошторису							452 827	54 564	6 919		453,33	
									2 142		17,78	
Разом прями витрати							грн.	452 827				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	391 344				
вартість ЕММ							грн.	6 919				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		2 142			
заробітна плата робітників							грн.		54 564			
всього заробітна плата							грн.		56 706			
Загальновиробничі витрати							грн.	45 283				
Всього по кошторису							грн.	498 110				
Кошторисна трудомісткість							люд-г					471,11
Кошторисна заробітна плата							грн.		56 706			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-013

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

Кошторисна вартість 398,159 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,51151 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 361,963 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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								
1	КПЗ-60-1	Питочно-втяжна установка з номінальною подачею повітрям до 10 тис. м3/год	Установ.	2,0	17 960,25	35 921	75,0000	150,00
2	КП2-16-6	Комплект автоматики приплиних установок	Система	2,0	15 565,55	31 131	65,0000	130,00
3	КП2-16-4	Комплект автоматики витяжних установок	Система	1,0	5 507,81	5 508	23,0000	23,00
4	КПЗ-2-13	Вентилятор радіальний [відцентровий], діаметральний або даховий, N до 5	Пристр.	5,0	2 873,64	14 368	12,0000	60,00
5	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	5,0	1 029,72	5 149	4,3000	21,50
6	КПЗ-43-2	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 10	В.мережа	2,0	6 944,63	13 889	29,0000	58,00
7	КПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	В.мережа	3,0	5 268,34	15 805	22,0000	66,00
8	КПЗ-27-1	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати	Вузол	2,0	4 310,46	8 621	18,0000	36,00
Разом прямих витрат по розділу № 1						130 392	544,50	
Розділ № 2 Димовидалення								
9	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	4,0	2 155,23	8 621	9,0000	36,00
10	КПЗ-11-6	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	4,0	1 029,72	4 119	4,3000	17,20
11	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються	Система	4,0	16 762,90	67 052	70,0000	280,00
12	КПЗ-11-4	Регулювально-запірні пристрої. Клапан надлишкового тиску	Пристр.	4,0	981,83	3 927	4,1000	16,40
Разом прямих витрат по розділу № 2						83 719	349,60	
Розділ № 3 Система пожежної сигналізації і передавання тривожних сповіщень								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	ПЖ5-42	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за перший шлейф	шт	1,0	33 379,72	33 380	139,3900	139,39
14	ПЖ5-43	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів понад 20, за кожний наступний шлейф	шт	52,0	474,15	24 656	1,9800	102,96
15	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження	шт	1,0	15 326,08	15 326	64,0000	64,00
16	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	5 507,81	5 508	23,0000	23,00
17	ПЖ5-52	Сповісчувач димовий	шт	66,0	431,05	28 449	1,8000	118,80
18	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповісчувач ручний контактний	шт	6,0	170,02	1 020	0,7100	4,26
Разом прямих витрат по розділу № 3						108 339		452,41
Розділ № 4 Система пожежної сигналізації і передавання тривожних сповіщень								
19	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	39 512,55	39 513	165,0000	165,00
Разом прямих витрат по розділу № 4						39 513		165,00
Разом прямих витрат по кошторису						361 963		1 511,51
Разом прямі витрати			грн.			361 963		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			361 963		
Загальновиробничі витрати			грн.			36 196		
Всього по кошторису			грн.			398 159		
Кошторисна трудомісткість			люд-г					1 511,51
Кошторисна заробітна плата			грн.			361 963		

Склад

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-014

на зовнішні мережі зв'язку. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 84,331 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,23675 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 25,562 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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											
1,09 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,24	26 915,34	-	6 460	6 460	-	285,3620	68,49
					26 915,34	-			-	-	-
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1 піском	100м3	0,15	15 233,08	-	2 285	2 285	-	163,9905	24,60
					15 233,08	-			-	-	-
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	15,0	1 045,80	-	15 687	-	-	-	-
4	КБ1-20-2 К16=1,0	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,024	5 694,05	5 149,96	137	13	124	5,6400	0,14
					544,09	1 292,60			31	8,3241	0,20
Разом прямих витрат по розділу № 1							24 569	8 758	124		93,23
									31		0,20
Розділ № 2 Монтажні роботи											
1,09 Коеф. для врахування впливу умов виробництва будівельних робіт											
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із	км	0,049	27 170,58	-	1 331	1 244	-	241,9800	11,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поліетиленових труб, до 2-х каналів			25 395,80	-					
6	C113-1380-B1-1K	Труба гофрована двостінна ДКС D 63	м	50,0	71,42		3 571				
7	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	9,0	1 045,80		9 412				
8	KM10-890-1	Прокладання кабеля у підземній каналізації, маса 1 м до 1 кг	км	0,025	25 060,68	4 529,01	627	483	113	182,4000	4,56
9	C1110-444-B-1	Кабель волоконно-оптичний 8 волокон для зовнішнього використання	м	25,0	30,66	1 007,96	767		25	8,0600	0,20
10	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених (кошторис СКС) трубах, коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,39	2 877,17	595,73	1 122	729	232	16,0000	6,24
11	C1110-444-B-1	Кабель волоконно-оптичний 8 волокон для зовнішнього використання	м	40,0	30,66	210,70	1 226		82	1,5400	0,60
12	KM10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,81	11 861,37	1 278,48	21 469	10 781	2 314	52,8000	95,57
13	C1110-444-B-1	Кабель волоконно-оптичний 8 волокон для зовнішнього використання	м	185,0	30,66	372,40	5 672		674	3,1136	5,64
14	KM10-925-2 п.2.12.5.1.2 K3=1,23	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром після прокладання, кількість волокон: 8 [при вимірюванні на двох довжинах хвилі]	1 будівельна довжина	1,0	1 773,62	1 004,37	1 774	677	1 004	4,2189	4,22
					677,18	493,03			493	4,3612	4,36
15	KM10-929-2	Монтаж кінцевого пристрою (оптичного пристрою) волоконного оптичного кабелю, кількість волокон: 8	пристрій	2,0	789,91	119,48	1 580	1 059	239	3,3000	6,60
					529,68	5,12			10	0,0354	0,07
16	C10000-3-1-20	Оптичний бокс на 8 волокон	шт	2,0	1 428,57		2 857				
17	KM10-928-2 K3=1,23	Вимірювання оптичних параметрів волоконного оптичного кабелю рефлектометром у двох напрямках на змонтованій регенераційній ділянці, кількість волокон: 8 [при вимірюванні на двох довжинах хвиль]	ділянка	1,0	348,19	-	348	340	-	2,1156	2,12
					339,57	-			-	-	-
18	KM10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	0,2	881,47	-	176	176	-	6,4000	1,28
					881,47	-			-	-	-
19	C1110-431-1-1	Патчкорд оптичний SC/UPC-SC/UPC, 3м	шт	2,0	81,65		163				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					52 095	15 489	3 902		132,45
									1 284		10,87
		Разом прямих витрат по кошторису					76 664	24 247	4 026		225,68
		Разом прямі витрати				грн.	76 664		1 315		11,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	48 391				
		вартість ЕММ				грн.	4 026				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 315			
		заробітна плата робітників				грн.		24 247			
		всього заробітна плата				грн.		25 562			
		Загальновиробничі витрати				грн.	7 666				
		Всього по кошторису				грн.	84 330				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					236,75
		Кошторисна заробітна плата				грн.		25 562			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-015

на монтаж системи контролю управління доступом (СКУД). Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 142,549 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,16167 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 19,317 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Монтаж системи контролю доступу											
1	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,4	6 938,32	2 554,84	2 775	1 498	1 022	32,8000	13,12
					3 744,12	733,41			293	6,1138	2,45
2	C1110-610-1-2Л	Короб пластиковий 40x40 мм	м	40,0	158,08		6 323				
3	C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,8	42,96		34				
4	КБ21-13-1	Прокладання кабелю перерізом до 6 мм2 у коробах (та коробах металевих, прокладених в кошторисі СКС)	100м дроту	5,05	2 050,49	960,79	10 355	3 693	4 852	6,2600	31,61
					731,36	265,38			1 340	2,2579	11,40
5	C1545-946	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	240,0	25,53		6 127				
6	C1512-4612-1	Кабель FTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	140,0	30,69		4 297				
7	C1512-463	Кабель ВВГнгд 3x1,5 мм2	м	140,0	69,33		9 706				
8	C1110-272	Стяжка кабельна 200x3,6	100 шт	7,5	79,72		598				
9	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової реєстрації [0,034] (Блок керування тривоною; Відеодомофон)	пристрій	4,0	1 514,54	-	6 058	5 776	-	12,8000	51,20
					1 443,97	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	1602-504566-B2	Контролер доступу NDC F18IP (U-Prox IP400)	шт	1,0	15 815,24		15 815				
11	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	2,0	3 306,01	365,28	6 612	3 967	731	14,4000	28,80
					1 983,31	106,40			213	0,8896	1,78
12	C1545-29300-1	Блок безперебійного живлення (12В, 3А) з АКБ	шт	2,0	1 797,51		3 595				
13	КМ8-125-1	Акумулятор одноелементний, ємкість до 10 А.год	шт	3,0	102,40	6,84	307	217	21	0,6400	1,92
					72,20	2,94			9	0,0252	0,08
14	C1111-120	Акумулятор 12В 9А/г	шт	3,0	2 334,37		7 003				
15	КМ8-83-1	Монтаж пристрою сигнально-блокувального	шт	4,0	501,60	10,64	2 006	1 531	43	3,2000	12,80
					382,72	3,76			15	0,0275	0,11
16	C1545-29299	IP панель виклику Bas-IP AV-01BD з кронштейном для накладного монтажу	шт	2,0	18 360,48		36 721				
17	C1545-29298	Електромагнітний замок YM-280N(LED)-DS	шт	2,0	2 956,09		5 912				
18	C1545-9471	Куток монтажний MBK-280NL	шт	2,0	568,65		1 137				
19	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	4,0	207,57	-	830	765	-	1,6000	6,40
					191,36	-			-	-	-
20	C1545-893	Пристрій ручного управління Артон РУПД-04-НЗ "Розблокування дверей" зелений	шт	2,0	568,60		1 137				
21	C1545-29301	Безконтактна кнопка виходу (метал) VB3280MW	шт	2,0	1 104,13		2 208				
22	C1110-270-1	Дюбель розп бх40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,8	42,96		34				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					129 590	17 447	6 669		145,85
									1 870		15,82
		Разом прямих витрат по кошторису					129 590	17 447	6 669		145,85
									1 870		15,82
		Разом прями витрати				грн.	129 590				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	105 474				
		вартість ЕММ				грн.	6 669				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 870			
		заробітна плата робітників				грн.		17 447			
		всього заробітна плата				грн.		19 317			
		Загальновиробничі витрати				грн.	12 959				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	142 549				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					161,67
		Кошторисна заробітна плата				грн.		19 317			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-018

на монтаж системи звукового оповіщення. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 36,224 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,15578 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 18,312 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Система звукового оповіщення											
1	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо (Мікшируючий підсилювач 500W 6 зон)	шт	1,0	3 144,90	456,60	3 145	2 644	457	19,2000	19,20
					2 644,42	133,00			133	1,1120	1,11
2	КМ10-372-14	Монтаж пристрою цифрової ресстрації (Блок керування інформацією БКІ-02М, Таймер БТ-05-2/512-8)	пристрій	2,0	1 514,54	-	3 029	2 888	-	12,8000	25,60
					1 443,97	-			-	-	-
3	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	14,0	390,92	-	5 473	5 054	-	3,2000	44,80
					360,99	-			-	-	-
4	КМ10-386-9	Гучномовець або звукова колонка на стовпі або покрівлі	шт	2,0	932,41	-	1 865	1 805	-	8,0000	16,00
					902,48	-			-	-	-
5	КМ11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т [0,015] (Настільний конденсаторний мікрофон Т-621А)	шт	1,0	266,42	31,91	266	183	32	1,6000	1,60
					182,64	11,29			11	0,0825	0,08
6	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,12	6 690,58	-	803	498	-	36,8000	4,42
					4 151,41	-			-	-	-

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-022

на монтаж системи посилення мобільного зв'язку. Будівля
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: Кошторисна вартість 73,422 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,13181 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 15,924 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Монтаж системи посилення мобільного зв'язку											
1	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що встановлюється окремо (Репітер Amplitek DW-1000 PRO (GSM-DCS-UMTS-LTE))	шт	1,0	3 144,90	456,60	3 145	2 644	457	19,2000	19,20
					2 644,42	133,00			133	1,1120	1,11
2	КМ10-485-8	Антенa приймально-передавальна "хвильовий канал" на неустановленій щоглі Монтаж антени ОД	антена	1,0	2 357,78	242,82	2 358	1 585	243	14,4000	14,40
					1 584,58	4,19			4	0,0350	0,04
3	С1547-12-1	Антенa APL-800/1800/2100 OD	шт	1,0	2 364,03	-	2 364				
4	КМ10-485-16	Антенa приймально-передавальна "чвертьхвильовий штир" на неустановленій щоглі, Монтаж антен ІД	антена	4,0	1 428,88	-	5 716	4 332	-	9,6000	38,40
					1 082,98	-			-	-	-
5	С1547-11	Антенa APL-800/1800/2100 ID	шт	4,0	2 194,44	-	8 778				
6	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг, Монтаж дільника потужності сигналу	шт	3,0	188,20	3,42	565	554	11	1,6000	4,80
					184,78	1,47			4	0,0126	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C1547-13-1	Дільник потужності Pico 1/2	шт	3,0	1 063,10		3 189				
8	KM11-106-43	Роз'єм штепсельний з обробленням і вмиканням кабеля з екранованими парами, ємкість 5x2	шт	15,0	220,96	-	3 314	3 132	-	1,6000	24,00
					208,80	-			-		
9	C1545-250-1	Роз'єм N-Male	шт	15,0	296,51		4 448				
10	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, коробах (кошторис СКС), маса 1 м до 1 кг	100 м	1,7	2 877,17	595,73	4 891	3 178	1 013	16,0000	27,20
					1 869,28	210,70			358	1,5400	2,62
11	C1512-461-1	Високочастотний кабель 50 Ом	м	173,0	161,73		27 979				
Разом прямих витрат по розділу № 1							66 747	15 425	1 724		128,00
									499		3,81
Разом прямих витрат по кошторису							66 747	15 425	1 724		128,00
									499		3,81
Разом прями витрати							грн.	66 747			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	49 598			
вартість ЕММ							грн.	1 724			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		499		
заробітна плата робітників							грн.		15 425		
всього заробітна плата							грн.		15 924		
Загальновиробничі витрати							грн.	6 675			
Всього по кошторису							грн.	73 422			
Кошторисна трудомісткість							люд-г				131,81
Кошторисна заробітна плата							грн.		15 924		

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-023

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 85,471 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,24199 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 29,647 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Монтаж системи відеоспостереження											
1	КМ10-398-2	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100 [0,004]	шт	1,0	6 471,34	-	6 471	5 167	-	43,2000	43,20
					5 166,72	-			-		
2	C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, нескранована	шт	1,0	2 431,82		2 432				
3	C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	1,0	658,93		659				
4	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	1,3	893,70	-	1 162	1 146	-	6,4000	8,32
					881,47	-			-		
5	C1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	13,0	49,31		641				
6	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення (Стосовно відеокамер)	шт	12,0	452,16	11,42	5 426	5 289	137	3,2000	38,40
					440,74	3,33			40	0,0278	0,33
7	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,12	6 690,58	-	803	498	-	36,8000	4,42
					4 151,41	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1512-20-1-2M	Монтажна коробка під купольну камеру	шт	10,0	1 700,15		17 002				
9	C1545-906-1	Монтажна коробка під корпусну камеру	шт	2,0	1 700,21		3 400				
10	C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,24	42,96		10				
11	KM10-730-2	Апаратура телевізійна з однією малогабаритною безтрубковою камерою (Мережевий відеореєстратор)	комплект	1,0	3 155,81	-	3 156	2 870	-	24,0000	24,00
					2 870,40	-			-	-	-
12	KM11-91-1	Установлення апаратури настільної, маса до 0,015 т (монітор)	шт	1,0	266,42	31,91	266	183	32	1,6000	1,60
					182,64	11,29			11	0,0825	0,08
13	C154-2928-1	Кабель HDMI, 5 м	шт	1,0	578,14		578				
14	C1545-891-1	Бездротова миша	шт	1,0	1 045,50		1 046				
15	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, коробках, маса 1 м до 1 кг (Кошторис СКС)	100 м	5,88	2 877,17	595,73	16 918	10 991	3 503	16,0000	94,08
					1 869,28	210,70			1 239	1,5400	9,06
16	C1545-946	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	600,0	25,53		15 318				
17	KM10-51-15 K0=0,80	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 (K1=0,8 для 4-х пар)	10кінців	1,2	771,42	-	926	919	-	6,4000	7,68
					765,44	-			-	-	-
18	C1110-419-B1-1Л	Конектор RJ-45	шт	12,0	12,75		153				
19	KM10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	0,52	2 566,25	-	1 334	1 294	-	20,8000	10,82
					2 487,68	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1					77 701	28 357	3 672		232,52
									1 290		9,47
		Разом прямих витрат по кошторису					77 701	28 357	3 672		232,52
									1 290		9,47
		Разом прями витрати				грн.	77 701				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	45 672				
		вартість ЕММ				грн.	3 672				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 290			
		заробітна плата робітників				грн.		28 357			
		всього заробітна плата				грн.		29 647			
		Загальновиробничі витрати				грн.	7 770				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису					грн.	85 471			
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				241,99
		Кошторисна заробітна плата					грн.	29 647			

Склав




[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-024

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо
Кошторисна вартість 280,457 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	1501-11132-3	IP камера Wisenet QND-7012R/VAP	шт	10,0	15 750,00	157 500
2	1501-11132-4	IP камера Wisenet QNO-7012R/VAP	шт	2,0	20 748,00	41 496
3	1602-50303-1-2П	Мережевий IP відеореєстратор Hanwha Techwin (Wisenet) QRN-1630S з двома HDD 8Тб	шт	1,0	60 800,00	60 800
4	1606-34524	Монітор Dell 27	шт	1,0	10 062,50	10 063
Разом						269 859
Транспортні та заготівельно-складські витрати						10 598
Всього по кошторису						280 457

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-026

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 390,941 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 1,15039 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 139,525 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Монтаж СКС											
1	КМ10-349-3	Монтаж щита розподільного (Телекомунікаційна шафа 42U, 19")	шт	1,0	6 744,34	-	6 744	6 487	-	50,4000	50,40
					6 486,98	-			-	-	-
2	КМ10-398-2	Шпафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 100 [0,004]	шт	4,0	6 471,34	-	25 885	20 667	-	43,2000	172,80
					5 166,72	-			-	-	-
3	C1110-571	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована	шт	4,0	2 431,82	-	9 727				
4	C1545-791-1	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19" 1U	шт	4,0	658,93	-	2 636				
5	КМ10-52-11	Кросування паралельне у кросі або в шафі	10 шт	16,4	893,70	-	14 657	14 456	-	6,4000	104,96
					881,47	-			-	-	-
6	C1110-431-1-Ю	Патч-корд U/UTP кат.5е 0,5м LSZH	шт	82,0	49,31	-	4 043				
7	C1110-431-1-13	Патч-корд U/UTP кат.5е 3,0м LSZH	шт	74,0	153,04	-	11 325				
8	C1512-466	Патч-корд ВО LC-LC, 3м	шт	4,0	81,67	-	327				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	C1512-46132	Патч-корд SC -LC 3м	шт	4,0	81,67		327				
10	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг (Модуль оптичний) [0,005]	шт	13,0	188,20	3,42	2 447	2 402	45	1,6000	20,80
					184,78	1,47			19	0,0126	0,16
11	KM10-184-5	Комутатор (комутатори MikroTik)	шт	6,0	1 460,63	228,30	8 764	6 889	1 370	9,6000	57,60
					1 148,16	66,50			399	0,5560	3,34
12	KM10-184-5	Комутатор (Точка доступу Ubiquiti U6+ WIFI6 MIMO 2X2)	шт	8,0	1 460,63	228,30	11 685	9 185	1 826	9,6000	76,80
					1 148,16	66,50			532	0,5560	4,45
13	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо (ДБЖ Legrand Daker DK Plus 2,7 кВт/3 кВА 8 хв)	шт	2,0	3 306,01	365,28	6 612	3 967	731	14,4000	28,80
					1 983,31	106,40			213	0,8896	1,78
14	C1545-29300-1	Блок живлення 52В 2.5А	шт	1,0	1 319,45		1 319				
15	C1545-7900	Комплект кронштейнів для встановлення в стійку	шт	1,0	5 611,39		5 611				
16	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг [0,005] (Базовий мережевий інтерфейс)	шт	1,0	188,20	3,42	188	185	3	1,6000	1,60
					184,78	1,47			1	0,0126	0,01
17	КБ21-2-4	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,98	1 702,60	449,58	3 371	2 002	890	9,1900	18,20
					1 011,27	103,55			205	0,7962	1,58
18	C1545-361-1-5Ц	Труба жорстка гладка д. 20 мм	м	200,0	34,24		6 848				
19	C1545-950	Муфта кутова на 90°, труба-труба, IP40, д.20 мм	шт	50,0	20,41		1 021				
20	C1545-951	Муфта труба-труба з обмежувачем, IP40, д.20мм	шт	50,0	11,16		558				
21	C113-1858	Тримач двокомпонентний д20 мм	шт	500,0	6,01		3 005				
22	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	6 938,32	2 554,84	2 081	1 123	766	32,8000	9,84
					3 744,12	733,41			220	6,1138	1,83
23	C1110-610-1-2Л	Короб пластиковий 40х40 мм	м	30,0	158,08		4 742				
24	C1545-107831	Кут внутрішній коробка 40х40	шт	6,0	238,01		1 428				
25	C1545-107832	Кут зовнішній коробка 40х40	шт	4,0	252,97		1 012				
26	C1110-270-1	Дюбель розп 6х40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,71	42,96		31				
27	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,71	19 793,16	11 988,33	14 053	4 026	8 512	48,5300	34,46
					5 669,76	3 551,97			2 522	29,0880	20,65
28	2405-11334-15-2Н	Короб/лоток перфорований 100х50	м	72,0	176,34		12 696				
29	C1545-89-207-2И	Констоль стельова 150мм	шт	76,0	285,69		21 712				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1545-89-208	Анкер М8	шт	76,0	25,19		1 914				
31	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	26,47	2 877,17	595,73	76 159	49 480	15 769	16,0000	423,52
					1 869,28	210,70			5 577	1,5400	40,76
32	C1545-946	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	2 700,0	25,53		68 931				
33	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,37	2 809,76	-	1 040	992	-	25,3100	9,36
					2 681,09	-			-	-	-
34	C1545-6250	Розетка 2xRJ45 накладна в зборі	шт	37,0	382,58		14 155				
35	C1110-270-1	Дюбель розп 6x40 (швидкий монтаж)	100 шт	0,74	42,96		32				
36	КМ10-51-15 К0=0,80	Оброблення і вмикання кабеля у штифтові рамки пістолетом, ємкість кабеля 5x2 (К1=0,8 для 4-х пар)	10кінців	0,8	771,42	-	617	612	-	6,4000	5,12
					765,44	-			-	-	-
37	C1110-419-B1-1Л	Конектор RJ-45	шт	8,0	12,75		102				
38	КМ10-896-1	Комплекс вимірювань постійним струмом змонтованих парних кабелів до та після вмикання у кінцеві пристрої	100 пар	2,96	2 566,25	-	7 596	7 364	-	20,8000	61,57
					2 487,68	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							355 401	129 837	29 912		1 075,83
									9 688		74,56
Разом прямих витрат по кошторису							355 401	129 837	29 912		1 075,83
									9 688		74,56
Разом прямі витрати						грн.	355 401				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	195 652				
вартість ЕММ						грн.	29 912				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		9 688			
заробітна плата робітників						грн.		129 837			
всього заробітна плата						грн.		139 525			
Загальновиробничі витрати						грн.	35 540				
Всього по кошторису						грн.	390 941				
Кошторисна трудомісткість						люд-г					1 150,39
Кошторисна заробітна плата						грн.		139 525			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-027

обладнання СКС. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 302,207 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	1602-505600-1-2P	Телекомунікаційна шафа 42U, 19" 600x800 в зборі	шт	1,0	38 000,00	38 000
2	1606-2020-1-2T	ДБЖ Legrand Daker DK Plus 2,7 кВт/3 кВА 8 хв	шт	1,0	61 200,33	61 200
3	1602-30001-2	Базовий мережевий інтерфейс CS 102 SK	шт	1,0	13 750,00	13 750
4	1602-504540-1	Модуль оптичний SFP (1G, LC, Tx 1550nm)	шт	6,0	2 000,00	12 000
5	1602-504540-2	Модуль оптичний SFP (1G, LC, Tx 1310nm)	шт	6,0	2 000,00	12 000
6	1606-345403	Модуль SFP з роз'ємом RJ-45 1.25 Гб / с	шт	1,0	1 693,33	1 693
7	1605-3463	Комутатор 9 портів керований MikroTik CRS310-1G-5S-4S+IN 10G SFP+	шт	1,0	11 733,33	11 733
8	1605-3457	Комутатор 24-портовий керований PoE MikroTik CRS328-24P-4S+RM	шт	1,0	32 000,00	32 000
9	1605-3456	Комутатор 24-портовий керований L2 MikroTik CRS326-24G-2S+RM	шт	3,0	12 666,67	38 000
10	1605-3460	Комутатор 8 портів керований MikroTik CRS112-8P-4S-IN PoE	шт	1,0	12 612,00	12 612
11	1605-3459-1-2C	Точка доступу Ubiquiti U6+ WIFI6 MIMO 2X2	шт	8,0	7 225,00	57 800
Разом						290 788
Транспортні та заготівельно-складські витрати						11 419
Всього по кошторису						302 207

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на пусконаладжувальні роботи № 02-001-028

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

Кошторисна вартість 105,367 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,40000 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 95,788 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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
1	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (Комутатори)	шт	6,0	15 326,08	91 956	64,0000	384,00
2	КП2-16-3	Системи програмної або логічної операції управління з кількістю вхідних сигналів: на кожний наступний вхідний сигнал (точка доступу)	система	8,0	478,94	3 832	2,0000	16,00
Разом прямих витрат по кошторису						95 788	400,00	
Разом прямі витрати			грн.			95 788		
в тому числі:								
заробітна плата робітників			грн.			95 788		
Загальновиробничі витрати			грн.			9 579		
Всього по кошторису			грн.			105 367		
Кошторисна трудомісткість			люд-г				400,00	
Кошторисна заробітна плата			грн.			95 788		

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-029

на Споруда ДЕС. Будівля

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	509,947 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,32703 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	35,772 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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
					6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,06	72 273,40	67 845,43	4 336	266	4 070	45,9000	2,75
					4 427,97	21 845,63			1 311	170,7905	10,25
2	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,2	24 692,98	-	4 939	4 939	-	261,8000	52,36
					24 692,98	-			-	-	-
3	С311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 60,0 * 1,75	т	105,0	55,70	55,70	5 849	-	5 849	-	-
					-	11,38			1 195	0,0860	9,03
4	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з відвалу для	1000м3	0,03042	72 273,40	67 845,43	2 199	135	2 064	45,9000	1,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		зворотньої засипки з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2			4 427,97	21 845,63			665	170,7905	5,20
5	С311-4-1	Перевезення ґрунту до 4 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 30,42 * 1,75	т	53,235	55,70	55,70	2 965	-	2 965	-	-
					-	11,38			606	0,0860	4,58
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,2	15 349,14	-	3 070	3 070	-	165,2400	33,05
					15 349,14	-			-	-	-
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,5042	3 573,66	1 628,79	1 802	981	821	18,3600	9,26
					1 944,87	597,86			301	5,1175	2,58
		Разом прямих витрат по розділу № 1					25 160	9 391	15 769		98,82
									4 078		31,64
		Розділ № 2 Загальнобудівельні роботи									
8	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	8,8	2 464,92	161,95	21 691	2 137	1 425	2,4000	21,12
					242,88	59,86			527	0,5009	4,41
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,022	504 501,47	3 167,03	11 099	336	70	150,7000	3,32
					15 250,84	1 429,76			31	10,6641	0,23
10	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону	0,061	619 496,57	11 612,62	37 789	1 674	708	249,4100	15,21
					27 445,08	4 352,60			266	32,7235	2,00
11	С124-24	Сітка арматурна С48 ДЕС	в ділі шт	2,0	39 147,80		78 296				
12	С124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,017	38 417,29		653				
13	С113-2090	Фіксатор пластмасовий	шт	260,0	1,43		372				
14	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином ГКЖ-10	100м2	0,2	544,15	9,10	109	107	2	4,1000	0,82
					535,05	6,00			1	0,0549	0,01
15	С1113-43	Розчин Ceresit CO 81	кг	4,0	335,24		1 341				
16	КБ9-35-1	Монтаж захисної огорожі устаткування	1 т конструкцій	0,468	19 078,20	426,24	8 929	7 127	199	138,4000	64,77
					15 229,54	153,76			72	1,2712	0,59
17	С124-1	Стійка СТ-1 ДЕС	м	20,9	1 371,81		28 671				
18	С124-1	Вс-1 ДЕС	м	12,0	778,91		9 347				
19	С124-1	Опорна частина стійок - п'ята	шт	8,0	2 038,99		16 312				
20	КБ13-29-4	Фарбування металевих погрунтованих	100м2	0,17	428,04	108,73	73	54	18	2,3800	0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		поверхонь композицією ОС-12-01			319,09	13,41			2	0,1125	0,02
21	C111-1290	Розчинник 1006	л	0,68	136,48		93				
22	C1113-277	Фарба Tikurila Temalac FD 20	л	6,8	357,55		2 431				
23	КБ46-25-1	Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 20 мм	100шт	0,32	12 142,11	4 228,14	3 885	2 257	1 353	55,6000	17,79
					7 051,75	3 605,41			1 154	31,9574	10,23
24	КБ46-25-17 K0=10	Додається або вилучається на кожні 10 мм зміни глибини свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів діаметром 20 мм	100шт	-0,32	1 708,42	483,41	-547	-256	-155	6,3000	-2,02
					799,03	412,67			-132	3,6580	-1,17
25	C111-98	Анкер М12 Хілті механічний	шт	32,0	65,83		2 107				
26	C111-98	Анкер Хілті РЕ-100	шт	16,0	1 522,70		24 363				
27	КБ9-25-1	Монтаж прогонів із кроком ферм до 12 м при висоті будівлі до 25 м	1 т конструкцій	0,795	5 107,76	2 204,17	4 061	1 950	1 752	22,5600	17,94
					2 452,27	817,85			650	5,6596	4,50
28	C124-1	Балка Б-1 ДЕС сталева	м	53,7	1 725,29		92 648				
29	КБ9-46-1	Монтаж каркасів воріт великопрогонових будівель, ангарів та ін. без механізмів відкривання	1т конструкцій	0,1	28 985,44	14 814,57	2 899	828	1 481	66,2400	6,62
					8 283,31	5 564,87			556	32,7836	3,28
30	C124-1	Металеві ворота двостулкові 2500*2500	шт	1,0	19 674,22		19 674				
31	КБ9-47-1	Облицювання воріт сталених профільованим листом	100м2	0,3375	5 624,68	360,37	1 898	1 777	121	47,8400	16,15
					5 264,31	126,45			43	1,0649	0,36
32	C1416-8709	Секція огорожі ОГ-1 1500*2500 мм колір графіт	шт	4,0	5 997,88		23 992				
33	C1416-8709	Секція огорожі ОГ-2 2500*2500 мм колір графіт	шт	3,0	11 352,88		34 059				
34	C1416-8711	Набор кріплення	шт	28,0	161,30		4 516				
35	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	0,1664	11 243,40	3 654,65	1 871	917	608	50,7200	8,44
					5 513,26	1 352,54			225	9,3275	1,55
36	C111-31	Профнастил ПК-20 з матовим покриттям 0,45 мм RAL 7024	м2	18,3	316,72		5 796				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					438 428	18 908	7 582		170,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
									3 395		26,01
		Разом прямих витрат по кошторису					463 588	28 299	23 351		269,38
									7 473		57,65
		Разом прями витрати				грн.	463 588				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	411 938				
		вартість ЕММ				грн.	23 351				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		7 473			
		заробітна плата робітників				грн.		28 299			
		всього заробітна плата				грн.		35 772			
		Загальновиробничі витрати				грн.	46 359				
		Всього по кошторису				грн.	509 947				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					327,03
		Кошторисна заробітна плата				грн.		35 772			

Склав

 _____
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ 
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-030на Монтаж підйомача. Будівля

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 68,225 тис. грн.
креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) № Кошторисна трудомісткість 0,23068 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 28,940 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг	шт	4,0	15 505,72	9 980,25	62 023	16 198	39 921	36,8000	147,20
					4 049,47	3 185,60			12 742	20,8688	83,48
		Разом прямих витрат по кошторису					62 023	16 198	39 921		147,20
		Разом прями витрати				грн.	62 023				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	5 904				
		вартість ЕММ				грн.	39 921				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		12 742			
		заробітна плата робітників				грн.		16 198			
		всього заробітна плата				грн.		28 940			
		Загальновиробничі витрати				грн.	6 202				
									12 742		83,48

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-031

Обладнання підймача. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 1 351,051 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	C1417-8778	Платформа підймальна для осіб з обмеженими фізичними можливостями похилої приводної типу ІІІІ	шт	4,0	325 000,00	1 300 000

Разом 1 300 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати 51 051

Всього по кошторису 1 351 051

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-032

Обладнання за окремим Договором. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо
Кошторисна вартість 3 284,089 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	1517-2396-3 К44=0,70	Набір шансового інструменту ((велика саперна лопата, сокира, лом, пила, дворучна, кирка-мотика, ножиці для дроту, трансувальний шнур	шт	2,0	6 250,00	12 500
2	560103-23 К44=0,70	Шафа для речей 400*800*2600	шт	121,0	4 958,33	599 958
3	560103-23 К44=0,70	Шафа для документів 500*1500*2100	шт	3,0	3 625,00	10 875
4	560103-21 К44=0,70	Стіл офісний 750*1500*750	шт	2,0	2 329,17	4 658
5	560110-239 К44=0,70	Стілець офісний 600*650*900	шт	2,0	1 530,00	3 060
6	560110-66 К44=0,70	Стелаж металевий для зберігання брудного одягу та речей 600*1800*1800	шт	15,0	6 412,50	96 188
7	560110-66 К44=0,70	Стелаж металевий для зберігання продуктів 600*1800*1800	шт	7,0	7 133,33	49 933
8	560103-23 К44=0,70	Шафи для одяга секційна 600*1800*1800	шт	4,0	4 583,33	18 333
9	280222-14016 К44=0,70	Медична кушетка І900*650*450	шт	1,0	7 151,67	7 152
10	280222-14093 К44=0,70	Медична шафа 1200*600*2100	шт	1,0	16 403,75	16 404
11	560110-234 К44=0,70	Тумба медична 500*600*750	шт	1,0	9 258,75	9 259
12	2302-13001 К44=0,70	Холодильник 1200*650*2200	шт	1,0	9 166,67	9 167
13	2403-4050 К44=0,70	Мікрохвильова піч400*550*400	шт	3,0	6 375,00	19 125
14	241996-18013 К44=0,70	Електричний чайник 250*250*350	шт	3,0	2 083,33	6 250
15	560103-23 К44=0,70	Кухня (Секція низ та шафа)600*600*900 (350*600*600)	шт	8,0	10 000,00	80 000
16	241996-20302 К44=0,70	Обідній стіл 800*1500*750	шт	6,0	4 166,67	25 000
17	290827-44 К44=0,70	Комп'ютер (Монітор; системний блок; клавіатура; мишка) Додаткове обладнання, меблі та устаткування для комплектації ПРУ	шт	2,0	29 166,67	58 333

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-033

Обладнання. Будівля

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 2 604,411 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	560103-28	Дошка інтерактивна мультимедійна діагональ 70 (100*2500*1600)	шт	21,0	119 333,33	2 506 000
Разом						2 506 000
Транспортні та заготівельно-складські витрати						98 411
Всього по кошторису						2 604 411

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-001-001на Зовнішнє електропостачання. Зовнішнє електропостачання

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

ОСНОВА:
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	441,827 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,32111 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	159,104 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,7502	24 692,98	-	18 525	18 525	-	261,8000	196,40
					24 692,98	-			-	-	-
2	КР1-6-1	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди Обсяг = (18,0 + 11,3) / 100,0	100 м3 ґрунту у пухкому стані	0,293	17 711,89	-	5 190	5 190	-	183,6000	53,79
					17 711,89	-			-	-	-
3	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 29,3 * 1,75	т	51,275	211,29	211,29	10 834	-	10 834	-	-
					-	37,96			1 946	0,2870	14,72
4	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,6	9 625,88	8 504,31	15 401	1 795	13 606	9,6000	15,36
					1 121,57	3 058,58			4 894	22,2955	35,67
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 17,0 * 1,1	м3	18,7	1 045,80	-	19 556	-	-	-	-
6	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у	100 м	1,6	432,12	34,90	691	636	55	3,4000	5,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	C111-1721-11A	траншеї, сигнальною стрічкою	траншеи		397,22	12,55			20	0,0915	0,15
8	КБ1-166-1	Стрічка сигнальна	м	160,0	13,01		2 082				
9	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,4572	13 975,30	-	6 390	6 390	-	150,4500	68,79
10	C1421-10634	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,113	13 975,30	-	1 579	1 579	-	150,4500	17,00
		Пісок природний, рядовий Обсяг = 11,3 * 1,1	м3	12,43	1 045,80	-	12 999		-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 1							93 247	34 115	24 495		356,78
									6 860		50,54
Розділ № 2 Монтажні роботи											
11	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 2 т	т	1,573	51 788,96	17 534,43	81 464	52 931	27 582	273,0000	429,43
12	КМ6-406-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 0,5 т	т	0,198	33 649,98	8 242,14	33 994	20 274	12 965	54,6889	86,03
13	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	1 канал-кілометр трубопроводу	0,01	171 687,65	67 491,92	250	233	13 363	719,6000	142,48
14	C113-1425	Труба ПЕ двошарова гофрована d110мм	м	10,0	102 391,88	19 879,19			3 936	129,6864	25,68
15	КМ8-141-6	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 13 кг	100 м	1,95	24 978,32	-	20 547	6 926	-	222,0000	2,22
16	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	0,2	23 298,90	-	1 105	710	-	-	-
17	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,35	121,91	1 808,48	895	654	13 394	30,4000	59,28
18	C151-272	Кабелі силові АВБ6Шв 4х120	1000м	0,195	10 537,13	6 868,79	98 917		5 459	22,0104	42,92
19	C151-266	Кабель АВБ6Шв 2х4	1000м	0,02	3 551,63	2 799,61	326		362	4,6750	0,94
20	C151-1	Кабель КВБ6Шв 10х1,5	1000м	0,035	2 555,76	595,73	11 173		128	16,0000	5,60
21	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що встановлюється на готовій основі	шт	1,0	1 869,28	210,70	226	197	74	1,5400	0,54
22	1504-19038	Колодка комутаційна НІК КП-25	шт	1,0	507 266,08		588		11	1,6000	1,60
23	1701-8015	Лічильник активної і реактивної електроенергії трансформаторного підключення, 380В, 5(10)А, кл.т.0,5S НІК2300	шт	1,0	197,22	3,76	3 918		4	0,0275	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1,0	568,90	24,78	569	335	25	2,8000	2,80
					334,88	5,44			5	0,0421	0,04
25	C1547-16	Автоматичний вимикач триполюсний Ів=200А, 380В ВА88-35	шт	1,0	3 483,67		3 484				
26	КМ8-6-1	Монтаж трансформаторів струму [комплект - 3 фази], напруга 35 кВ	комплект	3,0	6 353,45	2 072,23	19 060	9 472	6 217	26,4000	79,20
27	1503-5001	Трансформатор струму 250/5, кл.т.0,5s Т-0.66	шт	3,0	3 157,44	666,73	4 126		2 000	4,6310	13,89
28	КБ33-30-20	Установлення сталених окремостоячих блискавковідводів зі шпилем	1 т	0,054	17 377,69	11 417,39	938	322	616	50,4000	2,72
29	1503-4083	Блискавкоприймальна щогла d40мм, довжина 4м, алюміній	шт	1,0	5 960,30	3 788,97	10 279		205	24,9809	1,35
30	1503-4082	Тринога для блискавкоприймальної щогли DKC NL0700	шт	1,0	10 278,85		6 776				
31	C1411-1-ТФТ	Бетонна опора, 16 кг	шт	3,0	6 776,10		686				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					300 540	92 054	61 779		731,41
									24 776		171,42
		Розділ № 3 Заземлення									
32	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,2	15 262,57	3 970,75	3 053	262	794	11,2000	2,24
					1 308,50	790,58			158	6,1915	1,24
33	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,32	15 066,96	594,00	4 821	837	190	22,4000	7,17
					2 616,99	130,77			42	0,9664	0,31
		Разом прямих витрат по розділу № 3					7 874	1 099	984		9,41
									200		1,55
		Разом прямих витрат по кошторису					401 661	127 268	87 258		1 097,60
									31 836		223,51
		Разом прямі витрати				грн.	401 661				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	187 135				
		вартість ЕММ				грн.	87 258				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		31 836			
		заробітна плата робітників				грн.		127 268			
		всього заробітна плата				грн.		159 104			
		Загальновиробничі витрати				грн.	40 166				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	441 827				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					1 321,11
		Кошторисна заробітна плата				грн.		159 104			

Склав




_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 649,438 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 0,72877 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 85,249 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Водопровід											
Розділ № 1.1 Земляні роботи											
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,03282	43 005,16	41 217,57	1 411	59	1 352	18,5300	0,61
					1 787,59	13 957,89			458	110,0580	3,61
2	КБ1-18-5	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	0,0171	72 273,40	67 845,43	1 236	76	1 160	45,9000	0,78
					4 427,97	21 845,63			374	170,7905	2,92
3	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 17,1 * 1,75	т	29,925	211,29	211,29	6 323	-	6 323	-	-
					-	37,96			1 136	0,2870	8,59
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях	100м3 ґрунту	0,057	29 631,57	-	1 689	1 689	-	314,1600	17,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20	глибиною до 2 м без криплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]			29 631,57	-			-	-	-
5	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,57	13 155,38	-	7 499	941	-	16,3200	9,30
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	0,03282	1 651,58 7 408,14	-	7 408,14 243	-	- 243	-	-
7	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	0,0114	7 408,14	-	7 408,14 84	-	66 84	15,1575	0,50
8	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 11,4 * 1,1	м3	12,54	1 045,80	-	13 114	-	23	15,1575	0,17
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							31 599	2 765	9 162		28,60
									2 057		15,79
Розділ № 1.2 Трубопроводи											
9	КБ22-9-5	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1 км трубопроводу	0,088	157 866,53 71 328,52	67 314,73 13 189,87	13 892	6 277	5 924 1 161	570,4000 103,9454	50,20 9,15
10	С113-179	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 7 мм	м	88,0	1 551,13	-	136 499	-	-	-	-
11	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,51	9 948,00 9 860,45	33,62 12,73	5 073	5 029	17 6	84,4000 0,1064	43,04 0,05
12	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 63 мм	1 км трубопроводу	0,173	30 202,39 28 375,89	1 324,52 196,02	5 225	4 909	229 34	245,7000 1,5461	42,51 0,27
13	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63x3,8 мм	м	59,0	151,60	-	8 944	-	-	-	-
14	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних	10 фасонних	1,1	6 458,44	3 472,25	7 104	3 285	3 819	24,6000	27,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	частин		2 986,19	1 312,79			1 444	11,4566	12,60
15	C113-1466	Коліно стикове 90° ПЭ, SDR-11, PN16, d63	шт	2,0	573,51		1 147				
16	C113-1466-1	Коліно стикове 45° ПЭ, SDR-11, PN16, d63	шт	1,0	542,91		543				
17	C113-1472	Муфта GF терморезисторна d63	шт	8,0	299,03		2 392				
18	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,057	29 141,98	1 076,42	1 661	1 577	61	239,6000	13,66
					27 671,40	153,70			9	1,2163	0,07
19	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	57,0	42,74		2 436				
20	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	1,16	432,12	34,90	501	461	40	3,4000	3,94
					397,22	12,55			15	0,0915	0,11
21	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	116,0	13,01		1 509				
22	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 врізування	2,0	590,90	277,76	1 182	550	556	2,0800	4,16
					275,14	41,23			82	0,3447	0,69
23	C1533-82	Перехід ПЕ-сталь 63-57 мм	шт	2,0	1 263,82		2 528				
24	КБ22-50-1	Улаштування постійних бетонних упорів на трубопроводі діаметром 100 мм	1 км трубопроводу	0,116	3 715,76	2 799,67	431	106	325	8,5400	0,99
					916,09	1 010,87			117	7,8572	0,91
25	C1115-2237	Упор бетонний в землі	шт	4,0	657,27		2 629				
26	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	2,0	403,53	21,01	807	493	42	2,2400	4,48
					246,49	7,95			16	0,0665	0,13
27	C1630-67	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=190 мм, Ду 100	шт	1,0	8 621,45		8 621				
28	C1630-67	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=180 мм, Ду 80	шт	1,0	8 111,45		8 111				
29	C130-39	Болти , діаметр М16x45	шт	16,0	19,51		312				
30	C130-37	Гайка М16	шт	32,0	6,17		197				
31	C115-18	Шайба М16	шт	32,0	2,65		85				
32	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	236,11	8,40	236	155	8	1,4100	1,41
					155,16	3,18			3	0,0266	0,03
33	C1630-65	Засувка клинова чавунна з гумованим клином L=150 мм, Ду 50	шт	1,0	2 649,41		2 649				
34	C130-39	Болти , діаметр М16x45	шт	8,0	19,51		156				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C130-37	Гайка М16	шт	16,0	6,17		99				
36	C115-18	Шайба М16	шт	16,0	2,65		42				
37	КБ22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0	11 504,55	58,87	11 505	308	59	2,9100	2,91
					308,26	18,82			19	0,1575	0,16
38	C1534-146	Підставка пожежна прохідна чавунна ППДФ Ду100	шт	1,0	4 194,51		4 195				
39	C1633-19ВД	Показчик пожежного гідранта	шт	1,0	367,23		367				
40	C1534-146	Хрест чавунний фланцевий L=360/Н=360 мм, Ду 100х100	шт	1,0	7 602,33		7 602				
41	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	1 фланець	2,0	363,25	201,20	727	264	402	0,9600	1,92
					132,22	3,47			7	0,0290	0,06
42	C1533-85	Фланці діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1,0	542,53		543				
43	КБ22-40-2	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 80 мм	1 фланець	1,0	273,71	149,16	274	102	149	0,7400	0,74
					101,92	2,57			3	0,0215	0,02
44	C1533-84	Фланці діаметр умовного проходу 80 мм	шт	1,0	460,80		461				
45	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1 фланець	1,0	181,19	100,60	181	70	101	0,5100	0,51
					70,24	1,73			2	0,0145	0,01
46	C1533-82	Адаптер фланцевий чавунний універсальний Ду 50	шт	1,0	1 369,56		1 370				
47	C1541-63	Прокладка стандартна EPDM Ду 50	шт	3,0	18,37		55				
48	C1541-64	Прокладка стандартна EPDM Ду 100	шт	5,0	37,76		189				
49	C1541-64	Прокладка стандартна EPDM Ду 80	шт	2,0	35,72		71				
50	КР15-12-1	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 65 мм	1 т фасонних частин	0,0076	10 066,83	85,10	77	76	1	90,7100	0,69
					9 981,73	75,25			1	0,6105	-
51	C1532-28	Відвід чавунний фланцевий Ду 50 45°	шт	1,0	1 836,15		1 836				
52	КР15-12-3	Установлення фасонних частин чавунних напірних діаметром 100 мм	1 т фасонних частин	0,0193	5 988,60	85,10	116	114	2	54,3100	1,05
					5 903,50	75,25			1	0,6105	0,01
53	C1534-276	Перехід чавунний фланцевий L=150 мм, Ду 100х50	шт	1,0	1 705,82		1 706				
54	C1534-272	Перехід чавунний фланцевий L=100 мм, Ду 100х80	шт	1,0	2 690,16		2 690				
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2					248 976	23 776	11 735		199,27
									2 920		24,27
		Розділ № 1.3 Колодязі									
55	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000 м3	0,00342	43 005,16	41 217,57	147	6	141	18,5300	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	ґрунту		1 787,59	13 957,89			48	110,0580	0,38	
56	КБ1-18-5	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	0,0137	72 273,40	67 845,43	990	61	929	45,9000	0,63	
					4 427,97	21 845,63			299	170,7905	2,34	
57	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 13,7 * 1,75	т	23,975	211,29	211,29	5 066	-	5 066	-	-	
					-	37,96			910	0,2870	6,88	
58	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	0,4	1 502,84	110,71	601	93	44	2,3000	0,92	
					232,76	41,06			16	0,3399	0,14	
59	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,3461	47 296,77	20 218,05	16 369	5 333	6 997	141,7600	49,06	
					15 409,31	6 852,50			2 372	47,7098	16,51	
60	К58-5521-Л041	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	5 110,95		5 111					
61	К58-5521-Л054	Плити опорні ПД6Е залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	11 395,73		11 396					
62	К58-5521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	3 590,33		7 181					
63	К58-5521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	6 671,53		6 672					
64	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	2,0	717,24		1 434					
65	С111-1788	Скоби ходові	шт	6,0	403,28		2 420					
66	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2,0	2 882,70		5 765					
67	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,0342	13 975,30	-	478	478	-	150,4500	5,15	
					13 975,30	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 1.3						63 630	5 971	13 177		55,82
										3 645		26,25
		Разом прямих витрат по розділу № 1						344 205	32 512	34 074		283,69
										8 622		66,31
		Розділ № 2 Каналізація										
		Розділ № 2.1 Земляні роботи										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0273	43 005,16 1 787,59	41 217,57 13 957,89	1 174	49	1 125 381	18,5300 110,0580	0,51 3,00
69	КБ1-18-5	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	0,006	72 273,40 4 427,97	67 845,43 21 845,63	434	27	407 131	45,9000 170,7905	0,28 1,02
70	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 6,0 * 1,75	т	10,5	211,29 -	211,29 37,96	2 219	-	2 219 399	- 0,2870	- 3,01
71	КБ1-164-2 тех.ч. табл.10 п.1.3.180 К2=1,20	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3 ґрунту	0,033	29 631,57 29 631,57	- -	978	978	- -	314,1600 -	10,37 -
72	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,33	13 155,38 1 651,58	- -	4 341	545	- -	16,3200 -	5,39 -
73	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	0,0273	7 408,14 -	7 408,14 2 005,02	202	-	202 55	- 15,1575	- 0,41
74	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	2,47	1 045,80		2 583				
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							11 931	1 599	3 953		16,55
									966		7,44
Розділ № 2.2 Трубопроводи К1											
75	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,028	67 160,09 45 112,08	20 065,54 7 565,75	1 880	1 263	562 212	395,2000 65,6365	11,07 1,84
76	С1530-75	Труба SDR41-160x4,0	м	28,0	512,15		14 340				
77	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,28	432,12 397,22	34,90 12,55	121	111	10 4	3,4000 0,0915	0,95 0,03
78	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	28,0	13,01		364				
79	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів	1 врізання	1,0	3 718,44	129,05	3 718	3 039	129	26,9400	26,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до існуючої мережі в сухих ґрунтах			3 039,10	45,33			45	0,3362	0,34
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					20 423	4 413	701		38,96
									261		2,21
		Розділ № 2.3 Трубопроводи КІп									
80	КБ22-9-5	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1 км трубопроводу	0,015	157 866,53	67 314,73	2 368	1 070	1 010	570,4000	8,56
					71 328,52	13 189,87			198	103,9454	1,56
81	С113-179	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 159 мм, товщина стінки 7 мм	м	15,0	1 551,13		23 267				
82	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,15	9 948,00	33,62	1 492	1 479	5	84,4000	12,66
					9 860,45	12,73			2	0,1064	0,02
83	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	15,0	151,60		2 274				
84	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,3	6 458,44	3 472,25	1 938	896	1 042	24,6000	7,38
					2 986,19	1 312,79			394	11,4566	3,44
85	С1530-160	Перехід ПЕ-сталь 63-57 мм	шт	3,0	921,36		2 764				
86	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м траншеї	0,15	432,12	34,90	65	60	5	3,4000	0,51
					397,22	12,55			2	0,0915	0,01
87	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна	м	15,0	13,01		195				
88	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	1 фланець	3,0	181,19	100,60	544	211	302	0,5100	1,53
					70,24	1,73			5	0,0145	0,04
89	С1533-82	Фланець діаметр умовного проходу 50 мм	шт	3,0	295,90		888				
90	С130-39	Болти , діаметр М12	шт	12,0	14,41		173				
91	С130-37	Гайка М12	шт	36,0	4,13		149				
92	С115-18	Шайба М12	шт	24,0	1,94		47				
93	КБ22-38-1	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	1 врізування	3,0	590,90	277,76	1 773	825	833	2,0800	6,24
					275,14	41,23			124	0,3447	1,03
94	С1534-10	Відвод 57х3,5 мм	шт	3,0	119,64		359				
95	С1534-362	Заглушка діаметр 57 мм	шт	3,0	70,62		212				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.3					38 508	4 541	3 197		36,88
									725		6,10
		Розділ № 2.4 Колодязі									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами 'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0011	43 005,16	41 217,57	47	2	45	18,5300	0,02
					1 787,59	13 957,89			15	110,0580	0,12
97	КБ1-18-5	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	0,00165	72 273,40	67 845,43	119	7	112	45,9000	0,08
					4 427,97	21 845,63			36	170,7905	0,28
98	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	1,925	211,29	211,29	407	-	407	-	-
					-	37,96			73	0,2870	0,55
99	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,102	58 197,63	10 218,54	5 936	1 694	1 042	147,2000	15,01
					16 605,63	3 403,15			347	22,8058	2,33
100	К58-5521-П037	Плити перекриття ППП-15-1	шт	1,0	2 452,43		2 452				
101	К58-5521-Л008	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	1,0	2 690,41		2 690				
102	К58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	1 581,60		1 582				
103	К58-5521-Л049	Плити днищ ПД15	шт	1,0	3 468,00		3 468				
104	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	2,0	717,24		1 434				
105	К58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4,0	757,82		3 031				
106	С111-1788	Скоби ходові	шт	15,0	403,28		6 049				
107	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1,0	2 882,70		2 883				
108	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,011	13 975,30	-	154	154	-	150,4500	1,65
					13 975,30	-			-	-	-
109	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0825	26 141,83	-	2 157	327	-	33,5000	2,76
					3 961,71	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2.4							32 409	2 184	1 606		19,52
									471		3,28
Розділ № 2.5 Емкість											
110	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000 м3	0,00912	43 005,16	41 217,57	392	16	376	18,5300	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	ґрунту		1 787,59	13 957,89			127	110,0580	1,00
111	КБ1-18-5	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	0,03644	72 273,40	67 845,43	2 634	161	2 473	45,9000	1,67
					4 427,97	21 845,63			796	170,7905	6,22
112	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 36,44 * 1,75	т	63,77	211,29	211,29	13 474	-	13 474	-	-
					-	37,96			2 421	0,2870	18,30
113	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	0,8	1 502,84	110,71	1 202	186	89	2,3000	1,84
					232,76	41,06			33	0,3399	0,27
114	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,7176	47 189,42	20 218,05	33 863	11 058	14 508	141,7600	101,73
					15 409,31	6 852,50			4 917	47,7098	34,24
115	К58-5521-Л041	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	5 110,95		10 222				
116	К58-5521-Л011	Кільця КС20.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	8,0	3 590,33		28 723				
117	К58-5521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	6 671,53		13 343				
118	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	2,0	717,24		1 434				
119	С111-1788	Скоби ходові	шт	18,0	403,28		7 259				
120	С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	2,0	2 882,70		5 765				
121	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,0912	13 975,30	-	1 275	1 275	-	150,4500	13,72
					13 975,30	-			-	-	-
122	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,226	26 141,83	-	5 908	895	-	33,5000	7,57
					3 961,71	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 2.5					125 494	13 591	30 920		126,70
									8 294		60,03
		Розділ № 2.6 Станція очищення стоків									
123	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами	1000 м3	0,00456	43 005,16	41 217,57	196	8	188	18,5300	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		'драглайн' або 'зворотна лопата' з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	ґрунту		1 787,59	13 957,89			64	110,0580	0,50
124	КБ1-18-5	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	0,01822	72 273,40	67 845,43	1 317	81	1 236	45,9000	0,84
					4 427,97	21 845,63			398	170,7905	3,11
125	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	31,885	211,29	211,29	6 737	-	6 737	-	-
					-	37,96			1 210	0,2870	9,15
126	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3 основи	0,4	1 502,84	110,71	601	93	44	2,3000	0,92
					232,76	41,06			16	0,3399	0,14
127	КМ38-2-5	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 1 т	шт	1,0	7 940,49	1 041,59	7 940	4 269	1 042	37,4000	37,40
					4 269,21	294,23			294	2,0954	2,10
128	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3 ґрунту	0,0456	13 975,30	-	637	637	-	150,4500	6,86
					13 975,30	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 2.6					17 428	5 088	9 247		46,10
									1 982		15,00
		Разом прямих витрат по розділу № 2					246 193	31 416	49 624		284,71
									12 699		94,06
		Разом прямих витрат по кошторису					590 398	63 928	83 698		568,40
									21 321		160,37
		Разом прями витрати				грн.	590 398				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	442 772				
		вартість ЕММ				грн.	83 698				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		21 321			
		заробітна плата робітників				грн.		63 928			
		всього заробітна плата				грн.		85 249			
		Загальновиробничі витрати				грн.	59 040				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього по кошторису				грн.	649 438				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					728,77
		Кошторисна заробітна плата				грн.		85 249			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2"
Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл.,
Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 06-001-002

Обладнання. Зовнішні мережі

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № _____, відомості тощо

Кошторисна вартість 493,653 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 5 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	1508-1001	Вібох Pto-13	шт	1,0	475 000,00	475 000
Разом						475 000
Транспортні та заготівельно-складські витрати						18 653
Всього по кошторису						493 653

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

на Благоустрій. Благоустрій

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 2 565,156 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 1,32241 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 152,621 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Благоустрій											
Розділ № 1.1 Проїзди											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,59894	51 751,00	47 466,59	30 996	844	28 430	14,6000	8,74
					1 408,46	10 166,84			6 089	66,8696	40,05
2	КБ1-17-13	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 = (598,94 * 0,38) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,227597	40 038,98	38 247,80	9 113	396	8 705	18,0200	4,10
					1 738,39	11 171,14			2 543	75,0057	17,07
3	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 227,5972 * 1,75	т	398,2951	211,29	211,29	84 156	-	84 156	-	-
					-	37,96			15 119	0,2870	114,31
4	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3	0,227597	4 704,41	4 223,53	1 071	101	961	4,6200	1,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	грунту 1000 м2 основи	0,59894	445,69 44 583,02 4 276,81	1 060,73 5 931,21 1 247,80	26 703	2 562	241 3 552 747	6,8331 43,4900 8,0912	1,56 26,05 4,85
6	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (598,94 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,89841	125 198,48 1 523,52	8 457,26 1 462,17	112 480	1 369	7 598 1 314	14,7800 9,3659	13,28 8,41
7	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,59894	384 155,75 3 301,65	19 032,17 4 504,60	230 086	1 977	11 399 2 698	32,0300 30,7883	19,18 18,44
8	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,59894	15 917,66 1 667,11	14 250,55 2 630,35	9 534	998	8 536 1 575	15,1500 17,1541	9,07 10,27
9	КБ27-26-5 K0=10	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 до 5 см	1000 м2 покриття	-0,59894	33,01 33,01	- -	-20	-20	- -	0,3000 -	-0,18 -
10	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,179682	20 839,28	-	3 744	-	-	-	-
11	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	69,297358	7 036,78	-	487 630	-	-	-	-
12	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,59894	14 318,09 1 536,16	12 781,93 2 275,53	8 576	920	7 656 1 363	13,9600 14,8399	8,36 8,89
13	КБ27-27-5 K0=4	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4 до 3 см	1000 м2 покриття	-0,59894	13,20 13,20	- -	-8	-8	- -	0,1200 -	-0,07 -
14	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожня	т	0,179682	20 839,28	-	3 744	-	-	-	-
15	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	43,842408	7 036,78	-	308 509	-	-	-	-
16	КР18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	450,0	434,49 137,36	- -	195 521	61 812	- -	1,3200 -	594,00 -
17	K58-9921-A003	Поребрик з бетону	шт	450,0	133,73	-	60 179	-	-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1					1 572 014	70 951	160 993		683,58
									31 689		223,85
		Розділ № 1.2 Мощення території									
18	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,31236	51 751,00 1 408,46	47 466,59 10 166,84	16 165	440	14 827 3 176	14,6000 66,8696	4,56 20,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КБ1-17-13	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 = (312,36 * 0,34) / 1 000,0	1000 м3 ґрунту	0,106202	40 038,98 1 738,39	38 247,80 11 171,14	4 252	185	4 062 1 186	18,0200 75,0057	1,91 7,97
20	С311-20-1	Перевезення ґрунту до 20 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 106,2024 * 1,75	т	185,8542	211,29 -	211,29 37,96	39 269	-	39 269 7 055	- 0,2870	- 53,34
21	КБ1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,106202	4 704,41 445,69	4 223,53 1 060,73	500	47	449 113	4,6200 6,8331	0,49 0,73
22	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,31236	44 583,02 4 276,81	5 931,21 1 247,80	13 926	1 336	1 853 390	43,4900 8,0912	13,58 2,53
23	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = (312,36 * 0,15) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,46854	125 198,48 1 523,52	8 457,26 1 462,17	58 660	714	3 963 685	14,7800 9,3659	6,93 4,39
24	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,31236	384 155,75 3 301,65	19 032,17 4 504,60	119 995	1 031	5 945 1 407	32,0300 30,7883	10,00 9,62
25	КБ27-22-1	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових із литої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	3,1236	3 505,74 1 820,69	- -	10 951	5 687	- -	15,9500 -	49,82 -
26	КБ27-22-2 К0=4	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норми 27-22-1 до 5 см	100 м2 покриття тротуарів	3,1236	1 178,00 1 178,00	- -	3 680	3 680	- -	10,2000 -	31,86 -
27	С1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	37,420728	7 036,78	-	263 321	-	-	-	-
28	КБ11-41-1	Улаштування покриттів із плиток полівінілхлоридних на мастиці ізоловій	100 м2 покриття	0,5152	153 069,47 6 936,33	13,92 12,31	78 861	3 574	7 6	54,6900 0,0999	28,18 0,05
Разом прямих витрат по розділу № 1.2							609 580	16 694	70 375 14 018		147,33 99,52
Разом прямих витрат по розділу № 1							2 181 594	87 645	231 368 45 707		830,91 323,37
Розділ № 2 Вимощення											
29	КБ27-69-1	Улаштування дорожнього корита із	1000м2	0,078	29 249,14	24 964,73	2 281	110	1 947	14,6000	1,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	корита		1 408,46	5 346,97			417	35,1690	2,74
30	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,778	10 208,02	5 931,21	7 942	3 327	4 615	43,4900	33,84
					4 276,81	1 247,80			971	8,0912	6,29
31	С111-1720	Геотекстиль 300гр/м2 Обсяг = 78,0 * 1,1	м2	85,8	81,83		7 021				
32	КБ27-17-3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	100 м2 основи тротуарів	0,78	36 957,31	1 465,95	28 827	2 371	1 143	28,9600	22,59
					3 039,35	483,83			377	3,5998	2,81
33	КБ27-17-4 К0=-7	За зміни товщини на кожен 1 см додавати або виключати до/з норми 27-17-3 до 5 см	100 м2 основи тротуарів	0,78	-16 760,26	-567,45	-13 073	-	-443	-	-
					-	-190,98			-149	-1,4735	-1,15
34	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилюючих піщаних шарів Обсяг = 78,0 * 0,1	1 м3 підстилюючого шару	7,8	1 745,12	148,27	13 612	3 288	1 157	3,9800	31,04
					421,60	47,31			369	0,4036	3,15
35	КБ27-33-1	Улаштування цементобетонного покриття за товщини 26 см, за ширини укладання 1,75 м	1000 м2 покриття	0,078	147 857,38	101 377,87	11 533	2 103	7 907	228,0300	17,79
					26 966,83	28 482,75			2 222	213,9678	16,69
36	КБ27-30-5 К0=16	За зміни товщини на кожні 1 см додавати або виключати до/з норм 27-30-1 - 27-30-4	1000 м2 покриття	-0,078	2 132,51	2 132,51	-166	-	-166	-	-
					-	636,44			-50	4,8768	-0,38
37	С1633-105ВД	Плівка ППЕ Обсяг = 78,0 * 1,1	м2	85,8	41,76		3 583				
38	С1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = 78,0 * 0,1 * 1,02	м3	7,956	5 658,61		45 020				
		Разом прямих витрат по розділу № 2					106 580	11 199	16 160		106,40
									4 157		30,15
		Розділ № 3 Улаштування огорожі									
39	КБ7-24-12	Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 2,2 м	100 м огорож	0,075	58 133,92	23 724,41	4 360	1 916	1 779	216,0500	16,20
					25 550,07	7 723,98			579	51,7347	3,88
40	С121-91	Секція Дуос Н2.03 L2.5 чар.200x50-5.0x6.0.0 Zn+ППл RAL6005	шт	3,0	2 233,36		6 700				
41	С126-432	Комплект крепежа Спорт 60x80 Zn+RAL6005	комплект	12,0	157,70		1 892				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	6,0	2 620,63		15 724				
43	КБ7-25-8	Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих	100шт	0,01	174 199,11	4 623,34	1 742	1 403	46	1 138,2500	11,38
44	C121-253	Хвіртка Дуос H2.03 L1,0 яч.200x50-5.0 Zп+ППл RAL6005-"F Lock"	шт	1,0	8 127,06	1 461,87	8 127		15	12,2025	0,12
45	C121-84	Стовп Дуос L5.0(2,03+2,03)Г-Навіс 60x80x2,0 Ц.г.+ ППл RAL6005	шт	2,0	2 620,63		5 241				
Разом прямих витрат по розділу № 3							43 786	3 319	1 825		27,58
									594		4,00
Разом прямих витрат по кошторису							2 331 960	102 163	249 353		964,89
									50 458		357,52
Разом прями витрати						грн.	2 331 960				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	1 980 444				
вартість ЕММ						грн.	249 353				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		50 458			
заробітна плата робітників						грн.		102 163			
всього заробітна плата						грн.		152 621			
Загальновиробничі витрати						грн.	233 196				
Всього по кошторису						грн.	2 565 156				
Кошторисна трудомісткість						люд-г					1 322,41
Кошторисна заробітна плата						грн.		152 621			

Склав



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив



[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Додаток 1
до Настанови (пункт 3.11)

Нове будівництво протирадіаційного укриття Комунального закладу "Дергачівський ліцей № 2" Дергачівської міської ради Харківської області, що розташований за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, місто Дергачі, вул. Садова, будинок 8 (Коригування)
(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-001-001

на Тимчасові споруди. Тимчасові споруди

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

ОСНОВА: Кошторисна вартість 2 415,492 тис. грн.
креслення(специфікації)№ Кошторисна трудомісткість 1,38563 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата 151,645 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 5 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 Влаштування тимчасового твердого покриття майданчика											
1	КБ1-30-2	Планування площ бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] за 1 прохід	1000м2	0,984	322,50	322,50	317	-	317	-	-
		спланованої поверхні за 1 прохід бульдозеру			-	80,29			79	0,5148	0,51
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100м3	1,476	125 198,48	8 457,26	184 793	2 249	12 483	14,7800	21,82
3	КБ1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000 м3 ґрунту	0,16236	56 860,07	53 383,29	9 232	564	8 668	36,0400	5,85
					3 476,78	17 188,66			2 791	134,3816	21,82
4	С1421-10634 (повернення матеріалу)	Пісок природний, рядовий	м3	162,36	232,50		(37749)				
5	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи	100 м3	0,984	10 890,05	8 709,31	10 716	1 898	8 570	18,8800	18,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		автогрейдером із щебеню	основи (у щільному тілі)		1 929,16	2 089,37			2 056	14,1397	13,91
6	C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	123,984	1 831,07		227 023				
7	KP18-1-3	Розбирання щебених покриттів та основ	100 м3	0,984	8 387,10	5 886,60	8 253	2 460	5 793	25,9200	25,51
8	C1421-9453 (повернення матеріалу)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	123,984	2 500,50	1 276,13	(65092)		1 256	8,6041	8,47
9	KB27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,984	18 061,00	13 365,79	17 772	4 620	13 152	43,7700	43,07
10	C1416-8632	Плити дорожні ПДН 6*2*0,14	шт	82,0	4 695,21	4 328,35			4 259	28,6020	28,14
11	KB6-3-4	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,094	16 356,93	22 289,80	1 341 268	5 068	2 095	489,9200	46,05
12	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,752	53 910,80	9 252,30	60 263		870	61,2455	5,76
13	KB27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,8064	37 020,63		27 840				
14	C1416-8632 (повернення матеріалу)	Плити дорожні ПДН 6*2*0,14	шт	48,0	20 112,86	16 369,49	16 219	2 906	13 200	33,5900	27,09
15	KP2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3	9,4	3 603,20	5 435,61	(360000)		4 383	37,9754	30,62
16	KP20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	0,235	2 992,93	2 071,34	28 134	8 663	19 471	8,7000	81,78
					921,59	765,60			7 197	6,5276	61,36
					3 522,86	3 203,54	828	75	753	3,3100	0,78
					319,32	1 084,84			255	8,5540	2,01
17	C314-10-1	Перевезення будівельного сміття до 10 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	23,5	145,88	145,88	3 428	-	3 428	-	-
					-	21,30			501	0,1610	3,78
Разом прямих витрат по розділу № 1							1 936 086	28 503	87 930		270,53
									25 805		190,20
Розділ № 2 Улаштування обвалування по периметру котловану для відсікання поверхневого стока											
18	KB6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,084	553 182,35	3 167,03	46 467	1 281	266	150,7000	12,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	КР2-1-3	- обвалування по периметру котловану для відсікання поверхневого стока	бетону, бутобетону і залізобетону в лінії 1 м3 конструкції	8,4	15 250,84	1 429,76			120	10,6641	0,90
20	КР20-40-1	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 т сміття	20,16	2 992,93	2 071,34	25 141	7 741	17 400	8,7000	73,08
21	С314-30-1	Навантаження сміття вручну	т	20,16	921,59	765,60			6 431	6,5276	54,83
		Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)			157,25	-	3 170	3 170	-	-	-
					321,48	321,48	6 481	-	6 481	-	-
					-	54,37			1 096	0,4110	8,29
Разом прямих витрат по розділу № 2							81 259	12 192	24 147		118,60
									7 647		64,02
Розділ № 3 Улаштування системи водовідведення поверхневих вод											
22	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,47	24 692,98	-	11 606	11 606	-	261,8000	123,05
23	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,04	24 692,98	-	995	995	-	261,8000	10,47
24	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3 основи	4,0	24 881,47	-					
25	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 Обсяг = (4,0) * 1,15	м3	4,6	413,82	161,95	1 655	972	648	2,4000	9,60
26	КБ6-35-2	Улаштування окремих конструкцій емкісних споруд: лотків між спорудами при товщині стін до 100 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,055	242,88	59,86	8 204		239	0,5009	2,00
27	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,51	1 783,57	-	64 336	9 838	6 004	1 606,0000	88,33
28	КБ22-12-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з пневматичним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,12	178 876,28	45 920,00	7 828	7 828	2 526	303,7214	16,70
29	С113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	121,2	15 349,14	-	7 068	4 646	-	-	-
30	КР2-22-3	Водовідлив відцентровими насосами	1 м3 води	969,0	58 900,12	20 182,66	17 669		2 422	331,4000	39,77
					38 717,46	7 166,77			860	61,2463	7,35
					145,78	-					
					28,20	13,73	27 326	14 021	13 305	0,1500	145,35
					14,47	6,65			6 444	0,0576	55,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щобєневих	100 м3 покриття чи основи	0,04	6 332,72	4 560,57	253	71	182	18,3700	0,73
					1 772,15	1 062,94			43	7,3821	0,30
32	С1421-9465 (повернення матеріалу)	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600 Обсяг = (4,0) * 1,15	м3	4,6	525,00		(2415)				
33	КБ22-12-1 Вказ. заст. п. 2.8г ; К2=0,60; К5=0,60; К6=0,60	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з пневматичним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,12	35 340,08	12 109,60	4 241	2 788	1 453	198,8400	23,86
					23 230,48	4 300,06			516	36,7478	4,41
34	С113-1356 (повернення матеріалу)	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50x4,6 мм	м	121,2	71,17		(8626)				
35	КР2-1-3	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	1 м3 конструкції	5,5	2 992,93	2 071,34	16 461	5 069	11 392	8,7000	47,85
					921,59	765,60			4 211	6,5276	35,90
36	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т сміття	22,8	157,25	-	3 585	3 585	-	1,6300	37,16
					157,25	-			-	-	-
37	С314-30-1	Перевезення будівельного сміття до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	22,8	321,48	321,48	7 330	-	7 330	-	-
					-	54,37			1 240	0,4110	9,37
Разом прямих витрат по розділу № 3							178 557	61 419	42 736		610,44
									16 079		131,84
Разом прямих витрат по кошторису							2 195 902	102 114	154 813		999,57
									49 531		386,06
Разом прями витрати						грн.	2 195 902				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	1 938 975				
вартість матеріалів, що повертаються						грн.	473 882				
вартість ЕММ						грн.	154 813				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		49 531			
заробітна плата робітників						грн.		102 114			
всього заробітна плата						грн.		151 645			
Загальновиробничі витрати						грн.	219 590				

